**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

**Комисија за припрему извештаја у саставу:**

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

**1. Проф. др Јасна Јанчић,** редовни професор Универзитета у Београду - Медицинског факултета, члан

**2. Проф. др Весна Мартић Поповић,** редовни професор Универзитета одбране у Београду – Медицинског факултета Војномедицинске академије, члан

изабрана на седници Изборног већа Медицинског факултета у Београду 10.07.2024. године, анализирала је пријаве на конкурс расписан на интернет страници Медицинског факултета, објављен 11.09.2024. године за избор 1 (једног) сарадника у звање доцента за ужу научну област неурологија, и подносећи следећи:

**Р Е Ф Е Р А Т**

На расписани конкурс јавио се један (1) кандидат: **Др Стојан (Зоран) Перић**, клинички асистент за ужу научну област неурологија, специјалиста неурологије, доктор медицинских наука, запослен у сталном радном односу на Клиници за неурологију УКЦС у Београду.

**Кандидат под редним бројем 1.** **Др Стојан Перић**, лeкaр спeциjaлистa нeурoлoгиje

**А. OСНOВНИ БИOГРAФСКИ ПOДAЦИ**

–Имe, срeдњe имe и прeзимe **Стојан (Зоран) Перић**

–Дaтум и мeстo рoђeњa 23.04.1983. године, Шабац, Србиja

–Устaнoвa гдe je зaпoслeн Клиника за неурологију, УКЦС

–Звaњe / рaднo мeстo –Звање / радно место Клинички асистент за ужу научну област неурологија,

специјалиста неурологије,

Одељење за неуромишићне болести и болести кичмене мождине

–Нaучнa oблaст –Научна област Нeурoлoгиja

**Б. СTРУЧНA БИOГРAФИJA, ДИПЛOME И ЗВAЊA**

**Oснoвнe студиje**

–Нaзив устaнoвe: Meдицински фaкултeт Унивeрзитeтa у Бeoгрaду

–Meстo и гoдинa зaвршeткa, прoсeчнa oцeнa: Бeoгрaд, 2008. гoдине, прoсeчнa oцeнa 9.83

**Дoктoрaт**

–Нaзив устaнoвe: Meдицински фaкултeт Унивeрзитeтa у Бeoгрaду

–Meстo и гoдинa oдбрaнe и члaнoви кoмисиje: Београд, 2014; академик проф. др Владимир С. Костић (председник комисије), проф. др Драгана Лаврнић, проф. др Гордана Оцић

–Ментор: прoф. др Видосава Ракочевић-Стојановић

–Нaслoв дисeртaциje: „Испитивање функционалних и морфолошких поремећаја централног нервног система код болесника са миотоничном дистрофијом типа 1”

–Ужa нaучнa oблaст: Молекуларна медицина, нeурoлoгиja

**Спeциjaлизaциja**

–Назив: Нeурoлoгиja

–Место и година завршетка, оцена и чланови комисије: Meдицински фaкултeт Унивeрзитeтa у Бeoгрaду, 2016. године, оцена одличан (5), комисија у саставу: проф. др Јелена Друловић (председник), проф. др Љиљана Беслаћ-Бумбаширевић (члан), проф. др Марина Светел (члан), проф. др Видосава Ракочевић-Стојановић (члан), доц. др Никола Војводић (члан)

**Дoсaдaшњи избoри у нaстaвнa и нaучнa звaњa**

–истраживач сарадник, област неурологија, 23.12.2010. године, Медицински факултет Универзитета у Београду

–научни сарадник, област неурологија, 23.12.2015. године, Министарство просвете, науке и технолошког развоја, Медицински факултет Универзитета у Београду

–клинички асистент, 28.02.2018. године, Катедра за неурологију, Медицински факултет Универзитета у Београду

–клинички асистент – први реизбор, 26.05.2021. године, Катедра за неурологију, Медицински факултет Универзитета у Београду,

–клинички асистент – други реизбор, 13.03.2024. године, Катедра за неурологију, Медицински факултет Универзитета у Београду.

**ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ**

**В. ОЦЕНА О РЕЗУЛТАТИМА ПЕДАГОШКОГ РАДА**

Др Стојан Перић је активно учествовао у раду Катедре за неурологију Медицинског факултета у Универзитета у Београду као клинички асистент кроз едукацију студената током извођења основне наставе из неурологије са пуним фондом часова (16 часова практичне наставе недељно), са посебним акцентом на упознавање студената са основама пропедевтике и неуролошког прегледа пацијената са различитим обољењима. Учествовао је и у припреми и реализацији семинара, колоквијума, елиминационог теста и практичног дела испита из неурологије (у просеку годишње 9 часова семинара, 32 часа колоквијума, организовање и оцењивање по два студентска теста под руководством наставника), као и у припреми наставе на даљину (онлајн настава), која је организована у условима пандемије. Током школске 2018/2019, 2020/2021, 2022/2023. и 2023/2024. године учествовао је и у реализацији практичне наставе и семинара у оквиру наставе на енглеском језику (26 часова студентских вежби, 2 часа семинара и 6 часова колоквијума по школској години). Учествовао је у изборној настави на тему „Полинеуропатије“ током 2018, 2022. и 2023. године. Од почетка свог педагошког стажа активан је у унапређивању наставе на Катедри за неурологију учествујући у писању уџбеника и монографија намењених специјализантима неурологије (коаутор је монографије ”Неуропатије – савремени приступ у дијагностици и лечењу”), као и формирању видеотеке илустративних случајева пацијената како би студенти и специјализанти стекли потребна знања из клиничке праксе. Такође, др Стојан Перић учествује и у извођењу наставе у оквиру основних академских студија сестринства где држи семинаре. Од стране студената добио је оцену 4,95 за школску 2020/2021. и оцену 4,71 за школску 2022/2023. Др Стојан Перић је до сада одржао више стручних презентација и предавања по позиву на домаћим и страним конгресима, као и више стручних предавања на семинарима Континуиране медицинске едукације у организацији Медицинског факултета Универзитета у Београду. Био је организатор неколико КМЕ.

Др Стојан Перић је био ментор десет студентских истраживачких радова (шест од претпоследњег избора у звање клиничког асистента) из области неуромишићних болести, који су презентовани на студентским конгресима:

|  |
| --- |
| 1. Вукан Ивановић: ”Учесталост и карактеристике неуропатског бола код пацијената са хередитарном моторном и сензорном полинеуропатијом типа 1А”, 2019. 2. Катарина Стајчић: „Анализа приступа у дијагностици и лечењу акутног и хроничног лумбалног болног синдрома у неуролошкој амбуланти Ургентног центра”, 2019. 3. Ана Цоцић: ”Проспективна студија испитивања квалитета живота код болесника са миотоничном дистрофијом типа 2”, 2020. 4. Вукан Ивановић: ”Анализа приноса генетичке анализе делеције *PMP22* гена код пацијената са компресивним неуропатијама”, 2020. 5. Марија Николић: ”Cluster analysis of clinical symptoms in proximal myotonic myopathy”, 2021. 6. Илија Гуњић: ”Испитивање когнитивних функција код пацијената са миотоничном дистрофијом типа 2”, 2021. 7. Јелена Златар: ”Frequency of autoimmune diseases in patients with myotonic dystrophy type 2”, 2022. 8. Милош Ранковић: ”Утицај COVID-19 инфекције и вакцинације против SARS-CoV-2 на ток мијастеније гравис”, 2022. 9. Мирослав Домазет: ”Клиничке и генетичке карактеристике спиналне мишићне атрофије која није повезана са мутацијом на 5q хромозомском локусу”, 2023. 10. Лука Николић: ”Neurological complications of hepatitis C in Serbian population”, 2023. |

Поред тога, током претходних школских година учествовао је у рецензијама студентских радова излаганих на студентским конгресима у земљи.

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

Др Перић је активан у обезбеђивању научно-наставног подмлатка од избора у звање клиничког асистента.

**МЕНТОРСТВА**

**Дипломски радови:**

Др Стојан Перић је био ментор три завршна дипломска рада из области неуромишићних болести следећих кандидата:

1. Александар Поповић: „Хередитарна спастична парапареза – једноставне и компликоване форме”, 2021.
2. Илија Гуњић: ”Испитивање когнитивних функција код пацијената са миотоничном дистрофијом типа 2”, 2022.
3. Јелена Златар: ”Frequency of autoimmune diseases in patients with myotonic dystrophy type 2”, 2023.

**УЧЕШЋЕ У КOМИСИJAМA ЗA OДБРAНУ РAДOВA**

**Дипломски радови:**

Др Стојан Перић је учествовао у комисијама за одбрану завршних дипломских радова студената следећих кандидата:

1. Трамошљанин Јелена: „Трауматске лезије кичмене мождине - клиничка слика и терапија”, 2019.
2. Николина Кангрга: „Протеини саркомере: структура, организација и улога у настанку мишићних обољења”, 2019.

