**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ**

**МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА**

**УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

Комисија за припрему реферата у саставу:

1. **Проф. др Наташа Церовац,** редовни професор Универзитета у Београду – Медицинског факултета, председавајући
2. **Проф. др Шарлота Месарош,** ванредни професор Универзитета у Београду – Медицинског факултета, члан
3. **Проф. др Весна Мартић,** редовни професор Универзитета одбране у Београду – Медицинског факултета ВМА, члан

одређена на седници Изборног већа Медицинског факултета у Београду одржаној 23.10.2024. године, анализирала је пријаве на конкурс расписан дана 20. новембра 2024. године у огласним новинама "Послови" Националне службе за запошљавање РС и на интернет страници Медицинског факултета у Београду, за избор три (3) наставника у звање ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА, за ужу научну област НЕУРОЛОГИЈА, подноси следећи

**Р Е Ф Е Р А Т**

На расписани конкурс пријавила су се три (3) кандидата:

1. др Марко Ерцеговац
2. др Милија Мијајловић
3. др Игор Петровић

досадашњи доценти на Катедри уже научне области Неурологија, специјалисти неурологије и доктори медицинских наука.

**Кандидат под редним бројем 1. Доц. др МАРКО ЕРЦЕГОВАЦ**

**А. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ**

* Име, средње име и презиме Марко (Драгослав) Ерцеговац
* Датум и место рођења 03. јуни 1968. године, Београд
* Установа где је запослен Медицински факултет у Београду; Клиника за неурологију

Универзитетског клиничког центра Србије

* Звање/радно место доцент; лекар специјалиста неурологије и специјалиста уже

специјализације интензивне медицине на Одељењу ургентне неурологије УКЦС; Шеф јединице полуинтензивне неге Одељења Ургентне неурологије; од 2015. године обавља послове Директора Центра за пријем и збрињавање ургентних стања УКЦС

* Ужа научна област Неурологија

**Б. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА**

**Основне студије**

* Назив установе Медицински факултет Универзитет у Београду
* Место и година завршетка Београд, 1994. године, просечна оцена 9,84

(девет, осамдесет четири)

**Последипломске студије (Магистеријум)**

* Назив установе Медицински факултет Универзитет у Београду
* Место, година завршетка Београд, 2004. године
* Чланови Комисије Академик Владимир Костић (председник),

проф. др Небојша Јовић (члан), проф. др Вероника

Ишпановић (члан)

* Ментор Проф. др Звонимир Левић
* Наслов магистарског рада „Факторска анализа специфичности и учесталости

симптома јувенилне миоклоничне епилепсије“

* Ужа научна област Неурологија

**Докторат**

* Назив установе Медицински факултет Универзитет у Београду
* Место и година одбране Београд, 2010. године
* Чланови комисије Академик др Владимир Костић (председник), проф. др

Љиљана Беслаћ-Бумбаширевић (члан), проф. др Јасмина

Мимић-Ока (члан), ментор проф. др Небојша Јовић,

проф. др Татјана Симић

* Ментор Проф. др Небојша Јовић
* Наслов дисертације "Улога оксидативног стреса у настанку и учесталости

епилептичних напада и утицај антиепилептичних лекова"

* Ужа научна област Неурологија

**Специјализација**

* Назив и оцена Неурологија; оцена "одличан"
* Место и година завршетка Медицински факултет Универзитет у Београду;

1999. године

**Ужа специјализација**

* Назив установе Медицински факултет Универзитет у Београду
* Место и година одбране Београд, 2024. године
* Чланови комисије и ментор проф.др Иван Палибрк (председник), доц. др Ивана

Берисавац (члан), проф. др Небојша Лађевић, (ментор)

* Ментор проф. др Небојша Лађевић
* Наслов завршног рада "Процена значаја клиничког прегледа и допунских

дијагностичких процедура у верификацији мождане смрти“

* Ужа научна област Интензивна медицина

**Досадашњи избор у наставна и научна звања**

У звање клиничког асистента за ужу научну област Неурологија на Медицинском факултету изабран је 26.09.2012.године,. Поново је биран у звање клиничког асистента 28.10.2015. и 17.10.2018. године. У звање доцента изабран 10.10.2019. године. Поново је изабран у звање доцента дана 18.06.2024. године.

Научно звање - научни сарадник у области медицинских наука – медицина стекао је 29.10.2015. године; Министарство просвете, науке и технолошког развоја.

**Остало**

Говори енглески и француски језик; познаје рад на рачунару.

**ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ**

**ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА**

**В. ОЦЕНА О РЕЗУЛТАТИМА ПЕДАГОШКОГ РАДА**

Др Марко Ерцеговац активно учествује у извођењу практичне, семинарске и теоријске наставе на додипломским интегрисаним студијама медицине на српском и енглеском језку, као и на последипломској и специјалистичкој настави на Медицинском факултету Универзитета у Београду.

Од 2004. године др Ерцеговац је ангажован у реализацији наставе за лекаре на специјализацији из области Ургентне медицине (2 часа предавања; назив предавања: „Кризе свести неепилептичке природе“). Од избора у звање клиничког асистента 2012. године ангажован је у реализацији практичне наставе за студенте IV године Медицинског факултета на предмету Неурологија, основна настава (16 часова практичне наставе недељно, са посебним акцентом на упознавање студената са основама пропедевтике и неуролошког прегледа пацијената са различитим неуролошким обољењима) и у реализацији практичног дела испита. Од 2014. године др Ерцеговац је ангажован и у реализацији наставе на докторским студијама Медицинског факултета у Београду, Изборни предмет: Трендови у неурохистологији (2 часа предавања; назив предавања: „Мождана смрт“), а од 2017. године и у реализацији наставе за лекаре на субспецијализацији из области Неурорадиологије (4 часа предавања; називи предавања: „Знаци церебралне смрти“ и „Епилептички статус“). Од избора у звање доцента др Ерцеговац учествује у реализацији свих видова наставе, као и усменог дела испита на предмету Неурологија. Од 2022. године др Марко Ерцеговац ангажован је у реализацији наставе за лекаре на специјализацији из области Клиничке биохемије и лабораторијске медицине (2 часа предавања; назив предавања „Биохемијски аспекти у неуролошким болестима II“). Поред тога, др Ерцеговац учествује и у реализацији предавања, семинара и практичне наставе, као и свих видова испита у оквиру наставе на предмету *Neurology* на настави на енглеском језику на Медицинском факултету (*Studies in English*). Доц. др Ерцеговац је ментор за обавезни специјалистички стаж из Неурологије, Ургентне медицине и Клиничке биохемије и лабораторијске медицине, као и за субспецијалистички стаж из уже специјализације Трансплантологије са трансфузиологијом и Неурорадиологије. Члан је Комисије за полагање специјалистичког испита из Неурологије и Ургентне медицине.

Др Марко Ерцеговац дужи низ година учествује у рецензији студентских радова ЦСНИРС-а, а 2018. године је био тутор студената медицине на размени у организацији *International Federation of Medical Students Associations (IFMSA)*.

Према Извештају о просечним оценама наставника и сарадника Медицинског факултета Универзитета у Београду, а на основу анкете спроведене међу студентима, рад др Марка Ерцеговац је оцењиван максималном оценом од стране студената за педагошки рад: школска 2019/2020-4,92; школска 2019/2020-4,92; школска 2020/2021-4,96; школска 2021/2022-4,95; школска 2022/2023-4,93; **Просечна оцена одличан - 4,936**

Др Ерцеговац је ангажован у другој високошколској установи као доцент у извођењу наставе и испита који се организују по студијском програму Стоматолошког факултета Универзитета у Београду.

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

Др Марко Ерцеговац је изузетно активан у обезбеђивању научно-наставног подмлатка од избора у звање клиничког асистента, а затим и у звању доцента.

**МЕНТОРСТВА**

***Докторске дисертације***

1. Други ментор у одбрањеној докторској дисертацији кандидата др Ивана Вукашиновића под називом: „Утицај параметара тромбектомије на ефикасност третмана акутног исхемијског можданог удара након оклузије великог крвног суда“, први ментор Проф. Др *Chrictophe Cognard* (Univerzitet *Paul Sabatier Toulouse*, Francuska), 29.09.2021.
2. Други ментор у одбрањеној докторској дисертацији кандидата др Кристине Давидовић под називом: „Процена успешности минимално инвазивне оксиген-озонске терапије код пацијената са дегенеративним променама лумбосакралног дела кичменог стуба“, први ментор Проф. Др Ружица Максимовић**,** 28.05.2024.

***Завршни дипломски радови (ментор)***

1. Кандидат Леа Лазаревић: „Епилептички статус – новитети у дијгностици и терапији“, октобар 2014. године
2. Кандидат Селмина Нурковић: „Мождана смрт“, јуни 2015. године
3. Кандидат Милица Стоиљковић: „Клиничке и неурофизиолошке карактеристике пацијената са исхемијом врха базиларне артерије“, јуни 2015. године
4. Кандидат Ива Лолић: „Епилептички статус“, октобар 2015. године
5. Кандидат Урош Мирчић: „Мождана смрт“, април 2017. године
6. Кандидат Марковић Милош: „Разлози за пријем пацијената са вртоглавицом на ургентно неуролошко одељење“, јули 2017. године
7. Кандидат Катарина Ђурђевић: „Лечење рефракторног и суперрефракторног епилептичког статуса“, фебруар 2020. године
8. Кандидат Младен Јанковић: „Повезаност генског полиморфизма глутатион трансферазе класе омега са ризиком за настанак прогресивне миоклоничке епилепсије“, октобар 2020. године
9. Кандидат Гордана Сендић: „Могући проблеми у дефинисању мождане смрти“, децембар 2021. године
10. Кандидат Чарли Елезовић: „*Brain death, is it still hard to understand*?“, јули 2024. године

Кандидат је био ***ментор у више студентских радова***:

Др Марко Ерцеговац је био ментор студентских радова који су презентовани на 55-61. Конгресу студената Биомедицинских наука Србије са међународним учешћем који су организовани у Врњачкој Бањи (2014. и 2015. године, студенти: Селмина Нурковић, Милица Стоиљковић, Миодраг Нишевић, Илма Куртагић и Исидора Шиљак), на Сребрном језеру (2016. године, студенти Љубомир Моравац и Милош Марковић) и на Копаонику (2017, 2018. и 2022. године, студенти: Марија Радовић, Марија Радомировић, Миљан Пуповац, Марко Тодоровић, Антоан Стефан Шојат, Михајло Радовановић и Сања Милић).

**ЧЛАНСТВО КОМИСИЈА ЗА ОДБРАНУ РАДОВА**

***Докторске дисертације***

1. Кандидат др Марко Марковић, докторска дисертација под називом:“Повезаност маркера инфламације и полиморфизама гена за протеине укључене у регулацију редокс хомеостазе са тежином клиничке слике и прогнозом тока болести код болесника са COVID-19“, 01.10.2024.

***Последипломски радови- завршни радови уже специјализације***

1. Кандидат др Ивана Милићевић Нешић, рад уже специјализације под називом:“Рани независни предиктори морталитета код пацијената са трауматском лезијом мозга“, 04.07.2024.

***Завршни дипломски радови***

1. Кандидат Гордана Ђорђевић, тема: „Кома и диференцијална дијагноза коме“, мај 2013. године
2. Кандидат Гордана Глишић, тема: „Неатеросклеростке васкулопатије крвних судова мозга“, март 2017. године
3. Кандидат Ђурђина Лововић, тема: “Терапија педијатријске мултипле склерозе“, септембар 2019. године
4. Кандидат Стефан Нешовић, тема: “Метаболичке енцефалопатије“, август 2020. године
5. Кандидат Јелена Аврамовић, тема: „Специфичности исхемијских можданих удара задњег слива“, септембар 2021. године

**Д. НАУЧНИ И СТРУЧНИ РАД**

***а) Списак објављених радова***

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

1. Jankovic J, Stjepanovic M, Milenkovic M, Radončić D, Bisevac G, Mandic S, Laban M, Jandric A, Djikic M, Karic U, Hadzibegovic A, **Ercegovac M**. Differences in pulmonary and extra-pulmonary causes of hemoptysis. Revista de educacion**, 2024**; 406(11): 107-119. M22, IF:2,0
2. Kovačević M, Sokić D, Ristić A, Berisavac I, **Ercegovac M**, Milićević O, Vojvodić N. Familial occurrence of seizure disorders across MRI defined structural focal epilepsy etiology. J Clin Neurosci, 2024; 123:15-22. M23, IF: 1,9
3. Markovic M, Ranin J, Bukumiric Z, Jerotic D, Savic-Radojevic A, Pljesa-Ercegovac M, Djukic T, **Ercegovac M**, Asanin M, Milosevic I, Stevanovic G, Simic T, Coric V, Matic M. GPX3 Variant Genotype Affects the Risk of Developing Severe Forms of COVID-19. Int J Mol Sci, 2023; 24, 16151. M21, IF: 5,6
4. Davidovic K, Cotofana S, Heisinger S, Savic S, Alfertshofer M, Antonic T, Jovanovic S, **Ercegovac M**, Muto M, Jeremic D, Janicijevic A, Rasulic L, Janosevic V, Saric L, Chua D, Masulovic D, Maksimovic R. Percutaneous Computed Tomography-Guided Oxygen-Ozone (O2O3) Injection Therapy in Patients with Lower Back Pain—An Interventional Two-Year Follow-Up Study of 321 Patients. Diagnostics, 2023; 13, 3370. M22, IF:3,6
5. Jovanovic A, Paunovic K, **Ercegovac M**, Popovic D, Davidovic D. Personal stethoscope disinfection practices and bacterial contamination: A cross-sectional study at the University Hospital Emergency Department in Belgrade, Serbia. Am J Infect Control, 2023**;** S0196-6553(23)00551-5. M21, IF: 4,9
6. Asanin M\*, **Ercegovac M\***, Krljanac G, Djukic T, Coric V, Jerotic Dj, Pljesa-Ercegovac M, Matic M, Milosevic I, Stevanovic G, Ranin J, Simic T, Bukumiric Z, Savic-Radojevic A. Antioxidant genetic variants modify echocardiography indices in long-COVID**.** IJMS, 2023; 24(12):10234. M21, IF: 5,6 **\*Подељено прво ауторство**
7. Meinel TR, Wilson D, Gensicke H, Scheitz JF, Ringleb P, Goganau I, Kaesmacher J, Bae J, Kim DJ, Kermer P, Suzuki K, Kimura K, Macha K, Koga M, Wada S, Altersberger V, Salerno A, Palanikumar L, Zini A, Forlivesi S, Kellert L, Wischmann J, Kristoffersen ES, Beharry J, Barber A, Hong JB, Cereda C, Schlemm E, Yakushiji Y, Poli S, Leker R, Romoli M, Zedde M, Curtze S, Ikenberg B, Uphaus T, Giannandrea D, Portela PC, Veltkamp R, Ranta A, Arnold M, Fischer U, Cha JK, Wu TY, Purrucker JC, Seiffge DJ and the DOAC-IVTWriting Group: Goeldlin M, Siepen B, Mueller M, Beyeler M, Scutelnic A, Jung S, Mujanovic A, Kurmann C, Dobrocky T, Piechoviak E, Wiest R, Hakim A, Bücke P, Jana Z, Carmen L, Dmytrow DI, Ramos JN, Strambo D, Buehrer M, Simaan N, Honig A, Filioglo A, Grisendi I, Ferri L, Trapasso MC, Benini M, Pascarella R, Moratti C, Napoli M, Sumaria S, Gröschel K, Hahn M, Polymeris A, Traenka C, Zietz A, Lyrer P, DeMarchis GM, Thilemann S, Piot I, Enz L, Peters N, Katan M, Brehm A, Psychogios M, Prange U, Spratt N, Roten L, Chew BIA, Stefela J, von Rennenberg R, Litmeier S, Riegler C, Klammer M, Erdur H, Simon H, Mauro M, Longoni M, Cordici F, Biguzzi S, Tan P, **Ercegovac M**, Berisavac I, Haupenthal D, Gassmann L, Marsch A, Siedler G, Weir L, Pesavento L, Yassi N, Davis S, Ip B, Leung T, Gomez-Exposito A, Mbroh J, Tünnerhoff J, Barbu J, Wang Y, Mengel, Feil K, Kowarik M, Ziemann U, Kim JY, Kang J, Han MK, Kim BJ, Choi KH, Park MS, Cho KH, Kim JT, Shin DI,Yum KS, Kim DH, Cha JK, Park JM, Kang K, Kim YS, Kim JG, Lee SJ, Oh MS, Lee BC, Lee M, Yu KH, Park HK, Hong KS, Cho YJ, Choi JC, Kim JG, Kang CH, Sohn SI, Hong JH, Jang SH, Park H, Park TH, Park SS, Lee KB, Kwon JH, Kim WJ, Lee J, Kwon DH, Gwak DS, Kim DE, Lee KJ, Lee SH, Kim C, Jeong HB, Park KY, Lee JS, Lee J, Martinez-Majander N, Sibolt G, Tiainen M, Gentile M, Migliaccio L, Simonetti L, Paolucci M, Flores A, Seró L, Turc G, Oppenheim C, Naggara O, Hassen WB, Benzakoun J, Yakushiji Y, Kunieda T, Kägi G, Engelter S, Nolte CH, Kallmünzer B, Michel P, Kleinig TJ, Fink J, Rønning OM, Campbell B, Nederkoorn PJ, Thomalla G, Kunieda T, Poli K, Béjot Y, Soo Y, Garcia-Esperon C, Ntaios G, Cordonnier C, Marto JP, Bigliardi G, Lun F, Choi PMC, Steiner P, Ustrell X, Werring D, Wegener S, Pezzini A, Du H, Martí-Fàbregas J, Cánovas-Vergé D, Strbian D, Padjen V, Yaghi S, Stretz C, Kim JT for the International DOAC-IVT, TRISP and CRCS-K-NIH Collaboration. Intravenous Thrombolysis in Patients with Ischemic Stroke and Recent Ingestion of Direct Oral Anticoagulants. JAMA Neurol, 2023: e224782. M21a, IF: 29,0
8. Zdraljevic M, Pekmezovic T, Stanarcevic P, Vukasinovic I, Berisavac I, **Ercegovac M**, Vitosevic F, Nestorovic D, Cvetic V, Padjen V, Stefanovic-Budimkic M, Medjedovic TS, Jovanovic DR. Atrial fibrillation is associated with poor long-term outcome after mechanical thrombectomy for anterior large vessel occlusion stroke. J Stroke Cerebrovasc Dis, 2022; 31(11):106755. M23, IF: 2,677
9. Markovic-Denic Lj, Zdravkovic M, **Ercegovac M**, Djukic V, Nikolic V, Cujic D, Micic D, Pekmezovic T, Members of SRBSEHCW Study group. Seroprevalence in health care workers during the later phase of the second wave: results of three hospitals in Serbia, prior to vaccine administration. J Infect Public Health**, 2022**; 15(7):739-745. M21a, IF: 7,537
10. **Ercegovac M\***, Asanin M\*, Savic-Radojevic A, Ranin J, Matic M, Djukic T, Coric V, Jerotic D, Todorovic N, Milosevic I, Stevanovic G, Simic T, Bukumiric Z, Pljesa-Ercegovac M. Antioxidant Genetic Profile Modifies Probability of Developing Neurological Sequelae in Long-COVID. Antioxidants, 2022;11(5):954. M21a, IF: 7,675 **\*Подељено прво ауторство**
11. Jerotic D, Ranin J, Bukumiric Z, Djukic T, Coric V, Savic-Radojevic A, Todorovic N, Asanin M, **Ercegovac M**, Milosevic I, Pljesa-Ercegovac M, Stevanovic G, Matic M, Simic T. SOD2 rs4880 and GPX1 rs1050450 polymorphisms do not confer risk of COVID-19, but influence inflammation or coagulation parameters in Serbian cohort. Redox Rep, 2022; 27(1):85-91. M21, IF: 5,696
12. Djukic T, Stevanovic G, Coric V, Bukumiric Z, Pljesa-Ercegovac M, Matic M, Jerotic Dj, Todorovic N, Asanin M, **Ercegovac M**, Ranin J, Milosevic I, Savic-Radojevic A, Simic T. GSTO1, GSTO2 and ACE2 polymorphisms modify susceptibility of developing COVID-19. J Pers Med, 2022; 12, 458. M22, IF: 3,508
13. Filioglo A, Simaan N, Honig A, Heldner MR, von Rennenberg R, Pezzini A, Padjen V, Rentzos A, Altersberger VL, Baumgartner P, Zini A, Grisendi I, Aladdin S, Gomori JM, Pilgram-Pastor SM, Scheitz JF, Magoni M, Berisavac I, Nordanstig A, Psychogios M, Luft A, Gentile M, Assenza F, Arnold M, Nolte CH, Gamba M, **Ercegovac M**, Jood K, Engelter ST, Wegener S, Forlivesi S, Zedde M, Gensicke H, Tatlisumak T, Cohen JE, Leker RR. Outcomes after reperfusion therapies in patients with ACA stroke: A multicenter cohort study from the EVATRISP collaboration. J Neurol Sci, 2022**;** 432:120081.M22, IF: 4,553
14. Zdraljevic M, Pekmezovic T, Stanarcevic P, Vukasinovic I, Berisavac I, **Ercegovac M**, Vitosevic F, Nestorovic D, Cvetic V, Padjen V, Stefanovic-Budimkic M, Svabic Medjedovic T and Jovanovic D. Influence of Thrombocytopenia on the Outcome of Mechanical Thrombectomy in Patients with Acute Ischemic Stroke. J Stroke Cerebrovasc Dis, 2022; 31(2):106240**.** M23, IF: 2,677
15. Coric V, Milosevic I, Djukic T, Bukumiric Z, Savic-Radojevic A, Matic M, Jerotic D, Todorovic N, Asanin M, **Ercegovac M**, Ranin J, Stevanovic G, Pljesa-Ercegovac M and Simic T. GSTP1 and GSTM3 Variant Alleles Affect Susceptibility and Severity of COVID-19. Front Mol Biosci, 2021; 8:747493. M21, IF: 6,113
16. Mandic-Maravic V, Mitkovic-Voncina M, Pljesa-Ercegovac M, Savic-Radojevic A, Djordjevic M, **Ercegovac M**, Pekmezovic T, Simic T, Pejovic-Milovancevic M. Glutathione S-transferase polymorphisms and clinical characteristics in autism spectrum disorders. Front in Psychiatry, 2021; 12:672389. M21, IF: 5,435
17. Mandic-Maravic V, Mitkovic-Voncina M, Pljesa-Ercegovac M, Savic-Radojevic A, Djordjevic M, Pekmezovic T, Grujicic R, **Ercegovac M**, Simic T, Lecic-Tosevski D, Pejovic-Milovancevic M. Autism spectrum disorders and perinatal complications - is oxidative stress the connection? Front Psychiatry, 2019**;** M21, IF: 3,161
18. Mandic-Maravic VB, Coric VM, Mitkovic-Voncina MM, Djordjevic ML, Savic Radojevic AR, **Ercegovac MD**, Matic MG, , Simic TP, Lecic-Tosevski DR, Toskovic O, Pekmezovic TD, Pljesa-Ercegovac MS, Pejovic-Milovancevic MM. Interaction of glutathione S-transferase polymorphisms and tobacco smoking during pregnancy in susceptibility to autism spectrum disorders.Sci Rep, 2019; 9(1):3206. M21, IF: 4,011
19. Scheitz JF, Gensicke H, Zinkstok SM, Curtze S, Arnold M, Hametner C, Pezzini A, Turc G, Zini A, Padjen V, Wegener S, Nordanstig A, Kellert L, Kägi G, Bejot Y, Michel P, Leys D, Nolte CH, Nederkoorn PJ, Engelter ST; TRISP collaboration (Béjot Y, Blanc C, Chazalon C, Daubail B, Delpont B, Giroud M, Hervieu-Bègue M, Osseby GV, Bodenant M, Cordonnier C, Dequatre-Ponchelle N, Hénon H, Leys D, Moulin S, Mas JL, Oppenheim C, Seners P, Turc G, Curtze S, Putaala J, Sibolt G, Strbian D, Tatlisumak T, Berrouschot J, Erdur H, Nolte CH, Scheitz JF, Hametner C, Ringleb P, Keller L, Padovani A, Pezzini A, Bigliardi G, Vandelli L, Dell'acqua ML, Nichelli P, Picchetto L, Maffei S, Morotti A, Zini A, Coutinho JM, Groot AED, Nederkoorn PJ, Roos YB, Spaander FHM, Den Berg SV, Zinkstok SM, Zonneveld TP, Nordanstig A, Karlsson JE, Karlsson C, Jood K, Tatlisumak T, Bonati LH, Marchis GM, Engelter ST, Gensicke H, Hert L, Lyrer PA, Peters N, Polymeris A, Traenka C, Seiffge DJ, Arnold M, Fischer U, Heldner MR, Sarikaya H, Bill O, Eskandari A, Michel P, Kaegi G, Wegener S, Luft AR, Bumbasirevic LB, Jovanovic DR, Padjen V, Budimkic MS, Stanarcevic P, Berisavac I, **Ercegovac M**). Cohort profile: Thrombolysis in Ischemic Stroke Patients (TRISP): a multicentre research collaboration. BMJ Open, 2018. 8(9):e023265. doi: 10.1136/bmjopen-2018-023265. IF 2,376, M22
20. Ferlisi M, Hocker S, Trinka E, Shorvon S; International Steering Committee of the StEp Audit (Singh G, Kalviainen R, Kramer U, Godoy D, Newton C, O’Brien T, Cook M, Rossetti A, Groppa S, Kumlien E, **Ercegovac M**, Yasiry Z, Guecht A, Wu T, Nabbout R, Tripathi M, Santamarina E, Samarasekera S, Bjellvi J, Giovannini G, Kurkowska‐Jastrzebska I, Baheti N, Casartelli Liviero M, Mihaylova T, Unnwongse K, Impellizzeri M, Kravljanac R, Leitinger M, Reinikainen M). Etiologies and characteristics of refractory status epilepticus cases in different areas of the world: Results from a global audit. Epilepsia, 2018. doi: 10.1111/epi.14496. IF: 5,067, M21
21. Twomey M, Sijacki A, Krummrey G, Welzel T, Exadaktylos AK and **Ercegovac M**. Strengthening Emergency Care Systems to Mitigate Public Health Challenges Arising from Influxes of Individuals with Different Socio-Cultural Backgrounds to a Level One Emergency Center in South East Europe. Int J Env Res Pub He,2018; 15(3). doi: 10.3390/ijerph15030501 IF: 2,101, M22
22. Stefanovic Budimkic M, Pekmezovic T, Beslac-Bumbasirevic L, **Ercegovac M**, Berisavac I, Stanarcevic P, Padjen V, Jovanović DR. Long-term prognosis in ischemic stroke patients treated with intravenous thrombolytic therapy. J Stroke Cerebrovasc Dis, 2017;26:196-203. IF: 1,599, M23
23. Berisavac II, Jovanovic DJ, Padjen VV, **Ercegovac MD**, Stanarcevic PD, Budimkic-Stefanovic MS, Radovic MM, Beslac-Bumbasirevic LG. How to recognize and treat metabolic encephalopathy in Neurologfy intensive care unit. Neurol India, **2017**; 65:123-128. IF: 1,41, M23
24. Berisavac II, Padjen VV, **Ercegovac MD**, Beslać-Bumbaširević LjG, Stanarčević PDj, Stefanović-Budimkić MS, Radović MM, Jovanović DR. Focal epileptic seizures, electroencephalography and outcome of sepsis associated encephalopathy - A pilot study. Clin Neurol Neurosurg, 2016; 148: 60-66. IF: 1,198, M23
25. Pejovic-Milovancevic M, Mandic-Maravic V, Coric V, Mitkovic-Voncina M, Kostic M, Savic-Radojevic A, **Ercegovac M**, Matic M, Peljto A, Lecic-Tosevski D, Simic T and Pljesa-Ercegovac M. Glutathione S-transferase deletion polymorphisms in psychotic and bipolar disorders with early onset: a case-control study. Lab Med, 2016**;** 47(3):195-204. IF: 1,088, M23
26. Stefanovic Budimkic M, Pekmezovic T, Beslac-Bumbasirevic L, **Ercegovac M**, Berisavac I, Stanarcevic P, Padjen V, Jovanovic DR. Return to Paid Work after Ischemic Stroke in Patients Treated with Intravenous Thrombolysis. Neuroepidemiology, 2016; 20; 46(2):114-117. IF: 2,784, M21
27. Stefanovic Budimkic M, Pekmezovic T, Beslac-Bumbasirevic Lj, **Ercegovac M**, Berisavac I, Stanarcevic P, Padjen V, Jovanovic DR. Long-term medication persistence in stroke patients treated with intravenous thrombolysis. Clinical Neurology and Neurosurgery, 2016; 141: 19–22. IF: 1,127, M23
28. **Ercegovac M**, Jovic N, Sokic D, Savic-Radojevic A, Coric V, Radic T, Nikolic D, Kecmanovic M, Matic M, Simic T and Pljesa-Ercegovac M. GSTA1, GSTM1, GSTP1 and GSTT1 polymorphisms in progressive myoclonus epilepsy: A Serbian case-control study.Seizure, 2015; 32: 30-36. IF: 2,096, M22
29. Ferlisi M, Hocker S, Grade M, Trinka E, Shorvon S, on behalf of the International Steering Committee of the StEp Audit (Singh G, **Ercegovac M**, O'Brien T, Cook M, Zeid Y, Kumlien E, Kramer U, Kalvaiainen R, Newton C, Nabbout R, Godoy D, Groppa S, Kumlien E, Guecht A, Wu T). Preliminary results of the global audit of treatment of refractory status epilepticus. Epilepsy Behav, 2015; 49:318-24. IF: 2,257, M22
30. Dragas M, Koncar I, Opacic D, Ilic N, Simic T, **Ercegovac M**, Pljesa-Ercegovac M, Davidovic L. Fluctuations of serum neuron specific enolase and protein S-100B concentrations in relation to the use of shunt during carotid endarterectomy. PLoS One, 2015; 10(4):e0124067. IF: 3,730, M21
31. Padjen V, Jovanovic D, Berisavac I, **Ercegovac M**, Stefanovic Budimkic M, Stanarcevic P, Beslac Bumbasirevic L. Effect of Intravenous Thrombolysis on Stroke Associated with Atrial Fibrillation. J Stroke Cerebrovasc Dis2014; 23(8):2199-205. IF 1,993, M23
32. Kecmanović M, Ristić AJ, **Ercegovac M**, Keckarević-Marković M, Keckarević D, Sokić D, Romac S. A shared haplotype indicates a founder event in Unverricht-Lundborg disease patients from Serbia. Int J Neurosci 2014; 124(2):102-9. IF 1,528, M23
33. **Ercegovac M**, Jovic, N, Simic, T, Beslac-Bumbasirevic, L, Sokic, D, Savic-Radojevic A, Matic, M, Jovanovic, D, Ristic, A, Dukic, T, Suvakov, S, Coric, V, Mimic-Oka, J, Pljesa-Ercegovac, M. Antiepileptic drugs affect protein, lipid and DNA oxidative, damage and antioxidant defense in patients with epilepsy. J Med Biochem 2013; 32(2):121-130. IF 0,721, M23
34. Budimkić MS, Berisavac I, Beslać-Bumbaširević L, Savić O, Stanarčević P, **Ercegovac MD**, Pađen V, Jovanović DR. Intravenous thrombolysis in the treatment of ischemic stroke due to spontaneous artery dissection. Neurologist 2012; 18(5):273-6. IF 1,475, M23
35. Stefanović-Budimkić M, Jovanović DR, Beslać-Bumbaširević L, **Ercegovac MD**. Recurrent ischemic stroke associated with sildenafil and tadalafil use in a young adult. Clin Neurol Neurosurg **2012**; 114(4):405-7. IF 1,234, M23
36. Ristic A, Lavrnic D, Zovic Lj, Vojvodic N, Jankovic S, Skrijelj F, **Ercegovac M**, Sokic D. Transient lesion in the splenium of the cirpus callosum and a sudden antiepileptic drugs withdrawal: a case with focal epilepsy in presurgical evaluation. Vojnosanit Pregl 2010; 67:427-430. IF 0,199, M23
37. **Ercegovac M**, Jovic N, Simic T, Beslac-Bumbasirevic Lj, Sokic D, Djukic T, Savic-Radojevic A, Matic M, Mimic-Oka J, Pljesa-Ercegovac M. Byproducts of protein, lipid and DNA oxidative damage and antioxidant enzyme activities in seizure. Seizure 2010; 19:205-210. IF 1,649, M22
38. Kecmanovic M, Ristic AJ, Sokic D, Keckarevic-Markovic M, Vojvodic N, **Ercegovac M**, Jankovic S, Keckarevic D, Savic-Pavicevic D, Romac S. Coexistence of Unverricht-Lundborg disease and congenital deafness: Molecular resolution of a complex comorbidity. Epilepsia 2009; 50:1612-1615. IF 4,052, M21
39. Sokic DV, Stojsavljevic N, Drulovic J, Dujmovic I, Mesaros S, **Ercegovac M**, Peric V, Dragutinovic G, Levic Z. Seizures in multiple sclerosis. Epilepsia 2001; 42(1): 72-79. IF 3,271, M21