**Д. НAУЧНИ И СTРУЧНИ РAД**

*а)* ***Списак објављених радова***

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

1. Djordjevic I, Garai N, **Peric S**, Karanovic J, Pesovic J, Brkusanin M, Lavrnic D, Apostolski S, Savic-Pavicevic D, Basta I. Association between Cytotoxic T-Lymphocyte-Associated Antigen 4 (CTLA-4) Locus and Early-Onset Anti-acetylcholine Receptor-Positive Myasthenia Gravis in Serbian Patients. Mol Neurobiol 2024. doi: 10.1007/s12035-024-04183-8. **M21, IF 4.6**
2. Vasilijevic J, **Peric S**, Basta I, Kovacevic I, Maric G, Avram N, Gunjic I, Bozic M. Retinal vascular abnormalities in myotonic dystrophy assessed by optical coherence tomography angiography - Cross-sectional study. Eur J Ophthalmol 2024. doi: 10.1177/11206721241247424. **M23, IF 1.4**
3. Maio N, Orbach R, Zaharieva IT, Töpf A, Donkervoort S, Munot P, Mueller J, Willis T, Verma S, **Peric S**, Krishnakumar D, Sudhakar S, Foley AR, Silverstein S, Douglas G, Pais L, DiTroia S, Grunseich C, Hu Y, Sewry C, Sarkozy A, Straub V, Muntoni F, Rouault TA, Bönnemann CG. CIAO1 loss of function causes a neuromuscular disorder with compromise of nucleocytoplasmic Fe-S enzymes. J Clin Invest 2024;134(12):e179559. **M21a, IF 13.3**
4. 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;25(3):165-177. **M23, IF 1.6**
5. 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. **M22, IF 3.4**
6. Brkušanin M, Kosać A, Branković-Srećković V, Jovanović K, **Perić S**, Karanović J, Matijašević Joković S, Garai N, Pešović J, Nikolić D, Stević Z, Brajušković G, Milić-Rašić V, Savić-Pavićević D. Phosphorylated neurofilament heavy chain in cerebrospinal fluid and plasma as a Nusinersen treatment response marker in childhood-onset SMA individuals from Serbia. Front Neurol 2024;15:1394001. **M22, IF 2.7**
7. Ostojić S, Kovačević G, Meola G, Pešović J, Savić-Pavićević D, Brkušanin M, Kravljanac R, Perić M, Martić J, Pejić K, Ristić S, **Perić S**. Main features and disease outcome of congenital myotonic dystrophy - experience from a single tertiary center. Neuromuscul Disord 2024;40:16-23. **M22, IF 2.7**
8. 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. 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. **M22, IF 2.7**
9. Hajdukovic Lj, Palibrk A, **Peric S**, Basta I, Minic R, Jankovic M, Lavrnic D. Galactosylation of serum immunoglobulin G in myasthenia gravis with different autoantibodies. Scand J Clin Lab Invest 2023;83(5):348-355. **M23, IF 2.1**
10. Ivanovic V, Meola G, Vukojevic Z, **Peric S**. Update on therapy for myotonic dystrophy type 1. Curr Treat Options Neurol 2023;25(8):1-19. **M22, IF 3.1**
11. Aleksic D, **Peric S**, Milenkovic S, Jankovic M, Rakocevic-Stojanovic V, Stevic Z. Basophilic peripheral nerve inclusions in a patient with L144F SOD1 amyotrophic lateral sclerosis. Vojnosanitet Pregl 2023;80(1):87-89. **M23, IF 0.2**
12. Marjanovic A, Palibrk A, Dobricic V, Milicevic O, Brankovic M, Viric V, Drinic A, Mandic G, Jankovic M, Basta I, **Peric S**, Novakovic I, Stefanova E, Stevic Z. C9orf72 genetic screening in amyotrophic lateral sclerosis patients from Serbia. Genetika 2023;55:1-18. **M23, IF 0.0**
13. 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. **M22, IF 3.3**
14. 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 3.8**
15. 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 polyradiculoneuropathy. Cells 2023;12(16):2033. **M22, IF 6.0**
16. Saccà F, Barnett C, Vu T, **Peric S**, Phillips GA, Zhao S, Qi CZ, Gelinas D, Chiroli S, Verschuuren JJGM. Efgartigimod improved health-related quality of life in generalized myasthenia gravis: results from a randomized, double-blind,placebo-controlled, phase 3 study (ADAPT). J Neurol 2023;270(4):2096-2105. **M21, IF 6.0**
17. 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. **M22, IF 3.3**
18. **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. **M23, IF 2.7**
19. Schiava M, Ikenaga C, Villar-Quiles RN, Caballero-Ávila M, Topf A, Nishino I, Kimonis V, Udd B, Schoser B, Zanoteli E, Souza PVS, Tasca G, Lloyd T, Lopez-de Munain A, Paradas C, Pegoraro E, Nadaj-Pakleza A, De Bleecker J, Badrising U, Alonso-Jiménez A, Kostera-Pruszczyk A, Miralles F, Shin JH, Bevilacqua JA, Olivé M, Vorgerd M, Kley R, Brady S, Williams T, Domínguez-González C, Papadimas GK, Warman-Chardon J, Claeys KG, de Visser M, Muelas N, LaForet P, Malfatti E, Alfano LN, Nair SS, Manousakis G, Kushlaf HA, Harms MB, Nance C, Ramos-Fransi A, Rodolico C, Hewamadduma C, Cetin H, García-García J, Pál E, Farrugia ME, Lamont PJ, Quinn C, Nedkova-Hristova V, **Peric S**, Luo S, Oldfors A, Taylor K, Ralston S, Stojkovic T, Weihl C, Diaz-Manera J; VCP International Study Group; VCP International Study Group. Genotype-phenotype correlations in valosin-containing protein disease: a retrospective muticentre study. J Neurol Neurosurg Psychiatry. 2022 Jul 27. doi: 10.1136/jnnp-2022-328921. **M21a, IF 11.0**
20. 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**
21. 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. **M22, IF 3.3**
22. **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. **M22, IF 6.0**
23. **Peric S**, Gunjic I, Delic N, Stojiljkovic Tamas O, Salak-Djokic B, Pesovic J, Petrovic Djordjevic I, Ivanovic V, Savic-Pavicevic D, Meola G, Rakocevic-Stojanovic V. Cognitive assessment in patients with myotonic dystrophy type 2. Neuromuscul Disord 2022;32(9):743-748. **M22, IF 2.8**
24. Bonanno S, Giossi R, Zanin R, Porcelli V, Iannacone C, Baranello G, Ingenito G, Iyadurai S, Stevic Z, **Peric S**, Maggi L. Amifampridine safety and efficacy in spinal muscular atrophy ambulatory patients: a randomized, placebo-controlled, crossover phase 2 trial. J Neurol 2022;269(11):5858-5867. **M21, IF 6.0**
25. 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. **M21, IF 3.1**
26. **Peric S**, Zlatar J, Nikolic L, Ivanovic V, Pesovic J, Petrovic Djordjevic I, Sreckovic S, Savic-Pavicevic D, Meola G, Rakocevic-Stojanovic V. Autoimmune Diseases in Patients With Myotonic Dystrophy Type 2. Front Neurol 2022;13:932883. **M22, IF 3.4**
27. Drulović J, Tončev G, Nadj Č, Obradović D, Eraković J, Mesaroš Š, Čukić M, Aleksić D, Andabaka M, Ivanović J, Jovanović A, Kostić M, Marić G, Marković A, Martinović V, Parojčić A, **Perić S**, Sakalaš L, Suknjaja V, Vesić K, Vojvodić S, Vuković T, Benedict RHB, Pekmezović T. Validation of the Brief International Cognitive Assessment for Multiple Sclerosis (BICAMS) in a large cohort of relapsing-remitting MS patients. Acta Clin Croat 2022;61(1):62-69. **M23, IF 0.6**
28. 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. **M21, IF 6.0**
29. 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**
30. 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. **M23, IF 0.2**
31. **Peric S**, Rakocevic-Stojanovic V, Meola G. Cerebral involvement and related aspects in myotonic dystrophy type 2. Neuromuscul Disord 2021;31(8):681-694. **M22, IF 3.4**
32. 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. **M23, IF 1.9**
33. 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 2021;78(9):981-986. **M23, IF 0.2**
34. **Peric S**, Pesovic J, Savic-Pavicevic D, Rakocevic Stojanovic V, Meola G. Molecular and Clinical Implications of Variant Repeats in Myotonic Dystrophy Type 1. Int J Mol Sci 2021;23(1):354. **M21, IF 6.2**
35. 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 1.5**
36. Beijer D, Agnew T, Rack JGM, Prokhorova E, Deconinck T, Ceulemans B, **Peric S**, Milic Rasic V, De Jonghe P, Ahel I, Baets J. Biallelic ADPRHL2 mutations in complex neuropathy affect ADP ribosylation and DNA damage response. Life Sci Alliance 2021;4(11):e202101057. **M21, IF 4.4**
37. 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. **M22, IF 3.4**
38. 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. 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. **M21a, IF 59.9**
39. 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. **M23, IF 2.6**
40. 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. **M22, IF 3.4**
41. 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 1.9**
42. Vukojevic Z, Berisavac I, Bozovic I, Dominovic-Kovacevic A, Lavrnic D, **Peric S**. Longitudinal study of neuropathic pain in patient with Guillain-Barre syndrome. Ir J Med Sci 2021;190:1137-1142. **M23, IF 1.1**
43. 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 1.1**
44. Sadjadi R, **Peric S**, Gwathmey K, Bozovic I, Palibrk A, 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 2020;63:84-88. **M22, IF 2.6**
45. 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. **M22, IF 1.8**
46. 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 2.5**
47. Rajabally YA, **Peric S**, Cobeljic M, Afzal S, Bozovic I, Palibrk A, Basta I. Chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy associated with diabetes: a European multicentre comparative reappraisal. J Neurol Neurosurg Psychiatry 2020;91(10):1100-4. **M21a, IF 8.2**
48. Fatehi F, Okhovat AA, Nilipour Y, Mroczek M, Straub V, Töpf A, Palibrk A, **Peric S**, Rakocevic Stojanovic V, Najmabadi H, Nafissi S. Adult-onset very-long-chain acyl-CoA dehydrogenase deficiency (VLCADD). Eur J Neurol 2020;27:2257-2266. **M21, IF 4.5**
49. Ivanovic V, Brankovic M, Bjelica B, Kacar A, Tubic R, Jankovic M, Marjanovic A, Novakovic I, Rakocevic-Stojanovic V, **Peric S**. Yield of the PMP22 deletion analysis in patients with compression neuropathies. J Neurol 2020;267:3617-3623. **M21, IF 4.0**
50. 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 1.8**
51. 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 2020;121(6):1481-1486. **M23, IF 2.0**
52. 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 2.7**
53. 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):625-30. **M22, IF 3.1**
54. 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):1133-8. **M23, IF 2.0**
55. 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):1536-8. **M23, IF 2.1**
56. **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):260-7. **M22, IF 2.5**
57. 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):247-52. **M22, IF 2.5**
58. 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):180-6. **M22, IF 2.5**
59. **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):1035-40. **M22, IF 2.4**
60. 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;399:151-4. **M22, IF 3.1**
61. **Peric S**, Bjelica B, Aleksic K, Kovacevic M, Cvitan E, Mandic Stojmenovic G, Rakocevic Stojanovic V. Heart involvement in patients with myotonic dystrophy type 2. Acta Neurol Belg 2019;119(1):77-82. **M23, IF 2.0**
62. 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):178-82. **M22, IF 2.4**
63. van Lieverloo GGA, **Peric S**, Doneddu PE, Gallia F, Nikolic A, Wieske L, Verhamme C, van Schaik IN, Nobile-Orazio E, Basta I, Eftimov F. Corticosteroids in chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy: A retrospective, multicentre study, comparing efficacy and safety of daily prednisolone, pulsed dexamethasone, and pulsed intravenous methylprednisolone. J Neurol 2018;265(9):2052-9. **M21, IF 4.2**
64. Stankovic M, **Peric S**, Stojiljkovic Tamas O, Stankovic T, Nikolic A, Lavrnic D, Basta I. Quality of life in patients with MuSK positive myasthenia gravis. Acta Neurol Belg 2018;118(3):423-7. **M23, IF 1.6**
65. Basta I, Pekmezovic T, **Peric S**, Nikolic A, Rakocevic-Stojanovic V, Stevic Z, Lavrnic D. Survival and mortality of adult-onset myasthenia gravis in the population of Belgrade, Serbia. Muscle Nerve 2018;58(5):708-12. **M22, IF 2.4**
66. Wood L, Bassez G, Bleyenheuft C, Campbell C, Cossette L, Jimenez-Moreno AC, Dai Y, Dawkins H, Manera JAD, Dogan C, El Sherif R, Fossati B, Graham C, Hilbert J, Kastreva K, Kimura E, Korngut L, Kostera-Pruszczyk A, Lindberg C, Lindvall B, Luebbe E, Lusakowska A, Mazanec R, Meola G, Orlando L, Takahashi MP, **Peric S**, Puymirat J, Rakocevic-Stojanovic V, Rodrigues M, Roxburgh R, Schoser B, Segovia S, Shatillo A, Thiele S, Tournev I, van Engelen B, Vohanka S, Lochmüller H. Eight years after an international workshop on myotonic dystrophy patient registries: case study of a global collaboration for a rare disease. Orphanet J Rare Dis 2018;13(1):155. **M21, IF 3.7**
67. Pešović J, **Perić S**, Brkušanin M, Brajušković G, Rakočević-Stojanović V, Savić-Pavićević D. Repeat Interruptions Modify Age at Onset in Myotonic Dystrophy Type 1 by Stabilizing DMPK Expansions in Somatic Cells. Front Genet 2018;9:601. **M22, IF 3.5**
68. Vukojevic Z, Dominovic Kovacevic A, **Peric S**, Grgic S, Bjelica B, Basta I, Lavrnic D. Frequency and features of the central poststroke pain. J Neurol Sci 2018;391:100-3. **M22, IF 2.6**
69. Peric M, **Peric S**, Stevanovic J, Milovanovic S, Basta I, Nikolic A, Kacar A, Rakocevic-Stojanovic V. Quality of life in adult patients with limb-girdle muscular dystrophies. Acta Neurol Belg 2018;118(2):243-50. **M23, IF 1.6**
70. Lucke IM, **Peric S**, van Lieverloo GGA, Wieske L, Verhamme C, van Schaik IN, Basta I, Eftimov F. Elevated leukocyte count in cerebrospinal fluid of patients with chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy. J Peripher Nerv Syst 2018;23(1):49-54. **M22, IF 2.4**
71. 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 Periph Nerv Syst 2018;23(1):11-16. **M22, IF 2.4**
72. 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):269-74. **M23, IF 2.3**
73. Johnson K, Töpf A, Bertoli M, Phillips L, Claeys KG, Stojanovic VR, **Perić S**, Hahn A, Maddison P, Akay E, Bastian AE, Łusakowska A, Kostera-Pruszczyk A, Lek M, Xu L, MacArthur DG, Straub V. Identification of GAA variants through whole exome sequencing targeted to a cohort of 606 patients with unexplained limb-girdle muscle weakness. Orphanet J Rare Dis 2017;12(1):173. **M22, IF 3.6**
74. 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):2481-6. **M21, IF 3.8**
75. Pešović J, **Perić S**, Brkušanin M, Brajušković G, Rakočević-Stojanović V, Savić-Pavićević D. Molecular genetic and clinical characterization of myotonic dystrophy type 1 patients carrying variant repeats within DMPK expansions. Neurogenetics 2017;18:207-18. **M22, IF 3.3**
76. **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. **M22, IF 2.4**
77. **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;264:1899-908. **M22, IF 3.4**
78. **Peric S**, Heatwole C, Durovic E, Kacar A, Nikolic A, Basta I, Marjanovic A, Stevic Z, Lavrnic D, Rakocevic Stojanovic V. Prospective measurement of quality of life in myotonic dystrophy type 1. Acta Neurol Scand 2017;136:694-7. **M22, IF 3.1**
79. Paunic T, **Peric S**, Cvitan E, Raspopovic S, Peric M, Mandic Stojmenovic G, Rakocevic Stojanovic V. Routine echocardiography in patients with myotonic dystrophy type 1. J Chin Med Assoc 2017;80:408-12. **M22, IF 1.2**
80. **Peric S**, Brajkovic L, Belanovic B, Ilic V, Salak-Djokic B, Basta I, Rakocevic Stojanovic V. Brain positron emission tomography in patients with myotonic dystrophy type 1 and type 2. J Neurol Sci 2017;378:187-92. **M22, IF 2.3**
81. Marjanović IV, Selak-Djokić B, **Perić S**, Janković M, Arsenijević V, Basta I, Lavrnić D, Stefanova E, Stević Z. Comparison of the clinical and cognitive features of genetically positive ALS patients from the largest tertiary center in Serbia. J Neurol 2017;264(6):1091-1098. **M22, IF 3.4**
82. **Perić S**, Glumac JN, Töpf A, Savić-Pavićević D, Phillips L, Johnson K, Cassop-Thompson M, Xu L, Bertoli M, Lek M, MacArthur D, Brkušanin M, Milenković S, Rašić VM, Banko B, Maksimović R, Lochmüller H, Stojanović VR, Straub V. A novel recessive TTN founder variant is a common cause of distal myopathy in the Serbian population. Eur J Hum Genet 2017;25(5):572-81. **M22, IF 3.6**
83. **Peric S**, Rakocevic Stojanovic V, Mandic Stojmenovic G, Ilic V, Kovacevic M, Parojcic A, Pesovic J, Mijajlovic M, Savic-Pavicevic D, Meola G. Clusters of cognitive impairment among different phenotypes of myotonic dystrophy type 1 and type 2. Neurol Sci 2017;38(3):415-23. **M23, IF 1.8**
84. Rakocevic-Stojanovic V, **Peric S**, Savic-Pavicevic D, Pesovic J, Mesaros S, Lavrnic D, Jovanovic Z, Pavlovic A. Brain sonography insight into the midbrain in myotonic dystrophy type 2. Muscle Nerve 2016;53(5):700-4. **M22, IF 2.6**
85. Stojkovic T, Stefanova E, Pekmezovic T, **Peric S**, Stevic Z. Executive dysfunction and survival in patients with amyotrophic lateral sclerosis: Preliminary report from a Serbian centre for motor neuron disease. Amyotroph Lateral Scler Frontotemporal Degener 2016;17(7-8):543-47. **M22, IF 3.0**
86. Nikolic A, Stevic Z, **Peric S**, Stojanovic VR, Lavrnic D. Evaluation of the adequacy of requests for electrodiagnostic examination in a tertiary referral center. Clin Neurol Neurosurg 2016;148:130-6. **M23, IF 1.4**
87. Stevic Z, Kostic-Dedic S, **Peric S**, Dedic V, Basta I, Rakocevic-Stojanovic V, Lavrnic D. Prognostic factors and survival of ALS patients from Belgrade, Serbia. Amyotroph Lateral Scler Frontotemporal Degener 2016;17(7-8):508-514. **M22, IF 3.0**
88. Rakocevic Stojanovic V, **Peric S**, Paunic T, Pesovic J, Vujnic M, Peric M, Nikolic A, Lavrnic D, Savic Pavicevic D. Quality of life in patients with myotonic dystrophy type 2. J Neurol Sci 2016;365:158-61. **M22, IF 2.3**
89. Radovanović S, **Perić S**, Savić-Pavićević D, Dobričić V, Pešović J, Kostić V, Rakočević-Stojanović V. Comparison of temporal and stride characteristics in myotonic dystrophies type 1 and 2 during dual-task walking. Gait Posture 2016;44:194-9. **M23, IF 2.4**
90. Stergiou C, Lazaridis K, Zouvelou V, Tzartos J, Mantegazza R, Antozzi C, Andreetta F, Evoli A, Deymeer F, Saruhan-Direskeneli G, Durmus H, Brenner T, Vaknin A, Berrih-Aknin S, Behin A, Sharshar T, De Baets M, Losen M, Martinez-Martinez P, Kleopa KA, Zamba-Papanicolaou E, Kyriakides T, Kostera-Pruszczyk A, Szczudlik P, Szyluk B, Lavrnic D, Basta I, **Peric S**, Tallaksen C, Maniaol A, Gilhus NE, Casasnovas Pons C, Pitha J, Jakubíkova M, Hanisch F, Bogomolovas J, Labeit D, Labeit S, Tzartos SJ. Titin antibodies in "seronegative" myasthenia gravis--A new role for an old antigen. J Neuroimmunol 2016;292:108-15. **M22, IF 2.7**
91. **Peric S**, Berisavac I, Stojiljkovic Tamas O, Rajic S, Babic M, Cvijanovic M, Dominovic-Kovacevic A, Basta I, Beslac-Bumbasirevic L, Lavrnic D. Guillain-Barré syndrome in the elderly. J Peripher Nerv Syst 2016;21(2):105-10. **M22, IF 2.4**
92. Nikolić-Kokić A, Marinković D, **Perić S**, Stević Z, Spasić MB, Blagojević D, Rakočević-Stojanović V. Redox imbalance in peripheral blood of type 1 myotonic dystrophy patients. Redox Rep 2016;21(5):232-7. **M23, IF 2.1**
93. Nikolic A, Basta I, Stojanovic VR, Stevic Z, **Peric S**, Lavrnic D. Myopathic changes detected by quantitative electromyography in patients with MuSK and AChR positive myasthenia gravis. J Clin Neurosci 2016. pii: S0967-5868(15)00626-8. **M23, IF 1.4**
94. **Peric S**, Vujnic M, Dobricic V, Marjanovic A, Basta I, Novakovic I, Lavrnic D, Rakocevic-Stojanovic V. Five-year study of quality of life in myotonic dystrophy. Acta Neurol Scand 2015;134(5):346-351. **M23, IF 2.4**
95. Zarkov M, Stojadinović A, Sekulić S, Barjaktarović I, **Perić S**, Keković G, Drasković B, Stević Z. Association between the SMN2 gene copy number and clinical characteristics of patients with spinal muscular atrophy with homozygous deletion of exon 7 of the SMN1 gene. Vojnosanit Pregl 2015;72(10):859-63. **M23, IF 0.3**
96. Vujnic M, **Peric S**, Popovic S, Raseta N, Ralic V, Dobricic V, Novakovic I, Rakocevic-Stojanovic V. Metabolic syndrome in patients with myotonic dystrophy type 1. Muscle Nerve 2015;52(2):273-7. **M22, IF 2.3**
97. Tsonis AI, Zisimopoulou P, Lazaridis K, Tzartos J, Matsigkou E, Zouvelou V, Mantegazza R, Antozzi C, Andreetta F, Evoli A, Deymeer F, Saruhan-Direskeneli G, Durmus H, Brenner T, Vaknin A, Berrih-Aknin S, Behin A, Sharshar T, De Baets M, Losen M, Martinez-Martinez P, Kleopa KA, Zamba-Papanicolaou E, Kyriakides T, Kostera-Pruszczyk A, Szczudlik P, Szyluk B, Lavrnic D, Basta I, **Peric S**, Tallaksen C, Maniaol A, Casasnovas Pons C, Pitha J, Jakubíkova M, Hanisch F, Tzartos SJ. MuSK autoantibodies in myasthenia gravis detected by cell based assay--A multinational study. J Neuroimmunol 2015;284:10-7. **M23, IF 2.5**
98. **Peric S**, Mandic-Stojmenovic G, Stefanova E, Savic-Pavicevic D, Pesovic J, Ilic V, Dobricic V, Basta I, Lavrnic D, Rakocevic-Stojanovic V. Frontostriatal dysexecutive syndrome: a core cognitive feature of myotonic dystrophy type 2. J Neurol 2015;262(1):142-8. **M21, IF 3.4**
99. **Peric S**, Milosevic V, Berisavac I, Stojiljkovic O, Beslac-Bumbasirevic L, Marjanovic I, Djuric V, Djordjevic G, Rajic S, Cvijanovic M, Babic M, Dominovic A, Vujovic B, Cukic M, Petrovic M, Toncev G, Komatina N, Martic V, Lavrnic D. Clinical and epidemiological features of Guillain-Barré syndrome in the Western Balkans. J Peripher Nerv Syst 2015;19(4):318-22. **M22, IF 2.5**
100. **Peric S**, Pavlovic A, Ralic V, Dobricic V, Basta I, Lavrnic D, Stojanovic VR. Transcranial sonography in patients with myotonic dystrophy type 1. Muscle Nerve 2014;50(2):278-82. **M22, IF 2.3**
101. Rakocevic-Stojanovic V, **Peric S**, Madzarevic R, Dobricic V, Ralic V, Ilic V, Basta I, Nikolic A, Stefanova E. Significant impact of behavioral and cognitive impairment on quality of life in patients with myotonic dystrophy type 1. Clin Neurol Neurosurg 2014;126:76-81. **M23, IF 1.2**
102. Rakocevic-Stojanovic V, **Peric S**, Ralic V, Milicevic M, Dobricic V. Shorter CTG repeats length in an oligodendroglioma from a myotonic dystrophy type 1 patient. Acta Neurol Belg 2014;115(3):505-7. **M23, IF 0.6**
103. Nikolić A, **Perić S**, Nišić T, Popović S, Ilić M, Stojanović VR, Lavrnić D. The presence of dysautonomia in different subgroups of myasthenia gravis patients. J Neurol 2014;261(11):2119-27. **M21, IF 3.4**
104. Vukojevic Z, Pekmezovic T, Nikolic A, **Peric S**, Basta I, Marjanovic I, Lavrnic D. Correlation of clinical and neurophysiological findings with health-related quality of life in patients with diabetic polyneuropathy. Vojnosanit Pregl 2014;71(9): 833–838. **M23, IF 0.3**
105. Caso F, Agosta F, **Peric S**, Rakočević-Stojanović V, Copetti M, Kostic VS, Filippi M. Cognitive impairment in myotonic dystrophy type 1 is associated with white matter damage. PLoS One 2014;9(8):e104697. **M21, IF 3.2**
106. Basta I, Pekmezovic T, **Peric S**, Nikolic A, Rakocevic-Stojanovic V, Stevic Z, Marjanovic I, Lavrnic D. Extrathymic malignancies in a defined cohort of patients with myasthenia gravis. J Neurol Sci 2014;346(1-2):80-4. **M22, IF 2.6**
107. Radovanović S, Milićev M, **Perić S**, Basta I, Kostić V, Stević Z. Gait in amyotrophic lateral sclerosis: Is gait pattern differently affected in spinal and bulbar onset of the disease during dual task walking? Amyotroph Lateral Scler Frontotemporal Degener 2014;15(7-8):488-93. **M22, IF 2.6**
108. Zisimopoulou P, Evangelakou P, Tzartos J, Lazaridis K, Zouvelou V, Mantegazza R, Antozzi C, Andreetta F, Evoli A, Deymeer F, Saruhan-Direskeneli G, Durmus H, Brenner T, Vaknin A, Berrih-Aknin S, Frenkian Cuvelier M, Stojkovic T, Debaets M, Losen M, Martinez-Martinez P, Kleopa KA, Zamba-Papanicolaou E, Kyriakides T, Kostera-Pruszczyk A, Szczudlik P, Szyluk B, Lavrnic D, Basta I, **Peric S**, Tallaksen C, Maniaol A, Tzartos SJ. A comprehensive analysis of the epidemiology and clinical characteristics of anti-LRP4 in myasthenia gravis. J Autoimmun 2014;52:139-45. **M21a, IF 8.4**
109. **Peric S**, Mandic-Stojmenovic G, Markovic I, Stefanova E, Ilic V, Parojcic A, Misirlic-Dencic S, Ostojic M, Rakocevic-Stojanovic V, Kostic V. Cerebrospinal fluid biomarkers of neurodegeneration in patients with juvenile and classic myotonic dystrophy type 1. Eur J Neurol 2014;21(2):231-7. **M21, IF 4.1**
110. **Peric S**, Fumic K, Bilic K, Reuser A, Rakocevic Stojanovic V. Rupture of the middle cerebral artery aneurysm as a presenting symptom of late-onset Pompe disease in an adult with a novel GAA gene mutation. Acta Neurol Belg 2014;114(2):165-6. **M23, IF 0.6**
111. Stevic Z, **Peric S**, Pavlovic S, Basta I, Lavrnic D. Myasthenic symptoms in a patient with Kennedy's disease. Acta Neurol Belg 2014;114(1):71-3. **M23, IF 0.6**
112. **Peric S**, Sreckov M, Basta I, Lavrnic D, Vujnic M, Marjanovic I, Rakocevic Stojanovic V. Dependent and paranoid personality patterns in myotonic dystrophy type 1. Acta Neurol Scand 2013;129(4):219-25. **M22, IF 2.4**
113. Kresojević N, Mijajlović M, **Perić S**, Pavlović A, Svetel M, Janković M, Dobričić V, Novaković I, Lakočević MB, Klein C, Kostić VS. Transcranial sonography in patients with Parkinson's disease with glucocerebrosidase mutations. Parkinsonism Relat Disord 2013;19(4):431-5. **M21, IF 4.1**
114. Lavrnic D, Basta I, Rakocevic-Stojanovic V, Stevic Z, **Peric S**, Nikolic A, Marjanovic I, Pekmezovic T. Epidemiological study of adult-onset myasthenia gravis in the area of Belgrade (Serbia) in the period 1979-2008. Neuroepidemiology 2013;40(3):190-4. **M22, IF 2.5**
115. **Peric S**, Rakocevic Stojanovic V, Nikolic A, Kacar A, Basta I, Pavlovic S, Lavrnic D. Peripheral Neuropathy in Patients with Myotonic Dystrophy Type 1. Neurol Res 2013;35(4):331-5. **M23, IF 1.4**
116. Rakocevic Stojanovic V, **Peric S**, Paunic T, Pavlovic S, Cvitan E, Basta I, Peric M, Milicev M, Lavrnic D. Cardiologic predictors of sudden death in patients with myotonic dystrophy type 1. J Clin Neurosci 2013;20(7):1002-6. **M23, IF 1.3**
117. **Peric S**, Rakocevic Stojanovic V, Basta I, Peric M, Milicev M, Pavlovic S, Lavrnic D. Influence of multisystemic affection on health-related quality of life in patients with myotonic dystrophy type 1. Clin Neurol Neuros 2013;115(3):270-5. **M23, IF 1.2**
118. Basta I, Pekmezovic T, **Peric S**, Kisic-Tepavcevic D, Rakocevic-Stojanovic V, Stevic Z, Lavrnic D. Assessment of health-related quality of life in patients with myasthenia gravis in Belgrade (Serbia). Neurol Sci 2012;33(6):1375-81. **M23, IF 1.4**
119. **Peric S**, Rakocevic-Stojanovic V, Nisic T, Pavlovic S, Basta I, Popovic S, Damjanovic S, Lavrnic D. Cardiac autonomic control in patients with myasthenia gravis and thymoma. J Neurol Sci 2011;307(1-2):30-33. **M22, IF 2.4**
120. **Peric S**, Lavrnic S, Basta I, Damjanovic D, Stosic-Opincal T, Lavrnic D. Significance of magnetic resonance imaging in differential diagnosis of nontraumatic brachial plexopathy. Vojnosanit Pregl 2011;68(4):327-331. **M23, IF 0.2**
121. Lavrnic D, Dakovic M, **Peric S**, Rakocevic-Stojanovic V, Basta I, Marjanovic I, Stosic-Opincal T, Lavrnic S. Proton magnetic resonance spectroscopy of the intrinsic tongue muscles in patients with myasthenia gravis with different autoantibodies. J Neurol Sci 2011;302(1-2):25-28. **M22, IF 2.4**
122. **Peric S**, Rakocevic-Stojanovic V, Stevic Z, Basta I, Pavlovic S, Vujanac V, Marjanovic I, Lavrnic D. Health-related quality of life in patients with myotonic dystrophy type 1 and amyotrophic lateral sclerosis. Acta Neurol Belg 2010;110(1):71-7. **M23, IF 0.4**
123. Rakočević-Stojanović V, Milić-Rašić V, **Perić S**, Baets J, Timmerman V, Dierick I, Pavlović S, De Jonghe P. N88S mutation in the BSCL2 gene in a Serbian family with distal hereditary motor neuropathy type V or Silver syndrome. J Neurol Sci 2010;296(1-2):107-9. **M22, IF 2.2**
124. Basta I, Pekmezović T, Padua L, Stojanović V, Stević Z, Nikolić A, **Perić S**, Lavrnić D. Validation of Serbian version of the disease-specific myasthenia gravis questionnaire. Acta Neurol Scand 2010;122(2):110-4. **M22, IF 2.2**
125. Rakocevic Stojanovic V, **Peric S**, Lavrnic D, Popovic S, Ille T, Stevic Z, Basta I, Apostolski S. Leptin and the metabolic syndrome in patients with myotonic dystrophy type 1. Acta Neurol Scand 2010;121(2):94-8. **M22, IF 2.2**

**Остали радови у часописима са JCR (Journal Citation Reports) листе**

1. Hamadeh T, van Doormaal PTC, Pruppers MHJ, van de Mortel JPM, Hoeijmakers JGJ, Cornblath DR, Vrancken AFJE, Faber CG, Notermans NC, Merkies ISJ; IMAGiNe Consortium. IgM anti-MAG peripheral neuropathy (IMAGiNe) study protocol (…**Peric S**…): An international, observational, prospective registry of patients with IgM M-protein peripheral neuropathies. J Peripher Nerv Syst 2023;28(2):269-275. **collaboration** **M22, IF 3.8/2=1.9**
2. 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 (…**Peric S**…). 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. **collaboration** **M21a, IF 51.3/2=25.6**
3. **Peric S**, Cornblath DR. Fatigue in chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy. Muscle Nerve 2020;62:649-51**. letter M22, IF 2.6/2=1.3**
4. Töpf A, Johnson K, Bates A, Phillips L, Chao KR, England EM, Laricchia KM, Mullen T, Valkanas E, Xu L, Bertoli M, Blain A, Casasús AB, Duff J, Mroczek M, Specht S, Lek M, Ensini M, MacArthur DG; MYO-SEQ consortium, Straub V. (…**Peric S**…) Sequential targeted exome sequencing of 1001 patients affected by unexplained limb-girdle weakness. Genet Med 2020;22(9):1478-88. **collaboration** **M21a, IF 8.9/2=4.4**
5. **Peric S**. Non-routine cardiac tests still have no defined role in assessment of myotonic dystrophy type 2. Acta Neurol Belg 2020;120(4):967-8. **letter** **M23, IF 2.0/2=1.0**
6. Johnson K, De Ridder W, Töpf A, Bertoli M, Phillips L, De Jonghe P, Baets J, Deconinck T, Rakocevic Stojanovic V, **Perić S**, Durmus H, Jamal-Omidi S, Nafissi S, Mongini T, Łusakowska A, Busby M, Miller J, Norwood F, Hudson J, Barresi R, Lek M, MacArthur DG, Straub V. Extending the clinical and mutational spectrum of TRIM32-related myopathies in a non-Hutterite population. J Neurol Neurosurg Psychiatry 2019;90(4):490-3. **letter** **M21a, IF 8.2/2=4.1**
7. Rakočević-Stojanović V, **Perić S**, Pešović J, Senćanić I, Božić M, Šviković S, Brkušanin M, Savić-Pavićević D. Genetic testing of individuals with pre-senile cataract identifies patients with myotonic dystrophy type 2. Eur J Neurol. 2017 Nov;24(11):e79-e80. **letter** **M21, IF 4.0/2=2.0**
8. Paunic T, **Peric S**, Cvitan E, Raspopovic S, Peric M, Mandic Stojmenovic G, Rakocevic Stojanovic V. Reply: Which is the true epidemiology of the left ventricular dysfunction in patients with myotonic dystrophy type 1? J Chin Med Assoc 2017;80(11):742-743. **letter** **M22, IF 1.2/2=1.1**
9. Kroos M, Hoogeveen-Westerveld M, Michelakakis H, Pomponio R, Van der Ploeg A, Halley D, Reuser A, GAA Database Consortium:, Augoustides-Savvopoulou P, Ausems M, Llona JB, Bautista Lorite J, van der Beek N, Bonafe L, Cuk M, D'Hooghe M, Engelen B, Farouk A, Fumic K, Garcia-Delgado E, Herzog A, Hurst J, Jones S, Kariminejad MH, Küçükçongar A, Lissens W, Lund A, Majoor-Krakauer D, Kumamoto S, Maravi E, Marie S, Mengel E, Mavridou I, Munteis Olivas E, Najmabadi H, Okumiya T, **Peric S**, Paschke E, Plecko B, Robberecht W, Serdaroglu P, Shboul M, Tansek MZ, Tarnutzer A, Stojanovic VR, Tylki-Szymanska A, Venâncio M, Verhoeven K. Update of the Pompe Disease Mutation Database with 60 novel GAA sequence variants and additional studies on the functional effect of 34 previously reported variants. Human Mutation 2012;33:1161-5. **collaboration** **M21, IF 5.2/2=2.6**

**Радови у часописима који су укључени у базу података Medline**

1. 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.
2. **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):239-44.
3. **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):163-71.
4. Vujnic M, **Peric S**, Calic Z, Benovic N, Nisic T, Pesovic J, Savic-Pavicevic D, Rakocevic-Stojanovic V. Metabolic impairments in patients with myotonic dystrophy type 2. Acta Myol 2018;37(4):252-6.
5. 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.
6. Rakocevic-Stojanovic V, **Peric S**, Dujmovic I, Drulovic J, Pesovic J, Savic-Pavicevic D. Neuromyelitis Optica in a Patient from Family with both Myotonic Dystrophy Type 1 and 2. J Neuromuscul Dis 2017;4(1):89-92.
7. Paunic T, **Peric S**, Parojcic A, Savic-Pavicevic D, Vujnic M, Pesovic J, Basta I, Lavrnic D, Rakocevic-Stojanovic V. Personality traits in patients with myotonic dystrophy type 1. Acta Myol 2017;36:126-32.
8. Peric M, **Peric S**, Rapajic N, Dobricic V, Savic-Pavicevic D, Nesic I, Radojicic S, Novakovic I, Lavrnic D, Rakocevic-Stojanovic V. Multidimensional aspects of pain in myotonic dystrophies. Acta Myol 2015;34:131-37.
9. **Peric S**, Nisic T, Milicev M, Basta I, Marjanovic I, Peric M, Lavrnic D, Rakocevic-Stojanovic V. Hypogonadism and erectile dysfunction in myotonic dystrophy type 1. Acta Myolog 2013;32:106-9.

**Радови у часописима који нису укључени у горе поменуте базе података**

1. Petrovic M, Ratinac M, **Peric S**, Pusica R, Cekerevac I. Hereditary myopathy with early respiratory failure: case report. Egypt J Neurol Psychiatry Neurosurg 2023.59:36.
2. Brkusanin M, Jeftovic-Velkova I, Jovanovic VM, **Peric S**, Pesovic J, Brajuskovic G, Stevic Z, Savic-Pavicevic D. SMN1 copy number as a modifying factor of survival in Serbian patients with sporadic amyotrophic lateral sclerosis. Srp Arh Celok Lek 2018;146(11-12):646-52.
3. Medic B, Stopic B, **Peric S**, Rakocevic Stojanovic V, Lavrnic D, Savic Vujovic K, Vuckovic S, Divac N, Stojanovic R, Srebro D, Prostran M. How to live with rare disease in Serbia: the knowledge and attitudes of patients regarding medical, social and bioethical aspects of this issue. Int J Humanit Soc Sci Educat 2016;3(2):24-30.
4. Basta I, Stević Z, Rakočević Stojanović V, Nikolić A, Marjanović I, **Perić S**, Lavrnić D. Imunski posredovane neuropatije. U: Micić Dragan urednik, Stević Zorica gost urednik: Acta clinica, Klinički centar Srbije Beograd, Vol. 14, br 1;2014:91-107.
5. Lavrnić D, Rakočević Stojanović V, Basta I, Nikolić A, Marjanović I, **Perić S**, Kačar A, Stević Z. Dijabetična neuropatija. U: Micić Dragan urednik, Stević Zorica gost urednik: Acta clinica, Klinički centar Srbije Beograd, Vol. 14, br 1;2014:58-73.
6. Marjanović I, Basta I, Lavrnić D, Rakočević Stojanović V, Nikolić A, **Perić S**, Stević Z: Neuropatija tankih vlakana. U: Micić Dragan urednik, Stević Zorica gost urednik: Acta clinica, Klinički centar Srbije Beograd, Vol. 14, br 1;2014:125-132.
7. **Peric S**. Anticipation as a biological phenomenon. ABC Med 2014;3(1):6-9.
8. Rakočević Stojanović V, **Perić S**, Basta I, Nikolić A, Marjanović I, Stević Z, Lavrnić D: Nasledne neuropatije. U: Micić Dragan urednik, Stević Zorica gost urednik: Acta clinica, Klinički centar Srbije Beograd, Vol. 14, br 1;2014:141-156.
9. **Peric S**, Sansone V, Lavrnic D, Meola G, Basta I, Miljkovic M, Rakocevic-Stojanovic V. Serbian validation of the Individualized Neuromuscular Quality of Life Questionnaire (INQoL) in adults with myotonic dystrophy. J Neurol Res 2011;1(4):153-60.

**Рад у часопису Мeдицинска истраживања**

1. **Peric S**, Nikolic L, Zlatar J, Mitrovic N, Dajevic M, Bozovic I, Ralic B, Basta I, Kacar A. Neurological complication of hepatitis C in Serbian population. Medicinska istraživanja 2024;57(3):19-25.
2. Bozovic I, Basta I, Cocic A, Palibrk A, Kezic I, Ivanovic V, Lazovic J, **Peric S**. Prospective study of quality of life in patients with myotonic dystrophy type 2. Medicinska istraživanja 2023;56(1):31-35.