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

1. Altersberger VL, Enz LS, Sibolt G, Hametner C, Nannoni S, Heldner MR, Stolp J, Jovanovic DR, Zini A, Pezzini A, Wegener S, Cereda CW, Ntaios G, Räty S, Gumbinger C, Heyse M, Polymeris AA, Zietz A, Schaufelbuehl A, Strambo D, Padlina G, Slavova N, Tiainen M, Valkonen K, van Velzen TJ, Bigliardi G, Stanarcevic P, Magoni M, Luft A, Bejot Y, Vandelli L, Padjen V, Nederkoorn PJ, Arnold M, Michel P, Ringleb PA, Curtze S, Engelter ST, Gensicke H, Thrombolysis in Stroke Patients (TRISP) collaborators (…**Ercegovac M**….). Thrombolysis in stroke patients with elevated inflammatory markers. J Neurol, 2022; doi: 10.1007/s00415-022-11173-0, M21, IF: 6,682 ½ 3,341
2. Rosenthal VD, Duszynska W, Bat-ErdeneIder, Gurskis V, Al-Ruzzieh MA, Myatra SN, Gupta D, Belkebir S, Upadhyay N, Zand F, Todi SK, Kharbanda M, Nair PK, Mishra SB, Chaparro G, Mehta Y, Zala D, Janc J, Aguirre Avalos G, Aguilar De Morós A, Hernandez Chena BE, Gün E, Oztoprak N, Yildizdas D, Abdelhalim MM, Ozturk Deniz SS, SengGan C, VietHung N, Ltanzi V, AlyOmar A, Gikas A, AliEl-Kholy A, Barkat A, Koirala A, Cerero Gudiño A, Bouziri A, Gomez Nieto K, Fisher D, Medeiros EA, Salgado Yepez E, Horhat F, Agha HM, Vimercati JC, Villanueva V, Jayatilleke K, ThuNguyet LT, Raka L. (...**Ercegovac M**....) International Nosocomial Infection Control Consortium (INICC) report, data summary of 45 countries for 2013- 2018, Adult and Pediatric Units, Device-associated Module. AJIC, 2021; 48(4):423-432. doi.org/10.1016/j.ajic.2021.04.077, M22, IF: 4,303 ½ 2,152
3. Altersberger VL, Kellert L, Al Sultan AS, Martinez-Majander N, Hametner C, Eskandari A, Heldner MR, van den Berg SA, Zini A, Padjen V, Kägi G, Pezzini A, Polymeris A, DeMarchis GM, Tiainen M, Räty S, Nannoni S, Jung S, Zonneveld TP, Maffei S, Bonati L, Lyrer P, Sibolt G, Ringleb PA, Arnold M, Michel P, Curtze S, Nederkoorn PJ, Engelter ST, Gensicke H, Thrombolysis in Stroke Patients (TRISP) collaborators (...**Ercegovac M**...). Effect of haemoglobin levels on outcome in intravenous thrombolysis-treated stroke patients. Eur Stroke J, 2020; 5(2):138-147. M21, IF: 5,577 ½ 2,789
4. Westphal LP, Widmer R, Held U, Steigmiller K, Hametner C, Ringleb P, Curtze S, Martinez-Majander N, Tiainen M, Nolte CH, Scheitz JF, Erdur H, Polymeris AA, Traenka C, Eskandari A, Michel P, Heldner MR, Arnold M, Zini A, Vandelli L, Coutinho JM, Groot AE, Padjen V, Jovanovic DR, Bejot Y, Brenière C, Turc G, Seners P, Pezzini A, Magoni M, Leys D, Gilliot S, Scherrer MJ, Kägi G, Luft AR, Gensicke H, Nederkoorn P, Tatlisumak T, Engelter ST, Wegener S, for the Thrombolysis in Ischemic Stroke Patients (TRISP) Study Group (...**Ercegovac M**...). Association of prestroke metformin use, stroke severity, and thrombolysis outcome. Neurology, 2020; 95 (4): e362-e373. M21a, IF: 9,910 ½ 4,955
5. Ferlisi M, Hocker S, Trinka E, Shorvon S; International Steering Committee of the StEp Audit (…**Ercegovac M***…*). The anesthetic drug treatment of refractory and super-refractory status epilepticus around the world: Results from a global audit. Epilepsy Behav, 2019; 101(Pt B):106449. M22, IF: 2,378 ½ 1,189
6. Polymeris AA, Curtze S, Erdur H, Hametner C, Heldner MR, Groot AE, Zini A, Béjot Y, Dietrich A, Martinez-Majander N, von Rennenberg R, Gumbinger C, Schaedelin S, De Marchis GM, Thilemann S, Traenka C, Lyrer PA, Bonati LH, Wegener S, Ringleb PA, Tatlisumak T, Nolte CH, Scheitz JF, Arnold M, Strbian D, Nederkoorn PJ, Gensicke H, Engelter ST; TRISP Collaborators (…**Ercegovac M**…). Intravenous Thrombolysis for Suspected Ischemic Stroke with Seizure at Onset. Ann Neurol, 2019; 86:770-779. M21a, IF: 9,496 ½ 4,748
7. Gensicke H, Al Sultan AS, Strbian D, Hametner C, Zinkstok SM, Moulin S, Bill O, Zini A, Padjen V, Kägi G, Pezzini A, Seiffge DJ, Traenka C, Räty S, Amiri H, Zonneveld TP, Lachenmeier R, Polymeris A, Roos YB, Gumbinger C, Jovanovic DR, Curtze S, Sibolt G, Vandelli L, Ringleb PA, Leys D, Cordonnier C, Michel P, Lyrer PA, Peters N, Tatlisumak T, Nederkoorn PJ, Engelter ST; Thrombolysis in Stroke Patients (TRISP) Collaborators (...**Ercegovac M**...). Intravenous thrombolysis and platelet count**.** Neurology, 2018; 90(8):e690-e697. M21a, IF 8,320 ½ 4,16
8. Zonneveld TP, Curtze S, Zinkstok SM, Gensicke H, Moulin S, Scheitz JF, Seiffge DJ,Hametner C, Heldner MR, Traenka C, Erdur H, Baharoglu I, Martinez-Majander N, Pezzini A, Zini A, Padjen V, Correia PN, Strbian D, Michel P, Béjot Y, Arnold M, Leys D, Ringleb PA, Tatlisumak T, Nolte CH, Engelter ST, Nederkoorn PJ, on behalf of the TRISP collaborators (...**Ercegovac M**...). Non-office-hours admission affects intravenous thrombolysis treatment times and clinical outcome. J Neurol Neurosurg Psychiatry, 2018; 89(9):1005-1007. M21, IF 7,144 ½ 3,572
9. Scheitz JF, Turc G, Kujala L, Polymeris AA, Heldner MR, Zonneveld TP, Erdur H, Curtze S2, Traenka C, Brenière C, Wiest R, Rocco A, Sibolt G, Gensicke H, Endres M, Martinez-Majander N, Béjot Y, Nederkoorn PJ, Oppenheim C, Arnold M, Engelter ST, Strbian D, Nolte CH; TRISP Collaboration (...**Ercegovac M**...). Intracerebral Hemorrhage and Outcome After Thrombolysis in Stroke Patients Using Selective Serotonin-Reuptake Inhibitors. Stroke, 2017; 48(12):3239-3244. M21a, IF 6,239 ½ 3,1195
10. Gensicke H, Frih AA, Strbian D, Zini A, Pezzini A, Padjen V, Haueter M, Seiffge DJ, Mäkitie L, Traenka C, Poli L, Martinez-Majander N, Putaala J, Bonati LH, Sibolt G, Giovannini G, Curtze S, Beslac-Bumbasirevic L, Vandelli L, Lyrer PA, Nederkoorn PJ, Tatlisumak T, Engelter ST, Thrombolysis in Stroke Patients (TRISP) Collaborators (...**Ercegovac M**...). Prognostic significance of proteinuria in stroke patients treated with intravenous thrombolysis. Eur J Neurol, 2017; 24(2):262-269. M21, IF 4,621 ½ 2,311
11. Spaander FH, Zinkstok SM, Baharoglu IM, Gensicke H, Polymeris A, Traenka C, Hametner C, Ringleb P, Curtze S, Martinez-Majander N, Aarnio K, Nolte CH, Scheitz JF, Leys D, Hochart A, Padjen V, Kägi G, Pezzini A, Michel P, Bill O, Zini A, Engelter ST, Nederkoorn PJ, Thrombolysis in Ischemic Stroke Patients Collaborators (TrISP) (...**Ercegovac M**...). Sex Differences and Functional Outcome After Intravenous Thrombolysis. Stroke, 2017; 48(3):699-703. M21a, IF 6,239 ½ 3,1195
12. Gensicke H, Strbian D, Zinkstok SM, Scheitz JF, Bill O, Hametner C, Moulin S, Zini A, Kägi G, Pezzini A, Padjen V, Béjot Y, Corbiere S, Zonneveld TP, Seiffge DJ, Roos YB, Traenka C, Putaala J, Peters N, Bonati LH, Curtze S, Erdur H, Sibolt G, Koch P, Vandelli L, Ringleb P, Leys D, Cordonnier C, Michel P, Nolte CH, Lyrer PA, Tatlisumak T, Nederkoorn PJ, Engelter ST; Thrombolysis in Stroke Patients (TriSP) Collaborators (...**Ercegovac M**...). Intravenous Thrombolysis in Patients Dependent on the Daily Help of Others Before Stroke. **Stroke, 2016**; 47(2):450-6. M21a, IF 6,032 ½ 3,016
13. Gensicke H, Wicht A, Bill O, Zini A, Costa P, Kägi G, Stark R, Seiffge DJ, Traenka C, Peters N, Bonati LH, Giovannini G, De Marchis GM, Poli L, Polymeris A, Vanacker P, Sarikaya H, Lyrer PA, Pezzini A, Vandelli L, Michel P, Engelter ST; Thrombolysis in Stroke Patients (TriSP) collaborators (...**Ercegovac M**...). Impact of body mass index on outcome in stroke patients treated with intravenous thrombolysis. **Eur J Neurol, 2016**; 23(12):1705-1712. M21, IF 3,988 ½ 1,994
14. Battino D, Tomson T, Bonizzoni E, Craig J, Lindhout D, Sabers A, Perucca E, Vajda F; EURAP Study Group. Seizure control and treatment changes in pregnancy: observations from the EURAP epilepsy pregnancy registry (...**Ercegovac M**...). **Epilepsia, 2013**; 54(9):1621-1627. M21 , IF 4,584 ½ 2,292
15. Tomson T, Battino D, Bonizzoni E, Craig J, Lindhout D, Sabers A, Perucca E, Vajda F, for the EURAP study group (...**Ercegovac M**...). Dose-dependant risk of malformations with antiepileptic drugs: an analysis of the data from the EURAP epilepsy and pregnancy registry. Lancet Neurol 2011; 10:609-617. M21, IF 23,462 ½ 11,731
16. The EURAP Study Group (...**Ercegovac M**...). Utilization of antiepileptic drugs during pregnancy: comparative patterns in 38 countries based on data from the EURAP registry. Epilepsia, 2009; 50(10):2305-2309. M21, IF 4,052 ½ 2,026
17. The EURAP Study Group (...**Ercegovac M**...). Seizure control and treatment in pregnancy. Neurology 2006; 66: 354-360. M21, IF 5,690 ½ 2,845
18. Beslac-Bumbasirevic Lj, Jovanovic D, **Ercegovac M**. To the Editor (Letter to the Editor): Brain death worldwide: Accepted fact but no global consensus in diagnostic criteria. Neurology 2002; 59: 470-471. M21, IF 5,340 ½ 2,67

***Рад у часопису који је укључен у базу података MEDLINE***

1. Jovanovic DR, Beslac-Bumbasirevic L, Raicevic R, Zidverc-Trajkovic J, **Ercegovac M**. Eiology of ischemic stroke amoung young adults of Serbia. Vojnosanit Pregl, 2008; 65:803-809.
2. Jovic J, **Ercegovac M**, Dozic B, Cvetkovic D, Zivkovic M, Beslac-Bumbasirevic Lj. Intravascular lymphoma of the central nervous system. Srp Arh Celok Lek 2003; 131(7-8):325-328.
3. Jovanović D, Beslać-Bumbaširević Lj, **Ercegovac M**, Stošić-Opinćal T. Neurologic aspects of eclampsia. Srp Arh Celok Lek 2003; 131(1-2): 60-68.
4. Popovic MB, Kostic V, Dzolic E, **Ercegovac M**. A rapid detection of motor block in patients with Parkinson disease during volitional movements of the hand. Srp Arh Celok Lek 2002; 130(11-12):376-381.
5. **Ercegovac M**, Vojvodić N, Sokić D, Janković S, Drulović J, Stojsavljević N, Lević Z. Juvenile myoclonic epilepsy. Srp Arh Celok Lek 1998; 126(9-10):335-344.

***Рад у часопису Медицинска истраживања:***

1. Djukić T, Stevanović G, Ćorić V, Bukumirić Z, Plješa-Ercegovac M, Matić M, Jerotić Dj, Ašanin M, **Ercegovac M**, Ranin J, Milošević I, Simić T, Savić-Radojevic A. The association of glutathione transferase omega polymorphisms with laboratory inflammatory parameters in COVID-19. Medicinska istaživanja, 2022; 55(1): 59-66.

***Цео рад у часопису који није укључен у горе поменуте базе података:***

1. Mioljevic V, **Ercegovac M**, Gregoric P, Jovanovic D, Tulic G, Jovanovic S, Vukasinovic S. Mere prevencije i kontrole KOVID-19 infekcije: COVID-19 prevention and control measures: Emergency center of the University Clinical center odf Serbia. Serbian Journal of the Medical Chamber, 2021; 2(3).213-219.
2. Mioljevic V, Tulic G, **Ercegovac M**, Mazic N and Jovanovic M. Update of Risk Factors on Clostridium difficile Infection amongst Orthopaedic Trauma Patients in a High Volume Tertiary Care Emergency Center. EC Microbiology, 2021; 17(7): 22-30.
3. **Ercegovac M***.* Trijaža ugroženih pacijenata u urgentnim centrima – algoritmi. Politrauma – zanemarena bolest savremenog doba, Crnogorska akademija nauka i umjetnosti, 2020; 155 (21):163-170.
4. **Ercegovac M**. Koma. Sinapsa, **2013**; 7-8:55-64.
5. Stojanović R, Kačar A, **Ercegovac M**, Kovačević IM, Lazić D, Račić DV, Kovačević MS. Hipoglikemijska koma: klinička slika, dijagnostičko-terapijski pristup. HALO 94, 2000; 5(16):15-24.

***Цео рад у зборнику међународног скупа:***

1. **Ercegovac M***.* When surgical treatment in pharmacoresistant epilepsy is not an option? International symposium: New Frontiers in epilepsy. Functional and peripheral nerve surgery, Podgorica, Montenegro 2015, Montenegrin Academy of Sciencis and Arts, Scientific Meetings Vol 129, Section of natural sciences Vol 18, Proceedings, 2015: pp77-82.
2. Levic Z, Drulovic J, Mesaros S, Dragutinovic G, Ribaric-Jankes K, **Ercegovac M**, Stojsavljevic N, Sokic D. Vertigo in patients with multiple sclerosis. XVI World Congress of Otorhinolaringology, Head and Neck Surgery, Sydney, Australia, Monduzzi Editore 1997: pp903-906.

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

1. **Ercegovac M**, Beslać-Bumbaširević Lj, Jovanović D. Prvi epileptički napad može biti posledica cerebralne venske tromboze. U: Pravilan izbor antiepileptičke terapije, ključ za uspešno lečenje epilepsije. Ur. Jović N. Beograd, 2010, pp99-108.
2. Jovanović D, Beslać-Bumbaširević Lj, **Ercegovac M***,* Pecić O, Kačar A. Trudnoća, eklampsija i moždani udar. U: Niške sveske. Ur. Živković M. Niš 2001, pp21-30.
3. Ercegovac VD, **Ercegovac DM**. Novija shvatanja o patofiziologiji migrene. Prvi Jugoslovenski simpozijum o glavoboljama, Novi Sad, 1994, pp9-22.

***Извод у зборнику међународног скупа:***

1. Simic T, Pljesa-Ercegovac M, Coric V, Milosevic I, Djukic T, Bukumiric Z, Savic-Radojevic A, Matic M, Jerotic Dj, Todorovic N, Asanin M, **Ercegovac M**, Ranin J, Stevanovic G. The role of glutathione transferase genetic profile in susceptibility of developing symptomatic COVID-19. 7th meeting of the European section and 8th Meeting of the North American section of the International Academy of cardiovascular sciences, Banja Luka, 2021; Scr Med 2021; 52 (1):S6.
2. Jankovic M, Arsenijevic M, Vukasinovic I, Stanarcevic P, Svabic-Medjedovic T, Padjen V, Stefanovic-Budimkic M, Berisavac I, **Ercegovac M**, Nestorovic D, Cvetic V, Vitosevic F, Nedeljkovic Z, Jovanovic D. The impact of ACA occlusion on the short-term functional outcome of patients treated with mechanical thrombectomy. Eur J Neurol, 2021; 28(1): p667.
3. Arsenijevic M, Vukasinovic I, Stanarcevic P, Svabic-Medjedovic T, Padjen V, Stefanovic-Budimkic M, Berisavac I, **Ercegovac M**, Nestorovic D, Vitosevic F, Nedeljkovic Z, Cvetic V, Jovanovic D. Impact of thrombocytopenia on the safety and efficacy in patients treated with mechanical thrombectomy. Eur J Neurol, 2021; 28(1): p454.
4. Djurdjevic K, Arsenijevic M, Radisic V, Jankovic M, **Ercegovac M**, Jovanovic D, Berisavac I. Early predictors of mortality in patients with metabolic encephalopathy. Eur J Neurol, 2021; 28(1): p310.
5. Arsenijevic M, Vukasinovic I, Stanarcevic P, Svabic T, Padjen V, Stefanovic-Budimkic M, Berisavac I, **Ercegovac M**, Nestorovic D, Cvetic V, Vitosevic F, Nedeljkovic Z, Jovanovic D. Predictors of Short-Term Functional Outcome After Mechanical Thrombectomy for Anterior Large Vessel Occlusion Stroke. Int J Stroke, 2020; 15(1): p444.
6. Stefanovic-Budimkic M, Stanarcevic P, Berisavac I, Padjen V, Svabic T, Arsenijevic M, **Ercegovac M**, Jovanovic D. Predictors of Spontaneous Hemorrhagic Transformation in Ischemic Stroke and Its Association with Long-Term Prognosis. Int J Stroke, 2020; 15(1): p438.
7. Svabic-Medjedovic T, Stanarcevic P, Bumbasirevic Lj, Mijajlovic M, Pavlovic A, Zidverc-Trajkovic J, Berisavac I, **Ercegovac M**, Tamas O, Budimkic-Stefanovic M, Padjen V, Arsenijevic M, Jovanovic D. Can we predict early epileptic seizures in cerebral venous thrombosis? Eur J Neurol, 2019; 26(1): p762.
8. Svabic-Medjedovic T, Stanarcevic P, Bumbasirevic Lj, Budimkic-Stefanovic M, Padjen V, Berisavac I, Tamas O, **Ercegovac M**, Arsenijevic M, Jovanovic D. Early clinical outcome of patients with posterior circulation stroke and intracranial steno-occlusive arterial disease. Eur J Neurol, 2019; 26(1): p762.
9. Arsenijevic M, Jovanovic D, Padjen V, **Ercegovac M**, Stanarcevic P, Stefanovic-Budimkic M, Svabic-Medjedovic T, Berisavac I. Prevalence and outcome of epileptic seazures in patients with metabolic encephalopathy treated in intensive care units of the Tertiary Medical Centre. Eur J Neurol, 2019; 26(1): p406.
10. Stefanovic-Budimkic M, Pekmezovic T, Bumbasirevic Lj, **Ercegovac M**, Berisavac I, Stanarcevic P, Padjen V, Rajic A, Jovanovic D. Influence of intravenous thrombolysis on long-term excellent functional outcome in ischemic stroke patients. Eur J Neurol, 2016; 23(2): p616.
11. **Ercegovac M**, Jovic N, Sokic D, Simic T, Savic Radojevic A, Coric V, Smiljic J, Nikolic D, Kecmanovic M and Pljesa Ercegovac M. Single nucleotide polymorphisms of antioxidant enzymes in progressive myoclonus epilepsy. 12th European Congress on Epileptology, Prague, Czech Republic, Epilepsia, 2016; 57:6-225, P393.
12. Padjen V, Jovanovic D, Berisavac I, **Ercegovac M**, Stanarcevic P, Stefanovic-Budimkic M, Beslac-Bumbasirevic Lj. Predicting the outcomes of acute ischemic stroke in atrial fibrillation: The role of baseline CHADS2, CHA2DS2-VASc and HAS-BLED score values. Int J Stroke, 2015; 10(2): p277.
13. Jovanovic D, Bogicevic M, Stefanovic-Budimkic M, Beslac-Bumbasirevic Lj, Padjen V, Stanarcevic P, **Ercegovac M**, Berisavac I. Influence of treatment during working and nonworking hours on outcome of acute stroke patients treated with intravenous thrombolysis. Int J Stroke, 2015; 10(2): p130.
14. Padjen V, Bodenant M, Jovanovic D, Ponchelle-Dequatre N, Cordonnier C, Berisavac I, **Ercegovac M**, Stanarcevic P, Stefanovic-Budimkic M, Beslac-Bumbasirevic Lj, Leys D. Effect of intravenous thrombolysis on stroke patients with atrial fibrillation treated in Lille (France) and Belgrade (Serbia). Eur J Neurol, 2015; 22(1): p109.
15. Pljesa-Ercegovac M, Simic T, **Ercegovac M**, Jovic N, Sokic D, Savic-Radojevic A, Kecmanovic M, Coric V, Radic T, Matic M. The role of glutathione S-transferases in susceptibility to progressive myoclonus epilepsy. 3rd Congress of Serbian Society for Mitochondrial and Free Radical Physiology: Redox Medicine: Reactive Species Signaling, Analytical Methods, Phytopharmacy, Molecular Mechanisms of Disease, Belgrade, Serbia, 2015, Book of abstracts, p67.
16. **Ercegovac M**, Jovic N, Sokic D, Nikolic D, Savic-Radojevic A, Coric V, Radic T, Matic M, Simic T and Pljesa-Ercegovac M. Byproducts of protein oxidative damage and antioxidant enzyme activities in progressive myoclonus epilepsy. 31st International Epilepsy Congress, Istanbul, Turkey, 2015, Epilepsia, 2015; 56:3-263, p0463.
17. Jovanovic D, Stefanovic-Budimkic M, Beslac-Bumbasirevic Lj, Stanarcevic P, Padjen V, Berisavac I, **Ercegovac M**. Prognosis of acute stroke patients treated with intravenous thrombolysis according to the transcranial Doppler (TCD) findings - Serbian experience with thrombolysis in ischemic stroke (SETIS) register. Int J Stroke, 2014; 9(3): p263.
18. Berisavac I, Stanarcevic P, Jovanovic D, **Ercegovac M**, Padjen V, Stefanovic-Budimkic M, Beslac-Bumbasirevic Lj. Respiratory failure in the Neurology Intensive Care Unit (NICU)-diference between central (CNL) and peripheral motor neuron lesion (PMNL). J Neurol, 2014; 261(1): S375.
19. **Ercegovac M**, Jovic N, Sokic D, Savic-Radojevic A, Coric V, Radic T, Nikolic D, Kecmonovic M, Simic T, Pljesa-Ercegovac M. GSTT1-null genotype influeces risk and oxidative phenotype in progressive myoclonus epilepsy. 3rd Congress of Physiological sciences of Serbia with international participation: Molecular, cellular and integrative basis of health and disease: Transdisciplinary approach, Belgrade, Serbia, 2014, Abstract book, p115.
20. Stanarcevic P, Stefanovic-Budimkic M, Padjen V, Berisavac I, **Ercegovac M**, Beslac-Bumbasirevic Lj, Jovanovic D. Safe Implementation of Treatments in Stroke Symptomatic Intracerebral Hemorrhage Risk Score (SITS - SICH) among patients of SETIS Register. Cerebrovascular Diseases, 2013; 35(3): p66.
21. Jovanovic D, Stefanovic-Budimkic M, Padjen V, Stanarcevic P, Beslac-Bumbasirevic Lj, Berisavac I, **Ercegovac M**. Prognosis of stroke patients treated with intravenous thrombolysis according to the type of asymptomatic haemorrhagic transformation - Serbian Experience with Thrombolysis in Ischemic Stroke (SETIS) register. Cerebrovascular Diseases, 2013; 35(3): p286.
22. Stanarcevic P, Stefanovic-Budimkic M,Padjen V, Berisavac I, **Ercegovac M**, Savic O, Beslac-Bumbasirevic Lj, Jovanovic D. Intravenous thrombolysis in young patients with severe stroke - Serbian experience with thrombolysis in ischemic stroke (SETIS). 16th Congress of the European Federation of Neurological Societies, Stockholm, Sweden, 2012, European Journal of Neurology, 2012; 19:178, P 510.
23. Padjen V, Jarakovic M, Stanarcevic P, Stefanovic Budimkic M, Jovanovic D, Savic O, Berisavac I*,* **Ercegovac M**, Beslac Bumbasirevic Lj. Intravenous thrombolysis in stroke patients with atrial fibrillation. 16th Congress of the European Federation of Neurological Societies, Stockholm, Sweden, 2012, European Journal of Neurology, 2012; 19:178, P1208.
24. **Ercegovac M**, Coric V, Simic T, Jovic NJ, Sokic DV, Jakovljevic J, Kecmanovic M, Nikolic DM, Jankovic SM, Savic-Radojevic A, Pljesa-Ercegovac M. Glutathione transferase polymorphisms in patients with progressive myoclonic epilepsy.10th European Congress on Epileptology, London, United Kingdom, 2012, Epilepsia, 2012; 53:1-245, p065.
25. Budimkic M, Beslac-Bumbasirevic Lj, Jovanovic D, Berisavac I, Savic O, Bogosavljevic V, Stanarcevic P, **Ercegovac M**. Spontaneous Artery Dissection Versus Atherothrombosis as a Cause of Internal Carotid Artery Occlusions in Patients with Acute Ischemic Stroke. Eur J Neurol, 2011; 18(2): p111.
26. Budimkic M, Jovanovic D, Beslac-Bumbasirevic Lj, Berisavac I, Stanarcevic P, Savic O, Bogosavljevic V, **Ercegovac M**. Intravenous thrombolysis in the treatment of ischaemic stroke due to the spontaneous craniocervical artery dissection. J Neurol, 2010; 257(1): P597.
27. Bogosavljevic V, **Ercegovac M**, Beslac-Bumbasirevic Lj. Brain death: clinical diagnosis and confirmatory tests. J Neurol, 2010; 257(1): P362.
28. Budimkic M, Jovanovic D, Beslac-Bumbasirevic Lj, Berisavac I, Savic O, **Ercegovac M**, Bogosavljevic V. Clinical manifestations of spontaneous craniocervical artery dissection. Eur J Neurol, 2010; 17(3): p150.
29. **Ercegovac M***,* Jovic N, Simic T, Djukic T, Pljesa-Ercegovac M. Byproducts of protein, lipid and DNA oxidative damage in epileptic seizure. 9th European Congress on Epileptology, Rhodes, Greece, 2010, Epilepsia 2010; 51:29.
30. Budimkic M, Jovanovic D, Beslac-Bumbasirevic Lj, **Ercegovac M**. Recurrent stroke associated with sildenafil (Viagra (TM)) and tadalafil (Cialis (TM)) use. J Neurol, 2009; 256(2): S174-S175.
31. Bogosavljevic V, **Ercegovac M**, Berisavac I, Beslac-Bumbasirevic Lj. Brain death - the Serbian experience. J Neurol Sci, 2009; 285(1): S78.
32. Pljesa-Ercegovac M, Savic-Radojevic A, **Ercegovac M**, Mimic-Oka J, Matic M, Djukic T, Simic T. Antiepileptic therapy modifies protein and lipid oxidative damage and antioxidant enzyme activities in epileptic patients. Society for Free Radical Research –Europe Meeting 2009, Roma, Italy, 2009, Free Rad Res 2009; 43:S68.
33. **Ercegovac M**, Jovic N, Simic T, Beslac-Bumbasirevic Lj, Jovanovic D, Ercegovac D, Djukic T, Pljesa-Ercegovac M. Antiepileptic therapy modifies antioxidant enzyme activity and protein oxidative damage in epileptic patients. 28th International Epilepsy Congress, Budapest, Hungary, 2009, Epilepsia 2009; 50:p386.
34. **Ercegovac M**, Beslac-Bumbasirevic LJ, Jovanovic D. Epileptic seizure as the first symptom in Aortic Dissection. 8th European Congress on Epileptology, Berlin, Germany, 2008, Abstracts, E410, p173.
35. **Ercegovac M**, Jovanovic D, Beslac-Bumbasirevic Lj. Epilepsy as the first symptom of stroke. 4th Congress of Neurologists of Macedonia with International Participation, Ohrid, Macedonia, 2008, Abstract book, pp21-22.
36. Kecmanovic M, **Ercegovac M**, Dimitrijevic R, Dobricic V, Keckarevic-Markovic M, Savic-Pavicevic D, Keckarevic D, Saric M, Beslac-Bumbasirevic Lj, Romac S. Unverricht-Lundborg disease: the first report of genetically confirmed case in Serbia. J Neurol, 2007; 254(3): p125.
37. Stanarcevic P, Kacar A, **Ercegovac M**, Beslac-Bumbasirevic Lj. Multifocal symmetrical leucoencephalopathy after heroin inhalation: Chasing the dragon. Eur J Neurol, 2007; 14(1): p154.
38. **Ercegovac M**, Stevanovic M, Beslac-Bumbasirevic Lj, Jovanovic D, Romac S, Ercegovac D. Four years of remission in the first Unverricht-Lundborg case in the Balkan Region. 7th European Congress on Epileptology, Helsinki, Finnland, 2006, Abstracts, p170.
39. Ristic M, Jovanovic D, Kacar A, **Ercegovac M**, Beslac-Bumbasirevic Lj. Middle cerebral artery ischemic strokes - clinical presentation, etiology, outcome. XVIII World Congress of Neurology, Sydney, Australia, J Neurol Sci 2005; 238:S434.
40. Kacar AS, Bumbasirevic LJB, **Ercegovac MD**, Jovanovic DR. The acute polyradiculoneuritis: outcome of disease. XVIII World Congress of Neurology, Sydney, Australia, J Neurol Sci 2005; 238:S187.
41. **Ercegovac MD**, Bumbasirevic Lj, Jovanovic D. First Unverricht-Lundborg Case in Balkan Region. 26th International Eoilepsy Congress, Paris, France, Epilepsia 2005; 46(6): p297.
42. Jovanović DR, Beslać-Bumbaširević Lj, Savić O, **Ercegovac M**, Kačar A. Causes of ischemic stroke among young adults from Serbia. 8th Congress of the European Federation of Neurological Societies, Paris, France, Eur J Neurol 2004; 11:p203.
43. Kačar AS, Bumbaširević Lj, **Ercegovac M**, Jovanović D, Savić O, Vavić N. Acute polyradiculoneuritis: respiratory failure and prognosis. 8th Congress of the European Federation of Neurological Societies, Paris, France, Eur J Neurol 2004; 11:p144.
44. Beslac-Bumbasirevic Lj, **Ercegovac M**, Berisavac I, Jovanovic D. Multiple sclerosis, respiratory arrest and plasma exchange. 8th Congress of the European Federation of Neurological Societies, Paris, France, Eur J Neurol, 2004; 11(2):p129.
45. **Ercegovac DM**, Jovanovic D, Bumbasirevic Lj. Epilepsy and cerebrovascular diseases. 25th International Epilepsy Congress, Lisbon, Portugal, Epilepsia 2003; 44: P596.
46. Jovanović DR, Beslać-Bumbaširević Lj, Stošić-Opinćal T, **Ercegovac M**. Neurological manifestation of eclampsia. 35th International Danube Symposium for Neurological Sciences and Continuing Education, Belgrade, Serbia, 2003, Book of Abstracts p243.
47. Jovanović DR, Beslać-Bumbaširević Lj, Savić O, **Ercegovac M**, Kačar A. Etiology of ischemic stroke in young adults of Serbia. 35th International Danube Symposium for Neurological Sciences and Continuing Education. Belgrade, Serbia, 2003, Book of Abstracts p242.
48. **Ercegovac M**, Jovanovic D, Bumbasirevic Lj. Epilepsy and stroke. 35th International Danube Symposium for Neurological Sciences and Continuing Education, Belgrade, Serbia, 2003, Book of Abstracts p195.
49. Kačar A, Beslać-Bumbaširević Lj, **Ercegovac M**, Jovanović D, Pecić O. The acute polyradiculoneuritis: clinical picture, treatment and prognosis. 35th International Danube Symposium for Neurological Sciences and Continuing Education, Belgrade, Serbia, 2003. Book of Abstracts p180.
50. Ercegovac D, **Ercegovac MD**. Silent period-latency of epileptogenesis on complex partial seizures. 5th European Congress of Epileptology, Madrd, Spain, Epilepsia 2002; 43(8): p172.
51. Jakubi BJ, **Ercegovac MD**. The role of electoencephalogram in differential diagnosis of headache in children. 5th European Congress of Epileptology, Madrid, Spain, Epilepsia 2002; 43(8): p176.
52. Jovanović D, Beslać-Bumbaširević Lj, Stošić-Opinćal T, Kovačević M, **Ercegovac M**. Neurologic manifestations and diagnostic findings in eclampsia. XVII World Congress of Neurology, London, England, J Neurol Sci 2001;187: S33.
53. Ercegovac DV and **Ercegovac MD**. Spectral EEG analysis in children with typical absence seizures. 4th European Congress on Epileptology, Firenze, Italy, Epilepsia 2000; 41:p202.
54. Sokic D, Stojsavljevic N, Drulovic J, Dujmovic I, Mesaros S, **Ercegovac M**, Peric V, Dragutinovic G, Vojvodic N and Levic Z. Seizures in multiple sclerosis. 4th European Congress on Epileptology, Firenze, Italy, Epilepsia 2000; 41:p121.
55. Ercegovac DV, **Ercegovac MD**. Interictal epileptiform discharges in temporal lobe epilepsy patients. 23rd International Epilepsy Congress, Prague, Czech Republic, Epilepsia 1999; 40(2):pp8-9.
56. **Ercegovac M**, Sokic D, Jankovic S, Vojvodic N and Levic Z. Juvenile Myoclonic Epilepsy: clinical and EEG characteristics in adult patients. Third European Congress of Epileptology, Warsaw, Poland, Epilepsia 1998; 39(2):p93.
57. Ercegovac DV and **Ercegovac MD**. Indications and contraindications od total discontinuation of AEDs. Third European Congress of Epileptology, Warsaw, Poland, Epilepsia 1998; 39(2):p71.
58. Jankovic SM, Sokic DV, Levic ZM, **Ercegovac MD** and Vojvodic N. Lamotrigine therapy and sleep structure in patients with simple partial seizures. Third European Congress of Epileptology, Warsaw, Poland, Epilepsia 1998; 39(2):p25.
59. Ercegovac DV, **Ercegovac MD**. Nocturnal sleep deprivation in patients with primary and secondary generalised tonic-clonic seizures. 22nd International Epilepsy Congress, Dublin, Ireland, Epolepsia 1997; 38(3): pp239-240.
60. **Ercegovac MD**, Jankovic S, Sokic D, Levic Z. Analysis of sleep structure in a patient with progressive myoclonus epilepsy: a case report. 22nd International Epilepsy Congress, Dublin, Ireland, Epolepsia 1997; 38(3): pp243-244.
61. Ercegovac VD, **Ercegovac MD**, Ciric Z. Cognitive functions versus efficacy of pharmacological treatment of epilepsy. XII Conference on Epilepsy, Warszawa, Poland, Epileptologia 1997, pp47-49.
62. Ercegovac DV, **Ercegovac MD**. P-300 in evaluation of cognitive impairment in juvenile absence epilepsy. 8th European Congress of Clinical Neurophysiology, Munich, Germany, EEG and Clin. Neurophysiology 1996; 99(4): p361.
63. **Ercegovac MD**, Ercegovac DV. Cognitive testing during generalized epileptiform discharges in Juvenile absence epilepsy. Second European Congress of Epileptology, The Hague, Netherlands, Epilepsia 1996; 37(4): p33.
64. Ercegovac DV, **Ercegovac MD**, Jovanovic Z, Jovanovic DB. Progress in early evaluation of therapeutic efficacy in Juvenile Absence Epilepsy. 21st International Epilepsy Congress, Sydney, Australia, Epilepsia 1995; 36(3): S75.
65. Popovic M and **Ercegovac M**. Legal aspects of employment problems of epileptic patients in Yugoslavia. 21st International Epilepsy Congress, Sydney, Australia, Epilepsia 1995; 36(3): S14.
66. Ercegovac DV, **Ercegovac MD**, Dumeljic D, Ciric Z. P-300 in early evaluation of therapeutic reactivity in juvenile absence epilepsy. Xth International Congress of Electromyography and Clinical Neurophysiology, Kyoto, Japan, EEG and Clin. Neurophysiology 1995; 97(4): S205-206.
67. **Ercegovac MD**, Ercegovac DV, Pejkic V. Intrarectal diazepam application in adult epileptic patients. II Polish Congress of Epileptology, Warsaw, Poland, 1995, Abstract book, p42.
68. **Ercegovac MD**, Jovanovic Z, Ercegovac DV, Ciric Z. Diagnostic problems in classifying of some rare clinical forms of epileptic seizures. I European Congress of Epileptology, Oporto, Portugal, Epilepsia 1994; 35(7), p88.

***Извод у зборнику националног скупа:***

1. Vojvodić N, Pejović A, Ristić A, Kovačević M, Berisavac I, **Ercegovac M**, Sokić D. COVID-19 I epilepsija. Nacionalni kongres sa međunarodnim učešćem “Infekcije – izazovi u dijagnostici i lečenju”, Beograd, Srbija, 2023, Srpski medicinski časopis lekarske komore, 2023; 4(1):20.
2. Plješa Ercegovac M, Ćorić V, Milošević I, Đukić T, Bukumirić Z, Savić-Radojević A, Matić M, Jerotić Đ, Ašanin M, **Ercegovac M**, Ranin J, Stevanović G, Simić T. Utiče li polimorfizam glutation transferaza na podložnost za nastanak KOVID-19? 49. simpozijum Stremljenja i novine u medicini, Beograd, Srbija, 2021, Medicinska istraživanja, 2021; 54(1):10-11.
3. Marković M, Ćorić V, Bukumirić Z, Djukić T, Jerotić Dj, Savić-Radojević A, Plješa-Ercegovac M, Ašanin M, **Ercegovac M**, Milošević I, Stevanović G, Simić T, Ranin J, Matić M. Značaj laboratorijskih parametara u identifikaciji COVID-19 pacijenata pod rizikom za progresiju COVID-19. Drugi kongres Kliničkih biohemičara i specijalista laboratorijske medicine Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, Srbija, 2022, Knjiga sažetaka, p69.
4. **Ercegovac M**. Novine u lečenju epileptičkog statusa. 50. Užički dani, Užice, Srbija, Zbornik radova, 2019: 39-40.
5. **Ercegovac M**, Berisavac I. Značaj EEG-a u jedinici neurološkog intenzivnog lečenja. X kongres kliničke neurofiziologije sa međunarodnim učešćem, Beograd, Srbija, 2014, Knjiga sažetaka, pp56-57.
6. Berisavac I, Stanarčević P, Jovanović D, **Ercegovac M**, Padjen V, Stefanović Budimkić M, Beslać Bumbaširević Lj. Respiratorna insuficijencija u jedinici intenzivnog neurološkog lečenja. IX/XV Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, Srbija, 2013, Zbornik sažetaka, p253.
7. Padjen V, Potpara T, Jovanović D, Berisavac I, **Ercegovac M**, Stanarčević P, Stefanović Budimkić M, Beslać Bumbaširević Lj. Prediktivne sposobnosti CHADS2, CHA2DS2-Vasc i HAS-BLED skorova u proceni ishoda akutnog ishemijskog moždanog udara kod bolesnika sa atrijalnom fibrilacijom. IX/XV Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, Srbija, 2013, Zbornik sažetaka, p184.
8. Stanarčević P, Stefanović Budimkić M, Padjen V, Berisavac I, **Ercegovac M**, Beslać Bumbaširević Lj, Jovanović DR u ime SETIS grupe. Faktori rizika za nastanak simptomatske intracerebralne hemoragije (sICH) nakon primene trombolitičke terapije u lečenju akutnog moždanog udara u Srbiji – SETIS registar. IX/XV Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, Srbija, 2013, Zbornik sažetaka, p171.
9. Stanarčević P, Stefanović Budimkić M, Padjen V, Berisavac I, **Ercegovac M**, Beslać Bumbaširević Lj, Jovanović DR u ime SETIS grupe. Unilateralni angioedem kao neželjeni efekat trombolitičke terapije u lečenju akutnog ishemijskog moždanog udara – iskustva u Srbiji i prikaz slučaja (SETIS registar). IX/XV Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, Srbija, 2013, Zbornik sažetaka, p170.
10. Stefanović Budimkić M, Beslać Bumbaširević Lj, Stanarčević P, Padjen V, **Ercegovac M**, Berisavac I, Jovanović DR. Kasna prognoza bolesnika sa ishemijskim moždanim udarom lečenih trombolitičkom terapijom. IX/XV Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, Srbija, 2013, Zbornik sažetaka, p167.
11. Padjen V, Bodenant M, Jovanović D, Ponchelle-Dequatre N, Cordonnier C, **Ercegovac M**, Berisavac I, Stanarčević P, Stefanović Budimkić M, Beslać Bumbaširević Lj, Leys D. Intravenska trombolitička terapija kod bolesnika sa akutnim ishemijskim moždanim udarom i atrijalnom fibrilacijom lečenim u Beogradu (Srbija) i Lille-u (Francuska). IX/XV Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, Srbija, 2013, Zbornik sažetaka, p89.
12. Stanarčević *P*, Budimkić M, Bogosavljević V, Berisavac I, **Ercegovac M**, Savić O, Jovanović DR, Beslać-Bumbaširević Lj. Značaj jedinice neurološke intenzivne nege u lečenju kritično obolelog neurološkog bolesnika – naša iskustva. VIII/XIV Kongres neurologa Srbije, Kopaonik, Srbija, 2011, Zbornik radova, p204.
13. **Ercegovac M**, Stanarčević P, Jovanović DR, Bogosavljević V, Berisavac I, Savić O, Stefanović-Budimkić M, Beslać-Bumbaširević Lj. Značaj i uloga elektroencefalografije (EEG-a) u jedinici neurološke intenzivne nege. VIII/XIV Kongres neurologa Srbije, Kopaonik, Srbija, 2011, Zbornik radova, p120.
14. **Ercegovac M**, Pađen V, Jovanović D, Stanarčević P, Berisavac I, Savić O, Stefanović-Budimkić M, Beslać-Bumbaširević Lj. Epilepsije i moždani udar. VIII/XIV Kongres neurologa Srbije, Kopaonik, Srbija, 2011, Zbornik radova, p110.
15. Stefanović-Budimkić M, Jovanović DR, Berisavac II, Beslać-Bumbaširević Lj, Pađen V, Stanarčević P, Berisavac I, Savić O, **Ercegovac M**. Dijagnostički i terapijski protokol kod bolesnika sa spontanim kraniocervikalnim arterijskim disekcijama. VIII/XIV Kongres neurologa Srbije, Kopaonik, Srbija, 2011, Zbornik radova, p86.
16. Pađen V, Jaraković M, Stefanović-Budimkić M, Stanarčević P, Berisavac I, Savić O, **Ercegovac M**, Jovanović D, Beslać-Bumbaširević. Atrijalna fibrilacija kao nezavisni faktor rizika kod moždanog udara. VIII/XIV Kongres neurologa Srbije, Kopaonik, Srbija, 2011, Zbornik radova, p78.
17. Stefanović-Budimkić M, Jovanović DR, Berisavac II, Beslać-Bumbaširević Lj, Stanarčević P, Savić O, Bogosavljević V, **Ercegovac M**. Intravenska tromboliza kod akutnog ishemijskog moždanog udara uzrokovanog spontanom kraniocervikalnom disekcijom. IV simpozijum o cerebrovaskularnim bolestima, Beograd, Srbija, 2010, Knjiga sažetaka, P57.
18. Bogosavljević V, Beslać-Bumbaširević Lj, Leys D, Cordonnier C, Jovanović D, Bodenant M, Budimkić M, Berisavac I, Savić O, **Ercegovac M**, Stanarčević P. Intravenska tromboliza u Beogradu (Srbija) i Lilu (Francuska), postoje li razlike? IV simpozijum o cerebrovaskularnim bolestima, Beograd, Srbija, 2010, Knjiga sažetaka, P55.
19. Stanarčević P, Budimkić M, Bogosavljević V, Berisavac II, **Ercegovac M**, Savić O, Jovanović DR, Beslać-Bumbaširević Lj. Težak akutni moždani udar u jednici neurološke intenzivne nege: ishod i prognoza. IV simpozijum o cerebrovaskularnim bolestima, Beograd, Srbija, 2010, Knjiga sažetaka, P32.
20. Savić O, Jovanović DR, Berisavac II, **Ercegovac M**, Stanarčević P, Bogosavljević V, Stefanović-Budimkić M, Jaraković M, Beslać-Bumbaširević Lj. Rana prognoza akutnog moždanog udara u slivu arterije bazilaris u zavisnosti od kliničke simptomatologije. IV simpozijum o cerebrovaskularnim bolestima, Beograd, Srbija, 2010, Knjiga sažetaka, P26.
21. Jaraković M, Bogosavljević V, Stefanović-Budimkić M, Stanarčević P, Berisavac II, Savić O, **Ercegovac M**, Jovanović DR, Beslać-Bumbaširević Lj. Atrijalna fibrilacija kao nezavisni faktor rizika za nastanak akutnog moždanog udara. IV simpozijum o cerebrovaskularnim bolestima, Beograd, Srbija, 2010, Knjiga sažetaka, P25.
22. Bogosavljević V, **Ercegovac M**, Beslać-Bumbaširević Lj, , Jovanović DR, Savić O, Berisavac II, Stanarčević P, Budimkić M, Jaraković M. Moždani udar kao uzročnik moždane smrti. IV simpozijum o cerebrovaskularnim bolestima, Beograd, Srbija, 2010, Knjiga sažetaka, P21.
23. Stefanović-Budimkić M, Jovanović DR, Berisavac II, Beslać-Bumbaširević Lj, Savić O, Stanarčević P, Bogosavljević V, **Ercegovac M**. Dijagnostički postupak kod bolesnika sa akutnim ishemijskim moždanim udarom uzrokovanim spontanom kraniocervikalnom arterijskom disekcijom. IV simpozijum o cerebrovaskularnim bolestima, Beograd, Srbija, 2010, Knjiga sažetaka, P2.
24. **Ercegovac M**. Importance of EEG in brain death diagnosis. 9. Kongres Kliničke neurofiziologije Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Beograd 2009, Knjiga sažetaka, p65.
25. **Ercegovac M**. Epilepsy in cerebrovascular diseases: Is there any dilemma? 3. Kongres epileptologa sa međunarodnim učešćem, Beograd, Srbija, 2009, Knjiga sažetaka i radova, p28.
26. **Ercegovac MD** i Ercegovac DV. Uzroci kasnog postavljanja dijagnoze juvenilne miokloničke epilepsije (JME) - faktori greške. 2. Kongres epileptologa Srbije i Crne Gore, Beograd, SCG, 2004, Knjiga sažetaka, p125.
27. **Ercegovac MD**. (Progresivna) mioklonička epilepsija-prikaz slučaja. 2. Kongres epileptologa Srbije i Crne Gore, Beograd, SCG, 2004, Knjiga sažetaka, p58.
28. Ristić M, Jovanović D, Kačar A, **Ercegovac M**, Beslać-Bumbaširević Lj. Ishemijski infarkti u području vaskularizacije arterije cerebri medije – klinička slika, etiologija, ishod. XII kongres neurologa SCG sa medjunarodnim učešćem, Novi Sad, 2004, Zbornik sažetaka, p93.
29. Krdžić I, Radulović M, Jovanović D, Kačar A, **Ercegovac M**, Beslać-Bumbaširević Lj. Arteficijalna ventilacija kod neuroloških bolesnika. XII kongres neurologa SCG sa medjunarodnim učešćem, Novi Sad, 2004, Zbornik sažetaka, p63.
30. Kačar A, Beslać-Bumbaširević Lj, Jovanović D, **Ercegovac M**, Pecić-Savić O. Respiratrona insuficijencija kod pacijenata sa akutnim poliradikuloneuritisom. XII kongres neurologa SCG sa medjunarodnim učešćem, Novi Sad, 2004, Zbornik sažetaka, p61.
31. Pecić O, Bumbaširević-Beslać Lj, Jovanović D, **Ercegovac M**, Kačar A. “Top of the basilar” sindrom: kliničko-radiološka evaluacija. II jugoslovenski simpoziujum o moždanom udaru. Sokobanja, 2001, Niške sveske, p233.
32. Kačar A, Bumbaširević-Beslać Lj, Jovanović D, Pecić O, **Ercegovac M**. Sepse i septični sindromi kao komplikacija kod pacijenata sa cerebrovaskularnim inzultom (CVI). II jugoslovenski simpoziujum o moždanom udaru, Sokobanja, 2001, Niške sveske, p219.
33. Jovanović D, Beslać-Bumbaširević Lj, Pecić O, **Ercegovac M**, Kačar A. Etiologija ishemičnog moždanog udara kod mladih ljudi. II jugoslovenski simpoziujum o moždanom udaru. Sokobanja, 2001, Niške sveske, p186.
34. **Ercegovac M**, Bumbasirevic-Beslac Lj, Jovanovic D, Pecic O i Kacar A. Epilepsija i cerebrovaskularna oboljenja. II jugoslovenski simpoziujum o moždanom udaru, Sokobanja, 2001, Niške sveske, p185.
35. **Ercegovac M**, Jovanović D, Beslać-Bumbaširević Lj. Značaj elektroencefalografskog nalaza u utvrđivanju moždane smrt. Simpozijum moždana smrt, Stremljenja i novine u medicini, Medicinski fakultet u Beogradu, Medicinska Istraživanja 2000; 34:p83.
36. Ercegovac DV, **Ercegovac MD**. Digitalna elektroencefalografija u dijagnostici epilepsija. I Jugoslovenski kongres o epileptologiji, Zlatibor, 2000, Knjiga sažetaka, p296.
37. Sokic DV, Jankovic SM, Stojsavljevic N, Drulovic J, Levic Z, **Ercegovac M**. Praktičnost primene retard preparata karcamazepina (Tegretol CR) kod bolesnika sa parcijalnim epilepsijama. XV Jugoslovenski simpozijum o epileptologiji, Beograd, 1996, Zbornik sažetaka, p80.
38. Ercegovac DV, **Ercegovac MD**. Valproat Retard versus Carbamasepine. Sekundarno generalizovani toničko-klonički napadi. Mono- ili polifarmakoterapija. XV Jugoslovenski simpozijum o epileptologiji, Beograd, 1996, Zbornik sažetaka, p77.
39. **Ercegovac MD**, Ercegovac DV. P300 u ranoj evaluaciji terapijske reaktivnosti kod Juvenilne apsans epilepsije. XV Jugoslovenski simpozijum o epileptologiji, Beograd, 1996, Zbornik sažetaka, p19.
40. Stojsavljević N, Lević Z, **Ercegovac M**, Drulović J, Sokić D, Janković S, Mesaroš Š. Epilepsija u multiploj sklerozi. IV Kongres Neurologa Jugoslavije, Niška Banja, 1996, Zbornik sažetaka, p174.
41. Ercegovac DV, **Ercegovac MD**. Savremeni koncepti patogeneze i farmakologije migrenske glavobolje. IV Kongres Neurologa Jugoslavije, Niška Banja, 1996, Zbornik sažetaka, p191.
42. **Ercegovac MD**, Sokić DV, Janković SM, Drulović J, Stojsavljević N, Mesaroš Š, Pecić O, Lević Z. Reklasifikacija kvalitativne dijagnoze epilepsije u dijagnozi tipa napada i epileptičkog sindroma primenom kriterijuma međunarodnih klasifikacija. IV Kongres Neurologa Jugoslavije, Niška Banja, 1996, Zbornik sažetaka, p195.
43. Ercegovac DV, Anđelković S, **Ercegovac MD**, Ćirić Z, Jovanović Z. Vizuelno evocirani potencijali i osnovna elektrokortikalna aktivnost kod pacijenata sa migrenom. Jugoslovenski Simpozijum o glavoboljama, Novi Sad, 1994, Abstract book, p41.

***Поглавља у уџбеницима и практикумима:***

1. **Ercegovac M**. Moždana smrt – da li postoji dilema? U: „Odabrana poglavlja iz neurologije“. Ur: Svetel M, Sokić D, Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd 2022, pp177-184. ISBN: 978-86-7117-653-8.
2. Grupa autora. “Neurologija – za studente medicine“. Ur: Kostić VS, Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd 2016. ISBN 978-86-7117-483-1
3. Marković D, Mijajlović M, Kalezić N, Milaković B, **Ercegovac M**. Akutni moždani udar. U: „Inicijalni tretman urgentnih stanja u medicini – Drugo izmenjeno i dopunjeno izdanje“. Ur: Kalezić N, Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd 2016, pp631-643. ISBN: 978-86-7117-495-4.

***Поглавља у монографијама:***

1. Beslać-Bumbaširević Lj, Jovanović D, Kačar A, Pecić O, **Ercegovac M**. Neurološka jedinica intenzivne nege. U: Lekcije dekade mozga. Ur. Kostić V i Apostolski S, Medicinski fakultet u Beogradu, Beograd 2001, pp204-236. ISBN:86-7117-079-9

***Поглавља у књигама:***

1. Ercegovac D and **Ercegovac M**. Serbia and Montenegro (formerly Yugoslavia). In: The Brainstorm Village - Epilepsy in Our World, 2003; ed. SC Schachter and LF Andermann, Lippincott Williams & Wilkins; pp163-179.
2. **Ercegovac M**, Beslać-Bumbaširević Lj. Neepileptične krize svesti. U: Urgentna medicina. Ur: Vučović D, Obeležja, Beograd 2002, pp304-311. ISBN: 86-83563-08-1
3. **Ercegovac DM**, Ercegovac VD. Usrednjeni evocirani senzorični potencijali mozga u psihijatriji. U: Psihijatrija-Dijagnostika. Ur: Kaličanin P i Ercegovac VD, Medicinski fakultet u Beogradu, Beograd 2001, pp445-462. ISBN: 86-7117-057-8
4. Ercegovac VD, **Ercegovac DM**. Funkcionalne neuroimidžing tehnike snimanja mozga. U: Psihijatrija-Dijagnostika. Ur: Kaličanin P i Ercegovac VD, Medicinski fakultet u Beogradu, Beograd 2001, pp425-444. ISBN: 86-7117-057-8
5. Ercegovac VD, Dragutinović GM, **Ercegovac DM**. Funkcionalna MRI u psihijatriji. U: Psihijatrija-Dijagnostika. Ur: Kaličanin P i Ercegovac VD, Medicinski fakultet u Beogradu, Beograd 2001, pp421-424. ISBN: 86-7117-057-8
6. Ercegovac VD, Dragutinović GM, **Ercegovac DM**. Magnetna rezonancija u psihijatriji. U: Psihijatrija-Dijagnostika. Ur: Kaličanin P i Ercegovac VD, Medicinski fakultet u Beogradu, Beograd 2001, pp409-420. ISBN: 86-7117-057-8
7. Dragutinović GM, Ercegovac VD, **Ercegovac DM**. Neuroimidžing u psihijatriji. U: Psihijatrija-Dijagnostika. Ur: Kaličanin P i Ercegovac VD, Medicinski fakultet u Beogradu, Beograd 2001, pp361-375. ISBN: 86-7117-057-8

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

Др Марко Ерцеговац је био сарадник на пројектима Министарства просвете, науке и технолошког развоја и Фонда за науку Републике Србије:

1. Пројекат Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије број 175052 под називом: „Значај полиморфизма глутатион трансфераза у подложности за настанак обољења“, руководилац проф. др Татјана Симић, 2018–2019.
2. Пројекат Медицинског факултета Универзитета у Београду **финансиран од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије број 200110,** 2020-2023.
3. Пројекат у оквиру Специјалног програма истраживања COVID – 19 Фонда за науку Републике Србије под називом: „The role of antioxidant and ACE2 genetic profile in risk stratification and mid-term prognosis of COVID-19 patients“ (шифра 7546803), **руководилац проф. др Татјана Симић,** 2021–2022.
4. Пројекат Медицинског факултета Универзитета у Београду, потпројекат „Анализа антиоксидантног генетског профила као фактора ризика за настанак немалигних и малигних болести“ (број 451-03-66/2024-03/200110), руководилац проф. др Татјана Симић, **финансиран од Министарства просвете и науке Републике Србије, 2024-у току**

***в) Цитираност***

Цитираност др Ерцеговца према *Scopus-у*:укупно 807 (без аутоцитата 777), *h* индекс: 13 (приступљено 24.11.2024.)

***г) Организовање научних састанака и симпозијума***

Др Марко Ерцеговац је био члан Организационог одбора X Конгреса клиничке неурофизиологије са међународним учешћем који је одржан у Београду 2014. године. Поред тога, био је председник Организационог одбора националног семинара 1. категорије „Протоколи иницијалног и дефинитивног збрињавања ургентних стања“ који је 2017. године одржан на Копаонику, као и члан Научног одбора *The First Southeast European Congress of Emergency and disaster medicine*, који је одржан у Београду 2018. године. Поред тога, др Ерцеговац је био члан Научног одбора *17th Belgrade International Symposium on Pain*, који је одржан у Београду 2022. године. Такође, био је члан Научног одбора VI Интернационалног конгреса Удружења коронарних јединица Србије (Врњачка бања, 2022. године) и Националног конгреса са међународним учешћем „Инфекције – изазови у дијагностици и лечењу“ (Београд, 2023. године). Др Ерцеговац је био и председник Научног одбора и члан Почасног одбора*10th International Congress of Serbian Society of Emergency physicians,* који је одржан у Београду2024. године.

***д) Друга достигнућа (рецензије, рецензије у часописима)***

Др Ерцеговац је рецензент у часописима *Frontiers in Aging Neuroscience* и *Seizure.*

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

Доцент др Марко Ерцеговац је доставио списак од 73 рада штампана у целости, са оствареним кумулативним IF 210,627. Од укупног броја радова, 57 су радови објављени у научним часописима међународног значаја (9 су М21а, 23 су М21, 11 су М22 и 14 су М23 категорије), 5 су радови у часописима индексираним у *MEDLINE*, 1 у часопису Медицинска истраживања (М54), 5 су објављени у часописима који нису индексирани, док су 2 рада објављена у зборнику међународног научног скупа (М33) и 3 су објављена у зборницима скупова националног значаја (М63). У 3 рада др Ерцеговац је једини аутор, у 7 радова је први аутор, а у 63 рада је сарадник. Поред радова штампаних у целости, др Ерцеговац је аутор или сарадник у 68 саопштења са међународног скупа (М34) и 43 саопштења са скупа националног значаја (М64) штампаних у форми извода. Поред радова, др Марко Ерцеговац је и коаутор у 1 поглављу у монографији и 3 поглавља у уџбенику (“Иницијални третман ургентних стања у медицини – Друго измењено и допуњено издање”, “Неурологија за студент медицине” и “Мождана смрт – да ли постоји дилема?” у “Одабрана поглавља из неурологије”).

Увидом у приложене радове др сци.мед. Марка Ерцеговца, јасно се уочава да је његов досадашњи научни рад и интерес усмерен пре свега на истраживања у области епилептологије и клиничке неурофизиологије. Истраживања која је урадио у оквиру своје докторске дисертације представљају значајан допринос у разјашњењу етиопатогенезе епилептичког напада, као и у расветљавању улоге коју оксидативни стрес има у настанку и терапији епилепсије. Публикације проистекле из поменутих истраживања су вишеструко цитиране. Резултати у области епилептологије се односе и на изучавање значаја полиморфизама глутатион трансфераза, ензима са значајном улогом у детоксикацији али и у антиоксидантној заштити, у ризику за настанак изузетно ретке форме епилепсија тзв. прогресивних миоклоничких епилепсија. Поред истраживања у области епилептологије, део радова др Ерцеговца обухвата резултате истраживања из области цереброваскуларних болести, неуропсихијатријских болести, акутних ургентних стања и енцефалопатија. Тренутни фокус истраживања др Марка Ерцеговца представља процена показатеља оксидативног стреса код болесника са акутним можданим ударом, који су лечени са или без примене тромболитичке терапије. Поред тога, посебну пажњу др Ерцеговац посвећује научно-истраживачком раду у области потврђивања мождане смрти. Значај објављених радова др Ерцеговца се огледа и у чињеници да су резултат мултидисциплинарне сарадње и научно-истраживачког ангажовања кроз референтне стручне и научне пројекте. Наиме, др Ерцеговац је сарадник EURAP (*the European Registry of Antiepileptic Drugs and Pregnancy*) и TRISP (*Thrombolysis in Stroke Patients*) међународних истраживачких група. Кандидат је у протеклом периоду учествовао и у истраживањима која су показала значајну улогу оксидативног стреса у патогенези COVID-19 и његових секвела. У свом досадашњем научноистраживачком раду Др Марко Ерцеговац је показао да је самосталан, креативан и успешан научни радник, способан да руководи научноистраживачким задацима и сагледа их у контексту разноврсних теоретских и експерименталних знања.

Када је у питању стручни допринос, Др Марко Ерцеговац је у оквиру рада на Одељењу ургентне неурологије максимално ангажован на дијагностици и лечењу болесника са епилепсијом, енцефалопатијама и осталим ургентним акутним неуролошким стањима. У току вишегодишњег рада на Одељењу ургентне неурологије Др Ерцеговац је значајно допринео оснивању Кабинета за неурофизиологију Одељења ургентне неурологије, у ком се превасходно обаваљају електроенцефалографске анализе болесника измењеног стања свести, како у дијагностичке сврхе, тако и у циљу праћења терапијског ефекта примарно епилептичког статуса. Својим радом, и уз помоћ својих сарадника, др Ерцеговац је учествовао у дефинисању подзаконског акта о постављању дијагнозе мождане смрти, што представља значајан допринос у процесу кадаверичне транспалнтације у Републици Србији у који је др Ерцеговац активно укључен као координатор за потврду мождане смрти у КЦС. Поред тога, др Марко Ерцеговац је учествовао у увођењу процедуре и формирању тима за механичку екстракцију тромба код болесника са акутним можданим ударом у Ургентном центру КЦС, где је такође иницирао мултидисциплинарни приступ и формирао тим за превенцију интрахоспиталних инфекција. Др Ерцеговац је учествовао и у промоцији и прикључивању Ургентног центра КЦС Међународном центру изврсности у ургентној медицине (*International Centre for Excellence in Emergency Medicine, CEEM*).

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

Др Марко Ерцеговац активно учествује у раду своје Катедре и наставне базе. Веома је посвећен педагошком раду, као и стручном и научном раду, чиме је допринео даљем развоју уже области којом се бави. Кроз практичну наставу, семинаре, предавања и активности везане за континуирану медицинску едукацију, др Ерцеговац даје значајан допринос развоју наставе из неурологије на Медицинском факултету Универзтета у Београду.

Др Ерцеговац је био руководилац радионице „ *Brain death – definition and verification* “ на *2nd Global Students Conference of Biomedical Sciences* и *3rd* *Global Students Conference of Biomedical Sciences* 2015. и 2016. године у организацији *IFMSA-Serbia* и Медицинског факултета Универзитета у Београду. Поред тога, у току 2018. године био је тутор студената медицине на размени у организацији *International Federation of Medical Students Associations* (*IFMSA*).

**ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ У ЗВАЊЕ**

**ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА**

* 1. **ЗА СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС:**

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

Др Марко Ерцеговац је члан тима за клиничку дијагностику и неурофизиолошку потврду дијагнозе мождане смрти (ЕЕГ у можданој смрти). Поред тога, члан је тима за координацију неуро-интервентне процедуре лечења болесника са акутним можданим ударом (механичка екстракција тромба).

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

Др Марко Ерцеговац је учествовао у дефинисању подзаконског акта о постављању дијагнозе мождане смрти у Републици Србији, а као координатор на нивоу Универзитетског Клиничког центра Србије учествовао је у формирању тима за постављање дијагнозе мождане смрти. Поред тога, учествовао је у увођењу процедуре и формирању тима за механичку екстракцију тромба код болесника са акутним можданим ударом у Ургентном центру УКЦС, где је иницирао и мултидисциплинарни приступ и фомирао тим за превенцију интрахоспиталних инфекција. Др Ерцеговац је учествовао и у промоцији и прикључивању Ургентног центра КЦС Међународном центру изврсности у ургентној медицини *(International Centre for Excellence in Emergency Medicine, CEEM),* што је помогло да се у Ургентном центру УКЦС уведе нови систем тријаже болесника на пријему по принципу степена хитности.