**Извод у зборнику међународног скупа**

1. Doneddu P, Asselta R, Manganelli F, Cocito D, Inghilleri M, Ricciardi D, Cavaletti G, Di Stefano V, Filosto M, Carta A, Vegezzi E, Mata S, Habetswallner F, Farotti L, Luiggeti M, Ruiu E, Mataluni G, Falzone Y, Carpo M, Leonardi L, Gentile L, Ripellino P, **Peric S**, Basta I, Querol L, Jacobs B, Eftimov F, Nobile Orazio E. Dissecting the genetic architecture of CIDP. Study protocol for an international collaborative genome-wide association study. Peripheral Nerve Society Meeting 2024, Montreal, Canada;S88-89.
2. Hamadeh T, van de Mortel J, van Doormaal P, Cornblath D, Vrancken AFJE, Faber C, Goedee S, Minnema M, Thomas S, Khoshnoodi M, Lunn M, Keddie S, Carr A, D’Sa S, Mair D, Querol L, Pascual-Goni E, Tejada Illa C, Harbo T, Nobile Orazio E, Cutelle C, Bianco M, Svahn J, Merle H, Karlin L, Echaniz-Laguna A, Cauqil C, Labeyrie C, **Peric S**, Basta I, Palibrk A, Stino A, Briani C, Salvalaggio A, Marasca M, van den Bergh P, Dubuisson N, Marques Junior W, Nascimento O, Elseikh B, Doughty C, Attarian S, Delmont E, Rausch HW, Schirmer L, Notermans NC, Merkies ISJ. Rasch-built ataxia rating scale for IgM-associated polyneuropathy with and without anti-MAG antibodies (IgM-PN RB-ARS). Peripheral Nerve Society Meeting 2024, Montreal, Canada;S93-94.
3. Record C, O’Connor A, Verbeek N, van Rheenen W, Zamba Papanicolau E, **Peric S**, Liggthart P, van Binsbergen E, Hennigan B, McHugh JC, Murakami Y, Laura M, Murphy S, Reilly M. Recessive variants in PIGG cause a motor neuropathy with variable conduction block, childhood tremor and febrile seizures. Peripheral Nerve Society Meeting 2024, Montreal, Canada;S162-163.
4. van der Pol WL, **Peric S**, Querol L, Hussain Y, Cadour S, van der Walle I, Persson E, van Hoomissen I, Mashchenko O, Vujcic M, van de Steen O, Allen JA. Empasiprubart (ARGX-117) in multifocal motor neuropathy: initial safety and efficacy data of the phase 2 ARDA study. Peripheral Nerve Society Meeting 2024, Montreal, Canada;S188-89.
5. Vissing J, **Peric S**, Lewis L, Stavenhagen J, Gokhale S. DNTH103, a potentially safer and more convenient novel therapy for generalized myasthenia gravis. 10th Congress of the European Academy of Neurology, Helsinki, Finland;Eur J Neurol 2024;31(S1):70-71.
6. Querol L, van der Pol WL, **Peric S**, Hussain Y, Cadour S, van der Walle I, Persson E, van Hoomissen I, Mashchenko O, Vujcic M, van de Steen O, Allen JA. Empasiprubart (ARGX-117) in multifocal motor neuropathy: initial safety and effficacy data of the phase 2 ARDA study. 10th Congress of the European Academy of Neurology, Helsinki, Finland;Eur J Neurol 2024;31(S1):157.
7. **Peric S**, Querol L, Altamimi S, van der Walle I, Persson E, van Hoomissen I, Szmyd G, Vujcic M, Hamwright M, van de Steen O, Arvin-Berod C, Allen JA. Clinical outcomes, disease course, and QoL in patients with multifocal motor neuropathy: iMMersioN, study in progress. 10th Congress of the European Academy of Neurology, Helsinki, Finland;Eur J Neurol 2024;31(S1):433.
8. Ivanovic V, Vukojevic Z, Viric V, Bozovic I, **Peric S**. Quality of life in patients different neuromusular diseases from the same cultural background. 10th Congress of the European Academy of Neurology, Helsinki, Finland;Eur J Neurol 2024;31(S1):88.
9. Gokhale S, Narayanaswami P, Vu T, Vissing J, **Peric S**, Vadysirisack D. Classical pathway inhibition with anti-active C1s antibody DNTH103 prevents neurotransmission impairment in a preclinical model of myasthenia gravis. American Academy of Neurology Annual Meeting 2024, Denver, Colorado, USA.
10. Ivanovic V, Paunic Bugar T, Djordjevic Dikic A, **Peric S**, Brkusanin M, Jankovic M, Viric V, Savic-Pavicevic D, Meola G, Rakocevic-Stojanovic V, Giga V. Galectin-3 as potential biomarker of cardiac conduction disorders in myotonic dystrophy type 1. 14th International Myotonic Dystrophy Consortium Meeting, Nijmegen, Holandija 2024;Conference Abstract Book:89-90.
11. Bozovic I, Mijajlovic M, Pavlovic A, Rakocevic-Stojanovic V, Ivanovic 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. 14th International Myotonic Dystrophy Consortium Meeting, Nijmegen, Holandija 2024;Conference Abstract Book:149-150.
12. Ivanovic V, Budimkic M, Bozovic I, Viric V, Pesovic J, Savic-Pavicevic D, Drulovic J, **Peric S**. Myotonic dystrophy type 2 and neuromyelitis optica spectrum disorder – case report. 14th International Myotonic Dystrophy Consortium Meeting, Nijmegen, Holandija 2024;Conference Abstract Book:237-238.
13. Pesovic J, Radenkovic L, Panic M, Radovanovic N, Tomic V, Popic A, Filipovic V, **Peric S**, Rakocevic Stojanovic V, Savic-Pavicevic D. Characterization of the human DMPK expansion using nanopore sequencing. 14th International Myotonic Dystrophy Consortium Meeting, Nijmegen, Holandija 2024;Conference Abstract Book:380-381.
14. Markovic V, Milovanovic A, Mazalica N, Tamas O, Jecmenica Lukic J, Kacar A, **Peric S**, Svetel M, Kostic VS, Dragasevic Miskovic NT. Presence of neuropathy in most frequent hereditary cerebellar ataxia SCA1, SCA2 and FRDA in Serbian population. Movement Disorders Society International Congress 2023, Copenhagen, Denmark;Mov Disord 2023;38(suppl 1).
15. 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. Peripheral Nerve Society Meeting 2023, Copenhagen, Denmark;28:S18.
16. 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. Peripheral Nerve Society Meeting 2023, Copenhagen, Denmark;28:S188.
17. 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. Peripheral Nerve Society Meeting 2023, Copenhagen, Denmark;28:S16.
18. Meisel A, de Bleecker J, Verschuuren J, Bril V, Vu T, Karam C, **Peric S**, Murai H, Beydoun S, Pasnoor M, Steeland S, van Horrick B, T’joen C, Utsugisawa K, Mantegazza R, Howard J. Long term safety, tolerability and efficacy of efgartigimod in patients with gMG: final analyses from the ADAPT+ study. 9th Congress of the European Academy of Neurology, Budapest, Hungary;Eur J Neurol 2023(S1):208-209.
19. 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.
20. Azanjac Arsic A, Rakocevic Stojanovic V, Basta I, Lavrnic D, **Peric S**. Clinical and genetic features of congenital myasthenic syndrome in adult patients from Serbia. 9th Congress of the European Academy of Neurology, Budapest, Hungary;Eur J Neurol 2023(S1):339.
21. Hoffmann S, Meisel A, Attarian S, de Bleecker J, Vissing J, Kerstens R, Brauer E, Utsugisawa K, Goyal N, Li Y, **Peric S**, Howard J, Sacca F. Efgartigimod demonstrates consistent magnitude of response across subgroups of patients with gMG. 9th Congress of the European Academy of Neurology, Budapest, Hungary;Eur J Neurol 2023(S1):357-358.
22. Howard J, Bril V, Vu T, Karam C, **Peric S**, de Bleecker J, Murai H, Meisel A, Beydoun S, Pasnoor M, Guglietta A, T’joen C, Utsugisawa K, Mantegazza R. Long term safety, tolerability, and efficacy of efgartigimod in patients with generalized myasthenia gravis: interim results of the ADAPT+ study. 17th World Congress on Controversies in Neurology 2023, Dubrovnik, Croatia. Abstract Book:73-74.
23. **Peric S**. Acute recurrent focal or generalized neuropathy: inherited or acquired. 17th ICNMD 2022, Brussels, Belgium. Abstracts:S76.
24. **Peric S**, Zlatar J, Pesovic J, Nikolic L, Bozovic I, Ivanovic V, Palibrk A, Basta I, Savic-Pavicevic D, Rakocevic-Stojanovic V. Myotonic Dystrophy Type 2 and Autoimmune Diseases. 17th ICNMD 2022, Brussels, Belgium. Abstracts:S209.
25. **Peric S**, Rankovic M, Bozovic I, Ivanovic V, Palibrk A, Basta I, Stevic Z, Rakocevic-Stojanovic V, Lavrnic D. COVID-19 infection and vaccination against SARS-CoV-2 in patients with myasthenia gravis from Belgrade, Serbia. 17th ICNMD 2022, Brussels, Belgium. Abstracts:S170.
26. Paunovic V, **Peric S**, Vukovic I, Stamenkovic M, Milosevic E, Stevanovic D, Basta I, Berisavac I, Zdraljevic M, Bozovic I, Stevic Z, Trajkovic V. Downregulation of LKB1/AMPK Signaling in Blood Mononuclear Cells Is Associated with the Severity of Guillain-Barre Syndrome. Peripheral Nerve Society Annual Meeting 2022, Miami, Florida, USA;J Periph Nerv Syst 2022;27(S3):S18.
27. Bozovic I, Perovic V, **Peric S**, Vukovic I, Basta I, Stojanov A, Popadic D, Milosevic E. Single nucleotide polymorphisms in cytokine genes in patients with chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy. Peripheral Nerve Society Annual Meeting 2022, Miami, Florida, USA;J Periph Nerv Syst 2022;27(S3):S19-S20.
28. Lammerts J, Bus S, Wieske L, Delmont E, Antoine JC, Svacina M, Lehmann H, Nobile-Orazio E, Fernandes M, Basta I, **Peric S**, Querol L, Pascual-Goni E, Hadden R, Trivedi S, Carr A, Wijayendran SB, Lunn M, van Schaik I, Eftimov F. Plasma exchange and immunoadsorption in CIDP: a multicenter retrospective cohort study. Peripheral Nerve Society Annual Meeting 2022, Miami, Florida, USA;J Periph Nerv Syst 2022;27(S3):S167-S168.
29. Meisel A, Bril V, Vu T, Karam C, **Peric S**, de Bleecker J, Beydoun S, Pasnoor M, Guglietta A, Ulrichts P, T’joen C, Utsugisawa K, Verschuuren J, Mantegazza R, Howard J. Long term safety and efficacy of efgartigimod in patients with generalized myasthenia gravis. 8th Congress of the European Academy of Neurology, Vienna, Austria;Eur J Neurol 2022(29):62.
30. 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 myotonic dystrophy type 2. 8th Congress of the European Academy of Neurology, Vienna, Austria;Eur J Neurol 2022(29):229.
31. Sacca F, Barnett-Tapia C, Vu T, **Peric S**, Phillips G, Zhao S, Gelinas D, Chiroli S, Verschuuren J. Efgartigimod improved quality of life in gMG: a randomised, double-blinded, placebo-controlled, phase 3 trial (ADAPT). 8th Congress of the European Academy of Neurology, Vienna, Austria;Eur J Neurol 2022(29):240.
32. Zdraljevic M, **Peric S**, Jeremic M, Lavrnic D, Basta I, Hajdukovic L, Jovanovic 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;Eur J Neurol 2022(29):483.
33. 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):823.
34. Palibrk A, Bozovic I, Ivanovic V, **Peric S**, Basta I, Momcilovic N, Lazovic J, Stevic 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;Eur J Neurol 2022(29):827.
35. Howard J, Bril V, Vu T, Karam C, **Peric S**, de Bleecker J, Murai H, Meisel A, Beydoun S, Pasnoor M, Guglietta A, T’joen C, Utsugisawa K, Verschuuren J, Mantegazza R. Long term safety, tolerability, and efficacy of efgartigimod in patients with generalized myasthenia gravis: interim results of the ADAPT+ study. AANEM 2022, Nasvhille, USA;Muscle Nerve S9-S10.
36. Howard J, Bril V, Vu T, Karam C, **Peric S**, de Bleecker J, Murai H, Pasnoor M, Sacca F, Meisel A, Guglietta A, T’joen C, Utsugisawa K, Verschuuren J, Mantegazza R. Efficacy, safety and tolerability of efgartigimod in acetylcholine receptor autoantibody seronegative patients with generalized myasthenia gravis: integrated interim analysis of the ADAPT and ADAPT+ studies. AANEM 2022, Nasvhille, USA;Muscle Nerve S13-S14.
37. Howard J, Bril V, Vu T, Karam C, **Peric S**, de Bleecker J, Murai H, Meisel A, Beydoun S, Pasnoor M, Guglietta A, Ulrichts P, T’joen C, Utsugisawa K, Verschuuren J, Mantegazza R. Long term safety, tolerability, and efficacy of efgartigimod in patients with generalized myasthenia gravis: interim results of the ADAPT+ study. American Academy of Neurology 2022, Seattle, Washington, USA.
38. Mantegazza R, 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, Howard J. Safety and tolerability of efgartigimod in patients with generalized myasthenia gravis: phase 3 study results. 7th Congress of the European Academy of Neurology, virtual;Eur J Neurol 2021(28):80.
39. Schiava M, Ikenaga C, Villar-Quiles RN, Caballero-Ávila M, Topf A, Nishino I, Kimonis V, Udd B, Schoser B, Zanoteli E, Souza PVS, Tasca G, Lloyd T, Lopez-de Munain A, Paradas C, Pegoraro E, Nadaj-Pakleza A, De Bleecker J, Badrising U, Alonso-Jiménez A, Kostera-Pruszczyk A, Miralles F, Shin JH, Bevilacqua JA, Olivé M, Vorgerd M, Kley R, Brady S, Williams T, Domínguez-González C, Papadimas GK, Warman-Chardon J, Claeys KG, de Visser M, Muelas N, LaForet P, Malfatti E, Alfano LN, Nair SS, Manousakis G, Kushlaf HA, Harms MB, Nance C, Ramos-Fransi A, Rodolico C, Hewamadduma C, Cetin H, García-García J, Pál E, Farrugia ME, Lamont PJ, Quinn C, Nedkova-Hristova V, **Peric S**, Luo S, Oldfors A, Taylor K, Ralston S, Stojkovic T, Weihl C, Diaz-Manera J. Genotype-phenotype correlations in VCP disease: results of and international multicentric study. 7th Congress of the European Academy of Neurology, virtual;Eur J Neurol 2021(28):190.
40. 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;Eur J Neurol 2021(28):426.
41. Bozovic I, Ilic-Zivojinovic J, **Peric S**, Palibrk A, Ivanovic V, Rakocevic-Stojanovic V, Lavrnic D, Basta I. Long-term outcome in patients with myasthenia gravis. 7th Congress of the European Academy of Neurology, virtual;Eur J Neurol 2021(28):501.
42. Arsenijevic M, Radisic V, Jankovic M, **Peric S**, Jovanovic D, Berisavac I. Guillain-Barre syndrome during pregnancy: case series. 7th Congress of the European Academy of Neurology, virtual;Eur J Neurol 2021(28):540.
43. Mantegazza R, 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, Howard J. Safety and tolerability of efgartigimod in patients with generalized myasthenia gravis: phase 3 ADAPT study results. World Congress of Neurology 2021, Rome, Italy;J Neurol Sci 2021:117764.
44. **Peric S**, Gunjic I, Salak-Djokic B, Delic N, Bozovic I, Basta I, Rakocevic-Stojanovic V. Cognitive function assessment in patients with myotonic dystrophy type 2. World Congress of Neurology 2021, Rome, Italy;J Neurol Sci 2021:118352.
45. Calic Z, Vujnic M, Palibrk A, **Peric S**, Bozovic I, Stevic Z, Welgampola M. Vide head impulse test findings in patients with amyotrophic lateral sclerosis. World Congress of Neurology 2021, Rome, Italy;J Neurol Sci 2021:118503.
46. Mantegazza R, Meisel A, Hoffmann S, Bril V, Vu T, Karam C, **Peric S**, Margania T, Murai H, Bilinska M, Shakarishvili R, Smilowski M, Guglietta A, Ulrichts P, Vengeneugden T, Utsugisawa K, Verschuuren J, Howard J. Safety and tolerability of efgartigimod in patients with generalized myasthenia gravis: phase 3 ADAPT study results. Kongress der Deutchen Gesselschaft fur Neurologie, Berlin, Germany. Abtsracts 2021:253.
47. Howard J, Hoffmann S, Meisel A, Bril V, Vu T, Karam C, **Peric S**, De Bleecker J, Murai H, Pasnoor M, Sacca F, Guglietta A, Ulrichts P, T’joen C, Utsugisawa K, Verschuuren J, Mantegazza R. Examination of the efficacy, safety, and tolerability of efgartigimod in acetylcholine receptor autoantibody seronegative patients with generalized myasthenia gravis: subgroup analysis of phase 3 ADAPT study. Kongress der Deutchen Gesselschaft fur Neurologie, Berlin, Germany. Abtsracts 2021:254.
48. Bril V, Murai H, Vu T, Karam C, **Peric S**, Margania T, Bilinski M, Shakarishvili R, Smilowski M, Guglietta A, Ulrichts P, Vangeneugden J, Mantegazza R, Howard J. Analysis of efgartigimod efficacy across patient populations and myasthenia gravis specific scales: results of the phase 3 ADAPT study. 146th Annual Meeting American Neurological Association 2021; Annals of Neurol 2021;90(S27):S28. Virtual.
49. Karam C, Vuan T, Bril V, **Peric S**, Brauer E, Ulrichts P, Liu L, Mantegazza R, Murai H, Beydoun S, Pasnoor M, Bhavaraju-Sanka R, Li Y, Howard J. Efgartigimod treatment of patients with generalized myasthenia gravis demonstrates consisent improvements across all muscle subrgoups and regardless of background immunosuppresive therapy. MGFA meeting 2021. Virtual.
50. Howard J, Bril V, Vu T, Karam C, **Peric S**, Murai H, Guglietta A, Ulrichts P, Vangeneugden T, Utsugisawa K, Verschuuren J, Mantegazza R. Efficacy, safety, and tolerability of efgartigimod in patients with generalized myasthenia gravis: analysis of the phase 3 ADAPT study. American Academy of Neurology 2021. Virtual.
51. Howard J, Bril V, Vu T, Karam C, Pasnoor M, Muppidi S, **Peric S**, Murai H, Guglietta A, Ulrichts P, T’joen C, Utsugisawa K, Verschuuren J, Mantegazza R. Minimal symptom expression in patients with generalized myasthenia gravis from treatment with efgartigimod. AANEM Annual Meeting 2021, Aurora, Colorado, USA;Muscle Nerve 2021:4.
52. Howard J, Bril V, Vu T, Karam C, **Peric S**, De Bleecker J, Murai H, Pasnoor M, Sacca F, Meisel A, Guglietta A, T’joen C, Utsugisawa K, Verschuuren J, Mantegazza R. Examination of the efficacy, safety, and tolerability of efgartigimod in acetylcholine receptor autoantibody seronegative patients with generalized myasthenia gravis: subgroup analysis of phase 3. AANEM Annual Meeting 2021, Aurora, Colorado, USA;Muscle Nerve 2021:6.
53. Karam C, Vu T, Bril V, **Peric S**, Brauer E, Ulrichts P, Liu L, Mantegazza R, Murai H, Beydoun S, Pasnoor M, Bhararaju-Satna R, Li Y, Howard J. Efgartigimod treatment of patients with generalized myasthenia gravis demonstrates consisent improvements across all muscle subrgoups and regardless of background immunosuppresive therapy. AANEM Annual Meeting 2021, Aurora, Colorado, USA;Muscle Nerve 2021:8.
54. Schiava M, Ikenaga C, Villar-Quiles RN, Caballero-Ávila M, Topf A, Nishino I, Kimonis V, Udd B, Schoser B, Zanoteli E, Souza PVS, Tasca G, Lloyd T, Lopez-de Munain A, Paradas C, Pegoraro E, Nadaj-Pakleza A, De Bleecker J, Badrising U, Alonso-Jiménez A, Kostera-Pruszczyk A, Miralles F, Shin JH, Bevilacqua JA, Olivé M, Vorgerd M, Kley R, Brady S, Williams T, Domínguez-González C, Papadimas GK, Warman-Chardon J, Claeys KG, de Visser M, Muelas N, LaForet P, Malfatti E, Alfano LN, Nair SS, Manousakis G, Kushlaf HA, Harms MB, Nance C, Ramos-Fransi A, Rodolico C, Hewamadduma C, Cetin H, García-García J, Pál E, Farrugia ME, Lamont PJ, Quinn C, Nedkova-Hristova V, **Peric S**, Luo S, Oldfors A, Taylor K, Ralston S, Stojkovic T, Weihl C, Diaz-Manera J. Genotype-phenotype correlations in valosin containing protein disease: results of and international multicentric study. 16th International Congress on Neuromuscular Diseases 2021; Virtual, Worldwide;S122-S123.
55. 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;S131-S123.
56. Howard J, Bril V, Vu T, Karam C, **Peric S**, De Bleecker J, Murai H, Pasnoor M, Sacca F, Meisel A, Ulrichts P, Guglietta A, T’joen C, Utsugisawa K, Verschuuren J, Mantegazza R. Efgartigimod in AChR-Ab-seronegative generalized myasthenia gravis patients: subgroup analysis of the phase 3 ADAPT study. 16th International Congress on Neuromuscular Diseases 2021; Virtual, Worldwide;S148-S149.
57. 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. Abstract of the 6th Congress of the European Academy of Neurology, Virtual Congress 2020;27(s1):1220.
58. 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. Abstract of the 6th Congress of the European Academy of Neurology, Virtual Congress 2020;27(s1):1152.
59. 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. Abstract of the 6th Congress of the European Academy of Neurology, Virtual Congress 2020;27(s1):948.
60. 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. Abstract of the 6th Congress of the European Academy of Neurology, Virtual Congress 2020;27(s1):752.
61. 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. Abstract of the 6th Congress of the European Academy of Neurology, Virtual Congress 2020;27(s1):402.
62. 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 od responsiveness of two different ability outcome measures in Guillain-Barre syndrome. Abstract of the 6th Congress of the European Academy of Neurology, Virtual Congress 2020;27(s1):401.
63. 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. Abstract of the 6th Congress of the European Academy of Neurology, Virtual Congress 2020;27(s1):400.
64. Bozovic I, **Peric S**, Basta I, Rakocevic-Stojanovic V, Kacar A, Lavrnic D, Stevic Z, Radovanovic S. Longidutinal gait analysis in patients with chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy. World Congress of Neurology. Dubai, United Arab Emirates. Oct, 27-31, 2019:255-6.
65. **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. Phenotypica and genetic heterogeneity of adult patients with hereditary spastic paraplegia from Serbia. World Congress of Neurology. Dubai, United Arab Emirates. Oct, 27-31, 2019:59-60.
66. 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 type 1A. World Congress of Neurology. Dubai, United Arab Emirates. Oct, 27-31, 2019:36.
67. Calic Z, Rakocevic-Stojanovic V, **Peric S**, Vujnic M, Bozovic I, Bjelica B, Welgampola M. Video head impulse test findings in patients with mytonic dystrophy type 1. Abstract of the 5th Congress of the European Academy of Neurology, Oslo, Norway 2019;26(s1):923.
68. 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. Abstract of the 5th Congress of the European Academy of Neurology, Oslo, Norway 2019;26(s1):880.
69. 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). Abstract of the 5th Congress of the European Academy of Neurology, Oslo, Norway 2019;26(s1):538.
70. 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, Genova, Italy.
71. Pruppers M, Merkies I, Faber C, Vrancken A, Cornblath D, Querol L, **Peric S**, Lunn M, Rajabally Y, Hadden R, Nobile-Orazio E, Briani C, Svahn J, Harbo T, Hartung HP, van den Bergh P, Lewis R, Peltier A, Allen J, Hussain Y, Stino A, Notermans N. IgM (+/-) peripheral neuropathy: from proper assessment to trial needs (IMAGiNe study). Peripheral Nerve Society Annual Meeting 2019, Genova, Italy.
72. **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, Genova, Italy.
73. 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, Genova, Italy.
74. Baijer D, Agnew T, Rack J, Van Rossem K, Deconinck T, Ceulemans B, **Peric S**, Milic V, De Jonghe p, Ahel I, Baets J. Broadening the spectrum of biallelic ADPRHL2 mutations into complex early-onset motor neuropathy phenotypes. Peripheral Nerve Society Annual Meeting 2019, Genova, Italy.
75. 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. Abstract of the 15th Congress on Neuromuscular Diseases (ICNMD XV), Vienna, Austria 2018;5(1):S241.
76. **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. Abstract of the 15th Congress on Neuromuscular Diseases (ICNMD XV), Vienna, Austria 2018;5(1):S185.
77. **Peric S**, Kosac A, Brankovic M, Marjanovic A, Banko B, Milenkovic S, Jankovic M, Lavrnic D, Maksimovic R, Milic Rasic V, Rakocevic-Stojanovic V. Features of the Serbian cohort of patients with calpainopathy. Abstract of the 15th Congress on Neuromuscular Diseases (ICNMD XV), Vienna, Austria 2018;5(1):S165.
78. Pesovic J, **Peric S**, Brkusanin M, Brajuskovic G, Rakocevic-Stojanovic V, Savic-Pavicevic D. Variant repeats stabilize expansion and modify age at onset in myotonic dystrophy type 1. Abstract of the 15th Congress on Neuromuscular Diseases (ICNMD XV), Vienna, Austria 2018;5(1):S164-5.
79. Bjelica B, **Peric S**, Cvitan E, Mandic-Stojmenovic G, Kovacevic M, Aleksic K, Pesovic J, Savic-Pavicevic D, Basta I, Lavrnic D, Rakocevic-Stojanovic V. Heart involvement in myotonic dystrophy type 2. Abstract of the 15th Congress on Neuromuscular Diseases (ICNMD XV), Vienna, Austria 2018;5(1):S164.
80. 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. Abstract of the 15th Congress on Neuromuscular Diseases (ICNMD XV), Vienna, Austria 2018;5(1):S163.
81. Bozovic I, Kacar A, Bjelica B, **Peric S**, Nikolic A, Cobeljic M, Petrovic M, Stojanov A, Djordjevic G, Vukojevic Z, Dominovic-Kovacevic A, Stojanovic M, Stevic Z, Basta I. Predictors of worse quality of life in chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy. Abstract of the 4th Congress of the European Academy of Neurology, Lisbon, Portugal 2018;25(s2):624.
82. Opalic M, Palibrk A, **Peric S**, Rakocevic-Stojanovic V, Stevic Z, Lavrnic D, Basta I. Functional disability, fatigue and depression as predictors of quality of life in MGUS polyneuropathy. Abstract of the 4th Congress of the European Academy of Neurology, Lisbon, Portugal 2018;25(s2):470.
83. 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. Abstract of the 4th Congress of the European Academy of Neurology, Lisbon, Portugal 2018;25(s2):369.
84. 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. Abstract of the 4th Congress of the European Academy of Neurology, Lisbon, Portugal 2018;25(s2):368.
85. Pruppers M, Merkies I, Faber C, Lunn M, Leger JM, Nobile-Orazio E, Cornblath D, Querol L, **Peric S**, Lewis R, Gorson K, Notermans N. IgM anti-MAG peripheral neuropathy: from proper assessment to trial needs (IMAGiNE study). Peripheral Nerve Society Annual Meeting 2018, Baltimore, Maryland, USA;2018:288-9.
86. 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;2018:338-9.
87. 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;2018:308-9.
88. Palibrk A, Opalic M, **Peric S**, Bjelica B, Bozovic I, Marjanovic I, Stevic Z, Rakocevic-Stojanovic V, Lavrnic D, Basta I. Clinical heterogeineity of paraproteinemic polyneuropathies. Peripheral Nerve Society Annual Meeting 2018, Baltimore, Maryland, USA;2018:285-6.
89. **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;2018:237.
90. 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;2018:158-9.
91. Vujnic M, Kacar A, Nikolic A, **Peric S**, Pesovic J, Savic Pavicevic D, Brkusanin M, Basta I, Rakocevic-Stojanovic V. Electrophysiological findings in patients with myotonic dystrophy type 2. Peripheral Nerve Society Annual Meeting 2018, Baltimore, Maryland, USA;2018:113-4.