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

Др Марко Ерцеговац је као предавач учествовао на 4 курса континуиране медицинске едукације који су акредитовани од стране Медицинског факултета у Београду:

* новембар 2009. године/новембар 2011. године: „Лечење ургентних неуролошких болесника: протоколи, водичи и ставови“, Београд, А-1-874/11
* април 2011. године: „Патофизиолошка основа за рационално лечење болесника са епилепсијом“, Београд, А-1-826/11
* децембар 2019. године: „Одабране теме из клиничке неурофизиологије“, Београд, А-1-2543/19
* октобар 2023. године: „Ургентна стања у неуропедијатрији – дијагностички и терапијски приступ“, Београд, А-1-1569/23
  1. **ЗА ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ:**

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

Др Марко Ерцеговац је, испред Тима за тромбектомије Клиничког центра Србије, заједно са др Иваном Вукашиновићем добио Награду града Београда за значајан допринос у развоју и унапређењу медицине у 2019. години

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

Др Марко Ерцеговац је вишегодишњи члан и благајник (до 2018. године) Српске лиге за борбу против епилепсије при Интернационалној лиги против епилепсије (*International League Against Epilepsy, ILAE*). Члан је и Српског лекарског друштва (СЛД), Европског удружења неуролога (*European Federation of Neurological Societies, EFNS*), као и трочлане комисије Фондације Проф. др Ристо Бокоњић за стипендирање школовања и усавршавања младих неуролога Србије, Црне Горе и Републике Српске у референтним светским установама. Поред тога, др Ерцеговац је и делегат Удружења за клиничку неурофизиологију Србије и члан Међународног центра изврсности у ургентној медицине (*International Centre for Excellence in Emergency Medicine, CEEM*).

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

Од августа 2015. године др Ерцеговац обавља послове Директора Центра за пријем и збрињавање ургентних стања – Ургентног центра Универзитетског Клиничког центра Србије

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

***3.1. Предавања по позиву или пленарна предавања на међународним акредитованим скуповима у земљи и иностранству***

Др Марко Ерцеговац је одржао 16 предавања по позиву на међународним скуповима, а од тога 7 предавања од избора у академско звање доцента (*VI Macedonian congress of anesthesiology, reanimation and intensive care*, назив предавања: “*Problems associated with diagnosing brain death*” у новембру 2020. године; на *20th Serbian Economic Summit Digital forum*, назив предавања: “*Healthcare transformation - Why? What? When?”* у септембру 2021. године; на *The 7th International Congress of Serbian Society of Emergency Physicians*, назив предавања: „*Future of Emergency medicine in Serbia*“ у мају 2022. године; на *17th Belgrade International Symposium on Pain*, назив предавања: “*Acute pain in neurology*” у септембру 2022. године; на VI Интернационалном конгресу Удружења коронарних јединица Србије, назив предавања: “Неуролошке компликације код пацијената у интензивној кардиолошкој јединици”; на *13th International Congress of the Serbian Society of Toxicology and 1st toxSEE regional Conference*, назив предавања: “*Endogenous and exogenous intoxications in emergency neurology*” у мају 2023. године и на *10th International Congress of Serbian Society of Emergency physicians*, назив предавања: „*Epilepsy – loss of consciousness for the patient, a headache for the doctor*“ у октобру 2024. године).

**Кандидат под редним бројем 2. Доц. др МИЛИЈА МИЈАЈЛОВИЋ**

**А. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ**

* Име, средње име и презиме Милија (Драган) Мијајловић
* Датум и место рођења 03. јул 1976. године, Краљево
* Установа где је запослен Медицински факултет у Београду; Универзитетски клинички

центар Србије

* Звање / радно место доцент; лекар специјалиста неурологије и специјалиста уже

специјализације из ангиологије; Начелник Одељења за цереброваскуларне болести и шеф Кабинета за ехосонографску дијагностику; помоћник директора Клинике за неурологију Универзитетског клиничког центра Србије

* Ужа научна област Неурологија

**Б. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА**

**Основне студије**

* Назив установе Медицински факултет Универзитет у Београду
* Место и година завршетка Београд, 2001. године, просечна оцена 9,23

**Последипломске студије (Магистеријум)**

* Назив установе Медицински факултет Универзитет у Београду
* Место, година завршетка Београд, 2008. године
* Чланови Комисије Академик Владимир Костић (председник), Академик Небојша

Лалић (члан), проф. др Јагода Потић (члан)

* Ментор проф. др Надежда Човичковић-Штернић
* Наслов магистарског рада „Значај инсулинорезистенције у исхемијској болести мозга“
* Ужа научна област Неурологија

**Докторат**

* Назив установе Медицински факултет Универзитет у Београду
* Место и година одбране Београд, 2015. године
* Чланови комисије проф. др Надежда Човичковић-Штернић (председник),

проф. др Елка Стефанова (члан), проф. др Гордана Оцић (члан)

* Ментор Академик Владимир С. Костић
* Наслов дисертације "Улога транскранијалне паренхимске сонографије и дифузионе

магнетске резонанце у откривању структурних лезија рафе система можданог стабла код болесника са Паркинсоновом болешћу и депресијом "

* Ужа научна област Неурологија

**Специјализација**

* Назив и оцена Неурологија; Оцена "одличан"
* Место и година завршетка Медицински факултет Универзитет у Београду; 2010. године

**Ужа специјализација**

* Назив установе Медицински факултет Универзитет у Београду
* Место и година одбране Београд, 2019. године
* Чланови комисије и ментор проф.др Лазар Давидовић (председник), проф.др Јасна Зидверц-

Трајковић (члан), Академик Ђорђе Радак, (ментор)

* Наслов завршног рада "Утицај морфолошко-хемодинамских карактеристика каротидних

артерија на мождану вазмоторну реактивност“

* Ужа научна област Ангиологија

**Досадашњи избор у наставна и научна звања**

У звање клиничког асистента за ужу научну област Неурологија на Медицинском факултету изабран је 26.09.2012.године,. Поново биран у звање клиничког асистента 28.10.2015. и 17.10.2018. године.

У звање доцента изабран 10.10.2019. године. Поново биран у звање доцента дана 18.06.2024. године.

Научно звање - научни сарадник у области медицинских наука – медицина стекао је 27.4.2017. године; Министарство просвете, науке и технолошког развоја.

**Остало**

Говори енгкески језик; познаје рад на рачунару

**ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ**

**ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА**

**В. ОЦЕНА О РЕЗУЛТАТИМА ПЕДАГОШКОГ РАДА**

Др Милија Мијајловић активно учествује у спровођењу редовне додипломске и последипломске, као и специјалистичке наставе на Медицинском факултету Универзитета у Београду. Током последњих 12 школских година (од 2012. године као клинички асистент, а од 2019. године као доцент) др Мијајловић је активно учествовао у раду Катедре за неурологију Медицинског факултета у Београду кроз едукацију студената (практична настава, семинари и вежбе) током извођења основне наставе из неурологије (12-16 часова практичне наставе недељно), са посебним акцентом на упознавање студената са основама пропедевтике и неуролошког прегледа пацијената са различитим неуролошким обољењима. Учествовао је такође и у реализацији семинара, колоквијума, елиминационог теста и свих сегмената испита из неурологије.

Доц. Мијајловић је руководилац изборног предмета Главобоље на ИАС (шифра предмета: 21ИАСИ407 Главобоље). Учествује у настави на докторским академским студијама из неурологије и неуронаука.

Поред тога, од школске 2015/2016. године доц Мијајловић учествује и у реализацији предавања, семинара, практичне наставе („вођење вежби“) и свих видова испита у оквиру наставе неурологије на енглеском језику на Медицинском факултету (Studies in English).

Током досадашњег академског рада учествовао је и у предавањима за лекаре на специјализацији из неурологије (двосеместрална настава), као и у оквиру специјалистичких струковних студија – смер струковна медицинска сестра, што додатно обогаћује његово педагошко искуство.

Dоц. Мијајловић је ментор за обавезни специјалистички стаж из неурологије и палијативне медицине као и за субспецијалистички стаж из уже специјализације медицине бола. Редован је члан Комисије за полагање специјалистичког испита из неурологије.

Ангажован је у извођењу наставе (предавања) и на специјалистичким студијама из ургентне медицине, опште медицине, палијативне медицине као и уже специјалистичких студија из медицине бола.

Доц. Мијајловић је члан испитне Комисије за полагање специјалистичког испита из неурологије на Медицинском факултету у Приштини са седиштем у Косовској Митровици од 2023. (одлуком Наставно-научног већа Медицинског факултета у Београду и Медицинског факултета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици).

Др Мијајловић је добитник награде Студентског парламента Медицинског факултета, поводом дана студената, за посвећеност у раду са студентима у школској 2015/2016., као и добитник захвалнице ЦСНИРС-а за изузетно залагање у раду са студентима током школске 2015/2016. и 2016/2017.

Др Милија Мијајловић је током последњих 12 школских година учествовао у рецензији студентских радова ЦСНИРС и учествовао је по позиву организатора и у раду комисија за оцену радова из неурологије на Конгресима студената биомедицинских наука 2016.године на Сребрном језеру и 2018.године на Копаонику.

Др. Мијајловић је такође ментор лекарима на основним специјализацијама из неурологије, ургентне медицине и палијативне медицине на Медицинском факултету у Београду, ментор лекарима на ужим специјализацијама из ангиологије и медицине бола на Медицинском факултету у Београду, као и ментор и руководилац Националне школе за неуроангиологију која се одржава у оквиру континуиране медицинске едукације на Медицинском факултету у Београду сваке године непрекидно од 2008. године.

Доц. Мијајловић је секретар Катедре за специјалистичку наставу из неурологије на Медицинском факултету Универзитета у Београду.

Одлуком Деканског колегијума и Наставно-научног већа Медицинског факултета Доц. Мијајловић је именован за заменика члана Дисциплинске комисије Медицинског факултета од школске 2024/2025.године.

Др Мијајловић је оцењиван максималном оценом од стране студената за педагошки рад: школска 2019/2020-4,72; школска 2019/2020-4,86; школска 2020/2021-4,87; школска 2021/2022-4,94; школска 2022/2023-4,83; **Просечна оцена одличан - 4,844**

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

Др Мијајловић је изузетно активан у обезбеђивању научно-наставног подмлатка од избора у звање клиничког асистента, а затим и у звању доцента. Поседује Сертификат за ментора на последипломским докторским студијама издат од стране Медицинског факултета Универзитета у Београду, 2023.године.

**МЕНТОРСТВА**

***Докторске дисертације (именаован за ментора од стране Већа научних област медицинских наука Универзитета у Београду; у изради)***

1. Кандидат др Стефан Стоисављевић, одобрена израда и прихваћена тема докторске дисертације под називом: „Разлике у учесталости васкуларних фактора ризика код болесника са болешћу малих крвних судова мозга са и без последичног исхемијског можданог удара“ од стране Већа научних области медицинских наука Универзитета у Београду, на седници од 18.јуна 2024; 02-01 Број: 61206-2242/2-24
2. Кандидат др Наташа Стојановски, одобрена израда и прихваћена тема докторске дисертације под називом: „Повезаност мутација у гену NOTCH3 са церебралном аутозомно диминантном артериопатијом са субкортикланим инфарктима и леукоенцефалопатијом“ од стране Већа научних област медицинских наука Универзитета у Београду број: 61206-3051/2-24 од 17.септембра 2024; и за менторе су одређени проф. др Ивана Новаковић, доц. др Милија Мијајловић и доц. др Александра Павловић)

***Последипломски радови - завршни радови уже специјализације***

1. Кандидат Др Жељко Живановић; завршни рад уже специјализације из ангиологије: „Ултразвучни маркери еластичности каротидних артерија код пацијената са исхемијским и хеморагијским можданим ударом“; одбрањен 11. јула 2023.године, Комисија: проф. др Лазар Давидовић, проф. др Дејана Јовановић, доц. др Милија Мијајловић (ментор)
2. Кандидат Др Ана Подгорац; завршни рад уже специјализације из медицине бола: „Примарне главобоље и психијатријски поремећаји“; одбрањен 26. октобра 2023.године, Комисија: проф. др Јасна Јанчић, проф. др Оливера Вуковић, доц. др Милија Мијајловић (ментор)
3. Кандидат др Зорица Лазић; завршни рад уже специјализације из медицине бола: „Карактеристике главобоља прекомерне употребе медикамената“; одбрањен 10. октобра 2024.године, Комисија: проф. др Јасна Јанчић, проф. др Дејан Нешић, доц. др Милија Мијајловић (ментор)

***Завршни дипломски радови (ментор)***

1. Кандидат Марија Глишић, бр.индекса 149/07; “Улога транскранијалне паренхимске ултрасонографије у дијагнози и диференцијалној дијагнози неуродегенеративних обољења “, 2014.године;
2. Кандидат Гордана Глишић, бр.индекса 112/09; “Неатеросклеротске васкулопатије крвних судова мозга“; 2017.године
3. Кандидат Петар Вуковић, бр.индекса 323/13; “Емболијски мождани удар”; 2019.године
4. Кандидат Стефан Стоисављевић; бр.индекса 437/14; Налаз екстракранијалне колор дуплекс сонографије код пацијената са болешћу малих крвних судова мозга; 2020.
5. Кандидат Јелена Бурсаћ; бр.индекса 352/14; “Церебралне венске тромбозе”; 2020.године
6. Кандидат Дамир Турковић; бр.индекса 595/13; “Криптогени мождани удар”; 2021.године
7. Кандидат Наташа Сокић; бр.индекса 575/15; Валидација српске верзије Ливерпулске скале нежељених ефеката антиепилептичне терапије код болесника са епилепсијом; 2021.године

Кандидат је био ***ментор у више студентских радова***:

* У току школске 2013/2014. године, теме: „Корелација транскранијалног контрастног ултразвука и трансезофагеалне ехокардиографије у детекцији десно-левог срчаног шанта “и „Корелација морфолошко-хемодинамских параметара каротидних артерија и церебралне вазомоторне реактивности “.
* Ментор је био и у два студентска рада у току школске 2014/2015. године, теме:” Утицај системских инфламаторних маркера и профила липида у крви на карактеристике каротидног плака” и „Повезаност појаве церебралних микроемболијских сигнала (МЕС) са типом мозданог удара, карактеристикама каротидног плака и биомаркерима крви”.
* Као доцент је био ментор студентских научно-истраживачких радова школске 2019/2020.године: “Карактеристике транскранијалне паренхимске сонографије код пацијената са миотоничном дистрофијом тип 1 и 2“; току школске 2022/2023. био је ментор студентског рада под називом: „Појава цереброваскуларних болести у акутној САРС-ЦОВ-2 инфекцији“, као и школске 2023/2024.године: „Карактеристике транскранијалне паренхимске сонографија код пацијената са болешћу моторног неурона“.

**ЧЛАНСТВО КОМИСИЈА ЗА ОДБРАНУ РАДОВА**

***Докторске дисертације***

1. Кандидат др Бојана Зорић, Тема докторске дисертације: „Афективни статус и ехогеност једара рафе и супстанције нигре у процени ефикасности терапије синдрома пекућег бола усне дупље“; одбрањена 2018. годинe на Стоматолошком факултету Универзитета у Београду

***Последипломски радови- завршни радови уже специјализације***

1. Кандидат Др Весна Вулетин-Лекић, тема завршног рада уже специјализације из медицине бола под називом: „Анализа процене терапије бола код пацијената лечених у болници за неурологију клиничко болничког центра Земун“; одбрањена 12. новембра 2024. године на Медицинском факултету Универзитета у Београду

***Завршни дипломски радови***

1. Кандидат Миона Петровић, бр.индекса 3/07, Семиологија екстратемпоралних фокалних епилепсија; година одбране, 2014.
2. Кандидат Гордана Николашевић, бр.индекса 2/09, Педијатријска мултипла склероза-терапијски приступ; година одбране, 2016.
3. Кандидат Андреа Швеља, бр.индекса 147/09, Главобоља код старијих-специфичне дијагнозе; година одбране, 2016.
4. Кандидат Стефан Величковић, бр.индекса 84/10, Коморбидитети мигрене; година одбране, 2016.
5. Кандидат Стеван Јанковић, бр.индекса 136/11; Електрофизиолошка дијагностика полинеуропатија; година одбране, 2017.
6. Кандидат Плана Новаковић, бр.индекса 550/13; “Церебрална амилоидна ангиопатија”; година одбране, 2019.
7. Кандидат Дуња Здравковић, бр.индекса 365/12; “Секундарна превенција можданог удара”; година одбране, 2020.
8. Кандидат Андреј Бабић, бр.индекса МЕ20/14; “Хеадацхе Емергенциес” (Студиес ин Енглисх); година одбране, 2020.
9. Кандидат Милена Димитријевић, бр.индекса 582/16; “Васкуларни фактори ризика у неуродегенерацији”; година одбране 2022.
10. Кандидат Луција Бакрач, бр.индекса 303/18; “Главобоље и спорт”; година одбране 2024.

**Д. НАУЧНИ И СТРУЧНИ РАД**

1. ***Списак објављених радова***

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

1. Radojičić, A, Milićević, A, Ždraljević, M, Jeremić, M, Orlović, D, Mijajlović, M. Prevalence and Awareness of Medication Overuse Headache among Undergraduate Students at the University of Belgrade. Brain Sci. 2024, 14, 938. <https://doi.org/10.3390/brainsci14090938> (M22, IF 2.7)
2. Stoisavljevic S., Zdraljevic M., Radojicic A., Pavlovic A,, **Mijajlović M.** Carotid artery stenosis is related to cerebral small vessel disease magnetic resonance imaging burden. Heliyon. 2024;10(16): e36052 doi: [//doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e36052](https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e36052" \t "_blank" \o "Persistent link using digital object identifier) (M22, IF 3,4) **– nosilac rada**
3. Tamaš O, **Mijajlović M,** Švabić T, Kostić M, Marić G, Milovanović A, Jeremić M, Dragašević-Mišković N. Transcranial Sonography Characteristics of Cerebellar Neurodegenerative Ataxias. Brain Sci. 2024;14(4):340. doi:10.3390/brainsci14040340. (M22, IF 2,7)
4. Djordjević I, Djordjević S, Kosać A, Vučinić D, Ivanović Radović N, Ždraljević M, **Mijajlović M.** Transcranial brain parenchyma sonography in patients with juvenile myoclonic epilepsy. Acta Neurol Belg. 2024;124(4):1335-1342. doi: 10.1007/s13760-024-02561-6. (M23, IF 2,0) **– nosilac rada**
5. Stoisavljevic S, Stojanovic M, Zdraljevic M, Aleksic V, Pekmezovic T, **Mijajlovic M.** Correlation between Morphological and Hemodynamic Parameters of Carotid Arteries and Cerebral Vasomotor Reactivity. Brain Sci. 2024;14(2):167. doi: 10.3390/brainsci14020167. (M22, IF 2,7) **– nosilac rada**
6. **Mijajlovic M**, Bozovic I, Pavlovic A, Rakocevic-Stojanovic V, Gluscevic S, Stojanovic A, Basta I, Meola G, Peric S. Transcranial brain parenchyma sonographic findings in patients with myotonic dystrophy type 1 and 2. Heliyon. 2024;10(5):e26856. doi: 10.1016/j.heliyon.2024.e26856. (M22, IF 3,4)
7. Pavlovic A, Pekmezovic T, **Mijajlovic M**, Tomic G, Zidverc Trajkovic J. Is the female sex associated with an increased risk for long-term cognitive decline after the first-ever lacunar stroke? Prospective study on small vessel disease cohort. Front Neurol. 2023; 13:1052401. doi: 10.3389/fneur.2022.1052401. (M21, IF 2,7)
8. Bozovic I, Jeremic M, Pavlovic A, Jovanovic C, Kresojevic N, Vojvodic N, Jovanovic D, Sokic D, **Mijajlovic M.** Cerebral Amyloid Angiopathy-Related Inflammation (CAA-rI): Three Heterogeneous Case Reports and a Focused Literature Review. Brain Sci. 2023; 13(5):747. doi: 10.3390/brainsci13050747. (M22, IF 2,7)
9. Licina E, Radojicic A, Jeremic M, Tomic A, **Mijajlovic M.** Non-Pharmacological Treatment of Primary Headaches-A Focused Review Brain Sci. 2023; 13(10):1432. doi: 10.3390/brainsci13101432. (M22, IF 2,7) **– nosilac rada**
10. Milosevic N, Trajkovic JZ, **Mijajlovic M**, Milosevic J, Novakovic T, Vitosevic Z, Tasic MS, Pekmezovic T. The burden and health care use of patients with migraine and tension-type headache in post-conflict area of Serbia. Cephalalgia. 2022; 42(9):910-917. doi: 10.1177/03331024221082061. (M21a, IF 6.075)
11. Petrović J, Švabić T, Zidverc-Trajković J, Stanarčević P, Jovanović D, **Mijajlović M.** Cerebral venous thrombosis: a retrospective unicentric analysis of clinical and neuroimaging characteristics. Neurol Sci. 2022; 43(8):1839–1847. doi: 10.1007/s10072-021-05514-6. (M22, IF 3.307)
12. Perić S, Marković V, Candayan A, De Vriendt E, Momčilović N, Savić A, Dragašević-Mišković N, Svetel M, Stević Z, Božović I, Mesaroš Š, Drulović J, Basta I, Petrović I, Tamaš O, **Mijajlović M**, Novaković I, Sokić D, Jordanova A. Phenotypic and Genetic Heterogeneity of Adult Patients with Hereditary Spastic Paraplegia from Serbia. Cells. 2022; 11(18):2804. doi: 10.3390/cells11182804. (M21a, IF 7.666)
13. Milošević N, Trajković JZ, **Mijajlović M**, Milošević J, Podgorac A, Vitošević Z, Novaković T, Pekmezović T. The first prevalence study of primary headaches in adults in a post-conflict area of Serbia. Cephalalgia. 2021; 41(9):959-967. doi: 10.1177/03331024211006043. (M21, IF 6.292)
14. Quinn TJ, Richard E, Teuschl Y, Gattringer T, Hafdi M, O'Brien JT, Merriman N, Gillebert C, Huygelier H, Verdelho A, Schmidt R, Ghaziani E, Forchammer H, Pendlebury ST, Bruffaerts R, **Mijajlovic M**, Drozdowska BA, Ball E, Markus HS. European Stroke Organization and European Academy Neurology joint guidelines on post-stroke cognitive impairment. Eur J Neurol. 2021; 28(12):3883-3920 doi: 10.1111/ene.15068. (M21, IF 6.089)
15. Quinn TJ, Richard E, Teuschl Y, Gattringer T, Hafdi M, O'Brien JT, Merriman N, Gillebert C, Huyglier H, Verdelho A, Schmidt R, Ghaziani E, Forchammer H, Pendlebury ST, Bruffaerts R, **Mijajlovic M**, Drozdowska BA, Ball E, Markus HS. European Stroke Organisation and European Academy of Neurology joint guidelines on post-stroke cognitive impairment. Eur Stroke J. 2021; 6(3):I-XXXVIII. doi: 10.1177/23969873211042192. (M21, IF 5.894).
16. **Mijajlovic MD**, Aleksic V, Milosevic N, Bornstein NM. Hyperbaric Oxygen Therapy in Acute Stroke: Is It Time for Justitia to Open Her Eyes? Neurol Sci. 2020; 41(6):1381-1390. doi: 10.1007/s10072-020-04241-8. (M22, IF 2.484)
17. Zivanovic Z, Ostojic Z, Rajic S, Vlahovic D, **Mijajlovic M**, Jovicevic M. Outcome after intravenous thrombolysis in embolic stroke of undetermined source compared to cardioembolic stroke. Wien Klin Wochenschr. 2020; 132(17-18):515-520. doi: 10.1007/s00508-020-01727-5. (M22, IF 1.704).
18. **Mijajlovic MD**, Aleksic V, Stojanovski N, Bornstein NM. Relationship between bone disorders and stroke. Neurol Sci. 2020;41(12):3579-3587. doi: 10.1007/s10072-020-04748-0 (M22, IF 3.307).
19. **Mijajlović MD**, Aleksić VM, Šternić NM, Mirković MM, Bornstein NM. Role of prediabetes in stroke. Neuropsychiatr Dis Treat. 2017; 13:259-267. doi: 10.2147/NDT.S128807 (M23, IF 1.867)
20. Zoric B, Jankovic L, Kuzmanovic Pficer J, Zidverc-Trajkovic J, **Mijajlovic M**, Stanimirovic D. The efficacy of fluoxetine in BMS-A cross-over study. Gerodontology. 2018 Mar 25. doi: 10.1111/ger.12332. (1.439)
21. Salihović D, Smajlović D, **Mijajlović M,** Zoletić E, Ibrahimagić OĆ. Cognitive syndromes after the first stroke. Neurol Sci. 2018;39(8):1445-1451. doi: 10.1007/s10072-018-3447-6. (M22, IF 2.285)
22. **Mijajlović MD**, Pavlović A, Brainin M, Heiss WD, Quinn TJ, Ihle-Hansen HB, Hermann DM, Assayag EB, Richard E, Thiel A, Kliper E, Shin YI, Kim YH, Choi S, Jung S, Lee YB, Sinanović O, Levine DA, Schlesinger I, Mead G, Milošević V, Leys D, Hagberg G, Ursin MH, Teuschl Y, Prokopenko S, Mozheyko E, Bezdenezhnykh A, Matz K, Aleksić V, Muresanu D, Korczyn AD, Bornstein NM. Post-stroke dementia - a comprehensive review. BMC Med. 2017; 15(1):11. doi: 10.1186/s12916-017-0779-7. (M21, IF 8.005)
23. Svetel M, Tomić A, **Mijajlović M**, Dobričić V, Novaković I, Pekmezović T, Brajković L, Kostić VS. Transcranial sonography in dopa-responsive dystonia. Eur J Neurol. 2017; 24(1):161-166. (M21, IF 3.956)
24. Kostic M, Munjiza A, Pesic D, Peljto A, Novakovic I, Dobricic V, Lecic Tosevski D, **Mijajlovic M.** A pilot study on predictors of brainstem raphe abnormality in patients with major depressive disorder. J Affect Disord. 2017; 209(2):66-70. (M21, IF 3.570)
25. Tsivgoulis G, Katsanos AH, Sharma VK, Krogias C, Mikulik R, Vadikolias K, **Mijajlovic** **M**, Safouris A, Zompola C, Faissner S, Weiss V, Giannopoulos S, Vasdekis S, Boviatsis E, Alexandrov AW, Voumvourakis K, Alexandrov AV. Statin pretreatment is associated with better outcomes in large artery atherosclerotic stroke. Neurology. 2016; 86(12):1103-11. (M21, IF 8.166)
26. Podgorac A, Zidverc-Trajković J, Jovanović Z, Ristić A, Radojičić A, Pavlović A, **Mijajlović M**, Švabić-Međedović T, Šternić N. Tolosa-Hunt syndrome – is it really necessary to show granuloma? - the report of eight cases. Vojnosanitetski pregled. 2016 ; Online First July, 2016 UDC: 617.7::616.833.11 DOI: 10.2298/VSP150703180P (M23, IF 0.355)
27. Aizenstein HJ, Baskys A, Boldrini M, Butters MA, Diniz BS, Jaiswal MK, Jellinger KA, Kruglov LS, Meshandin IA, **Mijajlovic MD**, Niklewski G, Pospos S, Raju K, Richter K, Steffens DC, Taylor WD, Tene O. Vascular depression consensus report – a critical update. BMC Med. 2016; 14(1):161. (M21, IF 8.005)
28. 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. 2016 Nov 28. [Epub ahead of print] (M22, IF 1.783)
29. Zidverc-Trajkovic J, Pekmezovic T, Jovanovic Z, Pavlovic A, **Mijajlovic M**, Radojicic A, Sternic N. Long-term predictors of remission in patients treated for medication-overuse headache at a specialized headache center: A prospective cohort study. Cephalalgia. 2016 Dec 9. pii: 0333102416683918. (M21, IF 6.052)
30. Jotic A, Covickovic Sternic N, Kostic VS, Lalic K, Milicic T, **Mijajlovic M**, Lukic L, Civcic M, Colak E, Macesic M, Seferovic JP, Aleksic S, Lalic NM. Decreased Insulin Sensitivity and Impaired Fibrinolytic Activity in Type 2 Diabetes Patients and Nondiabetics with Ischemic Stroke. International Journal of Endocrinology, vol. 2015, Article ID 934791, doi:10.1155/2015/934791. (M23, IF 1.515)
31. Stankovic I, Stefanova E, Ziropadja L, **Mijajlovic M**, Pavlovic A, Kostic VS. Transcranial midbrain sonography and depressive symptoms in patients with Parkinson’s disease. J Neurol. 2015; 262(3):689-95. (M21, IF 3.841)
32. Pavlovic AM, Stevic Z, Pekmezovic T, **Mijajlovic M**, Jovanovic Z, Lavrnic D. Increased frequency of pathologic findings on transcranial B-mode parenchymal sonography in patients with sporadic amyotrophic lateral sclerosis. Ultrasound Med Biol. 2015; 41(4):982-8. (M22, IF 2.099)
33. Podgorac A, Zidverc-Trajković J, Jovanović Z, Radojičić A, Pavlović A, **Mijajlović MD**, Švabić-Međedović T, Veselinović N, Čovičković-Šternić N. Migraine with aura and TCD bubble-test: the significance of positive result. Vojnosanit Pregl 2015; 72(8):710-713; prihvaćen za štampu (M23, IF 0.269)
34. Pavlovic AM, Pekmezovic T, Zidverc Trajkovic J, Svabic Medjedovic T, Veselinovic N, Radojicic A, **Mijajlovic M**, Tomic G, Jovanovic Z, Norton M, Sternic N. Baseline characteristic of patients presenting with lacunar stroke and cerebral small vessel disease may predict future development of depression. Int J Geriatr Psychiatry. 2015. doi: 10.1002/gps.4289 (M22, IF 3.086)
35. **Mijajlovic MD**, Tsivgoulis G, Sternic N. Transcranial brain parenchyma sonography in neurodegenerative and psychiatric diseases. J Ultrasound Med. 2014; 33(12):2061-2068. (M23, IF 1.532)
36. **Mijajlović MD**, Aleksić VM, Čovičković Šternić NM. Cluster headache as a first manifestation of multiple sclerosis: case report and literature review. Neuropsychiatr Dis Treat. 2014; 10:2269-2274. (M22, IF 2.154)
37. **Mijajlović MD**, Mirković M, Mihailović-Vučinić V, Aleksić V, Čovičković-Šternić N. Neurosarcoidosis: two case reports with multiple cranial nerve involvement and review of the tangible literature**.** Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc Czech Repub. 2014; 158(4): 662-67. (M23, IF 1.661)
38. Kostić VS, **Mijajlović M**, Smajlović D, Lukić MJ, Tomić A, Svetel M. Transcranial brain sonography findings in two main variants of progressive supranuclear palsy. Eur J Neurol. 2013; 20(3):552-7. (M21, IF 3.852)
39. 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. (M22, IF 4.126)
40. **MD. Mijajlovic**, O. Shulga, S. Bloch, N. Covickovic-Sternic, V. Aleksic and N. M. Bornstein. Clinical consequences of aspirin and clopidogrel resistance: an overview. Acta Neurol Scand. 2013; 128(4):213-9. (M22, IF 2.437)
41. **Mijajlovic M**, Pavlovic A, Covickovic-Sternic N. Is sonothrombolysis an effective stroke treatment? J Ultrasound Med. 2013; 32 (7):1117-23. (M23, IF 1.532)
42. Jotic A, Covickovic Sternic N, Kostic VS, Lalic K, Milicic T, **Mijajlovic M**, Lukic L, Civcic M, Colak E, Macesic M, Seferovic JP, Aleksic S, Lalic NM. Type 2 Diabetic Patients With Ischemic Stroke: Decreased Insulin Sensitivity and Decreases in Antioxidant Enzyme Activity Are Related to Different Stroke Subtypes**.** Int J Endocrinol. 2013; 2013:401609. (M22, IF 2.518)
43. Jovanovic ZB, Pavlovic AM, Pekmezovic T, **Mijajlovic M**, Sternic-Covickovic NS. Transcranial Doppler assessment of cerebral vasomotor reactivity in evaluating effects of vinpocetine in cerebral small vessel disease: a pilot study. Ideggyogyaszati Szemle (Clinical Neuroscience). 2013; 66(7-8):263-268. (M23, IF 0.343)
44. Ben-Assayag E, **Mijajlovic M**, Shenhar-Tsarfaty S, Bova I, Shopin L, Bornstein NM. Leukoaraiosis is a chronic atherosclerotic disease. The Scientific World Journal. 2012; 2012:532141. doi: 10.1100/2012/532141. (M23, IF 1.73)
45. Svetel M, **Mijajlović M**, Tomić A, Kresojević N, Pekmezović T, Kostić VS. Transcranial sonography in Wilson's disease. Parkinsonism Relat Disord 2012; 18 (3):234-238. (M22, IF 3.274)
46. Kostić VS, Svetel M**, Mijajlović M,** Pavlović A, Ječmenica-Lukić M, Kozić D. Transcranial sonography in pantothenate kinase-associated neurodegeneration. J Neurol. 2012; 259(5):959-64. (M21, IF 3.578)
47. **Mijajlović M**, Čovičković-Šternić N, Pavlović A, Aleksić V, Bornstein NM. Transient ischemic attack (TIA) is an emergency Periodicum Biologorum. 2012; 114 (3): 287–291. (M23, IF 0.199)
48. Kostić V, Džoljić E, Todorović Z, **Mijajlović M**, Svetel M, Stefanova E, Dragašević N, Petrović I, Milošević M, Kovačević I, Miljković B, Pokrajac M, Prostran M. Fluoxetine does not impair motor function in patients with Parkinson's disease: correlation between mood and motor functions with plasma concentrations of fluoxetine/norfluoxetine. Vojnosanit Pregl 2012; 69(12): 1067-1075. (M23, IF 0.21)
49. Pavlovic AM, Pekmezovic T, Obrenovic R, Novakovic I, Tomic G, **Mijajlovic M**, Sternic N. Increased total homocysteine level is associated with clinical status and severity of white matter changes in symptomatic patients with subcortical small vessel disease. Clin Neurol Neurosurg. 2011; 113(9):711-5. (M23, IF 1.581)
50. Pavlović AM, Pekmezović T, Zidverc-Trajković J, Jovanović Z, **Mijajlovic M**, Pavlović D, Tomić G, Sternić N. What are the differences between younger and older patients with symptomatic small vessel disease? Clin Neurol Neurosurg. 2011;113(9): 762-7. (M23, IF 1.581)
51. Jovanović Z, Tesić B, Pavlović AM, Trajković J**, Mijajlović M**, Kostić M, Cvitan E, Radojicić A, Tomić G, Sundić A, Covicković N. Incompetence of internal jugular vein valve in patients with transient global amnesia. Vojnosanit Pregl. 2011; 68(1):35-40. (M23, IF 0.179)
52. Marjanović I, **Mijajlović M**, Covicković-Sternić N, Kontić D, Hentova-Senćanić P, Marković V, Bozić M. Correlation between ocular pulse amplitude measured by dynamic contour tonometer and colour Doppler flow imaging of the arteric retrobulbar vessels. Srp Arh Celok Lek. 2011; 139(9-10):572-8. (M23, IF 0.19)
53. Marjanović I, Šundić A, **Mijajlović M**, Čovičković-Šternić N, Kontić DJ, Hentova-Senćanić P, Marković V, Božić M, Knežević M. Changes in the Retrobulbar Arterial Circulation after Decrease of Elevated Intraocular Pressure in Patients with Primary Open Angle Glaucoma. Srp Arh Celok Lek. 2011; 139(11-12):718-721. (M23, IF 0.19)
54. **Mijajlovic M**, Mirkovic M, Dackovic J, Zidverc-Trajkovic J, Sternic N. Clinical manifestations, diagnostic criteria and therapy of Hashimoto's encephalopathy: report of two cases. J Neurol Sci. 2010; 288(1-2): 194-196. (M22, IF 2.167)
55. Ostojic J, Kozic D, Konstantinovic J, Covickovic-Sternic N, **Mijajlovic M,** Koprivsek K, Semnic R.Three-dimensional multivoxel spectroscopy of the healthy hippocampus-are the metabolic differences related to the location? Clin Radiol. 2010; 65(4): 302-307. (M23, IF 1.765)
56. **Mijajlovic MD.** Transcranial sonography in depression. Int Rev Neurobiol. 2010; 90: 259-272. (M22, IF 4.017)
57. Savić Ž, Davidović L, Sagić D, Brajović M, Popović S, **Mijajlović M**. Correlation between morphologic carotid plaque findings based on color-Doppler and CT multidetector angiography with intraopertive findings in carotid artery stenosis. Vojnosanit Pregl. 2010; 67(6): 449-452. (M23, IF 0.199)
58. Zidverc-Trajkovic J, Stanimirovic D, Obrenovic R, Tajti J, Vécsei L, Gardi J, Németh J, **Mijajlovic M**, Sternic N, Jankovic L. **Calcitonin gene-related peptide levels in saliva of patients with burning mouth syndrome.** J Oral Pathol Med. 2009; 38(1): 29–33. (M22, IF 2.144)
59. **Mijajlovic M,** Dragasevic N, Stefanova E, Petrovic I, Svetel M, Kostic VS. Transcranial sonography in spinocerebellar ataxia type 2. J Neurol. 2008; 255(8): 1164-1167. (M22, IF 2.536)
60. Zidverc-Trajkovic J, Pekmezovic T, Jovanovic Z, Pavlovic A, **Mijajlovic M**., Radojicic A, Sternic N. Medication overuse headache: clinical features predicting treatment outcome at 1-year follow-up. Cephalalgia. 2007; 27(11): 1219-1225. (M22, IF 2.808)
61. Pavlovic AM, Pekmezovic T, Zidverc-Trajkovic J, Pavlovic DM, Jovanovic Z, **Mijajlovic M,** Petrovic M, Kostic VS, Sternic N**.** Is there a difference in risk factors for single and multiple symptomatic lesions in small vessel disease? What is the difference between one and plenty-experience from 201 Serbian patients? Clin Neurol Neurosurg. 2006; 108(4): 358-362. (M23, IF 1.506)
62. Eder C, Sokic D**,** Covickovic-Sternic N, **Mijajlovic M**, Savic M, Sinkjær T, Popovic D. Symmetry of post-movement beta ERS and motor recovery from stroke: A low-resolution EEG pilot study. Eur J Neurol. 2006; 13(12): 1312-1323. (M22, IF 2.437)
63. Zidverc-Trajkovic J, Pavlovic A, **Mijajlovic M**, Jovanovic Z, Sternic N**,** Kostic VS. Cluster headache and paroxysmal hemicrania: differential diagnosis. Cephalalgia 2005; 25(4): 244-248. (M21, IF 4.657)
64. Zidverc-Trajkovic J, **Mijajlovic M,** Pavlovic AM, Jovanovic Z, Sternic N. Vertebral artery vascular loop in SUNCT and concomitant trigeminal neuralgia.Case report. Cephalagia 2005; 25(7): 554-557. (M21, IF 4.657)
65. Pavlovic AM, Zidverc Trajkovic J, Milovic MM, Pavlovic DM, Jovanovic Z, **Mijajlovic M**, Petrovic M, Kostic VS, Sternic N. Cerebral small vessel disease in pseudoxanthoma elasticum: three cases. Can J Neurol Sci. 2005; 32(1): 115-118. (M23, IF 1.126)

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

1. Lavallée PC, Charles H, Albers GW, Caplan LR, Donnan GA, Ferro JM, Hennerici MG, Labreuche J, Molina C, Rothwell PM, Steg PG, Touboul PJ, Uchiyama S, Vicaut É, Wong LKS, Amarenco P; TIAregistry.org Investigators. (…**Mijajlovic M** …; Collaborator). Underlying Causes of TIA and Minor Ischemic Stroke and Risk of Major Vascular Events. JAMA Neurol. 2023 Nov 1; 80(11):1199-1208. doi: 10.1001/jamaneurol.2023.3344. (M21a, IF 29.0, 1/2 IF 14.5)
2. Aguiar de Sousa D, Wilkie A, Norrving B, Macey C, Bassetti C, Tiu C, Roth G, Lunde G, Christensen H, Fiehler J, Pezzella FR, Dichgans M, Roaldsen MB, Kelly P, Mikulik R, Sacco S, Caso V, Fischer U; Steering Committee for the Implementation of the Stroke Action Plan in Europe (…**Mijajlović M** …; Collaborator). Delivery of acute ischaemic stroke treatments in the European region in 2019 and 2020. Eur Stroke J. 2023; 8(3):618-628. (M21, IF 6.1, 1/2 IF 3.05)
3. Skoloudik D, **Mijajlovic M.** Neurosonology during the COVID-19 Pandemic (Editorial Commentary from the Chairs of the Ultrasound Panel of the EAN). Eur J Neurol. 2020; 27(9):1774-1775. doi: 10.1111/ene.14410. (M21, IF 6.089; 1/2 IF 3.04)
4. Amarenco P, Lavallée PC, Monteiro Tavares L, Labreuche J, Albers GW, Abboud H, Anticoli S, Audebert H, Bornstein NM, Caplan LR, Correia M, Donnan GA, Ferro JM, Gongora-Rivera F, Heide W, Hennerici MG, Kelly PJ, Král M, Lin HF, Molina C, Park JM, Purroy F, Rothwell PM, Segura T, Školoudík D, Steg PG, Touboul PJ, Uchiyama S,Vicaut É, Wang Y,Wong LKS; Collaborators: Serbia: **Mijajlovic M**, Sternic N, Pavlovic A. TIAregistry.org Investigators. [https://www.nejm.org/doi/suppl/10.1056/NEJMoa1412981/suppl\_file/nejmoa1 412981\_appendix.pdf](https://www.nejm.org/doi/suppl/10.1056/NEJMoa1412981/suppl_file/nejmoa1%20412981_appendix.pdf) Five-Year Risk of Stroke after TIA or Minor Ischemic Stroke. N Engl J Med. 2018; 378(23):2182-2190. doi: 10.1056/NEJMoa1802712. (M21, IF 79.258; 1/2 IF 39.63)

***Рад у часопису који је индексиран у Science Citation Index–U (SCI) EXPANDED без IF:***

1. Jovanović Z, Pavlovic A, Zidverc-Trajkovic J, **Mijajlovic M**, Radojičic A, Čovičković-Sternic N. Transcranial Doppler test for evaluation of cerebral artery embolism-microemboli detection. Srp Arh Celok Lek.2008;136 (5-6): 302-306.
2. **Mijajlovic M**, Petrovic I, Stojkovic T, Svetel M, Stefanova E, Kostic VS. Transcranial parenchymal sonography in the diagnosis of Parkinson's disease. Vojnosanit Pregl. 2008; 65(8): 601–605.
3. Zidverc-Trajkovic J, Pavlovic A, Lackovic V, Bajcetic M, Carevic Z, Tomic G, Mandic G, **Mijajlovic M**, Jovanovic Z, Sternic N. Cerebralna autozomno dominantna arteriopatija sa subkortikalnim infartktima i leukoencefalopatijom (CADASIL)-prikaz tri bolesnika iz Srbije. Srp Arh Celok Lek. 2008; 136 (3-4): 148-153.
4. Jovanović ZB, Ilić M, Zidverc-Trajković J, Pavlović AM, **Mijajlović M**, Sternić N, Stanković S, Beslać-Bumbasirević L, Kostić VS. Plasminogen activator inhibitor-1 in the evolution of stroke. Srp Arh Celok Lek. 2004; 132(5-6): 143-147.
5. Zidverc-Trajković J, Pavlović AM, **Mijajlović M**, Jovanović Z, Sternić N. Paroxysmal hemicrania. Srp Arh Celok Lek. 2004; 132(3-4): 99-103.

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

1. Stjepanović MI, Mihailović Vučinić V, Jovanović D, **Mijajlović M**, Škodrić Trifunović V, Videnović Ivanov J. Radiological presentation of neurosarcoidosis. Med Pregl 2014; 67 (1-2): 24-27.
2. **Mijajlovic MD.** Thrombolytic or endovascular therapy for acute ischemic stroke: Time is brain. J Neurosci Rural Pract 2014; 5:3-5.
3. Stjepanović MI, Mihailović Vučinić V, Jovanović D, **Mijajlović M**, Škodrić Trifunović V, Stjepanović MM. Diagnosis of neurosarcoidosis: Necessity of biopsy.Med Pregl 2014; 67 (3-4): 97-99.
4. Stjepanović MI, Mihailović Vučinić V, Jovanović D, **Mijajlović M**, Škodrić Trifunović V, Stjepanović MM. Treatment of neurosarcoidosis - innovations and challenges.Med Pregl 2014; 67 (5-6): 161-66.
5. Sternic N, **Mijajlovic M**, Tomic G, Pavlovic A. Dysarthria and Mutism. Paciaroni M, Agnelli G, Caso V, Bogousslavsky J (Eds): Manifestations of Stroke. Front Neurol Neurosci. 2012; 30:83-5.

***Рад у часопису Медицинска истраживања:***

1. Cvetković A, **Mijajlović M**, Jokić A. Kardiogena glavobolja. Medicinska istaživanja 2023; 56(2):49-54 | DOI:

10.5937/medi56-42945

1. Stefanova E, Sternic N, Radak DJ, Petrovic B, Ziropadja LJ, Obradovic J, **Mijajlovic M**, Kostic VS. Neuropsihološki deficiti kod bolesnika sa asimptomatskom stenozom karotidnih arterija. Medicinska istraživanja. 2003; 37(1): 25-29.

***Цео рад у часопису који није укључен у горе поменуте базе података:***

1. Jorgačević B, Radišić V, Vlaisavljević T, **Mijajlović M.** Neurološke kontraindikacije za izdavanje lekarskog uverenja nosiocima oružja Svet rada; ISSN: 1451-7841; UDK331.4:61; 2023; 19(5): 436-447.
2. **Mijajlović M.** Transcranial ultrasound examination of the brain parenchyma in neuropsychiatric diseases. Galenika Medical Journal, 2023; 2(6):61-68. <https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/2812-8575/2023/2812-85752306055M.pdf>
3. **Mijajlović M.** Vaskularno kognitivno oštećenje-osvrt na Covid 19 infekciju. Svet rada; ISSN: 1451-7841; UDK331.4:61; 2022; 19( 5):. 436-447.
4. **Mijajlovic M.**, Pavlovic A., Stojanovski N., Veselinovic N., Zidverc-Trajkovic J.. Transcranial Brain Parenchyma Ultrasonography in Neurodegenerative and Psychiatric Diseases – an Update. Neurosonology and Cerebral Hemodynamics 2018; 14(1): 41-46.
5. **Mijajlovic M.**, V. Aleksic, N. Sternic, N. Bornstein. Management of the “HYPER” triad in Acute Ischemic Stroke: Hypertension, Hyperglycemia, Hyperthermia. Neurosonology and Cerebral Hemodynamics 2017; 13(1): 22-34. <http://www.neurosonology-bg.com/images/ean_rtc_sofia_2014/sp-vol13-2017-1.pdf>
6. Mirkovic M, **Mijajlovic M.** Review of the Treatment Strategies for Asymptomatic Carotid Stenosis. Neurosonology and Cerebral Hemodynamics 2016; 12(1): 30-7. <http://8loopers.com/neuro/spisanie-banmh/sp-vol12-2016-1.pdf>
7. **Mijajlović M.** Tromboze vena i venskih sinusa mozga – terapijske mogućnosti. Sinapsa (ISSN: 2217-9879) 2015; 15-16: 55-61. <http://www.drustvoneurologasrbije.org/sinapsa/SINAPSA_dec_2015.pdf>
8. **Mijajlovic M.**, Markovic Z., Svabic-Medjedovic T., Pavlovic A., Jovanovic Z., Zidverc-Trajkovic J., Radojicic A., Veselinovic N., Sternic N.. Correlation between Transcranial Contrast Ultrasound and Transesophageal Echocardiography in Detection of right-to-left Cardiac Shunts. Neurosonology and Cerebral Hemodynamics 2015; 11(2): 69-74. <http://8loopers.com/neuro/spisanie-banmh/sp-vol11-2015-2.pdf>
9. Bornstein, N. M. and **Mijajlovic, M.** Management of the "hyper" link in acute ischaemic stroke: hypertension, hyperglycaemia, hyperthermia. World Stroke Academy 2014; 2: 14. doi: 10.1002/wsa2.20036
10. **Mijajlovic M.** Ultrasound imaging of brain parenchyma, temporal arteries and orbita. Neurosonology and Cerebral Hemodynamics 2014; 10(2): 138-44. <http://8loopers.com/neuro/spisanie-banmh/sp-vol10-2014-2.pdf>
11. Švabić Međedović T, **Mijajlović M**, Grujičić D, Čovičković Šternić N. Akutno monokularno slepilo izazvano rupturom aneurizme prednje komunikantne arterije. Sinapsa (ISSN: 2217-9879) 2013; 7-8: 7-11.
12. **Mijajlovic М**. Transcranial sonography in psychiatric diseases. Perspectives in Medicine 2012; 1-12:357-361.
13. **Mijajlović M,** Svetel M, Tomić A, Pekmezović T, Kostić V. Transkranijalna parenhimska sonografija u diferencijalnog dijagnozi hepatičke i neurološke forme Wilsonove bolesti. Sinapsa (ISSN: 2217-9879) 2012; 1-2: 36-43.
14. **Mijajlović M**, Zidverc-Trajković J, Stanimirović D, Janković Lj, Šternić N. Clinical and psychiatric manifestations of burning mouth syndrome. Curr Top Neurol Psychiatr Relat Discip 2011; 19 (3-4): 37-43.
15. Jotić A, Lalić NM, Kostić VS, Čovičković-Šternić NM, Lalić K, Miličić T, **Mijajlović M**, Lukić L, Rajković N, Maćešić M, Aleksić S, Seferović-Mitrović J, Stošić L, Zamaklar M. Ischemic stroke in patients with type 2 diabetes: relationship between decreased insulin sensitivity and fibrinolysis impairment. Medicinski glasnik. 2011; 16(41): 37-49. <http://www.cigota.rs/sites/default/files/4rad41.pdf>
16. **Mijajlović M**, Pavlović A, Mirković M, Šternić N. Connection between leukoaraiosis and ischemic stroke. Curr Top Neurol Psychiatr Relat Discip. 2011; 19 (1): 41-47.

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

1. Pavlović A, Stevanović A, Vujičić D, Pavlović V, Tomić G, **Mijajlović M,** Radojičić A, Zidverc-Trajković J. Povezanost stepena obrazovanja i bolesti malih krvnih sudova mozga. Zbornik radova - Nacionalni naučni skup "Obrazovanje i rehabilitacija odraslih osoba sa smetnjama u razvoju i problemima u ponašanju ", Beograd, Srbija, 21. decembar 2022. godine. Издавач: Univerzitet u Beogradu:Fakultet za specijalnu edukaciju i rehabilitaciju (ICF) ISBN:978-86-6203-164-8; 2022: 185-192; <https://rfasper.fasper.bg.ac.rs/handle/123456789/4964>
2. Sternic N, **Mijajlovic M**, Jovanovic Z, Pavlovic A, Zidverc-Trajkovic J. Genetics of the cerebrovascular disorders. Review article. Niske sveske. Second Yugoslav Stroke Symposia. Ed. M.Zivkovic. Niš, 2001; str. 155-67.