92. 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 neuopathic pain in patients with chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy? Peripheral Nerve Society Annual Meeting 2018, Baltimore, Maryland, USA;2018:77.
93. **Peric S**, Basta I, Berisavac I, Stojiljkovic O, Lukic S, Dominovic-Kovacevic A, Djordjevic G, Martic V, Petrovic M, Vujovic B, Jovanovic D, Stevic Z, Lavrnic D. Effects of immunotherapy in mild Guillain-Barre syndrome. World Congres of Neurology, Sep 16-21, 2017, Kyoto, Japan.
94. Vujnic M, Calic Z, Bucma T, **Peric S**, Pesovic J, Basta I, Nikolic A, Kacar A, Savic-Pavicevic D, Rakocevic-Stojanovic V. Metabolic syndrome in myotonic dystrophy type 2. World Congres of Neurology, Sep 16-21, 2017, Kyoto, Japan.
95. **Peric S**, Calic Z, Peric M, Basta I, Stevanovic J, Milovanovic S, Nikolic A, Kacar A, Rakocevic Stojanovic V. Quality of life in patients with limb-girdle muscular dystrophies. World Congres of Neurology, Sep 16-21, 2017, Kyoto, Japan.
96. **Peric S**, Heatwole C, Durovic E, Kacar A, Nikolic A, Basta I, Marjanovic A, Stevic Z, Lavrnic D, Rakocevic-Stojanovic V. Prospective measurement of quality of life in myotonic dystrophy type 1. IDMC-11, Sep 05-09, 2017, San Francisco, California, USA.
97. **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, Sep 05-09, 2017, San Francisco, California, USA.
98. Vujnic M, **Peric S**, Damjanovic D, Pesovic J, Savic Pavicevic D, Bucma T, Rakocevic Stojanovic V. Metabolic syndrome and brain white matter hyperintensities in myotonic dystrophies. IDMC-11, Sep 05-09, 2017, San Francisco, California, USA.
99. Pesovic J, Rakocevic Stojanovic V, **Peric S**, Sencanic I, Bozic M, Brkusanin M, Savic Pavicevic D. Higher frequency of myotonic dystrophy type 2 than type 1 among patients with presenile cataracts. IDMC-11, Sep 05-09, 2017, San Francisco, California, USA.
100. Pesovic J, Brkusanin M, **Peric S**, Radvanszky J, Masirevic S, Kovcic V, Musova Z, Stehlikova K, Leonardis L, Kekou K, Jovanovic V, Mazanec R, Brajuskovic G, Ranum L, Rakocevic Stojanovic V, Savic Pavicevic D. The origin and historical route of myotonic dystrophy type 2 mutation across Europe. IDMC-11, Sep 05-09, 2017, San Francisco, California, USA.
101. **Peric S**, Bozovic I, Martic V, Komatina N, Basta I, 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, July 08-12, 2017, Sitges, Spain.
102. **Peric S**, Bjelica B, Berisavac I, Lukic S, Babic M, Jovanovic D, Dominovic Kovacevic A, Cvijanovic M, Rakocevic Stojanovic V, Lavrnic D Basta I. Month of birth as a risk factor for Guillain-Barre syndrome. 2017 PNS Annual Meeting, July 08-12, 2017, Sitges, Spain.
103. Basta I, **Peric S**, Cobeljic M, Bjelica B, Bozovic I, Kacar A, Nikolic A, Rakocevic Stojanovic V, Stevic Z, Lavrnic D. Overall disease impact of chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy (CIDP). 2017 PNS Annual Meeting, July 08-12, 2017, Sitges, Spain.
104. Bjelica B, **Peric S**, Basta I, Berisavac I, Lukic S, Babic M, Jovanovic D, Dominovic Kovacevic A, Cvijanovic M, Rakocevic Stojanovic V, Bjelobrk G, Lavrnic D. Is month of birth associated with a risk of Guillain-Barre syndrome? Eur J Neurol 24(supp 1):686. 3rd EAN Meeting, June 2017, Amsterdam, The Netherlands.
105. **Peric S**, Pesovic J, Basta I, Kacar A, Nikolic A, Peric M, Marjanovic I, Stevic Z, Lavrnic D, Savic-Pavicevic D, Rakocevic Stojanovic V. Myotonic dystrophy type 2 – data from the Serbian registry. Eur J Neurol 24(supp 1):521. 3rd EAN Meeting, June 2017, Amsterdam, The Netherlands.
106. 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. Eur J Neurol 24(supp 1):521. 3rd EAN Meeting, June 2017, Amsterdam, The Netherlands.
107. Dragasevic Miskovic N, Tomic A, Kresojevic N, Pesic D, Potrebic A, Kostic M, Petrovic I, **Peric S**, Kostic V. Psychiatric disorders and personality traits in patients with essential tremor. Eur J Neurol 24(supp 1):187. 3rd EAN Meeting, June 2017, Amsterdam, The Netherlands.
108. Vujnic M, **Peric S**, Paunic T, Pesovic J, Peric M, Lavrnic D, Rakocevic Stojanovic V. Myotonic dystrophy type 2 significantly affect qulity of life. Eur J Neurol 23(supp 1):830. 2th EAN Meeting, May 2016, Copenhagem Denmark.
109. **Peric S**, Mandic Stojmenovic G, Ilic V, Kovacevic M, Parojcic A, Dobricic V, Pesovic J, Novakovic I, Savic-Pavicevic D, Rakocevic Stojanovic V. Clusters of cognitive impairment among different forms of myotonic dystrophies. Eur J Neurol 23(supp 1):550. 2th EAN Meeting, May 2016, Copenhagem Denmark.
110. **Peric S**, Berisavac I, Stojiljkovic O, Rajic S, Babic M, Cvijanovic M, Dominovic Kovacevic A, Basta I, Beslac-Bumbasirevic L, Lavrnic D. Guillain-Barre syndrome in elderly. Eur J Neurol 23(supp 1):472. 2th EAN Meeting, May 2016, Copenhagem Denmark.
111. Bjelica B, Bozovic I, **Peric S**, Berisavac I, Beslac-Bumbasirevic L, Lavrnic D, Stevic Z. Guillain-Barre syndrome and comorbid disorders. Eur J Neurol 23(supp 1):232. 2th EAN Meeting, May 2016, Copenhagem Denmark.
112. Basta I, Stojiljkovic O, **Peric S**, Lukic S, Babic M, Komatina N, Petrovic M, Vujovic B, Stevic Z, Lavrnic D. Recurrent Guillain-Barre syndrome – case series. Inflammatory Neuropathy Consortium of the Peripheral Nerve Society Meeting Programme 2016.
113. Johnson K, Bertoli M, Phillips L, Topf A, Claeys K, Rakocevic Stojanovic V, **Peric S**, Vissing J, Hahn A, Maddison P, Akay E, Bastian A, Lusakowska A, Lek M, Xu L, MacArthur D, Straub V. Application of exome sequencing technologies: A case study of patients with unexplained limb-girdle weakness harbouring GAA mutation. Abstracts 2016 Neuromusc Disord;26:S108-9.
114. Topf A, Nikodinović Glumac J, **Perić S**, Cassop Thompson MJ, Bertoli M, Johnson K, Phillips L, MacArthur DG, Rakočević Stojanović V& Straub V: A recessive TTN founder mutation causes a distal myopathy phenotype in a Serbian cohort. Abstracts 2016 Neuromusc Disord;26:S113-4.
115. Vujnić M, **Perić S**, Paunić T, Pešović J, Perić M, Lavrnić D, Savić Pavićević D, Rakočević Stojanović V: Myotonic dystrophy type 2 significantly affects quality of life. European Journal of Neurology, 2016:23;830.
116. **Perić S**, Mandić Stojmenović G, Ilić V, Kovačević M, Parojčić A, Dobričić V, Pešović J, Novaković I, Savić Pavićević D, Rakočević Stojanović V: Clusters of cognitive impairment among different forms of myotonic dystrophies. European Journal of Neurology, 2016:23;550.
117. Rakočević Stojanović V, **Perić S**, Ilić V, Parojčić A, Pešović J, Savić Pavićević D, Brajković L: 18F-FDG-PET study in patients with myotonic dystrophy type 1 and 2. ICNMD 2016, 14th International Congress on Neuromuscular Diseases, July 5-9, 2016, Toronto, Canada, Journal of Neuromuscular Diseases, 2016:3;167.
118. **Perić S**, Rakočević Stojanović V, Nikodinović Glumac J, Topf A, Lochmuller H, Savić Pavićević D, Bertoli M, Lek M, MacArthur DG, Xu L, Milić Rašić V, Brkušanin M, Milenković S, Cassop Thompson MJ, Straub V: Phenotypic characteristics of titinopathy caused by a founder autosomal recessive mutation in Serbian population. Conference on structure and dynamics of the sarcomere, 4-6 May, Belgrade, 2016:62.
119. Nikodinović Glumac J, Topf A, Lochmuller H, Savić Pavićević D, Bertoli M, Lek M, MacArthur DG, Xu L, **Perić S**, Milić Rašić V, Brkušanin M, Milenković S, Cassop Thompson MJ, Banko B, Maksimović R, Rakočević Stojanović V& Straub V: A novel recessive TTN founder mutation is causing a distal myopathy phenotype in a Serbian patient cohort. Conference on structure and dynamics of the sarcomere, 4-6 May, Belgrade, 2016:59.
120. Rakočević Stojanović V, **Perić S**, Milenković S, Nikolić A, Kačar A, Nikodinović Glumac J, Topf A, Bertoli M, Lochmuller H, Straub V: Genetic characteristics of limb-girdle muscular dystrophies in Serbian population. 5th Croatian Congress on Neurorehabilitation and Restoration Neurology with International participation, 11-14 Nov. 2015, Osijek, Croatia, Neurologia Croatica, 2015:64;56.
121. Rakočević Stojanović V, **Perić S**, Pešović J, Dujmović Bašuroski I, Nikolić A, Basta I, Savić Pavićević D, Drulović J, Lavrnić D: Neuromyelitis optica in family with both myotonic dystrophy type 1 and type 2 mutations. 5th Croatian Congress on Neurorehabilitation and Restoration Neurology with International participation, 11-14 Nov. 2015, Osijek, Croatia, Neurologia Croatica, 2015:64;92-93.
122. Rakočević Stojanović V, **Perić S**, Novaković I, Basta I, Nikolić A, Dobričić V, Marjanović A, Kačar A, Savić Pavićević D, Stević Z, Lavrnić D: Myotonic dystrophy type 1 as a multisystemic disease-lessons from the Serbian Registry. 5th Croatian Congress on Neurorehabilitation and Restoration Neurology with International participation, 11-14 Nov. 2015, Osijek, Croatia, Neurologia Croatica, 2015:64;91-92.
123. Vujnic M, Raseta N, Nisic T, **Peric S**, Rakocevic Stojanovic V. Metabolic syndrome in patents with myotonic dystrophies. Oct 07-09 2015, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina. Balkan J Clin Lab 2015;22(15):1.
124. Vujnić M, **Perić S**, Savić Pavićević D, Pešović J, Rakočević Stojanović V: Myotonic dystrophy type 2 and metabolic syndrome. European Journal of Neurology, 2015:22;716.
125. **Perić S**, Paunić T, Dobričić V, Novaković I, Basta I, Lavrnić D, Rakočević Stojanović V: Echocardiography in patients with myotonic dystrophy type 1. European Journal of Neurology, 2015:22;205.
126. Rakočević Stojanović V, **Perić S**, Pešović J, Basta I, Nikolić A, Lavrnić D, Radovanović S: Gait pattern differences in DM1 and DM2 patients during dual task walking. International myotonic dystrophy consortium meeting (IDMC10), 8-12 June, Paris, 2015: 148.
127. Rakočević Stojanović V, **Perić S**, Pešović J, Dujmović Bašuroski I, Jovanović D, Nikolić A, Savić Pavićević D: Neuromyelitis optica in family with both myotonic dystrophy type 1 and type 2 mutations. International myotonic dystrophy consortium meeting (IDMC10), 8-12 June, Paris, 2015: 147.
128. Kovčić V, **Perić S**, Pešović J, Brkušanin M, Romac S, Ranum L, Rakočević Stojanović V, Savić Pavićević D: European founder haplotypes in Serbian patients with myotonic dystrophy type 2. International myotonic dystrophy consortium meeting (IDMC10), 8-12 June, Paris, 2015: 105.
129. Pešović J, Rakočević Stojanović V, **Perić S**, Brkušanin M, Brajušković G, Romac S, Savić Pavićević D: Variant repeats in DM1 patients might be associated with milder clinical presentation. International myotonic dystrophy consortium meeting (IDMC10), 8-12 June, Paris, 2015: 102.
130. Pešović J, Rakočević Stojanović V, **Perić S**, Brajušković G, Romac S, Savić Pavićević D: Variant repeats as genetic modifiers of DM1 – a case report. Sinapsa Neuroscience Conference, 15-17 May, Ljubljana, Slovenia: 67.
131. **Peric S**, Milosevic V, Berisavac I, Stojiljkovic O, Beslac-Bumbasirevic Lj, Marjanovic I, Djuric V, Djordjevic G, Rajic S, Cvijanovic M, Babic M, Dominovic A, Vujovic B, Cukic M, Petrovic M, Toncev G, Komatina N, Martic V, Lavrnic D. Clinical and epidemiological features of Guillain-Barre syndrome in Western Balkans. AAN Annual Meeting, April 2015, Washington, USA.
132. Marjanovic I, **Peric S**, Stevic Z, Lavrnic D. Proximal lesions of median nerve. Updates in neuroscience: peripheral nervous system in development and disease. July 01-04, 2014. Lecce, Italy.
133. Perić M, **Perić S**, Dobričić V, Savić Pavićević D, Ralić V, Pešović J, Novaković I, Rakočević Stojanović V: Assessment of pain in myotonic dystrophies. Journal of Neuromuscular Diseases, Abstracts of the 13th International Congress on Neuromuscular Diseases (ICNMD XIII), 2014:1;148-149.
134. **Perić S**, Stefanova E, Savić Pavićević D, Dobričić V, Ralić V, Pešović J, Novaković I, Rakočević Stojanović V: Executive function and visual memory computerized testing in myotonic dystrophies. Journal of Neuromuscular Diseases, Abstracts of the 13th International Congress on Neuromuscular Diseases (ICNMD XIII), 2014:1;147-148.
135. Rakočević Stojanović V, **Perić S**, Savić Pavićević D, Pešović J, Pavlović A: Transcranial sonography in patients with myotonic dystrophy type 2. Journal of Neuromuscular Diseases, Abstracts of the 13th International Congress on Neuromuscular Diseases (ICNMD XIII), 2014:1;148.
136. **Peric S**, Savic Pavicevic D, Pesovic J, Nikolic A, Basta I, Lavrnic D, Rakocevic Stojanovic V. Clinical findings in myotonic dystrophy type 1 vs. type 2 – a comparative study. 54th International Neuropsychiatric Pula Congress, Acta Clin Croat 2014;53(S1):96.
137. Vujnic M, **Peric S**, Rakocevic Stojanovic V. Myotonic dystrophy type 1 and metabolic syndrome. 54th International Neuropsychiatric Pula Congress, Acta Clin Croat 2014;53(S1):95.
138. Marjanović I, Lavrnić D, Basta I, Nikolić A, **Perić S**, Rakočević Stojanović V, Stević Z: The importance of early diagnosis and therapy with intravenous immunoglobulins in patients with multifocal motor neuropathy. Abstracts, EFNS&ENS, 30 May-03. June, Istanbul, Turkey, European Journal of Neurology, 2014:21;542.
139. Lavrnić D, Basta I, **Perić S**, Nikolić A, Stević Z, Marjanović I, Lavrnić S, Berisavac I, Milićev M, Rakočević Stojanović V: Late onset myasthenia gravis - what is specific about it? Abstracts, EFNS&ENS, 30 May-03. June, Istanbul, Turkey, European Journal of Neurology, 2014:21;200.
140. Rakočević Stojanović V, **Perić S**, Pavlović S, Nikolić A, Marjanović I, Basta I, Milašinović G, Novaković I: Myotonic dystrophy type 1 as a multisystemic disease - lessons from the Serbian Registry. Abstracts, EFNS&ENS, 30 May-03. June, Istanbul, Turkey, European Journal of Neurology, 2014:21;530.
141. Vujnić M, **Perić S**, Dobričić V, Ralić V, Novaković I, Rakočević Stojanović V: Metabolic syndrome in patients with myotonic dystrphy type 1. Abstracts, EFNS&ENS, 30 May-03. June, Istanbul, Turkey, European Journal of neuology, 2014:21;528.
142. **Perić S**, Savić-Pavićević D, Pesović J, Nikolić A, Kačar A, Perić M, Marjanović I, Lavrnić D, Rakočević Stojanović V: Phenotypic variability of myotonic dystrophy type 2. Abstracts, EFNS&ENS, 30 May-03. June, Istanbul, Turkey, European Journal of Neurology, 2014:21;527.
143. Rakočević Stojanović V, Dobričić V, Ralić V, Milićev M, Milićević M, Grujičić D, **Perić S**: Oligodendroglioma in patient with myotonic dystrophy type 1. Abstract book, IDMC-9, 16-19 october 2013, San Sebastian, Spain, 2013:128.
144. Rakočević Stojanović V, **Perić S**, Nikolić Kokić A, Marinković D, Spasić M, Blagojević D: Antioxidative enzymes activities in patients with myotonic dystrophy type 1. Abstract book, IDMC-9, 16-19 october 2013, San Sebastian, Spain, 2013:110.
145. Rakočević Stojanović V, **Perić S**, Pavlović A, Brajković L, Filippi M, Kostić V: Myotonic dystrophies - disorders of the central nervous system. Abstract book, IDMC-9, 16-19 october 2013, San Sebastian, Spain, 2013:72.
146. Vujnic M, Raseta N, Miljkovic S, Racic D, Djajic V, Perazic O, **Peric S**. Association between metabolic syndrome and homocysteinemia in ischemic stroke. Abstracts, WCN, 2013, Journal of Neurological Sciences, 2013:333;237.
147. Marjanović I, Ječmenica Lukić M, Milićev M, **Perić S**, Basta I, Stević Z, Rakočević Stojanović V, Lavrnić S, Lavrnić D: Syndroma Brown-Sequard as a rare manifestation of Von Hippel-Lindau disease. Abstracts, WCN, 2013, Journal of Neurological Sciences, 2013:333;457.
148. Caso F, Agosta F, **Perić S**, Rakočević Stojanović V, Sarro L, Kostić VS, Filippi M: Neuroanatomical patterns of central nervous system involvement in myotonic dystrophy type 1 and clinical correlates. Abstracts, WCN, 2013, Journal of Neurological Sciences, 2013:333;457.
149. **Perić S**, Mandić Stojmenović G, Marković I, Stefanova E, Ilić V, Parojčić A, Misirlić Denčić S, Ostojić M, Rakočević Stojanović V, Kostić V: Cerebrospinal fluid biomarkers of neurodegeneration in patients with juvenile and classic myotonic dystrophy type 1. Abstracts, WCN, 2013, Journal of Neurological Sciences, 2013:333;434.
150. Basta I, Pekmezovic T, Rakočević-Stojanović V, Stevic Z, **Peric S**, Nikolic A, Marjanovic I, Milicev M, Lavrnic D. Epidemiological study of adult-onset myasthenia gravis in the area of Belgrade (Serbia) in the period 1979-2008. Paris, International Conference on Myasthenia Gravis, 2013, Abstract book ( http://www.myasthenia2013.com/#!for-patients/c1gmd)
151. Lavrnić D, Basta I, **Perić S**, Nikolić A, Rakočević-Stojanović V, Stević Z, Lavrnić S, Marjanović I, Milićev M. Late onset myasthenia gravis in Serbian MG population. Paris, International Conference on Myasthenia Gravis, 2013, Abstract book, http://www.myasthenia2013.com/#!for-patients/c1gmd
152. Vujnić M, **Perić S**, Rakočević-Stojanović V: Personality profile in patients with myotonic dystrophy type 1.Journal of Neurology, Twenty-third Meeting of the European Neurological Society, 8-11 June, 2013, Barcelona, Spain, 2013:260(1);242.
153. Caso F, Agosta F, **Perić S**, Rakočević Stojanović V, Sarro L, Kostić V, Filippi M: Neuroanatomical patterns of central nervous system involvement in myotonic dystrophy type 1 and clinical correlates. Journal of Neurology, Twenty-third Meeting of the European Neurological Society, 8-11 June, 2013, Barcelona, Spain, 2013:260(1);242-243.
154. **Perić S**, Pavlović A, Lavrnić D, Basta I, Marjanović I, Nikolić A, Stević Z, Rakočević Stojanović V: Transcranial sonography in patients with myotonic dystrophy type 1. Journal of Neurology, Twenty-third Meeting of the European Neurological Society, 8-11 June, 2013, Barcelona, Spain, 2013:260(1);242.
155. Basta I, **Perić S**, Rakočević Stojanović V, Stević Z, Nikolić A, Marjanović I, Turkmanović Z, Lavrnić S, Lavrnić D: Extrathymic malignancies in defined cohorts of patients with myasthenia gravis. Journal of Neurology, Twenty-third Meeting of the European Neurological Society, 8-11 June, 2013, Barcelona, Spain, 2013:260(1);44.
156. Paunic T, **Peric S**, Cvitan E, Basta I, Peric M, Lavrnic D, Rakocevic Stojanovic V. Survival and cardiologic predictors of sudden death in patients with myotonic dystrophy type 1. Neurocard 2012. Sep 27-29, 2012; Belgrade, Serbia.
157. **Peric S**, Nikolic A, Lavrnic D, Nisic T, Basta I, Rakocevic Stojanovic V. Cardiac autonomic control in patients with thymomic and MuSK positive myasthenia gravis. Neurocard 2012. Sep 27-29, 2012; Belgrade, Serbia.
158. **Peric S**, Nikolic A, Lavrnic D, Nisic T, Basta I, Marjanovic I, Rakocevic Stojanovic V. Autonomic impairment in patients with different types of myasthenia gravis. School of translational immunology Abstract Book, Sep 19-21, 2012, Belgrade, Serbia.
159. **Perić S**, Lavrnić D, Nisić T, Basta I, Miljković M, Popović S, Rakočević Stojanović V: Hypogonadism and erectile dysfunction in patients with myotonic dystrophy type 1. EFNS-European Journal of Neurology, Abstracts of the 16th Congress of the EFNS, Stockholm, Sweden, 2012, 2012:19(1);372.
160. Basta I, Pekmezović T, **Perić S**, Kisić Tepavčević D, Rakočević Stojanović V, Stević Z, Nikolić A, Milićev M, Lavrnić D: Quality of life in myasthenia gravis patients in Belgrade (Serbia). EFNS-European Journal of Neurology, Abstracts of the 16th Congress of the EFNS, Stockholm, Sweden, 2012, 2012:19(1);390.
161. **Perić S**, Nikolić A, Kačar A, Basta I, Marjanović I, Lavrnić D, Stević Z, Rakočević Stojanović V: Peripheral nerves involvement in patients with myotonic dystrophy type 1. Journal of Neurology, Twenty-second Meeting of the European Neurological Society 9-12 June 2012, Prague, Czech Republic, 2012:259(1);205.
162. Stević Z, **Perić S**, Marjanović I, Stojanović V, Lavrnić D: ALS mortality in Belgrade/Serbia continues to rise: examination of mortality rates 1992-2009. Amyotrophic Lateral Sclerosis, 2011:12;82-89.
163. Rakočević-Stojanović V, **Perić S**, Basta I, Marjanović I, Stević Z, Cvitan E, Lavrnić D: Clinical and electrocardiographic parameters in prediction of sudden death in patients with myotonic dystrophy type 1. IDMC-8, International Myotonic Dystrophy Consortium-8, Nov 30-dec 3, Clearwater beach, Florida, USA, Abstracts, 2011:137.
164. **Perić S**, Savić-Parojčić A, Mandić G, Ilić V, Dimitrijević A, Stefanova E, Rakočević-Stojanović V: Cognitive impairment in patients with myotonic dystrophy type 1. Abstracts of the 15th Congress of the European Federation of Neurological Societies, Sept. 2011, Budapest, Hungary, European Journal of Neurology, 2011:18;277.
165. Stević Z, Keckarević D, Radunović A, Lavrnić D, **Perić S**, Rakočević-Stojanović V, Romac S: Autosomal dominant L144F SOD1 mutation in ALS patients from Serbia: evidence of stratification in two clinical subgroups with obvious founder effect. 9th ENCALS meeting, Berlin, 2011:37.
166. **Perić S**, Miljković M, Marjanović I, Basta I, Lavrnić D, Stević Z, Rakočević-Stojanović V: Survival analysis in patients with myotonic dystrophy type 1. Twenty-first Meeting of the European Neurological Society, 28-31 May 2011, Lisbon, Portugal, Journal of Neurology, 2011:258;252.
167. Lavrnić D, Basta I, Rakočević-Stojanović V, Stević Z, **Perić S**, Nikolić A, Marjanović I, Pekmezović T: Incidence of Myasthenia gravis in the area of Belgrade in a 30-year follow-up period (1979-2008): increasing incidence in elderly. Twenty-first Meeting of the European Neurological Society, 28-31 May 2011, Lisbon, Portugal, Journal of Neurology, 2011:258;249.
168. **Perić S**, Rakočević-Stojanović V, Pavlović S, Basta I, Tasić Z, Lavrnić D: Factors related to quality of life in patients with myotonic dystrophy type 1. 63rd AAN Annual Meeting, april 9-16, 2011, Hawaii Convention Center Honolulu, Neurology, 2011:76;529.
169. Lavrnic S, Dakovic M, Stosic-Opincal T, Gavrilov M, Vasi B, Damjanovic D, **Peric S**, Lavrnic D. Proton magnetic resonance spectroscopy of the intrinsic tongue muscles in patients with AChR- and MuSK-type myasthenia gravis. European Congress of Radiology 2011, March 03-07, 2011, Vienna, Austria.
170. **Peric S**, Nisic T, Rakocevic-Stojanovic V, Popovic S, Basta I, Stevic Z, Damjanovic S, Lavrnic D. Autonomic impairment in patients with myasthenia gravis and thymoma. Neurocard 2010. Sep 30-Oct 2, 2010; Belgrade, Serbia.
171. Rakočević-Stojanović V, **Perić S**, Basta I, Miljković M, Tasić Z, Lavrnić D: Chronic pain in patients with myotonic dystrophy type 1. The 14th World Pain Clinic Congress, Oct 29-Nov 1, 2010, Beijing, China, 2010:230-231.
172. **Perić S**, Rakočević-Stojanović V, Basta I, Stević Z, Marjanović I, Lavrnić D: Fatigue and excessive daytime sleepiness in patients with myotonic dystrophy type 1. Journal of Neurology, XX Meeting of the European Neurological Society, 19-23 june 2010, Berlin, 2010:257;1,171.
173. **Perić S**, Rakočević Stojanović V, Basta I, Miljković M, Marjanović I, Lavrnić D: Validation of Serbian version of the individualized Neuromuscular Quality of life questionnaire (INQoL) in patients with myotonic dystrophy type 1. Acta myologica, abstracts, July 2010:277.
174. Basta I, **Perić S**, Rakočević Stojanović V, Stević Z, Marjanović I, Lavrnić D: Psychosocial status of patients with myasthenia gravis and its impact on health-related quality of life. Acta myologica, abstracts, July 2010:253.
175. Basta I, Pekmezović T, Padua L, Stojanović V, Stević Z, Nikolić A, **Perić S**, Lavrnić D:Validation and cross cultural adaptation of the Serbian version of the disease-specific MG questionnaire (MGQ), International Conference on Myasthenia gravis, abstracts, December 1-2, Paris, 2009:99.
176. Lavrnić D, Basta I, **Perić S**, Stojanović V, Stević Z, Nikolić A, Marjanović I: Myasthenia gravis and its impact on psycho-social personal domain, International Conference on Myasthenia gravis, abstracts, December 1-2, Paris, 2009:98.
177. **Perić S**, Rakočević-Stojanović V, Pekmezović T, Basta I, Lavrnić D: Health-related quality of life in patients with myotonic dystrophy type 1, Journal of the Neurological sciences, Abstracts of 19th World Congress of neurology, 24-30 Oct. 2009, Bangkok, Thailand, 2009:S302.
178. Savić B, **Perić S**, Rakočević-Stojanović V: Spinal stenosis due to arteriovenous malformation in patient with achondroplasia and myasthenia gravis- a case report, European Journal of Neurology, EFNS, 2009:16;(3) 306.
179. **Perić S**, Rakočević-Stojanović V, Marić NP, Nikolić A, Stević Z, Basta I, Marjanović I, Lavrnić D: Myotonic dystrophy type 1 and its impact on psycho-social personal domain, European Journal of Neurology, EFNS, 2009:16;(3)234.
180. Rakočević-Stojanović V, **Perić S**, Pekmezović T, Basta I, Stević Z, Lavrnić D: Health-related quality of life in patients with myotonic dystrophy type 1 and myasthenia gravis: a comparative analysis, Medizinische genetik, International Myotonic Dystrophy Consortium Meeting, Würzburg, Sept. 9-12, 2009:441.
181. Rakočević-Stojanović V, **Perić S**, Stević Z, Basta I, Tasić Z, Popović S, Ille T, Lavrnić D: Plasma leptin levels in patients with myotonic dystrophy type 1. Journal of Neurology, 18th Meeting of the European Neurological Society, Nice, France, suppl.2, Vol 255, june 2008:150.
182. Rakočević-Stojanović V, Popović S, **Perić S**, Nikolić A, Basta I, Stević Z, Tasić Z, Lavrnić D: Insulin resistance in patients with myotonic dystrophy type 1, Book of abstracts, IDMC-6, 6th International Myotonic dystrophy Consortium Meeting, Milan, sept, 12-15, 2007:44.
183. **Peric S**. Long-term effects of perinatal phencyclidine treatment on lipid peroxide concentration and SOD activity in the rat brain. Eur J Med Res - Abstract Book, 17th European Students’ Conference, Berlin, Oct 08-12, 2006.