***Извод у зборнику међународног скупа:***

1. A.M. Pavlovic, C. Jovanovic, N. Stojanovski, A. Radojicic, **M. Mijajlovic**, J. Zidverc Trajkovic. Three cases of CAA-RI: clinical “mosaic” of amyloid spells, migraine, and transient ischemic attacks. ESOC 2022 Abstract Supplement, 4-6 May 2022, Lyon, France, European Stroke Journal; Volume 7 Number 1S; May 2022; str.516. <file:///C:/Users/Milija/Downloads/2022-esoc-2022-abstract-book.pdf>
2. A. Pavlović, A. Stevanovic, **M. Mijajlovic**, N. Stojanovski, G. Tomic, J. Zidverc Trajkovic. Shared trajectories of affective and cognitive changes in patients with small vessel disease indicate increased vascular brain burden. ESOC 2022 Abstract Supplement, 4-6 May 2022, Lyon, France, European Stroke Journal; Volume 7 Number 1S; May 2022; str.417. <file:///C:/Users/Milija/Downloads/2022-esoc-2022-abstract-book.pdf>
3. A. Pavlovic, T. Pekmezovic, **M. Mijajlovic**, G. Tomic, N. Stojanovski, A. Stevanovic, A. Stefanović, M. Petrovic, J. Zidverc Trajkovic. Transcranial sonography of the brain parenchyma provides additional markers of cognitive status in patients with cerebral small vessel disease. 13th World Stroke Congress-Virtual, October 28-29, 2021. International Journal of Stroke 2021, Vol. 16 (2S) 52; <https://doi.org/10.1177/17474930211041949>
4. A. Pavlovic, T. Pekmezovic, **M. Mijajlovic**, G. Tomic, N. Stojanovski, A. Stevanovic, M. Petrovic, J. Zidverc Trajkovic. Female sex is a risk factor for cognitive decline in cerebral small vessel disease. 13th World Stroke Congress-Virtual, October 28-29, 2021. International Journal of Stroke 2021, Vol. 16 (2S) 14; <https://doi.org/10.1177/17474930211041949>
5. N. Stojanovski, Z. Markovic, J. Zidverc-Trajković, A. Pavlovic, N. Šternić, **M. Mijajlovic**. Correlation between transcranial contrast ultrasound and transesophageal echocardiography in detection of right-toleft cardiac shunt. Abstracts of the 6th Congress of the European Academy of Neurology. European Journal of Neurology;Volume 27, Supplement 1, May 2020. <https://onlinelibrary.wiley.com/toc/14681331/2020/27/S1>
6. N. Stojanovski, M. Stojanovic, J. Zidverc-Trajković, A. Pavlovic, N. Šternić, **M. Mijajlovic**. Correlation between morphological and hemodynamic parameters of carotid arteries and cerebral vasomotor reactivity. European Journal of NeurologyVolume 26: str. 761. Abstracts of the 5th Congress of the European Academy of Neurology, Oslo, Norway, June 2019. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/ene.14019>
7. Jankovic M, Dobricic V, Marjanovic A, Brankovic M, Pavlovic A; Dujmovic I, **Mijajlovic M**, Novakovic I, Kostic V. NOTCH3 mutations in Serbian CADASIL patients. European Journal of Human Genetics, 2019, vol. 27 str. 293. <https://enauka.gov.rs/handle/123456789/811866>
8. S. Peric, V. Markovic, E. De Vriendt, A. Estrada-Cuzcano, M. Svetel, V. Rakocevic Stojanovic, N. Dragasevic-Miskovic, Z. Stevic, I. Bozovic, **M. Mijajlovic**, S. Mesaros, J. Drulovic, I. Novakovic, V.S. Kostic, A. Jordanova. Phenotypic and genetic heterogeneity of adult patients with hereditary spastic paraplegia from Serbia. Abstracts from the World Congress of Neurology (WCN 2019) / Journal of the Neurological Sciences 405S (2019) vol. 405 str. 59-60. DOI:10.1016/j.jns.2019.10.329
9. A. Stojanovic, **M. Mijajlovic**, J. Savkic. Characteristics of transcranial parenchymal sonography and correlation with psychiatric symptomatology in patients with myotonic dystrophy type 1 and 2. Abstracts from the World Congress of Neurology (WCN 2019) / Journal of the Neurological Sciences 405S (2019) vol. 405 str. 369. DOI:10.1016/j.jns.2019.10.1539
10. Branković M, Ristić A, Tamaš O, **Mijajlović M**, Marjanović A, Andabaka M, Janković M , Cvetković D, Novaković I, Kostić. KRIT1 Gene Analysis In Serbian Patients With Familial Cerebral Cavernous Malformation. 6th Congress of the Serbian Genetic Society, 13-17 October 2019, Vrnjačka Banja, Serbia - Book of abstracts ISBN:978-86-87109-15-5, str. 64. <https://enauka.gov.rs/handle/123456789/852754>
11. T. Švabić Medjedović, P. Stanarcevic, L. Bumbaširević, **M. Mijajlovic**, A. Pavlovic, J. Zidverc-Trajković, I. Berisavac, M. Ercegovac, O. Tamas, M.S. Budimkic, V. Padjen, M. Arsenijevic, D. Jovanovic. Can we predict early epileptic seizures in cerebral venous thrombosis? European Journal of NeurologyVolume 26: str. 762. Abstracts of the 5th Congress of the European Academy of Neurology, Oslo, Norway, June 2019. <https://enauka.gov.rs/handle/123456789/797493>
12. Zoric B, Jankovic Lj, Kuzmanovic Pficer J, Zidverc-Trajkovic J, **Mijajlovic M**, Hadzi Mihailovic M, Stanimirovic D. The efficacy of fluoxetine in primary BMS. 14th Biennial Congress of the European Association of Oral Medicine (EAOM) in conjunction with the World Workshop on Oral Medicine VII, Gothenburg, Sweden, 27-29.septembar 2018. <http://eaom2018.se/wp-content/uploads/2018/09/EAOM2018-Programme.pdf>
13. A. Pavlovic, T. Pekmezovic, G. Tomic, **M. Mijajlovic**, J. Zidverc-Trajković. Female survivors of first-ever small subcortical stroke have an increased risk of long-term cognitive decline compared to men. 4th Congress of the European Academy of Neurology, Lisbon, Portugal, 16-19. June, 2018. European Journal of Neurology, 25 (Suppl. 2), 90–276, pp. 218.
14. I. Dejanović, N. Jovic, **M. Mijajlovic**, D. Vucinic. Transcranial brain parenchyma sonography of basal ganglia in the evaluation of the clinical course of juvenile myoclonic epilepsy. 4th Congress of the European Academy of Neurology, Lisbon, Portugal, 16-19. June, 2018. European Journal of Neurology, 25 (Suppl. 2), 90–276, pp. 296.
15. N. Stojanovski, A. Pavlovic, J. Zidverc-Trajković, **M. Mijajlovic**. Correlation between occurrence of cerebral microembolic signals and characteristics of carotid plaques, inflammatory biomarkers, and lipid profile. 4th Congress of the European Academy of Neurology, Lisbon, Portugal, 16-19. June, 2018. European Journal of Neurology, 25 (Suppl. 2), 90–276, pp. 485.
16. **M. Mijajlović**, J.Zidverc-Trajković, N.Šternić. Transcranial sonography (TCS) reveals nigrostriatal dopaminergic system damage in the primary burning mouth syndrome. 3rd EAN Congres, 24-27.un 2017, Amsterdam, Holandija; 2017 European Journal of Neurology, 2017: 24 (Suppl. 1), 19–122.
17. **M. Mijajlovic**, M. Stojanovic, T. Pekmezovic, Z. Jovanovic, N. Sternic. Cerebral vasoreactivity measured by breath holding test is impaired in carotid artery stenosis. 22nd Meeting of the Eurpean Society of Neurosonoogy and Cerebral Hemodynamics (ESNCH), 19-21.maj 2017, Berlin, Nemačka.
18. **M. Mijajlovic**, J. Zidverc Trajkovic, B. Zoric, N. Sternic. Transcranial brain parenchyma sonography (TCS) detects nigrostriatal dopaminergic system damage in the primary burning mouth syndrome. 22nd Meeting of the Eurpean Society of Neurosonoogy and Cerebral Hemodynamics (ESNCH), 19-21.maj 2017, Berlin, Nemačka.
19. **M. Mijajlovic**, N. Bornstein, M. Brainin, A. Korczyn. Systematic review and meta-analysis post-stroke cognitive impairment consensus report – a comprehensive update. 3rd European Stroke Organisation Conference (ESOC), 16-18. maj 2017, Prag, Češka Republika.
20. T. Svabic-Medjedovic, A. Radojicic, Z. Jovanovic, **M. Mijajlovic**, J. Zidverc-Trajkovic, A. Pavlovic, N. Veselinovic, N. Sternic-Covickovic. Use of Temporal Artery Ultrasound in Giant Cell Arteritis: a Case Report. First National Congress of the BSNCH with International Participation, Sofia, Bulgaria, October 2-4. 2015. Neurosonology and Cerebral Hemodynamics 2015; 11(2): 108.
21. **M. Mijajlovic**, M. Stojanovic, T. Pekmezovic, N. Sternic. Association between carotid stenosis and cerebral vasomotor reactivity measured by breath holding index. 20th Meeting of the European Society of Neurosonology and Cerebral Hemodynamics. Zadar, Croatia, May 7-11, 2015; Cerebrovasc Dis 2015;39(suppl 1):44.
22. **M. Mijajlovic**, A. Jotic, N. Lalic, N. Sternic. Insulin resistance in asymptomatic carotid stenosis and atherotrombotic stroke. The European Stroke Organisation - Annual Conference, Glasgow, 17th - 19th April, 2015. International Journal of Stroke, Vol 10 (Suppl. 2); 2015:247-8.
23. **Mijajlović M.**, Kostić V. Structural changes of raphe nuclei in depression associated with Parkinson’s disease detected by transcranial sonography and diffusion tensor imaging. 55th International Neuropsychiatric Congress, May 27-31, 2015, Pula, Croatia. Acta Clinica Croatica.
24. **M. Mijajlovic**, M. Stojanovic, T. Pekmezovic, N. Sternic. Influence of the carotid atherosclerosis on the cerebral vasoreactivity. FENS Featured Regional Meeting, October 7-10, 2015, Thessaloniki, Greece.
25. Stankovic I, Stefanova E, Ziropadja Lj, Pavlovic AM, **Mijajlovic MD**, Kostic VS. Transcranial parenchymal sonography findings and the structure of depression in patients with Parkinson's disease. Eur J Neurol 2014; 21 (Suppl. 1):172.
26. **M. Mijajlovic**. Ultrasonography in cerebral arteritis. 16th World Neurosonology Meeting of the World Federation of Neurology, October 17-20. 2013, Sofia, Bulgaria. Abstract book p.115. ISSN: 1312-6431 Neurosonology and Cerebral Hemodynamics; Official Journal of the Bulgarian Society of Neurosonology and Cerebal Hemodynamics.
27. **M.Mijajlovic**, J. Zidverc-Trajkovic, D. Stanimirovic, LJ, Jankovic, N. Sternic. Nigrostriatal dopaminergic system is involved in the pathogenesis of primary burning mouth syndrome: Transcranial sonography study 19th Meeting of the ESNCH, Rome, Italy, May 10-13. 2014. Cerebrovasc Dis 2014; 37 (suppl 2) 1–62: pp 48-9.
28. Podgorac A, Zidverc-Trajkovic J, Veselinovic N, Jovanovic Z, Ristic A, Radojicic A, Pavlovic AM, **Mijajlovic MD**, Svabic-Medjedovic T, Covickovic-Sternic N. Tolosa-Hunt syndrome - Is it really necessary to show granuloma? Eur J Neurol 2014; 21 (Suppl. 1):298.
29. Svabic-Medjedovic T, Covickovic-Sternic N, Beslac-Bumbasirevic Lj, Pavlovic AM, Stanarcevic P, **Mijajlovic MD**, Radojicic A, Budimkic-Stefanovic M, Jovanovic DR. Clinical and radiological predictors of poor outcome in patients with cerebral venous thrombosis. Eur J Neurol 2014; 21 (Suppl. 1):645.
30. **Mijajlović M,** Stojanović M, Pekmezović T, Pavlović A, Jovanović Z, Zidverc-Trajković J, Radojičić A, Podgorac A, Švabić-Međedović T, Veselinović N, Šternić N. Association between cerebral vasomotor reactivity and hemodynamic and morphological parameters of the carotid arteries. 54th International Neuropsychiatric Pula Congress, Acta Clin Croat. Vol. 53, (Suppl) No. 1, 2014: 94.
31. **Mijajlović M**, Zidverc-Trajković J, Stanimirović D, Janković Lj, Čovičković-Šternić N. Transcranial sonography confirms involvement of the nigrostriatal dopaminergic system in the pathogenesis of primary burning mouth syndrome. 54th International Neuropsychiatric Pula Congress, Acta Clin Croat. Vol. 53, (Suppl) No. 1, 2014: 94.
32. N. Jovic, **M. Mijajlovic**, M. Babic. Transcranial parenchymal sonography in adolescents and young adults with juvenile myoclonic epilepsy. Abstracts of the 30th International Congress of Clinical Neurophysiology (ICCN) of the IFCN, March 20–23, 2014, Berlin, Germany. Clinical Neurophysiology 125, Supplement 1, 2014: 256.
33. **M. Mijajlović**. Hipertenzija i vaskulno kognitivno oštećenje (Hypertension and vascular cognitive impairment).III Internacionalni Kongres udruženja za hipertenziju Srbije (3rd International Meeting of Serbian Society of Hypertension); Beograd, 25-28. februar 2012. godine; Abstract Book, pp.30-31.
34. **M. Mijajlović**, N. Kresojevic, S. Perić, A. Pavlović, M. Svetel, M. Janković, V. Dobričić, I. Novaković, M. Lakočević, V. Kostić. Transcranial brain parenchyma sonography in Parkinson’s disease with glucocerebrosidase Mutations. 18th Meeting of the ESNCH and 3rd Meeting of CARNet, Porto, Portugal, May 24-27. 2013. Cerebrovasc Dis 2013; 35 (suppl 2) 1–77: pp 59.
35. **M. Mijajlović**, V. Vučinić, N. Šternić, J. Videnović, M. Stjepanović, M. Omčikus, S. Filipović. Transcranial brain sonography findings in neurosaroidosis. 18th Meeting of the ESNCH and 3rd Meeting of CARNet, Porto, Portugal, May 24-27. 2013. Cerebrovasc Dis 2013; 35 (suppl 2) 1–77: pp 59-60.
36. **M. Mijajlovic**, A. Jotic, N. Lalic, N. Covickovic-Sternic. Insulin resistance is an important risk factor for ischemic stroke in non-diabetics. The International Conference on Heart and Brain, Paris, France, March 2012; Abstract Book, p. 24.
37. **Mijajlovic M**, Svetel M, Tomic A, Kresojevic N, Pekmezovic T, Kostic V. Transcranial sonography could discriminate between hepatic and neurologic form of Wilson's disease. Journal of Neurology, Vol. 258, .p36-37. 21st Meeting of the European-Neurological-Society, May 28-31, 2011 Lisbon, Portugal.
38. Mirkovic M, **Mijajlovic M**. Clinical and ultrasonographic characteristics of giant cell arteritis. Journal of Neurology, Vol. 258, p268. 21st Meeting of the European-Neurological-Society, May 28-31, 2011 Lisbon, Portugal.
39. Jovanovic Z,. Pavlovic A; Vujisic Tesic B; Kostic Boricic M; Cvitan E, **Mijajlovic M**; Sundic A; Sternic N. Embolic mechanism in pathogenesis of transient ischemic attacks of brain-ultrasound study. Cerebrovasc Dis 2011; 31(suppl 1): p8. 16th Meeting of the European Society of Neurosonology and Cerebral Hemodynamics, Munich, Germany, May 20–23, 2011.
40. Jovanovic Z; Pavlovic A; **Mijajlovic M**; Sundic A; Sternic N. Detection of microemboli signals in patients with transient ischemic attacks of brain. . Cerebrovasc Dis 2011; 31(suppl 1): p33. 16th Meeting of the European Society of Neurosonology and Cerebral Hemodynamics, Munich, Germany, May 20–23, 2011.
41. **Mijajlovic M**. Transcranial sonography in psychiatric diseases. Cerebrovasc Dis 2011; 31(suppl 1): p36. 16th Meeting of the European Society of Neurosonology and Cerebral Hemodynamics, Munich, Germany, May 20–23, 2011.
42. Mirkovic M; **Mijajlovic M**. Ultrasound characteristics of twelve serbian pa tients with temporal arteritis. Cerebrovasc Dis 2011;31(suppl 1): p64. 16th Meeting of the European Society of Neurosonology and Cerebral Hemodynamics, Munich, Germany, May 20–23, 2011.
43. Pavlovic A, Pekmezovic T, **Mijajlovic M**, Tomic G, Sternic N. Brainstem raphe hypoechogenicity correlates with depression in symptomatic patients with small vessel disease: a pilot study. Cerebrovasc Dis 2011; 31(suppl 2):p45-46. 20th European Stroke Conference Hamburg, Germany, May 24–27, 2011.
44. E.D. Dzoljic, Z. Todorovic, **M. Mijajlovic**, M. Pokrajac3, I. Kovacevic3, M Prostran, V. Kostic. Fluoxetine does not impair motor function in patients with Parkinson’s disease: correlation between mood and motor functions with plasma concentrations of fluoxetine/norfluoxetine. XV Congress of the European Federation of Neurological Societies Budapest, Hungary, September 10-13 2011. European Journal of Neurology 2011, 18 (Suppl. 2): 251.
45. Z.B. Jovanovic, A.M. Pavlovic, **M.D. Mijajlovic**, B. Vujisic Tesic, M. Boricic Kostic, E.Z. Cvitan, A. Podgorac, N.M. Sternic. Is embolism an important mechanism for the occurrence of transient global amnesia: an ultrasound study? XV Congress of the European Federation of Neurological Societies Budapest, Hungary, September 10-13 2011. European Journal of Neurology 2011, 18 (Suppl. 2): 373.
46. Z.B. Jovanovic, A.M. Pavlovic, **M.D. Mijajlovic**, A. Podgorac, N.M. Sternic. Correlation of exulcerated carotid artery plaques, microemboli signals and transient ischemic attacks of the brain: an ultrasound study. XV Congress of the European Federation of Neurological Societies Budapest, Hungary, September 10-13 2011. European Journal of Neurology 2011, 18 (Suppl. 2): 400.
47. **M. Mijajlovic**, M. Svetel, A. Tomic, T. Pekmezovic, V. Kostic. Transcranial brain parenchyma sonography discriminates between hepatic and neurologic forms of Wilson’s disease. Tournament for Young Neurologists I (clinical). XV Congress of the European Federation of Neurological Societies Budapest, Hungary, September 10-13 2011. European Journal of Neurology 2011, 18 (Suppl. 2): 651–2.
48. **M. Mijajlovic**, A. Jotic, N. Lalic, N. Sternic. Metabolic syndrome is strongly associated with ischemic stroke and asymptomatic carotid disease. XV Congress of the European Federation of Neurological Societies Budapest, Hungary, September 10-13 2011. European Journal of Neurology 2011, 18 (Suppl. 2): 130.
49. **M. Mijajlovic,** M. Svetel, A. Tomic, N. Kresojevic, T. Pekmezovic, V. Kostic. Transcranial brain parenchyma sonography is useful in differentiation between hepatic and neurologic forms of Wilson's disease. Free Papers 15 Session: Movement Disorders. XX World Congress of Neurology, Marrakesh, Morocco, November 2011. Abstract Book, page 91.
50. **M. Mijajlovic**, A. Jotic, N. Lalic, N. Sternic.. Metabolic syndrome is strongly associated with ischemic stroke and asymptomatic carotid disease in non-diabetics. XX World Congress of Neurology. Free papers 2 Session: STROKE, Marrakesh, Morocco, November 2011. Abstract book, page 16.
51. Vucinic V, Sternic N, **Mijailovic M**, Vukovic M, Videnovic J, Omcikus M, Stjepanovic M, Filipovic S. Transcranial Sonography (TCS) in Sarcoidosis - The Relation Between Sleep Disorders, Restless Legs Syndrome, Fatigue, Depression, and Anxiety. Chest; October 2011 (140):4. Meeting Abstracts 623A; doi:10.1378/chest.1117250
52. **M. Mijajlovic**, Svetel M, Tomic A, Kresojevic A, Pekmezovic T, Kostic V. Transcranial Sonography in Patients with Wilson’s Disease. 15th ESNCH Meeting, Madrid, Spain 2010. Cerebrovascular Diseases; 29(1), 2010:26.
53. Z. Jovanovic, A. Pavlovic, **M. Mijajlovic**, A. Sunic, N.C. Sternic. Importance of Ex-ulcerated Plaques of Carotid Artery in the Pathogenesis of Transient Ischemic Attacks of Brain-ultrasound Study. 15th ESNCH Meeting, Madrid, Spain 2010. Cerebrovascular Diseases; 29(1), 2010:33.
54. Z. Jovanovic, A. Pavlovic, B.T. Vujisic, M.B. Kostic, E. Cvitan, **M. Mijajlovic**, A. Sundic, N.Sternic. Importance of Bubble-test for Detection of Paradoxical Embolism in Patients with Transient Ischemic Attacks of Brain – Ultrasound Study. 15th ESNCH Meeting, Madrid, Spain 2010. Cerebrovascular Diseases; 29(1), 2010:48.
55. **Mijajlovic M,** Jotic A, Lalic N, Sternic N. Insulin resistance as a risk factor for stroke. World Stroke Congress, 13-16 October 2010, Seoul, Republic of Korea. Int J Stroke 2010; 5(2):180.
56. Z. Jovanovic, M. Ilic, J. Zidverc Trajkovic, A. Pavlovic, M. Mijajlovic, A. Radojicic, G. Tomic, A. Sundic, N. Covickovic Sternic. Plasma levels of plasminogen activator inhibitor-1 (PAI-1) and estimation of fibrinolytic activity in stroke patients. 3rd International Conference of Hypertension, Lipids, Diabetes and Stroke prevention; 4-6 March 2010, Berlin, Germany. Abstract book p.22.
57. Jotic A., Lalic N.M., Milicic T., Kostic V., Covickovic Sternic N., Lalic K., Lukic Lj., **Mijajlovic M.,** Rajkovic N., Zamaklar M., Macesic M., Seferovic-Mitrovic J.P., Aleksic S. Ischemic stroke is strongly associated with decreased insulin sensitivity both in type 2 diabetes and nondiabetic patients. 3rd DCVD Meeting, Abstract book, 2010; p. 17.
58. Tomic, A; Dragasevic, N; **Mijajlovic, M**; Svetel, M; Stefanova, E; Petrovic, I; Stojkovic, T; Kresojevic, N; Lukic, MJ; Markovic, V; Kostic, VS. Transcranial sonography in spinocerebellar ataxia type 2. Movement Disorders. 2010; 25 (7): p31. 14th International Congress of Parkinsons Disease and Movement Disorders, Jun 13-17, 2010 Buenos Aires, Argentina.
59. **Mijajlovic, M**; Petrovic, I; Svetel, M; Stefanova, E; Kostic, VS. Transcranial brain parenchyma sonography in Parkinson's disease. Movement Disorders. 2010; 25 (7): p388. 14th International Congress of Parkinsons Disease and Movement Disorders, Jun 13-17, 2010 Buenos Aires, Argentina.
60. Stojkovic, T; **Mijajlovic, M**; Tomic, A; Spica, V; Kresojevic, N; Lukic, MJ; Petrovic, I; Stefanova, E; Svetel, M; Kostic, VS. Transcranial brain sonography in differential diagnosis of Parkinson's disease and progressive supranuclear palsy. Movement Disorders. 2010; 25 (7): p393-394. 14th International Congress of Parkinsons Disease and Movement Disorders, Jun 13-17, 2010 Buenos Aires, Argentina.
61. Radojicic A, Zidverc-Trajkovic J, Sundic A, Jovanovic Z, **Mijajlovic M,** Sternic N. Chronic headaches: clinical features and treatment outcome at 1-year follow-up, Cephalalgia, 2009 Vol. 29, p110-111. 14th Congress of the International-Headache-Society, September 10-13, 2009, Philadelphia, PA.
62. Sundic, AL; Zidverc-Trajkovic, JJ; Jovanovic, ZB; Radojicic, AP; **Mijajlovic, MD**; Covickovic-Sternic, NM. TCD bubble test and migraine with aura. Cephalalgia, 2009 Vol. 29, p125-126. 14th Congress of the International-Headache-Society, September 10-13, 2009, Philadelphia, PA.
63. Radojicic A; Zidverc-Trajkovic J; Sundic A; Jovanovic Z; **Mijajlovic M**; Sternic, N. Chronic headaches without medication overuse: clinical features and treatment outcome at 1-year follow-up. Journal of the Neurological Sciences, 2009 Vol. 285, p313. 9th World Congress of Neurology October 24-30, 2009, Bangkok, Thailand.
64. Sundic A, Zidverc-Trajkovic J, Jovanovic Z, Radojicic A, **Mijajlovic MD**, Sternic N. TCD bubble test and migraine with aura. Journal of the Neurological Sciences, 2009 Vol. 285, p314. 9th World Congress of Neurology October 24-30, 2009, Bangkok, Thailand.
65. Jotic A, Lalic N, Sternic N, **Mijajlovic M**. Insulin resistance and hyperlipidemia are strongly associated with ischemic stroke and asymptomatic carotid artery stenosis in non diabetic patients. Journal of the Neurological Sciences, Vol. 285, p167. 9th World Congress of Neurology, October 24-30, 2009, Bangkok, Thailand.
66. Svetel M; **Mijajlovic M**; Pekmezovic T; Petrovic I; Tomic A; Kresojevic N; Stojkovic T; Lukic M; Kostic VS. Transcranial brain parenchyma sonography in Wilson's disease patients. Movement Disorders, Vol. 24, p214-215. 13th International Congress of Parkinsons Disease and Movement Disorders, June 07-11, 2009, Paris, France.
67. Dzoljic E; Todorovic Z; **Mijajlovic M**; Kovacevic I; Pokrajac M; Prostran M; Kostic V. Fluoxetine does not impair motor function in patients with Parkinson's disease. Movement Disorders, Vol. 24, p350. 13th International Congress of Parkinsons Disease and Movement Disorders, June 07-11, 2009, Paris, France.
68. Stefanova E; **Mijajlovic M**; Ziropadja L; Stojkovic T; Jecmenica-Lukic M; Spica V; Tomic A; Svetel M; Kostic V. Transcranial brain sonography findings in discriminating between idiopathic Parkinson's disease and atypical parkinsonism. Movement Disorders, Vol. 24, p424. 13th International Congress of Parkinsons Disease and Movement Disorders, June 07-11, 2009, Paris, France.
69. Stojkovic T; **Mijajlovic M**; Spica V; Jecmenica-Lukic M; Tomic A; Petrovic I; Stefanova E; Svetel M; Kostic V. Transcranial brain sonography in differential diagnosis of Parkinson's disease and atypical parkinsonian syndromes. Journal of Neurology, Vol. 256, p223. 19th Meeting of the European-Neurological-Society, June 20-24, 2009, Milan, Italy.
70. **Mijajlovic MD**, Sternic N, Jotic A, Lalic N. Is asymptomatic carotid artery stenosis really asymptomatic? Journal of Neurology, Vol. 256, p183-184. 19th Meeting of the European-Neurological-Society, June 20-24, 2009, Milan, Italy.
71. Radojicic A, Zidverc-Trajkovic J, Sundic A, Jovanovic Z, **Mijajlovic MD**, Sternic N. Chronic headaches without medication overuse: clinical features and treatment outcome at 1-year follow-up, European Journal of Neurology, Vol. 16, p89. 13th Congress of the European-Federation-of-Neurological-Societies, September 12-15, 2009, Florence, Italy.
72. Jovanovic Z, **Mijajlovic M,** Obrenovic R, Zidverc-Trajkovic J, Pavlovic A, Radojicic A, Sundic A, Tomic G, Covickovic-Sternic N. Relation of fibronectin plasma levels and microemboli signals in patients with transient ischemic attacks. European Journal of Neurology, Vol. 16, p396. 13th Congress of the European-Federation-of-Neurological-Societies, September 12-15, 2009, Florence, Italy.
73. **Mijajlovic M,** Jotic A, Lalic N, Sternic N. Decreased insulin sensitivity as a stroke risk factor. European Journal of Neurology, Vol. 16, p650. 13th Congress of the European-Federation-of-Neurological-Societies, September 12-15, 2009, Florence, Italy
74. Petrovic I, Svetel M, **Mijajlovic M**, Tomic A, Kresojevic N, Pekmezovic T, Kostic V. Transcranial brain parenchyma sonography in Wilson's disease patients. European Journal of Neurology, Vol. 16, p186. 13th Congress of the European-Federation-of-Neurological-Societies, September 12-15, 2009, Florence, Italy.
75. Stefanova E**,Mijajlovic M**, Jecmenica-Lukic M, Stojkovic T, Spica V, Tomic A, Kostic V. Transcranial sonography findings in discriminating between parkinsonism and idiopathic Parkinson's disease. European Journal of Neurology, Vol. 16, p554. 13th Congress of the European-Federation-of-Neurological-Societies, September 12-15, 2009, Florence, Italy.
76. Sundic A, Zidverc-Trajkovic J, Jovanovic Z, Radojicic A, **Mijajlovic M,** Sternic N.TCD bubble-test and migraine with aura. European Journal of Neurology, Vol. 16, p93. 13th Congress of the European-Federation-of-Neurological-Societies, September 12-15, 2009, Florence, Italy.
77. Jovanovic Z, Pavlovic A, Zidverc-Trajkovic J, **Mijajlovic M**, Radojicic A, Tomic G, Sundic A, Covickovic-Sternic N. Influence of atherosclerotic risk factors on atherosclerotic plaques structure. European Journal of Neurology, Vol. 16, p116. 13th Congress of the European-Federation-of-Neurological-Societies, September 12-15, 2009, Florence, Italy.
78. Tomic G, Stojanovic M, Pavlovic A, Stankovic P, Zidverc-Trajkovic J, Jovanovic Z, **Mijajlovic M**, Radojicic A, Sternic N. Neurolinguistic and acoustic analysis of speech and language disorders secondary to diffuse subcortical vascular lesions: A case report, Journal Of The Neurological Sciences 2009; vol. 283, br. 1-2, str. 303-304.
79. Pavlovic AM, Pekmezovic T, Zidverc-Trajkovic J, Pavlovic D, **Mijajlovic MD**, Jovanovic Z, Tomic G, Radojicic A, Sternic N. Ischemic white matter lesions in young adults: Risk factors, MRI findings and cognitive status, Journal Of The Neurological Sciences 2009; vol. 283, br. 1-2, str. 279.
80. Pavlovic D, Pavlovic A, Pekmezovic T, Zidverc-Trajkovic, Jovanovic Z, **Mijajlovic M**, Tomic G, Radojicic A, Sternic N. Risk factors for ischemic white matter lesions, Journal Of The Neurological Sciences, vol. 283, br. 1-2, str. 308.
81. Sternic N, Pavlovic A, Pekmezovic T, Zidverc-Trajkovic J, Jovanovic Z, **Mijajlovic M**, Radojicic A, Tomic G, Novakovic I, Obrenovic R, Kostic VS. Plasma homocysteine levels and cognitive status in patients with ischemic cerebrovascular disease, Journal Of The Neurological Sciences 2009; vol. 283, br. 1-2, str. 248.
82. Jovanović Z, Pavlović .A, Zidverc Trajković J, **Mijajlović M**, Radojičić A, Vujisić Tešić B, Kostić Boričić M, Cvitan E, Šundić A, Tomić G, Šternić. Ultrasonic correlative study of embolic mechanism for pathogenesis of transient global amnesia and transient ischemic attacks. 14th ESNCH Meeting, Riga, Latvia, 2009. Cerebrovascular Diseases; 27(5), 2009:3.
83. **M. Mijajlovic**, Petrovic I, Stojkovic T, Svetel M, Stefanova E, Kostic V. Transcranial brain parenchyma sonography in the diagnosis or Parkinson’ s disease. .14th ESNCH Meeting, Riga, Latvia, 2009. Cerebrovascular Diseases; 27(5), 2009:12.
84. **M. Mijajlovic**, N. Lalic, A. Jotic, A. Pavlovic, J. Zidverc, Z. Jovanovic, N. Sternic*.* Insulin resistance and dyslipidaemia are strongly associated with ischaemic stroke and asymptomatic carotid artery stenosis in non-diabetics.Eighteenth Meeting of the European Neurological Society, June 2008, Nice, France; J Neurol (2008) 255 (Suppl 2):57.
85. **Mijajlovic M**., Dragasevic N., Stefanova E., Petrovic I., Svetel M., Kostic V. Transcranial Sonography in Spinocerebellar Ataxia Type 2. 13th Meeting of the European Society of Neurosonology and Cerebral Hemodynamics, Genova, Italy, May, 2008; Cerebrovasc Dis 2008; 25 (suppl 1):34.
86. Jovanović B.Z., Zidverc Trajković J., Pavlović A., **Mijajlović M.**, Radojičić A., Vujisić Tešić B., Cvitan E., Čovičković Šternić N. Are Embolic Factors Playing Role in Pathogenesis of TransientGlobal Amnesia?-Ultrasonic Study. 13th Meeting of the European Society of Neurosonology and Cerebral Hemodynamics, Genova, Italy, May, 2008; Cerebrovasc Dis 2008; 25 (suppl 1):47.
87. Z.B. Jovanovic, J.J. Zidverc Trajkovic, A.M. Pavlovic, **M.D. Mijajlovic**, A.P. Radojicic, N.M. Sternic. Importance of arterial hypertension for genesis of acquired carotid artery kinking. 2nd International Conference on Hypertension, Lipids, Diabes and Stroke Prevention, Prague,Czech Republic, May 2008; Abstracts CD rom.
88. Z.B. Jovanovic, A.M. Pavlovic, J.J. Trajkovic Zidverc, **M.D. Mijajlovic**, A.P. Radojicic, N.M. Šternic. Hyperlipidemia and diabetes mellitus as risk factors for unstable atherosclerotic plaques of carotid arteries. 2nd International Conference on Hypertension, Lipids, Diabes and Stroke Prevention, Prague,Czech Republic, May 2008; Abstracts CD rom.
89. **M. Mijajlovic**, A. Jotic, N. Lalic, A. Pavlovic, G. Tomic, J. Zidverc-Trajkovic, A. Radojicic, Z. Jovanovic, N. Sternic. Insulin resistance and dyslipidemia are strongly associated with ischemic stroke and asymptomatic carotid artery stenosis in non diabetics. 2nd International Conference on Hypertension, Lipids, Diabes and Stroke Prevention, Prague,Czech Republic, May 2008; Abstracts CD rom.
90. **M. Mijajlovic**, A. Jotic, N. Lalic, A. Pavlovic, J. Zidverc-Trajkovic, A. Radojicic, Z. Jovanovic, N. Sternic. Metabolic syndrome in different subtypes of ischemic stroke. 2nd International Conference on Hypertension, Lipids, Diabes and Stroke Prevention, Prague,Czech Republic, May 2008; Abstracts CD rom.
91. **M. Mijajlovic**, A. Jotic, N. Lalic, A. Pavlovic, J. Zidverc-Trajkovic, Z. Jovanovic, N. Sternic. Decreased insulin sensitivity and dyslipidemia are strongly associated with ischemic stroke and asymptomatic carotid artery stenosis in non-diabetics. European Journal of Neurology 2008, 15(Suppl. 3), pp 9; 12th Congress of the EFNS, Madrid, Spain, 2008.
92. Jovanovic, ZB; **Mijajlovic, MD**; Obrenivic, RR; Trajkovic, JJZ; Pavlovic, AM; Radojicic, AP; Tomic, GG; Sternic, N. Relation between microemboli signals and plasma levels of LDL-lipoproteins and fibronectin in patients with transient ischemic attacks. European Journal of Neurology 2008, 15(Suppl. 3), p67; 12th Congress of the EFNS, Madrid, Spain, 2008.
93. Pavlovic, AM; **Mijajlovic, M**; Zidverc-Trajkovic, J; Jovanovic, Z; Radojicic, A; Pekmezovic, T; Pavlovic, DM; Tomic, G; Sternic, N. Cerebral vasomotor reactivity assessed with breath-holding test in patients with small vessel disease. European Journal of Neurology 2008, 15(Suppl. 3), p73; 12th Congress of the EFNS, Madrid, Spain, 2008.
94. Jovanovic, ZB; Tesic, B; Cvitan, E; Pavlovic, AM; Trajkovic, J; **Mijajlovic, MD;** Radojicic, A; Sternic, N. Importance of embolism in pathogenesis of transient ischemic attacks: a neurosonologic study. European Journal of Neurology 2008, 15(Suppl. 3), p255-256; 12th Congress of the EFNS, Madrid, Spain, 2008.
95. **Mijajlovic, M**; Jotic, A; Lalic, N; Pavlovic, A; Zidverc-Trajkovic, J; Radojicic, A; Tomic, G; Jovanovic, Z; Sternic, N. Metabolic syndrome in different subtypes of ischemic stroke. European Journal of Neurology 2008, 15(Suppl. 3), p260; 12th Congress of the EFNS, Madrid, Spain, 2008.
96. Tomic, G; Stojanovic, M; Pavlovic, DM; Pavlovic, AM; Stankovic, P; Zidverc-Trajkovic, J; **Mijajlovic, M**; Radojicic, A; Markovic-Jovanovic, Z; Covickovic-Sternic, N. Speech and language disorders secondary to diffuse subcortical vascular lesions: neurolinguistic and acoustic analysis: case series. European Journal of Neurology 2008, 15(Suppl. 3), p301; 12th Congress of the EFNS, Madrid, Spain, 2008.
97. Pavlovic AM, Jovanovic Z, **Mijajlovic M**, Zidverc-Trajkovic J, Radojicic A, Pekmezovic T, Pavlovic D, Tomic G, Sternic N. Decreased vasomotor reactivity in cerebral small-vessel disease is associated with functional but not cognitive status. Abstracts of the 6th World Stroke Congress, 24-27 September 2008 Vienna, Austria, Int J Stroke 3(1):230.
98. Jovanovic Z, Pavlovic AM, Zidverc Trajkovic JJ, **Mijajlovic M,** Radojicic A, Cvitan ES, Covickovic-Sternic NM. Neurosonologic investigation of embolism in pathogenesis of transient global amnesia. Cerebrovasc Dis 2007;23 (suppl 1):41.
99. Jovanovic Z, Zidverc Trajkovic JJ, Pavlovic AM, **Mijajlovic M**, Radojicic A, Sternic Covickovic NM. Role of internal vein iugular valve incompetence for generation of transient global amnesia. Neurosonology Conference, Budapest, Hungary Cerebrovasc Dis 2007;23 (suppl 1):42.
100. Pavlovic AM, Zidverc Trajkovic JJ, Jovanovic Z, **Mijajlovic M**, Pavlovic DM, Radojicic A, Kovacevic B, Tomic G, Sternic N. Mean MCA velocities are reduced in patients with Ischemic White Matter Changes. Cerebrovasc Dis 2007;23 (suppl 1):59.
101. Pavlovic AM, Jovanovic Z, Zidverc Trajkovic JJ, **Mijajlovic M**, Radojicic A, Pavlovic DM, Pocek G, Sternic N. Can Intima-Media Thickness discriminate between different types of Cerebrovascular Disease? Cerebrovasc Dis 2007;23 (suppl 1):59.
102. **M. Mijajlovic**, J. Zidverc-Trajkovic, L. Jankovic, D. Stanimirovic, N. Sternic. The clinical presentation and affective disorders in burning mouth syndrome. XIII Congress of the International Headache Society, Stockholm, Sweden, June 2007; Cephalalgia 2007; 27 (6): 643-644.
103. J.Zidverc-Trajkovic, A Radojicic, Z Jovanovic, A Pavlovic, **M. Mijajlovic**, N Strenic. The efficacy of detoxification with intravenous magnesium sulfate in patients with medication overuse headache. XIII Congress of the International Headache Society, Stockholm, Sweden, June 2007; Cephalalgia 2007; 27 (6):731.
104. **M. Mijajlovic**, E. Ben-Assayag, I. Bova, L. Shopin, S.Shenhar, S.Berliner, T.Nissel, I. Shapira, N. Bornstein. Atherosclerosis is a risk factor for cerebral white matter ischaemic changes in patients with stroke.17th Meeting of the European Neurological Society, Rhodes,Greece 2007; J Neurol 2007; 254 (Suppl 3):85.
105. N Sternic, A Pavlovic, T Pekmezovic, J Zidverc-Trajkovic, Z Jovanovic Z**,** MD. **Mijajlovic**, A Radojicic, G Tomic, I Novakovic, R Obrenovic, VS Kostic. Plasma homocysteine levels ad cognitive status in patients with ischemic cerebrovascular disease. Fifth International Congress on Vascular Dementia, Budapest. Final Program, 2007:52.
106. AM Pavlovic, T Pekmezovic, J Zidverc-Trajkovic, DM Pavlovic, **M Mijajlovic**, Z Jovanovic Z, G Tomic, A Radojicic, N Sternic. Ischemic white matter lesions in young adults: risk factors, MRI findings and cognitive status. Fifth International Congress on Vascular Dementia, Budapest. Final Program, 2007:85-86.
107. G Tomic, M Stojanovic, A Pavlovic, P Stankovic, J Zidverc-Trajkovic, Z Jovanovic Z, **M Mijajlovic**, A Radojicic, N Sternic. Neurolinguistic and acoustic analysis of speech and language disorders secondary to diffuse subcortical vascular lesions: a case report. Fifth International Congress on Vascular Dementia, Budapest. Final Program, 2007:113.
108. DM Pavlovic, AM Pavlovic, T Pekmezovic, J Zidverc-Trajkovic, Z Jovanovic Z, **MD Mijajlovic,** G Tomic, A Radojicic, N Sternic. Risk factors for ischemic white matter lesions. Fifth International Congress on Vascular Dementia, Budapest. Final Program, 2007:118.
109. G.B. Mandic, N.M. Sternic, **M.D. Mijajlovic**, A.M. Jotic, N.M. Lalic, J.. Zidverc-Trajkovic, Z.B. Jovanovic, A.M. Pavlovic, A.M. Radojicic. Metabolic syndrome in different subtyped of ischemic stroke. 11th Congress of the European Federation of Neurological Societies, Brussels, Belgium, August 2007; Eur. J Neurol, 2007; 14 (Suppl 1):47.
110. **M.D.Mijajlovic**, E. Ben-Assayag , I. Bova , L. Shopin , S. Shenhar , S. Berliner , T. Nissel , I. Shapira , N.M. Bornstein. Atherosclerosis is a risk factor for leukoaraiosis in patients with ischemic stroke. 11th Congress of the European Federation of Neurological Societies, Brussels, Belgium, August 2007; Eur. J Neurol, 2007;14 (Suppl 1):175.
111. A.P. Radojicic, J. Zidverc-Trajkovic, **M.D. Mijajlovic**, A.M. Pavlovic , Z.B. Jovanovic, N.M. Sternic. Headache as presenting symptom in stroke patients. 11th Congress of the European Federation of Neurological Societies, Brussels, Belgium, August 2007; Eur. J Neurol, 2007; 14 (Suppl 1):147
112. E. Ben-Assayag, **M. Mijajlovic**, S. Shenhar-Tsarfaty, I. Bova, L. Shopin,S. Berliner, I. Shapira, N.M. Bornstein. Relationship of carotid atherosclerosis with leukoaraiosis in ischemic stroke patients. Cerebrovasc Dis 2007; 23(suppl 2):p92. XVI. European Stroke Conference, Glasgow, UK 29 May -1 June 2007.
113. Jotic A. Lalic N., Kostic V., Sternic N., Milicic T., Lukic LJ., **Mijajlovic M**., Macesic M. XIV International Symposium on Atherosclerosis, Rome, Italy, June 2006; Atherosclerosis supplements 7(3): 352.
114. Čovičković Šternić N, **Mijajlović M**, Jotić A, Lalić N, Pavlović A, Zidverc Trajković J, Jovanović Z, Kostić V. Decreased insulin sensitivity and dyslipidemia are strongly associated with ischemic stroke and asymptomatic carotid artery stenosis in non diabetics. Final Program and Book of Abstracts, pp 19, 1st International Conference on Hypertension, Lipids, Diabetes and Stroke Prevention, Paris, 2006.
115. Pokrajac M., Kovacevic I., Miljkovic B., **Mijajlovic M**., Dzoljic E., Kostic V. Monitoring of fluoxetine/norfluoxetine plasma levels for rational use of fluoxetine in depressed Parkinsonian patients. Abstracts from the 9th European ISSX Meeting, June 4-7 2006, Mabxhester, UK. Drug metabolism reviews 2006; 38 (1): 69.
116. J. Zidverc-Trajković, **M. Mijajlović**, T. Pekmezović, A. Pavlović, Z. Jovanović, G. Tomić, N. Šternić.Could we distinguish medication-overuse headache from chronic migraine and chronic tension-type headache by clinical presentation? Abstract book of the 8th Congress of the European Headache Federation, Valencia, Spain, Apr.2006.
117. Lalic N., Jotic A., Kostic V., Sternic N., Lalic K., Milicic T., Lukic Lj., Rajkovic N., **Mijajlovic M.,** Macesisc M., Colak E. Lower antioxidant enzyme activity is associated with insulin resistance in type 2 diabetes patients with ischemic stroke. Diabetes 2006; 55(1): 159.
118. **M. Mijajlovic**, J. Zidverc-Trajkovic, L. Jankovic, D. Stanimirovic, N. Sternic. The burning mouth syndrome: clinical presentation and affective disorders. Abstract Book of the 16th Meeting of the European Neurological Society**,** May 2006, Lausanne, Switzerland. J Neurol (2006) 253 [Suppl 2]:154.
119. **M. Mijajlovic,** E. Ben-Assayag, I. Bova, S. Shenhar, T. Nissel, L. Shopin, S. Berliner, I. Shapira, NM Bornstein. Atherosclerosis is a risk factor for leukoaraiosis in ischemic stroke patients International Journal of Stroke, Vol 1, Suppl 1, pp 30-31, September 2006. (Book of abstracts; Joint World Congress on Stroke, Cape Town, South Africa, October 2006.)
120. ZB Jovanovic, AM Pavlovic, J. Zidverc-Trajkovic, **M. Mijajlovic**, A. Radojicic, N. Sternic. Influence of risk factors on structure of atherosclerotic plaques. International Journal of Stroke, Vol 1, Suppl 1, pp 71, September 2006. (Book of abstracts; Joint World Congress on Stroke, Cape Town, South Africa, October 2006.)
121. Jovanovic Z, Zidverc-Trajkovic J Pavlović AM, **Mijajlović M**, Radojčić A, Čovičković-Šternic N. Importance of valve incompetence of internal jugular vein for transient global amnesia. Joint World Congress on Stroke, Cape Town, South Africa. Int J Stroke 2006; 1 (suppl 1): 71
122. AM Pavlovic, Z. Jovanovic, **M. Mijajlovic**, J. Zidverc-Trajkovic, DM Pavlovic, N. Sternic. Intima-media thickness and pulsatility index correlation with cerebrovascular disease subtypes. International Journal of Stroke, Vol 1, Suppl 1, pp 88, September 2006. (Book of abstracts; Joint World Congress on Stroke, Cape Town, South Africa, October 2006.)
123. N. Sternic, **M. Mijajlovic**, A. Jotic, N. Lalic, J. Zidverc-Trajkovic, Z. Jovanovic, A. Pavlovic, A. Radojicic. Metabolic syndrome in different subtypes of ischemic stroke. International Journal of Stroke, Vol 1, Suppl 1, pp 97, September 2006. (Book of abstracts; Joint World Congress on Stroke, Cape Town, South Africa, October 2006.)
124. J. Zidverc-Trajkovic, **M. Mijajlovic**, Z. Jovanovic, A. Pavlovic, A. Radojicic, N. Sternic. Fatal vertebrobasilar dissection after a car accident. International Journal of Stroke, Vol 1, Suppl 1, pp 107, September 2006. (Book of abstracts; Joint World Congress on Stroke, Cape Town, South Africa, October 2006.)
125. J. Zidverc-Trajkovic, A. Andjelkovic, **M. Mijajlovic**, Z. Jovanovic, A. Radojicic, A. Pavlovic, N. Sternic. Haedache in acute ischemic stroke. International Journal of Stroke, Vol 1, Suppl 1, pp 174, September 2006. (Book of abstracts; Joint World Congress on Stroke, Cape Town, South Africa, October 2006.)
126. **M. Mijajlovic**, J. Zidverc-Trajkovic, L. Jankovic, D. Stanimirovic, N. Sternic. The burning mouth syndrome: clinical presentation and affective disorders. European Journal of Neurology, Volume 13, Issue s2, Page 327, Sep 2006.
127. Jovanović ZB, Pavlović AM, Zidverc Trajović JJ, **Mijajlović MD**, Šternić, NM. Structure of atherosclerotic plaques of carotid arteries in correlation with risk factors for atherosclerosis. European Journal of Neurology, Vol 12, Suppl 2, pp45, 9th Congress of the EFNS, Athens, Greece, 2005.
128. Jovanović ZB, Zidverc Trajković JJ,Pavlović AM, **Mijajlović MD**, Šternić, NM. Ultrasound features of clinically significant kinking of internal carotid artery. European Journal of Neurology, Vol 12, Suppl 2, pp51, 9th Congress of the EFNS, Athens, Greece, 2005.
129. **Mijajlović MD**, Lalić N, Jovanović Z, Pavlović A, Zidverc Trajković J, Kostić V, Šternić N. Decreased insulin sensitivity is strongly associated with ischemic stroke and asymptomatic carotid artery stenosis in non diabetics. European Journal of Neurology, Vol 12, Suppl 2, pp52, 9th Congress of the EFNS, Athens, Greece, 2005.
130. Pavlović AM, Jovanović Z**, Mijajović M**, Zidverc Trajković J, Pavlović DM, Šternić N. Intima-media thickness and pulsatility index correlate with severity of cerebrovascular lesions. European Journal of Neurology, Vol 12, Suppl 2, pp 167, 9th Congress of the EFNS, Athens, Greece, 2005.
131. Pavlović AM, Zidverc Trajković J, **Mijajlović M**, Pavlović DM, Jovanović Z, Šternić N. Hemibalism as repetitive transient event-is this recidivant TIA? Case report. European Journal of Neurology, Vol 12, Suppl 2, pp180-181, 9th Congress of the EFNS, Athens, Greece, 2005.
132. J. Zidverc-Trajković, **M. Mijajlović**, A. Pavlović, Z. Jovanović, N. Sternić. The effectiveness of preventive medications in chronic daily headache (CDH). Cephalalgia: Vol 25, Number 10, pp 939-40. Abstract book of the XII International headache Congress, Kyoto, Japan, October 2005.
133. **Mijajlovic M.**, Zidverc Trajkovic J., Jankovic LJ. Stanimirovic D., Sternic N. The clinical presentation and affective disorders in burning mouth syndrome. Cephalalgia: Vol 25, Number 10, pp 1017. Abstract book of the XII International headache Congress, Kyoto, Japan, October 2005.
134. Pavlović A, Zidverc-Trajkovic J, **Mijajlovic M,** Pavlovic D, Jovanovic Z, Sternic N. Hemiballism as repetitive transient event – is this a recidivant TIA? A case report. XVIII World Congress of Neurology, Sydney, Australia. J Neurol Sci, 2005: 429.
135. Pavlović A, Jovanovic Z, **Mijajlovic M**, Zidverc-Trajkovic J, Pavlovic D, Sternic N. Intima-media thickness and pulsatility index correlate with severity of cerebrovascular lesions. XVIII World Congress of Neurology, Sydney, Australia. J Neurol Sci, 2005: 429.
136. **Mijajlovic M.,** Zidverc-Trajkovic J., Jankovic L., Stanimirovic D., Sternic N. The clinical presentation and affective disorders in burning mouth syndrome. XVIII World Congress of Neurology, Sydney, Australia, 2005; J Neurol Sci 238 (1):487.
137. A.M.Pavlovic, T.Pekmezovic, J.Zidverc-Trajkovic, Z.Jovanovic, **M.Mijajlovic**, D.M.Pavlovic, M.Petrovic, N.Sternic. Risk factors for cerebral small vessel disease. 13th European Stroke Conference, Mannheim-Heidelberg, Germany, May 12-15 2004. Cerebrovascular Diseases; 17(suppl. 5):88.
138. A.M.Pavlovic, J.Zidverc-Trajkovic, M.M.Milovic, Z.Jovanovic, **M.Mijajlovic,** D.M.Pavlovic, N.Sternic. Small vessel disease in patients with pseudoxanthoma elasticum-report of three cases. 13th European Stroke Conference, Mannheim-Heidelberg, Germany, May 12-15 2004. Cerebrovascular Diseases; 17(suppl. 5):112.
139. A. M. Pavlovic, J. Zidverc-Trajkovic, Z. Jovanovic, **M. Mijajlovic**, T. Pekmezovic, D. Pavlovic, N. Sternic. Symptomatology of ischemic white matter lesions-experience from 150 Serbian patients. 8th EFNS Congress, Paris, France; September 4-7 2004. European Journal of Neurology; Vol.11 Suppl.2: 70.
140. **M. Mijajlovic**, N. Lalic, A. Jotic, Z .Jovanovic, A. Pavlovic, J. Zidverc-Trajkovic, A. Ilic, V. Kostic, N. Covickovic-Sternic. Significance of decreased insulin sensitivity as the possible atherogenesis activity indicator in ischemic stroke and asymptomatic carotid stenosis in non diabetics. 8th EFNS Congress, Paris, France; September 4-7 2004. European Journal of Neurology; 2004;11(Suppl.2): 207.
141. Z. Jovanovic, J. Zidverc-Trajkovic, A. Pavlovic, **M. Mijajlovic**, N. Sternic, O. Jankovic. Lipoprotein (a) in stroke patients. 8th EFNS Congress, Paris, France; September 4-7 2004. European Journal of Neurology; 2004;11 (Suppl.2): 74.
142. AM. Pavlovic, J. Zidverc-Trajkovic, Z. Jovanovic, T. Pekmezovic, **M. Mijajlovic,** D. Pavlovic, N. Sternic.Risk factors for ischemic white matter disease. 8th EFNS Congress, Paris, France; September 4-7 2004. European Journal of Neurology; 2004;11( Suppl.2): 213.
143. E. Dzoljic, I. Kovacevic, M. Pokrajac, **M. Mijajlovic**, M. Milosevic, V. Kostic. Plasma concentrations of fluoxetine and motor signs in patients with Parkinson’s disease. 8th International Congress of Parkinson’s disease and Movement disorders, Rome, Italy June 14-17 2004. Movement Disorders; 19(9): 235-236.
144. E. Dzoljic, I. Kovacevic, **M. Mijajlovic**, M. Cvjetkovic, M. Milosevic, V. Kostic. Parkinson’s disease and plasma concentrations of fluoxetine. Book of abstracts of the Conference on Mental disfunctions in Parkinson’s disease, Salzburg, Austria, October 24-27 2004. J. Neurol Sci; 248 (1-2): 636.
145. **M. Mijajlovic**, N. Lalic, A. Jotic, Z. Jovanovic, A. Pavlovic, J. Zidverc Trajkovic, V. Kostic, N. Covickovic Sternic. Strong association of ischaemic stroke in type 2 diabetes patients with decreased insulin sensitivity and increased plasminogen activator inhibitor-1 levels. XIV Meeting of the European Neurological Society, June 26-30 2004, Barcelona, Spain; J Neurol 251 [Suppl 3]:80.
146. Zidverc Trajkovic J, **Mijajlovic M**, Pavlovic A, Jovanovic Z, Sternic N. Different headache patterns of chronic migraine based on clinical data. XI Congress of the International Headache Society, Rome, Italy, September 2003. Cephalalgia 2003 23:623.
147. **M. Mijajlovic**, N.Lalic, A.Jotic, Z.Jovanovic, J.Zidverc Trajkovic, A.Pavlovic, V.Kostic, N.Sternic. The significance of decreased insulin sensitivity as the possible atherogenesis activity indicator in ischemic stroke and asymptomatic carotid artery stenosis in non diabetics. Abstract Book, 35th International Danube Symposium for Neurological sciences and continuing education, Belgrade, September 11-14th, 2003.
148. E. Dzoljic, I.Kovacevic, M.Pokrajac, **M.Mijajlovic**, V.Kostic. Effects of fluoxetine on motor signs in patients with Parkinson’s disease. Abstract Book, 35th International Danube Symposium for Neurological sciences and continuing education, Belgrade, September 11-14th, 2003.
149. Z. Jovanovic, J.Zidverc Trajkovic, A.Pavlovic, **M.Mijajlovic,** N.Sternic.The secondary antiphospholipid syndrome at neurological patients with systemic or isolated cerebral angiitis. Abstract Book, 35th International Danube Symposium for Neurological sciences and continuing education, Belgrade, September 11-14th, 2003.
150. Z. Jovanovic, J.Zidverc Trajkovic, A.Pavlovic, **M.Mijajlovic**, N.Sternic. The secondary antiphospholipid syndrome in patients with neurological manifestations of vasculitis. Abstract Book, 35th International Danube Symposium for Neurological sciences and continuing education, Belgrade, September 11-14th, 2003.
151. A. Pavlovic, N.Sternic, T.Pekmezovic, J.Zidverc Trajkovic, **M.Mijajlovic**,Z.Jovanovic, D.Pavlovic. Clinical manifestations of white matter disease in young patients. Abstract Book, 35th International Danube Symposium for Neurological sciences and continuing education, Belgrade, September 11-14th, 2003.
152. N. Sternic, P.Djordjevic, A.Pavlovic, I.Novakovic, J.Zidverc Trajkovic,Z.Jovanovic, **M.Mijajlovic**, R.Obrenovic, V.Dimitrijevic, T.Pekmezovic. The etiological significance of homocysteine level and MTHFR genotype as stroke risk factors in young patients. Abstract Book, 35th International Danube Symposium for Neurological sciences and continuing education, Belgrade, September 11-14th, 2003.
153. J. Zidverc Trajkovic**, M.Mijajlovic**, A.M.Pavlovic, Z.Jovanovic,N.Sternic. Different headache patterns of chronic migraine based on clinical data. Abstract Book, 35th International Danube Symposium for Neurological sciences and continuing education, Belgrade, September 11-14th, 2003.
154. J. Zidverc Trajkovic, AM Pavlovic, **M.Mijajlovic**, Z.Jovanovic, N.Sternic. Cluster headache and paroxysmal hemicrania: diferential diagnosis. Abstract Book, 35th International Danube Symposium for Neurological sciences and continuing education, Belgrade, September 11-14th, 2003.
155. A. Pavlovic, N.Sternic**,** T.Pekmezovic, D.Pavlovic, J.Zidverc Trajkovic, Z.Jovanovic, **M.Mijajlovic.** Clinical differences of small vessel disease subtypes. Abstract Book, 35th International Danube Symposium for Neurological sciences and continuing education, Belgrade, September 11-14th, 2003.
156. A.Jotic, NM Lalic, V.Kostic, N.Covickovic Sternic, K.Lalic, M.Zamaklar, L.Lukic, T.Milicic, N.Rajkovic**, M.Mijajlovic**, P.Djordjevic. Ischemic stroke in type 2 diabetes patients: a strong association with decreased insulin sensitivity and increased plasminogen activator inhibitor-1 levels. 18th International Diabetes Federation Congress, Paris, France, August 24-29. Diabetes Metab 2003, Vol 29:335.
157. A.M.Pavlovic, D.M.Pavlovic, J.Zidverc-Trajkovic, N.Sternic, **M.Mijajlovic,** Z.Jovanovic. Characteristics of vascular normal pressure hydrocephalus. 3rd International Congress on Vascular Dementia, Prague, Czech Republic, October 23-26 2003. Final program abstract book, p39.
158. A.M. Pavlovic, D.M. Pavlovic, M.M. Milovic, J.Zidverc-Trajkovic, Z.Jovanovic, **M.Mijajlovic**, N.Sternic. Ischemic white matter changes in Gronblad-Strandberg syndrome-a case report3rd International Congress on Vascular Dementia, Prague, Czech Republic, October 23-26 2003. Final program abstract book, p52.
159. I.Ribaric, E.Stefanova, **M.Mijajlovic**, J.Maric, N.Dragasevic, M.Svetel, V.Kostic. Cognitive Deficits in depressed and non-depressed Parkinson’s disease patients. 6th EFNS Congress, Vienna, Austria October 26-29 2002; European Journal of Neurology, Vol 9, Suppl 2:164.
160. N.Sternic**,** A.M.Pavlovic**, M.Mijajlovic**, J.Zidverc-Trajkovic, Z.Jovanovic. Neuropsychological Findings in Asymptomatic Carotid Artery Stenosis. 6th Congress of the European Federation of Neurological Societies, Vienna, Austria October 26-29 2002; European Journal of Neurology, Vol 9, Suppl 2:172.
161. A.M.Pavlovic**,** N.Sternic, J.Zidverc-Trajkovic, Z.Jovanovic, D.M.Pavlovic, **M.Mijajlovic**. Significance of clinically evident stroke in patients with cerebral white matter lesions. 6th Congress of the European Federation of Neurological Societies, Vienna, Austria October 26-29 2002; European Journal of Neurology, Vol 9, Suppl 2:63.
162. B.Z.Jovanovic, A.Pavlovic, J.Zidverc-Trajkovic, **M.Mijajlovic**, N.Sternic, V.Kostic. Disorders of cardiac rhythm in stroke. 6th Congress of the European Federation of Neurological Societies, Vienna, Austria October 26-29 2002; European Journal of Neurology, Vol 9, Suppl 2:116.
163. **M.Mijajlovic**, J.Zidverc-Trajkovic, A. Pavlovic, Z.Jovanovic, D.Kozic, P.Miljic, M.Kovac, N.Sternic, VS Kostic.The lateral sinus thrombosis in woman with prothrombin gene variant (G20210A) and antiphospholipid antibody syndrome. 6th Congress of the European Federation of Neurological Societies, Vienna, Austria October 26-29 2002; European Journal of Neurology, Vol 9, Suppl 2:117.
164. I.Ribaric, E.Stefanova, **M.Mijajlovic**, J.Maric, A.Maksimovic, N.Dragasevic, M.Svetel, V.Kostic. Cognitive Deficits in Parkinson’s disease. 6th Congress of the European Federation of Neurological Societies, Vienna, Austria October 26-29 2002; European Journal of Neurology, Vol 9, Suppl 2:164.
165. Z.Jovanovic, N. Sternic, P.Miljic, M.Ilic, J.Zidverc-Trajkovic, A.Pavlovic, **M.Mijajlovic**, VS Kostic. Thrombophylic state as risk factor for stroke in young adults. 6th Congress of the European Federation of Neurological Societies, Vienna, Austria October 26-29 2002; European Journal of Neurology, Vol 9, Suppl 2:171.
166. Zidverc-Trajkovic J, Pavlović AM, Jovanovic Z, **Mijajlovic M**, Sternic N, Kostic V. Clinical features of transformed migraine and chronic tension-type headache. 6th European Headache Federation Congress, Istanbul, Turkey. 26–30 June 2002. Cephalalagia 2002; 22:16.
167. E.Stefanova, I.Ribaric, **M.Mijajlovic**, J.Maric, L.Ziropadja, N.Dragasevic, V.Kostic. Cognitive Deficits at Different Stages of Parkinson’s disease. XIV International Congress on Parkinson’s disease, Helsinki, Finland July 2001, Parkinsonism and Related Disorders 2001; Volume 7: 101
168. E.Stefanova, S.Pejovic, I.Ribaric, **M.Mijajlovic**, G.Zlatic, N.Sternic, V.Kostic. The Quantitative Assessment of Upper Limb Motor Function in Patients with Huntington’s, Parkinson’s and Wilson’s disease. Sixth International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders, Barcelona, Spain June 11-15 2000; Movement Disorders 2000; Vol l5, Suppl 3:241.
169. E.Stefanova, **M.Mijajlovic**, I.Ribaric, S.Pejovic, M.Svetel, V.Kostic. Cognitive, psychiatric and MRI findings in Wilson’s disease. 7th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders, Miami, USA November 10-14 2002; Movement Disorders 2000; Vol l7, Suppl 5:221-222.
170. E.Stefanova, N.Dragasevic, **M.Mijajlovic**, I.Ribaric, M.Svetel, V.Kostic. Cognitive and motor deficits in patients with cerebellar degeneration. 7th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders, Miami, USA November 10-14 2002; Movement Disorders 2000; Vol l7, Suppl 5:220.
171. E.Stefanova**, M.Mijajlovic,** I.Ribaric, D.Mijac, L.Ziropadja, M.Svetel, N.Dragasevic, V.Kostic. Cognitive Deficits at Different Stages of Parkinson’s disease. Sixth International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders, Barcelona, Spain June 11-15 2000; Movement Disorders 2000; Vol l5, Suppl 3:173.
172. E.Dzoljic, **M.Mijajlovic**, I.Kovacevic, A.Andjelkovic, M.Pokrajac, V.Kostic. Fluoxetine in Parkinson’s disease patients. 7th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders, Miami, USA November 10-14 2002; Movement Disorders 2000; Vol l7, Suppl 5:102-103.