**Извод у зборнику националног скупа**

|  |
| --- |
| 1. Palibrk A, Bozovic I, Ivanovic V, Viric V, Basta I, **Peric S**, Stevic Z. Incidencija, mortalitet i preživljavanje pacijenata sa amiotrofičnom lateralnom sklerozom u Beogradu (1994-2018). XIII/XIX Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Niš 2023, Knjiga sažetaka: 183. 2. Milovanovic A, Mazalica N, Tamas O, Jecmenica Lukic M, Kacar A, **Peric S**, Svetel M, Dragasevic Miskovic N, Kostic VS. Prisustvo neuropatije kod najčešće nasledne cerebelarne ataksije SCA1, SCA2 i FRDA u populaciji Srbije. XIII/XIX Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Niš 2023, Knjiga sažetaka: 187. 3. Garai N, Dejanovic I, **Peric S**, Karanovic J, Pesovic J, Brkusanin M, Apostolski S, Lavrnic D, Basta I, Savic-Pavicevic D. Genetic risk factors in patients with myasthenia gravis. 8. kongres Srpskog udruženja za neuronauke, Beograd, Srbija. Book of Abstracts: 87. 4. Paunovic V, **Peric S**, Vukovic I, Stamenkovic M, Milosevic E, Stevanovic D, Mandic M, Basta I, Berisavac I, Zdraljevic 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. kongres Srpskog udruženja za neuronauke, Beograd, Srbija. Book of Abstracts: 38. 5. Radenkovic L, **Peric S**, Pesovic J, Radovanovic N, Rakocevic-Stojanovic V, Brajuskovic G, Savic-Pavicevic D. Unsupervised hierrachical clustering of patients with myotonic dystrophy type 2. 8. kongres Srpskog udruženja za neuronauke, Beograd, Srbija. Book of Abstracts: 89. 6. Pesovic J, Radovanovic N, **Peric S**, Brkusanin M, Radenkovic L, Vukovic J, Brajuskovic G, Rakocevic-Stojanovic V, Savic-Pavicevic D. Analysis of circulating myomiRNAs as potential biomarkers of muscular impairment progression in myotonic dystrophy type 1 patients. 8. kongres Srpskog udruženja za neuronauke, Beograd, Srbija. Book of Abstracts: 90. 7. Marjanovic A, Brankovic M, Jankovic M, **Peric S**, Dragasevic-Miskovic N, Mandic G, Lukic Jecmenica M, Stankovic I, Stefanova E, Stevic Z, Novakovic I, Svetel M, Kostic V. C9orf72 intermediate repeats in neurodegenerative disorders from Serbia. 8. kongres Srpskog udruženja za neuronauke, Beograd, Srbija. Book of Abstracts: 95. 8. Garai N, Dejanovic I, **Peric S**, Brkusanin M, Karanovic J, Pesovic J, Apostolski S, Lavrnic D, Savic-Pavicevic D. Lokus CTL4A je asociran sa rizikom za razvoj rane forme mijastenije gravis u populaciji Srbije. Treći kongres biologa Srbije 2022, Zlatibor, Srbija.Knjiga sažeataka:322. 9. Pesovic J, **Peric S**, Radovanovic N, Radenkovic L, Brkusanin M, Brajuskovic G, Rakocevic Stojanovic V, Savic-Pavicevic D. Treći kongres biologa Srbije 2022, Zlatibor, Srbija.Knjiga sažeataka:289. 10. Radenkovic L, Pesovic J, Radovanovic N, Brajuskovic G, Savic-Pavicevic D, **Peric S**, Rakocevic-Stojanovic V. Klaster analiza fenotipskih karakteristika pacijenata koji boluju od miotonične distrofije tipa 1. Treći kongres biologa Srbije 2022, Zlatibor, Srbija.Knjiga sažeataka:312. 11. **Peric S**. Neurološki uzroci cervikalnog sindroma i cervikalne mijelopatije. Serbia Spine 2021 - Prvi kongres spinalnog udruženja Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, Srbija. Zbornik sažetaka 2021:30. 12. 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, 28.11-01.12.2019, Zbornik sažetaka. |
| 1. Savic Pavicevic D, Pesovic J, Brkusanin M, Radvanszki J, Musova Z, Stehlikova K, Leonardis L, Kekou K, Brajuskovic G, Ranum L, **Peric S**, Rakocevic Stojanovic V. Starost mutacije povezane sa miotoničnom distrofijom tipa 2 i njen historijski put kroz Evropu. XII/XVIII Kongres neurologa Srbije sa medjunarodnim učešćem, Vrnjačka banja, 28.11-01.12.2019, Zbornik sažetaka. |
| 1. Pesovic J, **Peric S**, Brkusanin M, Brajuskovic G, Rakocevic Stojanovic V, Savic Pavicevic D. Varijantni CCG ponovci i okolona CpG mesta u DMPK lokusu su heterogeno metilovana u ćelijama krvi kod bolesnika sa miotoničnom distrofijom tip 1. XII/XVIII Kongres neurologa Srbije sa medjunarodnim učešćem, Vrnjačka banja, 28.11-01.12.2019, Zbornik sažetaka. |
| 1. 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, 28.11-01.12.2019, Zbornik sažetaka. |
| 1. 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, 28.11-01.12.2019, Zbornik sažetaka. |
| 1. Momcilovic N, Arsenijevic M, **Peric S**, Stanarcevic P, Padjen V, Svabic Medjedovic T, Stefanovic Budimkic M, Ercegovac M, Lavrnic D, Jovanovic D, Berisavac I. Prediktori smrtnog ishoda kod pacijenata sa Guillain-Barreo-ovim sindromom lečenih na Odeljenju urgentne neurologije. XII/XVIII Kongres neurologa Srbije sa medjunarodnim učešćem, Vrnjačka banja, 28.11-01.12.2019, Zbornik sažetaka. |
| 1. 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, 28.11-01.12.2019, Zbornik sažetaka. |
| 1. 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, 28.11-01.12.2019, Zbornik sažetaka. |
| 1. 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, 28.11-01.12.2019, Zbornik sažetaka. |
| 1. Novakovic I, **Peric S**, Lavrnic D, Stevic Z, Rakocevic Stojanovic V. Genska terapija mišićnih distrofija. XII/XVIII Kongres neurologa Srbije sa medjunarodnim učešćem, Vrnjačka banja, 28.11-01.12.2019, Zbornik sažetaka. |
| 1. **Peric S**. Klinički pristup bolesniku sa miopatijom. XII/XVIII Kongres neurologa Srbije sa medjunarodnim učešćem, Vrnjačka banja, 28.11-01.12.2019, Zbornik sažetaka. |
| 1. 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, 28.11-01.12.2019, Zbornik sažetaka. |
| 1. **Peric S**. Hereditarna spastiča parapareza – e pluribus unum. XII/XVIII Kongres neurologa Srbije sa medjunarodnim učešćem, Vrnjačka banja, 28.11-01.12.2019, Zbornik sažetaka. |
| 1. Stevic Z, Jankovic M, Brkusanin M, Keckarevic D, Marjanovic A, **Peric S**, Savic-Pavicevic D, Novakovic I. Genetika amiotrofine lateralne skleroze. XII/XVIII Kongres neurologa Srbije sa medjunarodnim učešćem, Vrnjačka banja, 28.11-01.12.2019, Zbornik sažetaka. |
| 1. Vujnic M, **Peric S**, Damjanovic D, Pesovic J, Savic-Pavicevic D, Bucma T, Rakocevic-Stojanovic V. Metabolički sindrom i hiperintenzne lezije bijele mase mozga kod bolesnika sa miotoničnim distrofijama. XI/XVII Kongres neurologa Srbije sa medjunarodnim učešćem, Beograd, 24-26. novembar 2017, Zbornik sažetaka, 2017:166. |
| 1. Vujnic M, **Peric S**, Pesovic J, Basta I, Nikolic A, Kacar A, Savic-Pavicevic D, Rakocevic-Stojanovic D. Metabolički sindrom kod bolesnika sa miotoničnom distrofijom tipa 2. XI/XVII Kongres neurologa Srbije sa medjunarodnim učešćem, Beograd, 24-26. novembar 2017, Zbornik sažetaka, 2017:165. |
| 1. **Peric S**, Maksimovic R, Basta I, Banko B, Nikolic A, Durdic M, Kacar A, Bjelica B, Bozovic I, Pesovic J, Stevic Z, Lavrnic D, Savic-Pavicevic D. Magnetna rezonanca mišića nogu kod bolesnika sa miotoničnom distrofijom. XI/XVII Kongres neurologa Srbije sa medjunarodnim učešćem, Beograd, 24-26. novembar 2017, Zbornik sažetaka, 2017:163. |
| 1. Nikolic A, Basta I, Rakocevic Stojanovic V, Stevic Z, **Peric S**, Lavrnic D. Elektrofiziološke promene kod bolesnika sa LRP4 pozitivnom mijastenijom gravis. XI/XVII Kongres neurologa Srbije sa medjunarodnim učešćem, Beograd, 24-26. novembar 2017, Zbornik sažetaka, 2017:161. |
| 1. Nikolic A, Stevic Z, Rakocevic Stojanovic V, Basta I, **Peric S**, Lavrnic D. Analiza adekvatnosti zahteva za elektromioneurografskim pregledom. XI/XVII Kongres neurologa Srbije sa medjunarodnim učešćem, Beograd, 24-26. novembar 2017, Zbornik sažetaka, 2017:160. |
| 1. Basta I, **Peric S**, Nikolic A, Kacar A, van Lieverloo G, Verhamme C, van Schaik I, Eftimov F. Kortikosteroidi u terapiji hronične inflamatorne demijelinizacione poliradikuloneuropatije – multricentrična, retrospektivna studija. XI/XVII Kongres neurologa Srbije sa medjunarodnim učešćem, Beograd, 24-26. novembar 2017, Zbornik sažetaka, 2017:157. |
| 1. Rakocevic Stojanovic V, **Peric S**, Basta I, Nikolic A, Kacar A, Stevic Z, Lavrnic D. Miotonične distrofije – bolesti sa više lica. XI/XVII Kongres neurologa Srbije sa medjunarodnim učešćem, Beograd, 24-26. novembar 2017, Zbornik sažetaka, 2017:57. |
| 1. Basta I, **Peric S**, Cobeljic M, Bjelica B, Bozovic I, Kacar A, Nikolic A, Rakocevic-Stojanovic V, Stevic Z, Lavrnic D. Studija kvalitea života pacijenata sa hroničnom inflamatornom demijelinizacionom poliradikuloneuropatijom. XI/XVII Kongres neurologa Srbije sa medjunarodnim učešćem, Beograd, 24-26. novembar 2017, Zbornik sažetaka, 2017:55. |
| 1. Lavrnic D, Basta I, **Peric S**, Nikolic A, Rakocevic V, Stevic Z. Anti-titin antitela kod stečene autoimune mijastenije gravis - novo svetlo starog antigena. XI/XVII Kongres neurologa Srbije sa medjunarodnim učešćem, Beograd, 24-26. novembar 2017, Zbornik sažetaka, 2017:54. |
| 1. Stevic Z, Keckarevic D, Jankovic M, Gagic M, Keckarevic Markovic M, Marjanovic IV, **Peric S**, Basta I, Novakovic I, Lavrnic D. Fenotipske karakteristike pacijenata sa familijarnom amiotrofičnom lateralnom sklerozom. XI/XVII Kongres neurologa Srbije sa medjunarodnim učešćem, Beograd, 24-26. novembar 2017, Zbornik sažetaka, 2017:53. |
| 1. **Peric S**. Pseudoatetoza – dijagnostička dilema u ordinaciji neurologa. XI/XVII Kongres neurologa Srbije sa medjunarodnim učešćem, Beograd, 24-26. novembar 2017, Zbornik sažetaka, 2017:14. |
| 1. Lavrnic D, Basta I, **Peric S**, Nikolic A, Stevic Z, Rakocevic V. Eskterna oftalmoplegija – da li diplopije i semiptoza uvek upućuju na dijagnozu mijastenije gravis. XI/XVII Kongres neurologa Srbije sa medjunarodnim učešćem, Beograd, 24-26. novembar 2017, Zbornik sažetaka, 2017:11. |
| 1. **Peric S**, Marjanovic I, Stevic Z. Značaj ultrazvučne dijagnostike u preoperativnoj evaluaciji povreda i oboljenja perifernog nervnog sistema. Simpozijum Hirurgija povreda i oboljenja perifernog nervnog sistema. 26-28. maj, Zlatibor. |
| 1. Pešović J, Rakočević Stojanović V, **Perić S**, Brkušanin M, Brajušković G, Romac S, Savić Pavićević D: Varijantni ponovci kao mogući genetički modifikatori DM1. X/XVI Kongres neurologa Srbije sa medjunarodnim učešćem, Novi Sad, 22-24. oktobar 2015, Zbornik sažetaka, 2015:190. |
| 1. Brkušanin M, Milić Rašić V, Rakočević Stojanović V, Savić Pavićević D, Novaković I, **Perić S**, Mladenović J, Kosać A, Nikodinović Glumac J, Dobričić V, Milenković S, Pešović J, Radojković D, Nestorović A, Jasnić Savović J, Kojić S: Mreža za neuromišićne bolesti Srbije (NMD-SERBNET). . X/XVI Kongres neurologa Srbije sa medjunarodnim učešćem, Novi Sad, 22-24. oktobar 2015, Zbornik sažetaka, 2015:180. |
| 1. Paunić T, **Perić S**, Cvitan E, Dobričić V, Novaković I, Lavrnić D, Rakočević Stojanović V: Ehokardiografija kod bolesnika sa miotoničnom distrofijom tip 1. X/XVI Kongres neurologa Srbije sa medjunarodnim učešćem, Novi Sad, 22-24. oktobar 2015, Zbornik sažetaka, 2015:155. |
| 1. Kovčić V, Rakočević Stojanović V, **Perić S**, Pešović J, Brkušanin M, Ranum LPW, Brajušković G, Romac S, Savić Pavićević D: Pacijenti sa miotoničnom distrofijom tip 2 iz Srbije nose evropske osnivače haplotipa. . X/XVI Kongres neurologa Srbije sa medjunarodnim učešćem, Novi Sad, 22-24. oktobar 2015, Zbornik sažetaka, 2015:109. |
| 1. Radovanović S, **Perić S**, Savić Pavićević D, Dobričić V, Pešović J, Kostić V.S, Rakočević Stojanović V: Poređenje karakteristika hoda kod bolensika sa miotoničnom distrofijom tipa 1 i 2. . X/XVI Kongres neurologa Srbije sa medjunarodnim učešćem, Novi Sad, 22-24. oktobar 2015, Zbornik sažetaka, 2015:108. |
| 1. **Perić S**, Pavlović A, Savić Pavićević D, Pešović J, Lavrnić D, Jovanović Z, Rakočević Stojanović V: Ultrasonografija moždanog parenhima kod bolesnika sa miotoničnom distrofijom tipa 2. . X/XVI Kongres neurologa Srbije sa medjunarodnim učešćem, Novi Sad, 22-24. oktobar 2015, Zbornik sažetaka, 2015:106. |
| 1. Vujnić M, Nišić T, **Perić S**, Kačar A, Nikolić A, Popović S, Rakočević-Stojanović V: Ispitivanje prisustva metabolićkog sindroma kod bolesnika sa miotoničnim distrofijama. . X/XVI Kongres neurologa Srbije sa medjunarodnim učešćem, Novi Sad, 22-24. oktobar 2015, Zbornik sažetaka, 2015:63. |
| 1. Rakočević Stojanović V, **Perić S**, Pešović J, Dujmović Bašuroski I, Nikolić A, Basta I, Savić Pavićević D, Drulović J, Lavrnić D: Udruženost Devic-ove bolesti i miotoničnih distrofija (DM) tip 1 i tip 2-prikaz porodice. . X/XVI Kongres neurologa Srbije sa medjunarodnim učešćem, Novi Sad, 22-24. oktobar 2015, Zbornik sažetaka, 2015:103. |
| 1. Rakočević Stojanović V, **Perić S**, Novaković I, Basta I, Nikolić A, Dobričić V, Marjanović A, Kačar A, Savić Pavićević D, Stević Z, Lavrnić D: Varijabilnost multisistemske afekcije u miotoničnoj distrofiji tip 1-pouke iz srpskog registra. X/XVI Kongres neurologa Srbije sa medjunarodnim učešćem, Novi Sad, 22-24. oktobar 2015, Zbornik sažetaka, 2015:104. |
| 1. Rakočević Stojanović V, **Perić S**, Milenković S, Nikolić A, Kačar A, Nikodinović Glumac J, Topf A, Bertoli M, Lochmuller H, Straub V: Klinički i genetski aspekti udno-pojasnih mišićnih distrofija u srpskoj populaciji. X/XVI Kongres neurologa Srbije sa medjunarodnim učešćem, Novi Sad, 22-24. oktobar 2015, Zbornik sažetaka, 2015:45. |
| 1. Marjanović I, Jecmenica-Lukić M, Milićev M, **Perić S**, Basta I, Stević Z, Rakočević-Stojanović V, Lavrnić S, Lavrnić D: Brown-Séquard-ov sindrom kao retka manifestacija von Hippel-Lindau bolesti. IX/XV Kongres neurologa Srbije sa medjunarodnim učešćem, Beograd, 14-16. novembar 2013, Zbornik sažetaka, 2013:252. |
| 1. Lavrnić D, Nikolić A, Marjanović I, **Perić S**, Rakočević-Stojanović V, Stević Z, Berisavac I, Milićev M, Basta I: Prisustvo i značaj LRP4 antitela kod obolelih od stečene autoimmune mijastenije gravis. IX/XV Kongres neurologa Srbije sa medjunarodnim učešćem, Beograd, 14-16. novembar 2013, Zbornik sažetaka, 2013:245. |
| 1. Rakočević Stojanović V, Pavlović A, **Perić S**, Ralić V, Dobričić V, Basta I, Marjanović I, Milićev M, Lavrnić D: Ultrasonografija moždanog parenhima kod bolesnika sa miotoničnom distrofijom tip 1. IX/XV Kongres neurologa Srbije sa medjunarodnim učešćem, Beograd, 14-16. novembar 2013, Zbornik sažetaka, 2013:244. |
| 1. Nikolić-Kokić A, Marinković D, **Perić S**, Stević Z, Spasić B. M, Blagojević D, Rakočević Stojanović V: Antioksidativni enzimi u eritrocitima bolesnika sa miotoničnom distrofijom tip 1. IX/XV Kongres neurologa Srbije sa medjunarodnim učešćem, Beograd, 14-16. novembar 2013, Zbornik sažetaka, 2013:243. |
| 1. **Perić S**, Dobričić V, Ralić V, Milićev M, Milićević M, Grujičić D, Rakočević Stojanović V: Oligodendrogliom mozga kod bolesnice sa miotoničnom distrofijom tip 1. IX/XV Kongres neurologa Srbije sa medjunarodnim učešćem, Beograd, 14-16. novembar 2013, Zbornik sažetaka, 2013:241. |
| 1. **Perić S**, Srećkov M, Basta I, Novaković I, Lavrnić D, Milićev M, Stević Z, Rakočević Stojanović V: Poremećaji ličnosti kod bolesnika sa miotoničnom distrofijom tip 1. IX/XV Kongres neurologa Srbije sa medjunarodnim učešćem, Beograd, 14-16. novembar 2013, Zbornik sažetaka, 2013:240. |
| 1. Stević Z, Basta I, Marjanović I, **Perić S**, Nikolić A, Kačar A, Rakočević-Stojanović V, Lavrnić D: Značaj primene intravenskih imunoglobulina u terapiji multifokalne motorne neuropatije. IX/XV Kongres neurologa Srbije sa medjunarodnim učešćem, Beograd, 14-16. novembar 2013, Zbornik sažetaka, 2013:235. |
| 1. Basta I, Pekmezović T, Rakočević-Stojanović V, Stević Z, Nikolić A, Marjanović I, **Perić S**, Lavrnić D: Ekstratimični maligniteti kod bolesnika sa stečenom autoimunom miastenijom gravis. IX/XV Kongres neurologa Srbije sa medjunarodnim učešćem, Beograd, 14-16. novembar 2013, Zbornik sažetaka, 2013:234. |
| 1. Nikolić A, Lavrnić D, Basta I, Rakočević Stojanović V, **Perić S**, Apostolski S: Neonatalni početak miastenije gravis udružene sa anti-MuSK antitelima. IX/XV Kongres neurologa Srbije sa medjunarodnim učešćem, Beograd, 14-16. novembar 2013, Zbornik sažetaka, 2013:228. |
| 1. Basta I, Rakočević-Stojanović V, Stević Z, Nikolić A, Marjanović I, **Perić S**, Lavrnić D: Značaj anti-neuronalnih antitela kod pacijenata sa paraneoplastičnim neurološkim sindromima. IX/XV Kongres neurologa Srbije sa medjunarodnim učešćem, Beograd, 14-16. novembar 2013, Zbornik sažetaka, 2013:141. |
| 1. **Perić S**, Madžarević R, Ilić V, Dobričić V, Ralić V, Rakočević Stojanović V: Neuropsihološki i bihevioralni profil bolesnika sa miotoničnom distrofijom tipa 1. IX/XV Kongres neurologa Srbije sa medjunarodnim učešćem, Beograd, 14-16. novembar 2013, Zbornik sažetaka, 2013:86. |
| 1. Rakočević Stojanović V, **Perić S**, Pavlović A, Brajković L, Filippi M, Kostić V: Miotonične distrofije – bolesti i centralnog nervnog sistema. IX/XV Kongres neurologa Srbije sa medjunarodnim učešćem, Beograd, 14-16. novembar 2013, Zbornik sažetaka, 2013:31. |
| 1. Lavrnić D, Basta I, **Perić S**, Nikolić A, Rakočević-Stojanović V, Stević Z, Lavrnić S, Marjanović I, Milićev M, Pekmezović T: Mijastenija gravis poznog životnog doba. IX/XV Kongres neurologa Srbije sa medjunarodnim učešćem, Beograd, 14-16. novembar 2013, Zbornik sažetaka, 2013:28. |
| 1. Basta I, Pekmezović T, Rakočevic-Stojanović V, Stević Z, **Perić S**, Nikolić A, Marjanović I, Lavrnić D: Kvalitet života pacijenata sa stečenom autoimunom mijastenijom gravis. IX/XV Kongres neurologa Srbije sa medjunarodnim učešćem, Beograd, 14-16. novembar 2013, Zbornik sažetaka, 2013:27. |
| 1. **Perić S**. Miotonična distrofija tipa 1 kao bolest centralnog nervnog sistema. Zbornik radova, VIII/XIV Kongres neurologa Srbije, V kongres društva za neuronauke Srbije, II simpozijum medicinskih sestara-tehničara. Kopaonik, Srbija, 29.sept-02 okt. 2011:56. |
| 1. Marjanović I, Milenković S, **Perić S**, Marković M, Stević Z, Basta I, Lavrnić D, Rakočević-Stojanović V: Kliničke i patohistološke karakteristike mitohondrijalnih bolesti u srpskoj populaciji. Zbornik radova, VIII/XIV Kongres neurologa Srbije, V kongres društva za neuronauke Srbije, II simpozijum medicinskih sestara-tehničara. Kopaonik, Srbija, 29.sept-02 okt. 2011:158. |
| 1. Marjanović I, Basta I, Dujmović-Bašuroski I, **Perić S**, Stević Z, Rakočević-Stojanović V, Lavrnić D: Seropozitivna miastenija gravis i neuromielitis optica kod iste bolesnice. Zbornik radova, VIII/XIV Kongres neurologa Srbije, V kongres društva za neuronauke Srbije, II simpozijum medicinskih sestara-tehničara. Kopaonik, Srbija, 29.sept-02 okt. 2011:148. |
| 1. **Perić S**, Daković M, Lavrnić S, Rakočević-Stojanović V, Stević Z, Basta I, Nikolić A, Marjanović I, Stošić-Opinćal T, Lavrnić D: Protonska magnetna spektroskopija unutrašnjih mišića jezika kod bolesnika sa miastenijom gravis sa različitim autoantitelima. Zbornik radova, VIII/XIV Kongres neurologa Srbije, V kongres društva za neuronauke Srbije, II simpozijum medicinskih sestara-tehničara. Kopaonik, Srbija, 29.sept-02 okt. 2011:148. |
| 1. **Perić S**, Rakočević-Stojanović V, Nisić T, Pavlović S, Basta I, Popović S, Damnjanović S, Lavrnić D: Ispitivanje autonomnog nervnog sistema kod bolesnika sa timomskom miastenijom gravis. Zbornik radova, VIII/XIV Kongres neurologa Srbije, V kongres društva za neuronauke Srbije, II simpozijum medicinskih sestara-tehničara. Kopaonik, Srbija, 29.sept-02 okt. 2011:147. |
| 1. Basta I, Pekmezović T, **Perić S**, Kisić D, Stojanović V, Stević Z, Nikolić A, Marjanović I, Lavrnić D: Kvalitet života bolesnika sa miastenijom gravis u definisanoj populaciji. Zbornik radova, VIII/XIV Kongres neurologa Srbije, V kongres društva za neuronauke Srbije, II simpozijum medicinskih sestara-tehničara. Kopaonik, Srbija, 29.sept-02 okt. 2011:146. |
| 1. Lavrnić D, Basta I, Rakočević-Stojanović V, Stević Z, **Perić S**, Nikolić A, Marjanović I, Pekmezović T: Incidencija stečene autoimune miastenije gravis (SAMG) na teritoriji Beograda u tridesetogodišnjem periodu praćenja (1979-2008): porast oboljevanja u starijem životnom uzrastu. Zbornik radova, VIII/XIV Kongres neurologa Srbije, V kongres društva za neuronauke Srbije, II simpozijum medicinskih sestara-tehničara. Kopaonik, Srbija, 29.sept-02 okt. 2011:145. |
| 1. Mandić-Stojmenović G, Marković I, Rakočević-Stojanović V. Stefanova E, **Perić S**, Misirlić-Denčić S, Kostić V: Biomarkeri cerebrospinalne tečnosti kod bolesnika sa miotoničnom distrofijom. Zbornik radova, VIII/XIV Kongres neurologa Srbije, V kongres društva za neuronauke Srbije, II simpozijum medicinskih sestara-tehničara. Kopaonik, Srbija, 29.sept-02 okt. 2011:150. |
| 1. Rakočević-Stojanović V, **Perić S**, Basta I, Marjanović I, Stević Z, Cvitan E, Lavrnić D: Značaj kliničkih i elektrokardiografskih paremetara u predikciji naprasne smrti kod bolesnika sa miotoničnom distrofijom tip 1. Zbornik radova, VIII/XIV Kongres neurologa Srbije, V kongres društva za neuronauke Srbije, II simpozijum medicinskih sestara-tehničara. Kopaonik, Srbija, 29.sept-02 okt. 2011:151. |
| 1. Stević Z, Keckarević D, **Perić S**, Rakočević-Stojanović V, Basta I, Marjanović I, Lavrnić D, Romac S: Mutacija gena za SOD1, TARDBP i angiogeina kod bolesnika sa amiotrofičnom lateralnom sklerozom: genotipsko-fenotipske karakteristike. Zbornik radova, VIII/XIV Kongres neurologa Srbije, V kongres društva za neuronauke Srbije, II simpozijum medicinskih sestara-tehničara. Kopaonik, Srbija, 29.sept-02 okt. 2011:152. |
| 1. **Perić S**, Basta I, Lavrnić D, Stević Z, Marjanović I, Rakočević-Stojanović V: Karakteristike hroničnog bola kod bolesnika sa miotoničnom distrofijom tip 1. Zbornik radova i abstrakata sa V Simpozijuma o glavoboljama i bolnim stanjima u neurologiji sa medjunarodnim učešćem. Novi Sad, 26-27. 11. 2010:165. |
| 1. Rakočević-Stojanović V, **Perić S**, Ille T, Stević Z, Popović S, Basta I, Nikolić A, Lavrnić D: Koncentracija serumskog leptina i insulinska rezistencija kod bolesnika sa miotoničnom distrofijom tip 1. Zbornik sažetaka, VII-XIII Kongres neurologa Srbije sa medjunarodnim učešćem, Kragujevac, 11-14. septembar 2008:184-185. |

**Уџбеници, практикуми, поглавља у уџбеницима и практикумима**

1. **Perić S**. Hereditarna spastična parapareza. U: Odabrana poglavlja iz neurologije. Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu. Beograd 2022. ISBN:9788671176538.
2. Vujnić M, **Perić S**. Ultrazvučna dijagnostika u evaluaciji oboljenja i povreda perifernog nervnog sistema. U: Hirurgija perifernog nervnog sistema – multidisciplinarni pristup. Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu; Zavod za udžbenike; Udruženje neurohirurga Srbije; Beograd 2020: 95-116. ISBN: 9788680922027.
3. Stević Z, **Perić S**. Hronična idiopatska aksonalna polineuropatija. U: Neuropatije – principi savremene dijagnostike i terapije. Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu; Akademska misao; Klinika za neurologiju, Klinički centar Srbije, 2018:281-6. ISBN: 9788671175470.
4. **Perić S**, Stević Z. Infektivne neuropatije. U: Neuropatije – principi savremene dijagnostike i terapije. Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu; Akademska misao; Klinika za neurologiju, Klinički centar Srbije, 2018:141-59. ISBN: 9788671175470.
5. Rakocevic-Stojanovic V, **Peric S**, Basta I, Lavrnic D, Pavlovic S. Myotonic dystrophy. In: Skeletal muscle: from pharmacology to clinical practice; Research Signpost, Kerala, India, 2015:185-205.

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

1. Разумевање динамике експанзије поновака и фенотипске варијабилности миотоничне дистрофије типа 1 испитивањем болесника, секвенцирањем кроз нанопоре и коришћењем ћелијских модела (DM1-READ), од 2020. и даље, спољни сарадник, бр. пројекта 7754217, носилац: позив Идеје Фонда за науку Републике Србије, руководилац: проф. др Душанка Савић-Павићевић, Универзитет у Београду – Биолошки факултет
2. ИгМ (анти-МАГ) периферна неуропатија (IMAGiNe): од адекватног испитивања до клиничких студија, од 2016. и даље, главни истраживач за Универзитет у Београду, бр. пројекта NL56244.041.16, носилац: Универзитет у Утрехту и Фондација за периферне нерве, руководилац: проф. Ингемар Меркис, Универзитет у Мастрихту; проф. Карин Фабер, Универзитет у Мастрихту; проф. Николет Нотерманс, Универзитет у Утрехту
3. Примена магнетне резонанце и магнетне спектроскопије у неуромишићним болестима (MYO-MRI), од 2015. и даље, члан истраживачког тима Универзитета у Београду, бр. пројекта COST BM1304, носилац: COST, EU Framework Programme Horizon 2020, Универзитет у Њукаслу, Институт за миологију у Паризу, руководилац: проф. др Фолкер Штрауб, Универзитет у Њукаслу
4. Примена технологија нове генерације за секвенцирање генома болесника са неразјашњеним удно-појасним слабостима (МYО-SEQ), од 2014. и даље, члан истраживачког тима Универзитета у Београду, бр. пројекта 08/H0906/28, носилац: Универзитет у Њукаслу, руководилац: проф. др Фолкер Штрауб, Универзитет у Њукаслу
5. Испитивање молекуларно-генетских, патохистолошких и биохемијских карактеристика неуромишићних болести, 2010-2022, сарадник, бр. пројекта 175083, носилац: Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, руководилац: проф. др Видосава Ракочевић Стојановић, потом проф. др Зорица Стевић, Медицински факултет Универзитета у Београду
6. Истраживање клиничких и генетских корелација моторних и немоторних испољавања болести невољних покрета, 2008-2010, истраживач приправник, бр. пројекта 145057, носилац: Министарство науке Републике, руководилац: проф. др Владимр С. Костић, Медицински факултет Универзитета у Београду

*в)* ***Цитираност***

Извор SCOPUS (27.10.2024. године): број цитата 2465, *h*-indeks 24

Извор Google Scholar (27.10.2024. године): број цитата 3498, *h*-indeks 30

*г****) Оргaнизoвaњe нaучних сaстaнaкa и симпoзиjумa***

* Члан организационог одбора научних састанака и симпозијума:
  1. Сто година Клинике за неурологију УКЦС – еволуција неуролошке мисли током једног века, у оквиру симпозијума Стремљења и новине у медицини, 2023, Београд.
  2. Симпозијум Neuropathy Update 3: Фокус на хередитету, 2022, Београд.
  3. TREAT-NMD конференција, 2019, Лајден, Холандија.
  4. Симпозијум Neuropathy Update 2: актуелни приступ у дијагностици и лечењу хроничних имунски посредованих неуропатија, 2018, Београд.
  5. Школа младих неуролога: Неуромишићне болести у клиничкој пракси – изазови у дијагностици и лечењу, 2016, Палић.
  6. Школа младих неуролога: Дијагностички изазови у мултиплој склерози, 2015, Палић.
  7. Симпозијум Функционални неуролошки поремећаји, 2015, Београд.
  8. Први српски симпозијум о неуропатијама са међународним учешћем – Neuropathy Update, 2014, Београд.
  9. IX/XV Конгрес неуролога Србије са међународним учешћем, 2013, Београд.
* Руководилац научних састанака и симпозијума

1. КМЕ Новине у дијагностици и терапији неуромишићних болести, Српско удуржење за периферни нервни систем, MedScape, децембар 2020-новембар 2021, онлајн.

***д) Другa дoстигнућa***

Др Сојан Перић је обављао рецензије за часописе: Acta Myologica, Acta Neurologica Belgica, Acta Neurologica Scandinavica, BMC Psychiatry, BMJ Case Reports, Brain, Canadian Journal of Neurological Sciences, Clinical Neurology and Neurosurgery, Cognitive and Behavioral Neurology, European Journal of Neurology, European Neurology,Experimental and Molecular Pathology, Expert Review of Neurotherapeutics, Frontiers in Immunology, Frontiers in Neurology, Frontiers in Neuroscience, International Journal of Neurology and Neurotherapy, Journal of Clinical Neurophysiology, Journal of Neurology, Journal of Neuromuscular Diseases, Journal of Psychosomatic Research, Journal of the Neurological Sciences, Journal of the Peripheral Nervous System, Muscle and Nerve, NPJ Genomic Medicine,Neuroepidemiology, Neurological Sciences,Neuromuscular Disorders, PLOS ONE, Scientific Reports, Srspki arhiv za celokupno lekarstvo.

Био је рецензент пројеката за француску фондацију AFM-Telethon.

Др Стојан Перић је био рецензент апстраката за 16th International Congress on Neuromuscular Diseases, 2020, Валенсија, Шпанија и за 9th European Academy of Neurology congress, 2023, Будимпешта, Мађарска.

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

Oд доласка на Клинику за неурологију др Стојан Перић активно учeствуje у нaучнo-истрaживaчкoм рaду у овој устaнoви штo je рeзултoвaлo знaчajним публикaциjaмa у дoмaћим и стрaним чaсoписимa и мeђунaрoдним признaњимa. До сада је био аутор **411** радова и извода у зборницима страних и домаћих састанака, са оствареним кумулативним импакт фактором **IF=451.4**. Објавио је **154** рада, који су штампани у целини у страним и домаћим часописима, и **257** радovа, који су штампани као изводи са међународних и националних скупова. Један је од коаутора књига “Неуропатије - принципи савремене дијагностике и терапије”, ”Ултразвучна дијагностика у евалуацији обољења и повреда периферног нервног система”, “Одабрана поглавља из неурологије” које су издате од стране Медицинског факултета Универзитета у Београду, а које су од великог значаја за едукацију лекара на специјализацији из неурологије, али и из других специјалности.

Од укупно **154** у целини штампаних радова, објавио је **125** радова у целини у часописима са ЈCR листе, **9** радова 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, **9** радова који су укључени у базу података Medline и **11** радова који нису укључени у горе поменуте базе података.

Од поменутог броја од **154** укупно штампаних радова у целини, **46** је публиковаo у **последњe 3 годинe**, након првог реизбора у звање клиничког асистента. По структури, након реизбора у звање клиничког асистента објавио је **42** рада у целини у часописима са ЈCR листе и у категорији осталих радова у часописима са ЈCR листе (у **6** радова је био први аутор, у **36** радова је био сарадник), **1** рад у часопису индексираном у бази *Medline*, **3** рада у целини у часописима који нису индексирани у горе наведеним базама података, **56** извода у зборнику међународног скупа, **11** извода у зборнику националног скупа, као и **1** поглавље у књизи “Одабрана поглавља из неурологије”.

У свом досадашњем научно-истраживачком раду др Стојан Перић је показао посебно интересовање за клинички рад и истраживања у области неуромишићних болести и његови објављени радови највећим делом приказују резултате клиничких, генетичких, базичних и епидемиолошких аспеката већине неуромишићних обољења, као што су мишићне дистрофије, акутни полирадикулонеуритис, хронични полирадикулонеуритис, стечена аутоимуна миастенија гравис, болести моторног неурона и др. Његов истраживачки интерес је такође био усмерен и на актуелну тему испитивања квалитета живота пацијената са различитим неуромишићним обољењима.

Истраживање које је спровео у оквиру своје докторске дисертације је од великог значаја, јер је у кохорти од 66 болесника са миотоничном дистрофијом типа 1 детаљно описао различите аспекте афекције централног нервног система, укључујући структурне промене на магнетној резонанци и транскранијалном ултразвуку, функционалне испаде укљућујући когнитивне и бихевиоралне промене, као и анализу генетичких и биохемијских биомаркера у крви и ликвору. Поред тога, анализиран је утицај поремећаја централног нервног система на квалитет живота оболелих од миотоничне дистрофије типа 1. Резултати су публиковани у виду великог броја радова и представљени су широј научној и стручној јавности. Др Перић је један од оснивача и главни куратор српског регистра за миотоничне дистрофије који обухвата више од 500 пацијената са типом 1 и типом 2 болести што овај регистар сврстава га у један од највећих светских регистара. Захваљујући овим резултатима, др Перић је постао ко-председник глобалног регистра за миотоничне дистрофије.

Од посебног клиничког значаја су и спроведена истраживања у области имунски посредованих неуропатија. Др Перић је организовао и руководио мултицентричним истраживањем на територији Србије, Републике Српске и Црне Горе, које је по први пут детаљно анализирало клиничке и епидемиолошке аспекте акутног полирадикулонеуритиса на овим просторима. За ово истраживање је награђен наградом Америчке академије неуролога. Такође је организовао слично истраживање о хроничној инфламаторној демијелинизационој полинеуропатији формирајући једну од највећих база података пацијената са овом болешћу. Резултати ових истраживања су успешно објављени у међународним часописима. Поред тога, учествовао је у значајним истраживањима у области мијастеније гравис и болести моторног неурона.

Сходно резултатима досадашњих истраживања, др Стојан Перић је учестовавао у дефинисању и стандардизацији дијагностичких и терапијских алгоритама за различите неуромишићне болести, које се користе у свакодневном клиничком раду на одељењу за неуромишићне болести Клинике за неурологију и који омогућавају прецизније сагледавање целокупног статуса оболелих и њихово поређење са пацијентима из осталих средина. Поред тога, приказани радови др Стојана Перића јасно документују постојање активне и плодне међународне сарадње са истраживачима који се баве неуромишићним болестима у иностранству, пре свега у Италији, Холандији, Сједињеним Америчким Државама, Великој Британији и Грчкој.

**Е. ОЦЕНА О AНГAЖOВAЊУ У РAЗВOJУ НAСTAВE И ДРУГИХ ДEЛATНOСTИ ВИСOКOШКOЛСКE УСTAНOВE**

Др Стојан Перић је током досадашњег периода проведеног у наставним активностима на Медицинском факултету Универзитета у Београду показао ангажованост, посвећеност послу и спремност за континуираним усавршавањем. У свом свакодневном раду дао је значајан педагошки допринос активним учешћем у настави у оквиру редовних студија медицине на српском и енглеском језику, као и у оквиру студија сестринста, кроз вежбе и семинаре. Поред тога, др Перић је бо организатор и предавач на бројим континуираним медицинским едукацијама. У свакодневном раду са студентима и специјализантима др Стојан Перић се посебно залагао за њихово упознавање са основама пропедевтике и неуролошког прегледа код пацијената са различитим обољењима. У оквирима ковид-19 пандемије др Перић је уложио значајне напоре у развоју наставе на даљину (онлајн наставе) кроз израду семинара и вежби за студенте основних студија, као и за студенте који похађају наставу на енглеском језику.

Др Стојан Перић је био ментор 10 студентских истраживачких радова из области неуромишићних обољења који су презентовани на студентским конгресима. Такође, др Стојан Перић већ годинама редовно учествује као рецезент у оцени студентских радова излаганих на минисимпозијумима на Медицинском факултету и касније на националном конгресу студената медицинских наука. Био је ментор 3 завршна дипломска рада, а члан комисије у 2 завршна дипломска рада. Такође, остварио је и сарадњу са студентском Секцијом за неуронауке кроз предавање по позиву у оквиру Недеље свести о мозгу. Организатор је боравка еминентних стручњака из области неуромишићних болести на Клиници за неурологију и Медицинском факултету.

**ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА**

1. **ЗА СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС**

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

Др Стојан Перић је запослен нa Oдeљeњу зa неуромишићне болести и обољења кичмене мождине Клинике за неурологију где сe бави дијагностиком и тeрaпиjом ове веома хетерогене групе неуролошких поремећаја, међу којима многи спадају у ретке болести. Комплексност пацијената који се лече на Одељењу захтева и добро познавање других дисциплина и специјалности, као што су интерна медицина, генетика, базична и клиничка имунологија. Др Стојан Перић у свaкoднeвнoм клиничком рaду oбaвљa специфичне диjaгнoстичкe прoцeдурe кao штo су простигмински тест код пацијената са мијастенијом гравис и извођење специфичних квантитативних и функционалних тестова код оболелих са миопатијама и неуропатијама. Др Перић свакодневно учествује у раду Кабинета за електромионеурографију као дијагностичар са преко 1000 обављених прегледа годишње. Поред тога, др Перић више од три године ради као едукатор полазника шестомесечног курса из електромионеурографије. Веома је значајна његова сарадња са генетичарима у тумачењу резултата секвенцирања нове генерације. Др Стојан Перић учествује и у праћењу пацијената са неуромишићним болестима, који се лече различитим видовима имунотерапије, терапијским изменама плазме, имуноглобулинима, као и у лечењу пацијената који примају различите модалитете биолошке терапије. Такође, учествује у примени ензимских терапија и генске терапије код ретких хередитарних неуромишићних болести. Учeствoвaо je у клиничким студиjaмa у области мијастеније гравис, хроничне инфламаторне демијелинизационе полинеуропатије и амиотрофичне латералне склерозе.

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

Др Стојан Перић је у сарадњи са колегиницама из Генетске лабораторије Клинике за неурологију УКЦС у дијагностику увео секвенцирање нове генерације код пацијената са неуромишићним болестима у Србији. Прве анализе су спровођене са Универзитетом у Њукаслу и Броуд институтом са Универзитета Харвард, а потом у сарадњи са колегама из Јужне Кореје, да би се у последње време анализе спроводиле и на Клиници за неурологију и Институту за медицинску генетику и генетичко инжењерство. Поред тога, успостављена је сарадња у тумачењу комплексних генетичких резултата са колегама са Универзитета у Мајамију. Такође, др Перић је стандардизовао ЕМНГ процедуре за дијагностику различитих форми имунски посредованих и хередитарних полинеуропатија, укључујући акутни и хронични полирадикулонеуритис, парапротеинемијске полинеуропатије, те мултифокалну моторну неуропатију.

**1.3. Број организованих и одржаних програма континуиране медицинске едукације на Факултету који нису оцењени оценом мањом од 3,75 од стране полазника**

Др Стојан Перић је био руководилац семинара ”Сто година Клинике за неурологију Универзитетског клиничког центра Србије – еволуција неуролошке мисли током једног века” и Српског симпозијума о полинеуропатијама - *Neuropathy Update 3*. Учествовао је као предавач на великом броју КМЕ на Медицинском факултету.

1. **ЗА ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ**

**2.1 Значајно струковно, национално или међународно признање за научну или стручну делатност**

* 2023. награда за најбољи постер у области неуроимунологије на међународном конгресу Контроверзе у неурологији (Controversies in Neurology), Дубробник, Хрватска
* 2022. Годишња награда за научно-истраживачки рад за младе истраживаче Медицинског факултета Универзитета у Београду за 2021/2022.
* 2018. Награда града Београда за највреднија достигнућа у 2018. као коаутор књиге ”Неуропатије – принципи савремене дијагностике и терапије”
* 2017. активно учешће у промоцији Одељења за неуромишићне болести Клинике за неурологију Универзитетског клиничког центра Србије и Медицинског факултета Универзитета у Београду, као центра за изврсност у дијагностици и лечењу инфламаторних неуропатија
* 2015. диплома за категорију 10 најбољих постера на X/XVI конгресу неуролога Србије
* 2015. награда „Брус Шенберг” Америчке академије неуролога за изузетна постигнућа у неуроепидемиологији
* 2011. сертификат Друштва младих неуролога Србије за постигнуте резултате
* 2011. међународна награда Америчке академије неуролога за младе неурологе

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

* од 2022. члан Координационог панела за родна питања и разноликост Европске академије неуролога
* од 2019. члан Панела за мишићне болести и болести неуромишићне спојнице, Панела за неуропатије и Панела за фронтотемпоралну деменцију и болести моторног неурона Европске академије неуролога
* од 2019. пуни члан Европске академије неуролога
* члан је тима Клинике за неурологију УКЦС која има звање центра изврсности за дијагностику и лечење инфламаторних неуропатија додељеног од стране GBS/CIDP Foundation International

**2.4. Уређивање часописа или монографија признатих од стране ресорног Министарства за науку**

* Др Стојан Перић је од 2017. године у уређивачком одбору часописа *Journal of the Peripheral Nervous System*, IF 3.5*.*

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

* од 2022. копредседник TREAT-NMD глобалног регистра за миотоничне дистрофије
* 2022-2024. копредседник Научног панела за полинеуропатије Европске академије неуролога
* 2015-2022. председник Одбора за науку Друштва младих неуролога Србије
* 2012-2015. председник Одбора за међународне односе Друштва младих неуролога Србије

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

* од 2021. секретар Српског удружења за периферни нервни систем

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

* 2023-2024. члан Комисије за *off-label* примену лекова Републичког фонда за здравствено осигурање

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

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

* 2018. полазник Летње школе миологије Института за миологију у Паризу

**3.3 Студијски боравци у научноистраживачким институцијама у земљи или иностранству**

* 2017. стипендија Удружења неурохирурга Србије – тронедељни боравак на Одељењу неурохирургије Универзитета у Улму; област: неуросонографија и интраоперативни мониторинг код болести периферних нерава; ментор: проф. др Грегор Антониадис
* 2011. стипендија Европске федерација неуролошких друштава (EFNS Department to Department Programme) – шестонедељни боравак на Одељењу неурологије Универзитета у Милану; област: миотоничне дистрофије, мишићне каналопатије; ментор: проф. др Ђовани Меола

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

**у земљи**

* 2024. Београдски међународни симпозијум о болу – БИСОП. Београд.
* 2023. Семинар КМЕ Медицинског факултета и Националне организације за ретке болести Србије - Дан ретких болести 2024: пут од постављања дијагнозе до избора терапије. Београд.
* 2023. Програм КМЕ Удружења за физикалну и рехабилитациону медицину Србије. Београд.
* 2023. Београдски међународни симпозијум о болу – БИСОП. Београд.
* 2023. Национални семинар Друштва неуролога Србије – Репетиторијум: најчешћи симптоми и синдроми у неурологији – први део. Палић.
* 2023. XIII/XIX Конгрес неуролога Србије са међународним учешћем. Ниш.
* 2023. Други конгрес молекуларних биолога Србије. Београд.
* 2022. Српска конференција интервентних кардиолога, кардиоваскуларне визуализације и фармаколошког лечења. Београд.
* 2022. Трећи српски симпозијум о неуропатијама са међународним учешћем – Neuropathy Update 3. Београд.
* 2021. Национални семинар Друштва неуролога Србије – Школа неуровизуализационих метода. Палић.
* 2020. 22. Европски конгрес физикалне медицине и рехабилитације. Београд.
* 2020. Програм континуране медицинске едукације Новине у дијагностици и терапији неуромишићних болести. Онлајн.
* 2020. Београдски међународни симпозијум о болу – БИСОП. Београд.
* 2019. Београдски међународни симпозијум о болу – БИСОП. Београд.
* 2019. Курс електромионеурографије – протоколи и дијагностичке дилеме. Београд.
* 2019. Српско лекарско друштво – Секција за физикалну медицину и рехабилитацију. Београд.
* 2019. Вебинар Клинике за неурологију КЦС. Београд.
* 2019. Курс КМЕ Неуромишићне болести. Врњачка бања.
* 2019. XII/XVIII Конгрес неуролога Србије са међународним учешћем. Врњачка бања.
* 2019. Програм КМЕ Удружења за развој медицинских едукација и менаџмента. Београд.
* 2019. Акредитовано предавање Српског апотекарског друштва. Врњачка бања.
* 2018. Предавање на састанку Друштва лекара Војводине Српског лекарског друштва. Ковин.
* 2018. Други српски симпозијум о неуропатијама са међународним учешћем – Neuropathy Update 2. Београд.
* 2018. Међународни симпозијум Курс молекуларне биологије за патологе. Београд.
* 2018. Програм КМЕ Завода за физикалну медицину и рехабилитацију ”Др Мирослав Зотовић”. Бања Лука.
* 2018. Акредитовано предавање Српског апотекарског друштва. Шабац.
* 2017. Српско лекарско друштво - Неурохируршка секција. Златибор.
* 2017. Пролећна дијабетолошка радионица. Копаоник.
* 2017. Програм КМЕ Клинике за неурологију КЦС. Београд.
* 2017. XI/XVII Конгрес неуролога Србије са међународним учешћем. Београд.
* 2017. Међународни симпозијум Молекуларна биологија за патологе. Београд.
* 2016. Национални семинар Друштва неуролога Србије – Неуромишићне болести у клиничкој пракси: изазови у дијагностици и лечењу. Палић.
* 2015. X/XVI Конгрес неуролога Србије са међународним учешћем. Нови Сад.
* 2014. Први српски симпозијум о неуропатијама са међународним учешћем. Београд.
* 2014. Српско лекарско друштво – Секција за дечју неуропсихијатрију. Београд.
* 2013. IX/XV Конгрес неуролога Србије са међународним учешћем. Београд.
* 2011. Српско лекарско друштво – Секција за аутономни нервни систем. Београд.
* 2010. Други српски симпозијум неурокардиологије – Неурокард. Београд

**у иностранству**

* 2024. Балтичка школа неуромиологије. Талин, Естонија.
* 2024. Десети конгрес Европске академије неуролога. Хелсинки, Финска.
* 2023. 17. међународни конгрес контроверзи у неурологији (CONy). Дубровник, Хрватска.
* 2023. Девети конгрес Европске академије неуролога. Будимпешта, Мађарска.
* 2022. 17. Међународни конгрес неуромишићних болести. Брисел.
* 2021. 16. Међународни конгрес неуромишићних болести. Онлајн.
* 2020. Седми конгрес Европске академије неуролога. Онлајн.
* 2019. Међународна конференција TREAT-NMD, Лајден, Холандија.
* 2018. Симпозијум македонског удружења за интерну медицину. Скопље, Северна Македонија.
* 2015. Годишњи састанак Америчке академије неуролога. Вашингтон, САД.

**3.5 Учешће у међународним пројектима**

* ИгМ (анти-МАГ) периферна неуропатија (IMAGiNe): од адекватног испитивања до клиничких студија, од 2016. и даље, главни истраживач за Универзитет у Београду, бр. пројекта NL56244.041.16, носилац: Универзитет у Утрехту и Фондација за периферне нерве, руководилац: проф. Ингемар Меркис, Универзитет у Мастрихту; проф. Карин Фабер, Универзитет у Мастрихту; проф. Николет Нотерманс, Универзитет у Утрехту
* Примена магнетне резонанце и магнетне спектроскопије у неуромишићним болестима (MYO-MRI), од 2015. и даље, члан истраживачког тима Универзитета у Београду, бр. пројекта COST BM1304, носилац: COST, EU Framework Programme Horizon 2020, Универзитет у Њукаслу, Институт за миологију у Паризу, руководилац: проф. др Фолкер Штрауб, Универзитет у Њукаслу
* Примена технологија нове генерације за секвенцирање генома болесника са неразјашњеним удно-појасним слабостима (МYО-SEQ), од 2014. и даље, члан истраживачког тима Универзитета у Београду, бр. пројекта 08/H0906/28, носилац: Универзитет у Њукаслу, руководилац: проф. др Фолкер Штрауб, Универзитет у Њукаслу
* од 2024. сарадња са Универзитетом у Есену на пројекту Лонгитудинала студија болесника са Charcot-Marie-Tooth-овом неуропатијом на простору Србије
* од 2023. сарадња са Универзитетом у Мајамију на испитивању генотипско-фенотипских корелација наследних полинеуропатија и хередитарне спастичне парапарезе
* од 2022. сарадња са Универзитетом у Модени и Универзитетом у Рочестеру на пројекту Испитивање генетичких и фенотипских карактеристика српских породица са клиничком сликом фациоскапулохумералне мишићне дистрофије
* од 2020. сарадња са корејском компанијом 3billion на пројекту Секвенцирање целог егзома код пацијената са моногенским неуромишићним болестима
* 2017. сарадња са Клиником за неурологију Универзитета у Вирцбургу у оквиру интернационалног пројекта Детекција ауто-антитела на паранодалне антигене код пацијената са стеченим инфламаторним неуропатијама
* од 2016. сарадња са Универзитетом у Амстердаму у истраживању инфламаторних неуропатија
* од 2013. сарадња са Универзитетом у Антверпену на фенотипско-генотипској анализи болесника са ретким формама Charcot-Marie-Tooth-ove болести, дисталне хередитарне моторне неуропатије и хередитарне спастичне парапарезе
* 2010-2014. сарадња са Универзитетом у Милану на примени савремених метода магнетне резонанце у испитивању мозга болесника са миотоничним дистрофијама

**ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ**

На расписани конкурс за избор једног (1) кандидата у звање доцента за ужу научну област Неурологија, пријавио се један кандидат - др Стојан Перић, клинички асистент на Катедри за неурологију Медицинског факултета Универзитета у Београду, специјалиста неурологије и доктор медицинских наука.

Др Стојан Перић је међународно афирмисани истраживач са бројним публикацијама, посебно у области неуромишићних обољења. Поред тога, др Перић поседује стручност и компетентност у широј области неурологије. Такође, показао је и добре организационе способности руководећи различитим пројектима. Комисија констатује да је др Стојан Перић показао иновативност везану за клинички и истраживачки рад, посебно у области хередитарних и имунски посредованих обољења периферног нервног система и мишића, чиме је већ заузео важну позиција у области медицине којој је посвећен. Из досадашњег рада др Перића види се да се ради о кандидату који је способан за самосталан активан научно-истраживачки рад. Поред тога, др Стојан Перић има и значајне педагошке квалитете у смислу марљивости, посвећености и иновативност у едукацији студената.

На основу анализе целокупне документације коју је кандидат приложио, као и његове стручне, научне, истраживачке и педагошке активности, комисија са великим задовољством једногласно констатује да кандидат испуњава услове предвиђене законом о високом образовању РС и Правилником о условима, начину и поступку избора наставника и сарадника на Медицинском факултету Универзитета у Београду неопходне за избор у звање доцента за ужу научну област неурологија и са задовољством га предлаже за избор у то звање.

У Београду, 06.11.2024.

Комисија за припрему реферата:

Проф. др Дејана Јовановић, председник

Проф. др Јасна Јанчић, члан

Проф. др Весна Мартић Поповић, члан