***Извод у зборнику националног скупа:***

1. Zlatković S, Ivić S, **Mijajlović M**. Neuroretinitis izazvan toxoplasmom gondi – prikaz pacijenta. XIII/XIX Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Niš, 21−24.09.2023; Zbornik sažetaka, str.157; ISBN 978-86-917123-4-1. <https://neurologija.mondorama-kongresi.rs/files/downloads/zbornik-radova.pdf>
2. **Mijajlović M.** Primena neurosonoloških metoda u identifikaciji visoko rizičnih pacijenata sa karotidnom stenozom. Simpozijum „Stremljenja i novine u medicini“ Medicinskog fakulteta u Beogradu, decembar 2022. Vol. 55 Br. 3 (2022): Medicinska istraživanja; Appendix sa apstraktima; Vol. 55(3). Str. 108. <https://aseestant.ceon.rs/index.php/medi/article/view/41261>
3. **M. Mijajlović**, J. Zidverc Trajković, B. Zorić, Lj. Janković, N. Sternić. Transkranijalna parenhimska sonografija detektuje oštećenje nigrostrijatnog dopaminergičkog sistema u primarnom sindromu pečenja usta. XII/XVIII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Vrnjačka Banja, 28.11-01.12.2019.godine;Zbornik sažetaka, str.146-147. <http://www.drustvoneurologasrbije.org/kongres/abstract-book.pdf>
4. Švabić Međedović T, Čovičković Šternić N, Beslać Bumbaširević Lj, Radojičić A, Stanarčević P, **Mijajlović M**, Pavlović A, Zidverc Trajković J, Jovanović Z, Veselinović N, Stefanović Budimkić M, Jovanović D. Karakteristike glavobolja uzrokovanih cerebralnom venskom trombozom. X/XVI Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Novi Sad, 22-24.oktobar 2015; Zbornik sažetaka, str.116. <file:///E:/Kongres/zbornik-sazetaka.html>
5. Jovanović Z, Pavlovd A, **Mijajlović M**, Švabić Međedović T, Zidverc Trajković J, Veselinović N, Radojičić A, Čovičković Šternić N. Mogućnosti i ograničenja kolor dopler sonografije u dijagnostici gigantocelularnog (temporalnog) arteritisa. X/XVI Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Novi Sad, 22-24.oktobar 2015; Zbornik sažetaka, str.78. <file:///E:/Kongres/zbornik-sazetaka.html>
6. **Mijajlović M**, Kostić V. Strukturna oštećenja jedara rafe kod bolesnika sa Parkinsonovom bolešću i depresijom detektovana transkranijalnom sonografijom i difuzionom magnetskom rezonancom. X/XVI Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Novi Sad, 22-24.oktobar 2015; Zbornik sažetaka, str.116. <file:///E:/Kongres/zbornik-sazetaka.html>
7. Švabić Međedović T, Čovičković Šternić N, Beslać Bumbaširević Lj, Pavlović A, Stanarčević P, **Mijajlović M**, Radojičić A, Zidverc Trajković J, Jovanović Z, Budimkić Stefanović M, Veselinović N, Podgorac A, Jovanović D. Klinički i radiološki prediktori nepovoljnog intrahospitalnog ishoda kod bolesnika sa cerebralnom venskom trombozom. IX/XV Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 14-16.11.2013. Organizator. Društvo neurologa Srbije. Zbornik sažetaka, str. 182.
8. Pavlović A, Jovanović D, Pekmezović T, Švabić Medjedović T, Veselinović N, Petrović M, Budimkić Stefanović M, Stojiljković O, **Mijajlović M**, Radojičić A, Zidverc Trajković J, Jovanović Z, Beslać Bumbaširević Lj, Šternić N. Faktori koji utiču na status zaposlenja nakon prvog ishemijskog moždanog udara kod bolesnika mlađih od 45 godina. IX/XV Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 14-16.11.2013. Organizator. Društvo neurologa Srbije. Zbornik sažetaka, str. 153..
9. I. Stanković, E. Stefanova, Lj. Žiropađa, **M. Mijajlović**, A. Pavlović, V. Kostić. Struktura depresivnosti i ehogenost raphe jedara na transkranijalnoj parenhimskoj sonografiji kod bolesnika sa Parkinsonovom bolešću. IX/XV Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 14-16.11.2013. Organizator. Društvo neurologa Srbije. Zbornik sažetaka, str. 212.
10. A. Podgorac, J. Zidverc-Trajković, Z. Jovanović, A. Radojičić, A. Pavlović, **M. Mijajlović**, T. Međedović-Švabić, N. Veselinović, N. Šternić. Migrena sa aurom i TCD bubble test. IX/XV Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 14-16.11.2013. Organizator. Društvo neurologa Srbije. Zbornik sažetaka, str. 127
11. N. Kresojević, M. Svetel, I. Petrović, I. Novaković, V. Dobričić, M. Janković, **M. Mijajlović**, A. Pavlović, M. Lakočević, C. Klein, K. Kumar, K. Davidović, F. Agosta, M. Filippi. V. Kostić. Kliničke i imidžing karakteristike Parkinsonove bolesti vezane za mutaciju u genu za glukocerebrozidazu. IX/XV Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 14-16.11.2013. Organizator. Društvo neurologa Srbije. Zbornik sažetaka, str. 221.
12. A. Radojičić, M. Nikolić, J. Zidverc-Trajković, A. Podgorac, **M. Mijajlović**, Z. Jovanović, A. Pavlović, T. Švabić-Međedović, N. Veselinović, N. Šternić. Dijagnostički softver za glavobolje. IX/XV Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 14-16.11.2013. Organizator. Društvo neurologa Srbije. Zbornik sažetaka, str. 123.
13. A. Radojičić, J. Smiljković, D. Zirojević, J. Zidverc-Trajković, Z. Jovanović, A. Pavlović, **M. Mijajlović**, T. Švabić -Međedović, A. Podgorac, N. Veselinović, N. Šternić. Nova dnevna perzistentna glavobolja kod pacijentkinje sa Gorlin-Goltz sindromom-prikaz slučaja. IX/XV Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 14-16.11.2013. Organizator. Društvo neurologa Srbije. Zbornik sažetaka, str. 121.
14. A. Podgorac, N. Veselinović, J. Zidverc-Trajković, Z. Jovanović, A. Ristić, A. Radojičić, A. Pavlović, **M. Mijajlović**, T. Švabić-Međedović, N. Šternić. Tolosa-Hunt sindrom – serija slučajeva. IX/XV Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 14-16.11.2013. Organizator. Društvo neurologa Srbije. Zbornik sažetaka, str. 126.
15. **M. Mijajlović**, J. Zidverc-Trajković, Z. Jovanović, A. Radojičić, A. Pavlović, V. Aleksić, N. Veselinović, A. Podgorac, T. Švabić-Medjedović, N. Šternić. Klaster glavobolja kao jedina manifestacija multiple skleroze. IX/XV Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 14-16.11.2013. Organizator. Društvo neurologa Srbije. Zbornik sažetaka, str. 132.
16. Z. Jovanović, A. Pavlović, B. Vujisić Tešić, M. Boričić Kostić, E. Cvitan, T. Pekmezović, J. Zidverc Trajković, **M. Mijajlović**, A. Radojičić, A. Podgorac, T. Švabić Međedović, N. Veselinović, N. Šternić Čovičković. Tranzitorni ishemični ataci emboligene patogeneze -značaj ultrazvučne dijagnostike. IX/XV Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 14-16.11.2013. Organizator. Društvo neurologa Srbije. Zbornik sažetaka, str. 148.
17. Z. Jovanović, J. Zidverc Trajković, A. Pavlović, **M. Mijajlović**, A. Radojičić, A. Podgorac, N. Veselinović, T. Švabić Međedović, N. Šternić Čovičković. Značaj kolor dopler sonografije za dijagnostiku gigantocelularnog (temporalnog) arteritisa. IX/XV Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 14-16.11.2013. Organizator. Društvo neurologa Srbije. Zbornik sažetaka, str. 149.
18. A. Pavlović, T. Pekmezović, **M. Mijajlović**, N. Veselinović, T. Švabić Medjedović, G. Tomić, A. Radojičić, J. Zidverc Trajković, Z. Jovanović, N. Šternić. Da li nam parenhimski ultrazvuk struktura mozga može pomoći u identifikaciji depresivnih sa bolešću malih krvnih sudova mozga? IX/XV Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 14-16.11.2013. Organizator. Društvo neurologa Srbije. Zbornik sažetaka, str. 152
19. A. Pavlović, D. Jovanović, T. Pekmezović, T. Švabić Medjedović, N. Veselinović, M. Petrović, M. Budimkić Stefanović, O. Stojiljković, **M. Mijajlović**, A. Radojičić, J. Zidverc Trajković, Z. Jovanović, Lj. Beslać Bumbaširević. N. Šternić. Faktori koji utiču na status zaposlenja nakon prvog ishemijskog moždanog udara kod bolesnika mlađih od 45 godina. IX/XV Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 14-16.11.2013. Organizator. Društvo neurologa Srbije. Zbornik sažetaka, str. 153.
20. G. Tomić, M. Stojanović, D. Pavlović, A. Pavlović, P. Stanković, J. Zidverc-Trajković, **M. Mijajlović**, A. Radojčić, Z. Marković-Jovanović, N. Čovičković-Šternić. Neurolingvistička i akustička analiza govorno-jezičkih poremećaja kod bolesnika sa fokalnim i difuznim supkortikalnim vaskularnim lezijama mozga. IX/XV Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 14-16.11.2013. Organizator. Društvo neurologa Srbije. Zbornik sažetaka, str. 161.
21. T. Švabić Međedović, **M. Mijajlović**, D. Grujičić, A. Pavlović, A. Radojičić, J. Zidverc Trajković, Z. Jovanović, N.Veselinović, A. Podgorac, N. Čovičković Šternić. Akutno monokularno slepilo izazvano rupturom aneurizme prednje komunikantne arterije. IX/XV Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 14-16.11.2013. Organizator. Društvo neurologa Srbije. Zbornik sažetaka, str. 181
22. V. Aleksić, Z. Jovanović, **M. Mijajlović**, J. Zidverc-Trajković, A. Pavlović, A. Radojčić, N. Veselinović, T. Švabić-Međedović, A. Podgorac, V. Jolić, M. Paunović, N. Čovičković-Šternić. Perzistentni foramen ovale i moždana ishemija-prikaz dva slučaja. IX/XV Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 14-16.11.2013. Organizator. Društvo neurologa Srbije. Zbornik sažetaka, str. 185.
23. **M. Mijajlović**, M. Mirković, V. Mihailović-Vučinić, V. Aleksić, J. Zidverc-Trajković, A. Radojičić, A. Pavlović, Z. Jovanović. A. Podgorac, T. Švabić-Medjedović, N. Veselinović, N. Šternić. Kranijalna polineuropatija uzrokovana neurosarkoidozom-prikaz dva slučaja. IX/XV Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 14-16.11.2013. Organizator. Društvo neurologa Srbije. Zbornik sažetaka, str. 198.
24. **M. Mijajlović**, J. Zidverc-Trajković, D. Stanimirović, Lj. Janković, A. Radojičić, A. Pavlović, Z. Jovanović, A. Podgorac, T. Švabić-Međedović, N. Veselinović, V. Aleksić, N. Šternić. Nigrostrijatni dopaminergički sistem ima ulogu u patogenezi primarnog sindroma pečenja u ustima: studija sa transkranijalnom sonografijom. IX/XV Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 14-16.11.2013. Organizator. Društvo neurologa Srbije. Zbornik sažetaka, str. 255.
25. N. Veselinović, A. M. Pavlović, B. Petrović, A. Ristić, I. Novaković, **M. Mijajlović**, J. Zidverc-Trajković, A. Radojičić, Z. Jovanović, T. Švabić-Međedović, A. Podgorac, V. Aleksić, N. Čovičković-Šternić. Transkranijalna sonografija u sporadičnoj formi Krojcfeld-Jakobove bolesti. IX/XV Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 14-16.11.2013. Organizator. Društvo neurologa Srbije. Zbornik sažetaka, str. 257.
26. Jovanović Z, Pavlović A, Vujisić-Tešić B, Boričić-Kostić M, Cvitan E, **Mijajlović M,** Šundić A, Šternić-Čovičković N. Učestalost i tipovi emboligenog mehanizma kod tranzitornih ishemičnih ataka mozga-ultrazvučna studija. VIII/XIV Kongres neurologa Srbije, 29.septembar-2.oktobar 2011, Kopaonik, Srbija; Zbornik radova, str. 90.
27. Jovanović Z, Pavlović A, Trajković-Zidverc J, **Mijajlović M,** Radojičić A, Šundić A, Švabić T, Šternić N. Značaj ultrazvučnih metoda I-trekinga(E-tracking) i analize plaka za process ateroskleroze karotidnih arterija. VIII/XIV Kongres neurologa Srbije, 29.septembar-2.oktobar 2011, Kopaonik, Srbija; Zbornik radova, str. 91.
28. G. Tomič, M. Stojanovič, D. Pavlović, A. Pavlovič, P. Stanković, J. Zidverc-Trajković, **M. Mijajlović,** A. Radojičić, Z. Jovanović-Marković, N. Čovičković-Šternić. Neurolingvističja i akustička analiza govorno-jezičkih poremećaja kod bolesnika sa difuznim subkortiklanim vaskularnim lezijama. VIII/XIV Kongres neurologa Srbije, 29.septembar-2.oktobar 2011, Kopaonik, Srbija; Zbornik radova, str. 100.
29. Podgorac A, Zidverc-Trajković J, Jovanović Z, Radojičić A, **Mijajlović M,** Pavlović A, Šterni N. Migrena sa aurom i TCD bubble test. VIII/XIV Kongres neurologa Srbije, 29.septembar-2.oktobar 2011, Kopaonik, Srbija; Zbornik radova, str. 124.
30. Stanković I, Stefanova E, **Mijajlović M**, Žiropadja Lj, Stojković T, Ječmenica-Lukić M, Marković V, Tomić A, Petrović I, Svetel M, Kostić VS. Značaj transkranijalne parenhimske sonografije u razlikovanju parkinsonove bolesti i atipičnih parkinsonizama. VIII/XIV Kongres neurologa Srbije, 29.septembar-2.oktobar 2011, Kopaonik, Srbija; Zbornik radova, str. 173.
31. Tomić A, **Mijajlović M**, Svetel M, Kresojević N, Pekmezović T, Kostić V. Transkranijalna parenhimska ehosonografija u Wilsonovoj bolesti. VIII/XIV Kongres neurologa Srbije, 29.septembar-2.oktobar 2011, Kopaonik, Srbija; Zbornik radova, str. 184.
32. Kostić V, Džoljić E, Todorović Z, Svetel M, Stefanova E, Dragašević N, Petrović I, Kovačević I, **Mijajlović M.** Fluoxetine does not impair Motor function in patients with Parkinson’s disease> correlation between mood and motor functions with plasma concentrations of fluoxetine/norfluoxetine. VIII/XIV Kongres neurologa Srbije, 29.septembar-2.oktobar 2011, Kopaonik, Srbija; Zbornik radova, str. 184A.
33. Veselinović N, Pavlović A, **Mijajlović M**, Tomić G, Zidverc-Trajković J, Jovanović Z, Jovanović I, Jurišić S, Šternić N. Parenhimska transkranijalna sonografija kao biološki marker depresije u bolesnika sa patologijom malih krvnih sudova mozga. IV simpozijum o cerebrovaskularnim bolestima Srbije, Beograd, 26-28. oktobar 2010. Knjiga sažetaka,; p.119.
34. Veselinović N, Pavlović A, Obrenović R, Novaković I, **Mijajlović M**, Tomić G, Jovanović Z, Sundić A, Šternić N. Povećani nivo ukupnog homocisteina u plazmi bolesnika sa supkortikalnom ishemijskom bolešću mozga koreliše sa kliničkim statusom i težinom cerebralnih lezija. IV simpozijum o cerebrovaskularnim bolestima Srbije, Beograd, 26-28. oktobar 2010. Knjiga sažetaka, p.120.
35. Veselinović N, Zidverc-Trajković J, Pavlović A, **Mijajlović M**, Tomić G, Jovanović Z, Švabić T, Šundić A, Šternić N. Moja-moja bolest kao redak oblik ishemijske bolesti mozga-prikaz slučaja. IV simpozijum o cerebrovaskularnim bolestima Srbije, Beograd, 26-28. oktobar 2010. Knjiga sažetaka, 6; p.152.
36. Šternić N, Pavlović AM, Novaković I, Pekmezović T, Mihajlović N, Zidverc-Trajković J, Jovanović Z, **Mijajlović M**, Tomić G, Šundić A, Obrenović R. Značaj odredjivanja nivoa ukupnog homocisteina i MTHFR polimorfizma u bolesnika sa patologijom malih krvnih sudova. IV simpozijum o cerebrovaskularnim bolestima Srbije, Beograd, 26-28. oktobar 2010. Knjiga sažetaka, ISBN 978-86-7117-280-6; p.67.
37. Jovanovic ZB, Zidverc Trajkovic JJ, Pavlovic AM, **Mijajlovic MD**, Radojicic AP, Tomic G, Šundic A, Šternic NM. Importance of atherosclerosis for genesis of acquired carotid artery kinking. 3. Kongres Udruženja za aterosklerozu Srbije sa internacionalnim ucešcem, Beograd. Zbornik sažetaka, 2009; str. 70.
38. Jovanovic ZB, Pavlovic AM, Zidverc Trajkovic JJ, **Mijajlovic MD,** Tomic G, Šundic A, Šternic NM. Structure of atherosclerotic plaques of carotid arteries in correlation with risk factors for atherosclerosis. 3. Kongres Udruženja aterosklerozu Srbije sa internacionalnim ucešcem, Beograd. Zbornik sažetaka, 2009; str. 71.
39. **M. Mijajlović**. Parenhimska ehosonografija CNS-a: značaj hiperintenziteta substancije nigre u Parkinsonovoj bolesti. VII/XIII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem; Kragujevac 11-14.septembar 2008. Zbornik sažetaka: p. 34.
40. **Mijajlović M**., Zidverc-Trajković J., Janković LJ., Stanimirović D., Šternić N. Afektivni poremećaji i klinička prezentacija sindroma pečenja u ustima. VII/XIII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem; Kragujevac 11-14.septembar 2008. Zbornik sažetaka: p. 296.
41. Pavlović A., Pekmezović T., Zidverc-Trajković J., Jovanović Z., **Mijajlović M**., Pavlović D., Radojičić A., Tomić G., Šundić A., Šternić N. Ishemijska bolest bele mase u mlađih odraslih bolesmika sa vaskularnim faktorima rizika. VII/XIII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem; Kragujevac 11-14.septembar 2008. Zbornik sažetaka: pp. 193.
42. Pavlović A., **Mijajlović M**., Zidverc-Trajković J., Radojičić A., Šundić A., Pekmezović T., Pavlović D., Tomić G., Jovanović Z., Šternić N. Vazomotorna reaktivnost u bolesnika sa patologijom malih krvnih sudova mozga. VII/XIII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem; Kragujevac 11-14.septembar 2008. Zbornik sažetaka: pp. 193-94.
43. Tomić G., Stojanović M., Pavlović D., Pavlović A., Stanković P., Zidverc-Trajković J., **Mijajlović M**., Radojičić A., Jovanović-Marković Z., Čovičković-Šternić N. Govorno jezički poremećaji kod bolesnika sa difuznim subkortikalnim vaskularnim lezijama: Neurolingvistička i akustička analiza.Serija slučajeva (pilot studija). VII/XIII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem; Kragujevac 11-14.septembar 2008. Zbornik sažetaka: pp. 244.
44. Šternić N., Pavlović A., Pekmezović T., Zidverc-Trajković J., Jovanović Z., **Mijajlović M**., Radojičić A., Tomić G., Novaković I., Obrenović R. Homocistein I kognitivni status kod bolesnika sa bolešću malih krvnih sudova. VII/XIII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem; Kragujevac 11-14.septembar 2008. Zbornik sažetaka: pp. 244-45.
45. Jovanović Z., Zidverc-Trajković J. Pavlović A., Vujisić-Tešić B., **Mijajlović M**., Radojičić A., Cvitan E., Tomić G., Šternić N. Karakteristike neurosonološkog nalaza kod bolesnika sa tranzitornom globalnom amnezijom-procena etiopatogenetskog značaja vaskularnih poremećaja. VII/XIII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem; Kragujevac 11-14.septembar 2008. Zbornik sažetaka: pp. 258-59.
46. Jovanović Z., Zidverc-Trajković J. Pavlović A., Vujisić-Tešić B., **Mijajlović M**., Radojičić A., Cvitan E., Tomić G., Šternić N. Korelacija ultrazvučnih emboligenih parametara kod bolesnika sa tranzitornom globalnom amnezijom i tranzitornim ishemičnim atacima. VII/XIII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem; Kragujevac 11-14.septembar 2008. Zbornik sažetaka: pp. 259-260.
47. Šternić N., Pekmezović T., Jovanović Z., Pavlović A., **Mijajlović M**., Radojičić A., Zidverc-Trajković J. Glavobolja prekomerne upotrebe medikamenata: faktori prognoze terapijskog uspeha posle prve godine lečenja. VII/XIII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem; Kragujevac 11-14.septembar 2008. Zbornik sažetaka: pp. 277-78.
48. Radojičić A., Zidverc-Trajković J., Jovanović Z., Pavlović A., **Mijajlović M**., Šternić N. Poređenje efikasnosti detoksikacionih strategija u lečenju bolesnika sa glavoboljom prekomerne upotrebe medikamenata. VII/XIII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem; Kragujevac 11-14.septembar 2008. Zbornik sažetaka: pp. 279.
49. Zidverc-Trajković J, Stanimirović D, Obrenović R, Tajti J, Gardi J, Nemeth J, **Mijajlović M**, Šternić N, Janković Lj. Nivoi CGRP (calcitonin gene-related peptide) u salivi bolesnika sa sindromom pečenja usta. VII/XIII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem; Kragujevac 11-14.septembar 2008. Zbornik sažetaka: pp. 294-5.
50. **Mijajlović M**., Lalić N., Jotić A., Pavlović A., Zidverc-Trajković J., Jovanović Z., Šternić N. Udruženost insulinske rezistencije i dislipidemije sa ishemijskim moždanim udarom i asimptomatskom karotidnom stenozom. VII/XIII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem; Kragujevac 11-14.septembar 2008. Zbornik sažetaka: pp. 206.
51. Džoljić E., Todorović Z., **Mijajlović M**., Kovačević I., Pokrajac M., Prostran M., Kostić V. Fluoxetine does not impair motor functions in patients with Parkinson’s disease. VII/XIII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem; Kragujevac 11-14.septembar 2008. Zbornik sažetaka: pp. 145-46.
52. Jovanović Z, Pavlović A, Zidverc Trajković J, **Mijajlović M**, Krdžić I, Tomić G, Čovičković Šternić N, Delić Mišković M, Dučić Jaramaz T, Pecić O, Jovanović I, Nalić D, Petrović M, Branković V, Lukić D, Jolić S. Nacionalna škola za neuroangilogiju. III Simpozijum Srbije i Crne Gore o moždanom udaru sa internacionalnim učešćem, Tara. Niške sveske, 2005:240.
53. Jovanović Z, Pavlović A, Zidverc Trajković J, **Mijajlović M**, Krddžić I, Tomić G, Šternić Čovičković N. Kinking – od uzgrednog nalaza do klinički značajnog ultrazvučnog nalaza. . III Simpozijum Srbije i Crne Gore o moždanom udaru sa internacionalnim učešćem, Tara. Niške sveske, 2005: 38.
54. Jovanović BZ, Zidverc Trajković J, Pavlović A, **Mijajlović M**, Krddžić I, Tomić G, Šternić N. Komplikovani aterosklerotski plakovi u korelaciji sa faktorima rizika za aterosklerozu. III Simpozijum Srbije i Crne Gore o moždanom udaru sa internacionalnim učešćem. Niške sveske, str. 39, Tara, septembar 2005.
55. **Mijajlović M**, Lalić N, Jotić A, Jovanović Z, Pavlović A, Zidverc Trajković J, Krdžić I, Kostić V, Tomić G, Čovičković Šternić N. Udruženost insulinske rezistencije sa ishemijskim moždanim udarom i asimptomatskom stenozom karotidnih arterija kod nedijabetičara. III Simpozijum Srbije i Crne Gore o moždanom udaru sa internacionalnim učešćem. Niške sveske, str. 242. Tara, septembar 2005.
56. **Mijajlović M**, Pavlović A, Zidverc Trajković J, Jovanović Z, Tomić G, Krdžić I, Šternić N. Hemibalizam kao recidivantni tranzitorni ishemijski ataci-prikaz slučaja. III Simpozijum Srbije I Crne Gore o moždanom udaru sa internacionalnim učešćem. Niške sveske, str. 243. Tara, septembar 2005.
57. Zidverc Trajković J, Pavlović A, **Mijajlović M,** Jovanović Z, Tomić G, Krdžić I, Šternić N. Intima-medija kompleks ali ne indeks pulsatilnosti koreliše sa težinom cerebrovaskularnih lezija. III Simpozijum Srbije I Crne Gore o moždanom udaru sa internacionalnim učešćem. Niške sveske, str. 244. Tara, septembar 2005.
58. Krdžić I, **Mijajlović M**, Zidverc Trajković M, Pavlović A, Jovanović Z, Čovičković Šternić N. Kliničke manifestacije cerebralne venske tromboze. III Simpozijum Srbije i Crne Gore o moždanom udaru sa internacionalnim učešćem. Niške sveske, str. 245. Tara, septembar 2005.
59. Pavlović A, **Mijajlović M**, Zidverc Trajković J, Jovanović Z, Milović M, Pavlović D, Tomić G, Krdžić I, Šternić N. Bolest malih krvnih sudova mozga u pseudoxanthoma elasticum-prikaz tri slučaja. III Simpozijum Srbije I Crne Gore o moždanom udaru sa internacionalnim učešćem. Niške sveske, str. 240. Tara, septembar 2005.
60. A. Jotić, N. M. Lalić, V. S. Kostić, N. Čovičković-Šternić, K. Lalić, M. Zamklar, T. Miličić, **M. Mijajlović**, Lj. Lukić, N. Rajković, M. Maćešić. Ishemijski moždani udar u tipu 2 dijabetesa: povezanost sa insluninskom rezistencijom, sniženjem LDL-holesterola I hipofibrinolizom. Zbornik sažetaka prvog kongresa o hiperlipoproteinemijama Srbije i Crne Gore, Novi Sad, septembar 2004.
61. E. Džoljić, I. Kovačević, M. Pokarajac, M. Cvjetković, M. Milošević, **M. Mijajlović**, B. Miljković, V. Kostić. Fluoksetin u terapiji pacijenata sa Parkinsonovom bolešću. Zbornik sažetaka 12. Kongresa neurologa Srbije i Crne Gore sa medjunarodnim učešćem, Novi Sad, 6-10. oktobar 2004.
62. Jovanović BZ, Pavlović A, Trajković-Zidverc J, **Mijajlović M**, Sternić N. Kinking i koiling ekstrakranijalnih arterija mozga i korelacija sa kliničkim znacima. 12. Kongres neurologa Srbije i Crne Gore sa medjunarodnim učešćem, Novi Sad. Knjiga sažetaka, 2004:78.
63. Pavlović AM, Zidverc-Trajković J, Jovanović Z, **Mijajlović M**, Perović Z, Čovičković-Šternić N. Hemibalizam kao recidivantni tranzitorni ishemijski ataci - prikaz slučaja. 12. Kongres neurologa Srbije i Crne Gore sa medjunarodnim učešćem, Novi Sad. Knjiga sažetaka, 2004: 82.
64. Pavlović AM, Jovanović Z, Zidverc-Trajković J, **Mijajlović M**, Čovičković-Šternić N. Intima-medija kompleks ali ne i indeks pulsatilnosti korelsše sa tezinom cerebrovaskulnih lezija. 12. Kongres neurologa Srbije i Crne Gore sa medjunarodnim učešćem, Novi Sad. Knjiga sažetaka, 2004:84.
65. Zidverc- Trajković, **M. Mijajlović**, Lj. Janković, D. Stanimirović, N. Šternić. Terapijske mogućnosti kod sindroma pečenja u ustima. Zbornik sažetaka 12. Kongresa neurologa Srbije i Crne Gore sa medjunarodnim učešćem, Novi Sad, 6-10. oktobar 2004.
66. Jovanović BZ, Trajković-Zidverc J, Pavlović A, **Mijajlović M**, Šternić N. Faktori rizika nestabilnih plakova. 12. Kongres neurologa Srbije i Crne Gore sa medjunarodnim učešćem, Novi Sad. Knjiga sažetaka, 2004:106.
67. Jovanović Z, Šternić Čovićković N, Zidverc Trajković J, Pavlović A, **Mijajlović M**. Karotidna aterosklerotska bolest: klinički značaj plaka. Zbornik sažetaka II Kongresa udruženja za aterosklerozu Srbije I Crne Gore, str.13, Beograd, decembar 2004.
68. Jovanović Z, Pavlović A, Zidverc Trajković J, **Mijajlović M,** Čovičković Šternić N. Kinking subkranijalnih delova karotidnih I vertebralnih arterija: ultrazvučni nalaz I kinički značaj. Zbornik sažetaka II Kongresa udruženja za aterosklerozu Srbije i Crne Gore,str.45, Beograd, decembar 2004.
69. Pavlović AM, Zidverc Trajković J, **Mijajlović M**, Jovanović Z, Čovičković-ŠternićN. Intima-medija kompleksa ali ne I indeks pulsatilnosti koreliše sa težinom cerebrovaskularnih lezija. Zbornik sažetaka II Kongresa udruženja za aterosklerozu Srbije I Crne Gore, str.46, Beograd, decembar 2004.
70. Jotić A, Lalić NM, Kosić VS, Čovičković Šternić N, Lalić K, Zamaklar M, Miličić T, **Mijajlović M**, Lukić LJ, Rajković N, Maćešić M. Podtipovi ishemijskog moždanog udara u tipu 2 dijabetesa: povezanost sa insulinskom rezistencijom, povišenjem LDL holesterola I hipofibrinolizom. Zbornik sažetaka II Kongresa udruženja za aterosklerozu Srbije i Crne Gore, str.47, Beograd, decembar 2004.
71. Lukić LJ, Jotić A, Lalić NM, Kostić VS, Čovičković Šternić **N**, Miličić T, Lalić K, Zamaklar M, **Mijajlović M**, Rajković N, Maćešić M. Ishemijski moždani udar u tipu 2 dijabetesa: povezanost sa insulinskom rezistencijom I abdominalnom gojaznošću. Zbornik sažetaka II Kongresa udruženja za aterosklerozu Srbije i Crne Gore, str.48, Beograd, decembar 2004.
72. Miličić T, Jotić A, Lalić NM, Kostić VS, Čovičković Šternić N, lalić K, Zamaklar M, **Mijajlović M**, Ljulić LJ, Rajković N, Maćešić M. Tranzitorni ishemijski atak I ishemijski moždani udar u tipu 2 dijabetesa: povezanost sa insulinskom rezistencijom I hipofibrinolizom. Zbornik sažetaka II Kongresa udruženja za aterosklerozu Srbije i Crne Gore, str.49, Beograd, decembar 2004.
73. J. Zidverc - Trajković, AM Pavlović, **M. Mijajlović**, Z. Jovanović, N. Šternić: Terapija primarnih glavobolja. Stremljenja i novine u medicini 2002,; Medicinska istraživanja 2002. (Abstrkti) str 54.
74. Zidverc-Trajković J, Šternić N, Pavlović A, Jovanović Z, **Mijajlović M**, Anđelković A. Klaster glavobolja i hronična paroksizmalna hemikranija. III Jugoslovenski simpozijum o glavoboljama, Novi Sad oktobar 2002. Ur J. Mihaljev-Martinov; elektronska verzija (CD).
75. E. Dzoljic, R.de Vries, **M. Mijajlovic**, M.Dzoljic. Role of nitric oxide in neuroexcitability. XVI Yugoslav Epilepsy Symposium with International Participation, Belgrade, November, 2001.
76. **M. Mijajlovic**, I.Ribaric, E.Stefanova, A.Pavlovic, J.Zidverc-Trajkovic, Z.Jovanovic, N.Sternic. Neuropsychological findings in asymptomatic carotid artery stenosis. Niske sveske, Second Yugoslav Stroke Symposia. Ed. M.Zivkovic. Nis, 2001.
77. Z.Jovanovic, J.Zidverc-Trajkovic**, M. Mijajlovic**, A.Pavlovic**,** N.Sternic, V.Kostic. Etiopatogenetic bases of Sneddon’s syndrome (case report). Niske sveske, Second Yugoslav Stroke Symposia. Ed. M.Zivkovic. Nis, 2001.
78. A.Pavlovic, J.Zidverc-Trajkovic, **M. Mijajlovic**, Z.Jovanovic, N.Sternic, D.Pavlovic, V.Kostic. Risk factors for the cerebral white matter lesions in young adults. Niske sveske, Second Yugoslav Stroke Symposia. Ed. M.Zivkovic. Nis, 2001.
79. Z.Jovanovic, **M. Mijajlovic**, J.Zidverc-Trajkovic, A.Pavlovic**, N.Sternic**, V.Kostic. Blood coagulation factor V gene variant (Leiden) as a risk factor for the cerebral blood vessels thrombosis. Niske sveske, Second Yugoslav Stroke Symposia. Ed. M.Zivkovic. Nis, 2001.
80. Z.Jovanovic, N.Sternic, **M. Mijajlovic**, A.Pavlovic, J.Zidverc-Trajkovic, M.Zivkovic, S.Stankovic, A.Andjelkovic, V.Kostic. Apolipoproteine status in patients with stroke. Niske sveske, Second Yugoslav Stroke Symposia. Ed. M.Zivkovic. Nis, 2001.
81. J.Zidverc-Trajkovic, A.Pavlovic, **M. Mijajlovic**, Z.Jovanovic, M.Milovic, N.Sternic. Gronblad –Strandberg syndrome (case report). Niske sveske, Second Yugoslav Stroke Symposia. Ed. M.Zivkovic. Nis, 2001.
82. A.Pavlovic, J.Zidverc-Trajkovic, **M. Mijajlovic**, Z.Jovanovic, N.Sternic, D.Pavlovic, V. Kostic. Neuropsychological status in vascular lesions of the cerebral white matter. Niske sveske, Second Yugoslav Stroke Symposia. Ed. M.Zivkovic. Nis, 2001.
83. J.Zidverc-Trajkovic, **M. Mijajlovic**, A.Pavlovic, Z.Jovanovic, N.Sternic, V.Kostic. The lateral sinus thrombosis in woman with prothrombin gene variant (G20210A) and antiphospholipid antibody syndrome. Niske sveske, Second Yugoslav Stroke Symposia. Ed. M.Zivkovic. Nis, 2001.
84. J.Zidverc-Trajkovic, A.Pavlovic, **M. Mijajlovic**, Z.Jovanovic, B.Prstojevic, R.Semnic, N. Sternic. Moya-Moya Disease (case report). Niske sveske, Second Yugoslav Stroke Symposia. Ed. M.Zivkovic. Nis, 2001.
85. **M. Mijajlovic**, J.Zidverc-Trajkovic, A.Pavlovic, Z.Jovanovic, N.Sternic. Risk factors for stroke in young adults. Niske sveske, Second Yugoslav Stroke Symposia. Ed. M.Zivkovic. Nis, 2001.
86. N.Dragasevic, E.Stefanova, **M. Mijajlovic**, D.Sokic, A.Ristic, I.Petrovic, V.Kostic. Rasmusen’s encephalitis (case report). Proceedings and abstracts. Ed Z.Martinovic. VII Yugoslav Congress of Clinical Neurophysiology with International Participation, Belgrade, 2001.
87. N.Dragasevic, E.Stefanova, **M. Mijajlovic**, D.Sokic, A.Ristic, I.Petrovic, V.Kostic. Rasmusen’s encephalitis (case report). Proceedings and abstracts. Ed Z.Martinovic. VII Yugoslav Congress of Clinical Neurophysiology with International Participation, Belgrade, 2001.
88. E.Stefanova, I.Ribaric, **M. Mijajlovic**, G.Zlatic, N.Dragasevic, S.Pejovic, A.Maksimovic, J.Maric, M.Svetel, VS Kostic. Cognitive deficits in patients with cerebellar atrophy. Abstract book of the V Yugoslav Congress of Neurology, Zlatibor, May 2000.

***Поглавља у уџбеницима и практикумима:***

* 1. **Mijajlović M,** Tomić A, Radojičić A. Cerebrovaskularne bolesti u COVID-19. U: Adžić Vukičević T. COVID-19: sva njegova lica. Udruženje MADAPP (Beograd:Birograf), 2024; ISBN: 978-86-80916-05-7; COBISS.SR-ID: 138461705
  2. **Mijajlović M**. Cerebrovaskularne bolesti. U: Milošević N., Filipović Danić S.. Osnovi kliničke neurologije za studente stomatologije. Kosovska Mitrovica; Medicinski fakultet Univerziteta u Prištini, 2023 (Niš: Sven); ISBN: 978-86-81824-16-0; COBISS.SR-ID: 111002889.
  3. **Mijajlović M**. Šta nam sve nudi transkranijalna parenhimska ehosonografija mozga u dijagnostici neuro-psihijatrijskih bolesti? U: Svetel M., Sokić D. Odabrana poglavlja iz neurologije. Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, godina izdanja 2022; ISBN: 978-86-7117-653-8; COBISS.SR-ID: 65529097
  4. **Mijajlović M**, Aleksić V, Živanović Ž. Perioperativni moždani udar-prevencija i lečenje. U: Kalezić N. Perioperativna medicina 2., Izdavač: Medicinski fakultet Beograd, ISBN: 9788660611255, 2021; 167-184
  5. Apostolski S, Bulat P, Bumbaširević Lj, Cerovac N, Draga Šević N, Jančić J, Jovanović D, Jovanović Marković Z, Jović N, Kostić V, Kozić D, Lavrnić D, Martinović Ž, Milić-Rašić V, Drulović J, Ocić G, Pavlović D, Rakočević V, Sokić D , Stefanova E, Stević Z, Stošić-Opinćal T , Zidverc-Trajković J, Novaković I , Vojvodić N, Mesaroš Š, Pavlović A, Basta I, Dujmović I, Ristić A, Ercegovac M , **Mijajlović M**, Kačar A, Petrović I, Radojičić A, Berisavac I, Nikolić A. U: Vladimir S. Kostić Neurologija za studentne medicine, Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Medicinski fakultet Beograd, 2016. ISBN 978-86-7117-483-1.
  6. Marković D, **Mijajlović M**, Kalezić N, Milaković B, Ercegovac M. Akutni moždani udar. U: Kalezić N. Inicijalni tretman urgentnih stanja u medicini, 2. izmenjeno i dopunjeno izdanje, Izdavač: Medicinski fakultet Beograd, ISBN: 978-86-7117-495-4, 2016; 631-646.

***Поглавља у књигама:***

1. Stojanovski N., Jeremić M, Mitić I, Dajević M, Aleksić V, Milošević N, Petković D, **Mijajlović M.** Headaches in Cerebrovascular Diseases; Title: Mind, Brain and Education; Editors: Vida Demarin, Leontino Battistin, Hrvoje Budinčević; Hardcover ISBN: 978-3-031-33012-4; pages 217-233. DOI: <https://doi.org/10.1007/978-3-031-33013-1>; Publisher: Springer Nature, 2023.
2. **Mijajlovic M.**, Aleksic V, Stojanovski N., Bornstein NM., Disorders B and Stroke. Title: Rare Causes of Stroke: Editors: Derya Uluduz, Anita Arsovska; Publisher: Cambridge University Press 2022; Online ISBN:9781108902793; DOI:https://doi.org/10.1017/9781108902793
3. Rodriguez CN., **Mijajlovic M**, Ciro JD. Neuro-Orbital Ultrasound: Ocular Color-Coded Duplex Sonography (OCCS). Neurosonology in Critical Care-Monitoring the Neurological Impact of the Critical Pathology. Editors: Camilo N. Rodríguez, Claudio Baracchini, Jorge H. Mejia-Mantilla, Marek Czosnyka, Jose I Suarez, László Csiba, Corina Puppo, Eva Bartels. ISBN: 978-3-030-81419-9; pages 639-660. DOI: <https://doi.org/10.1007/978-3-030-81419-9>. Publisher Springer Nature Switzerland AG 2022.
4. Črnac Žuna P, Budinčević H, Sučić Radovanović T, **Mijajlović M**, Bornstein N. Vascular Cognitive Impairment. Mind and Brain – Bridging Neurology and Psychiatry (Editor: Vida Demarin), ISBN 978-3-030-38606-1, DOI 10.1007/978-3-030-38606-1; Springer International Publishing, 2020.
5. Bornstein N, Aleksic V,  **Mijajlovic M**. Management of Acute Ischemic Stroke and its Late Complications. Textbook of Stroke Medicine (3rd Edition, Edited by Michael Brainin and Wolf Dieter-Heiss). ISBN: 9781108426350; pages 376-94; Cambridge University Press, 2019.
6. **Mijajlovic MD**, Sylaja PN, Bornstein NM. Transient Ischaemic Attack (TIA): Recent Concepts. Neurology in the Tropics (2nd Edition). ISBN: 978-81-312-4232-2; PII: B978-81-312-4232-2.00051-5; Document ID: 00051; Chapter ID: c0255; Elsevier, 2015.
7. **Mijajlović M**, Pavlović A. Sonotromboliza. U: Ultrazvuk u neurologiji (Urednik Zagorka Jovanović), 2015, Licej, 978-86-86361-28-8, str. 127-139.
8. **Mijajlović M**, Pavlović A. Ultrazvučni transkranijalni pregled moždanog parenhima kod degenerativnih i drugih oboljenja mozga U: Ultrazvuk u neurologiji (Urednik Zagorka Jovanović), 2015, Licej, 978-86-86361-28-8, str. 163-177.
9. **Mijajlović M**, Pavlović A, Jovanović Z. Optički nerv u ultrazvučnoj dijagnostici. U: Ultrazvuk u neurologiji (Urednik Zagorka Jovanović), 2015, Licej, ISBN: 978-86-86361-28-8, str. 195-201.
10. Čovičković Šternić N, Aleksić V, **Mijajlović M**, Pavlović A. Internističke komplikacije nakon moždanog udara-osvrt na hiperglikemiju, hipertenziju i poremećaje srčanog ritma; U „Nemotorni simptomi nakon moždanog udara“; ISBN: 978-953-176-665-4; pp:237-244. Izdavač Medicinska naklada, 2015; Urednici Osman Sinanović i Zlatko Trkanjec
11. Sternić N., Pavlović A., **Mijajlović M.**, Veselinović N., Aleksić V. Stroke prognosis: do we have valid parameters? U: Akutna možganska kap-Acute Stroke VII, ISBN 978-961-93219-2-8, Urednici Bojana Žvan i Marjan Zaletel; Izdavač: Društvo za preprečevanje možganskih in žilnih bolezni, Ljubljana 2012: str. 95-104.
12. **Mijajlović M.**, Jovanović D, Stanarčević P., Pavlović A, Savić O, Beslać-Bumbaširević Lj, Aleksić V, Čovičković-Šternić N. Cerebral Venous and Sinus Thrombosis-review of literature and our experiences. U: Akutna možganska kap-Acute Stroke VII, ISBN 978-961-93219-2-8, Urednici Bojana Žvan i Marjan Zaletel; Izdavač: Društvo za preprečevanje možganskih in žilnih bolezni, Ljubljana 2012: str. 201-216.
13. **Mijajlovic MD.**. Transcranial sonography in psychiatric diseases, In: New Trends in Neurosonology and Cerebral Hemodynamics – an Update (Editors: E. Bartels, S. Bartels, H. Poppert); Perspectives in Medicine 2012; 1-12:357-361. ISSN: 2211-968X; DOI: 10.1016/S2211-968X(12)00138-6. Copyright 2012 Published by Elsevier GmbH.
14. Sternic N, **Mijajlovic M**, Tomic G, Pavlovic A. Dysarthria and Mutism. In: Paciaroni M, Agnelli G, Caso V, Bogousslavsky J (editors): Manifestations of Stroke. Front Neurol Neurosci. Basel, Karger, 2012, vol 30, p. 83-5. ISBN: 978-3-8055-9910-8; e-ISBN: 978-3-8055-9911-5. (DOI: 10.1159/000335542)
15. **Mijajlović M**, Pavlović A Mirković M, Šternič N. Association between ischemic stroke and leukoaraiosis. U: Akutna možganska kap-Acute Stroke VI, ISBN 978-961-92333-9-9, Urednik Bojana Žvan; Izdavač: Društvo za preprečevanje možganskih in žilnih bolezni, Ljubljana 2011: str. 78-88
16. Šternic N, Pavlović AM, **Mijajlović M.** Cerebral microbleeds: are we enough aware of their clinical significance. U: Akutna možganska kap-Acute Stroke VI, ISBN 978-961-92333-9-9, Urednik Bojana Žvan; Izdavač: Društvo za preprečevanje možganskih in žilnih bolezni, Ljubljana 2011: str. 65-78.
17. **Mijajlović M**. Burning mouth syndrome: clinical and affective changes. Glavobol in nevropatska bolečina, Proceedings of The Conference on Migraine and neuropathic pain, ISBN 978-961-93219-0-4; Urednici: Bojana Žvan, Marjan Zaletel. Izdavač Društvo za preprečevanje možganskih in žilnih bolezni, Ljubljana 2011: 107-116.
18. Sternic N., **Mijajlovic M.**, Pavlovic A.. Vaskularna depresija. U: Akutna možganska kap-Acute Stroke V, ISBN 978-961-92333-7-5, Urednici Bojana Žvan i Marjan Zaletel; Izdavač: Društvo za preprečevanje možganskih in žilnih bolezni, Ljubljana 2010: str. 78-88.
19. **Mijajlovic MD.** Transcranial Sonography in Depression, In: Daniela Berg and Uwe Walter, editors; Transcranial Sonography in Movement Disorders, ISBN: 978-0-12-381330-5; International Review of Neurobiology, Volume 90: 259-272. Academic Press, 2010, Elsevier Inc.
20. **Mijajlović M.**. Insulin resistance as a risk factor for stroke (Insulinska rezistenca kot dejavnik tveganja za možgansko kap. U: Akutna možganska kap-Acute Stroke V, ISBN 978-961-92333-7-5, Urednici Bojana Žvan i Marjan Zaletel; Izdavač: Društvo za preprečevanje možganskih in žilnih bolezni, Ljubljana 2010: str. 67-78.
21. Sternic N, **Mijajlovic M**. Metabilni sindrom in ishemična možganska kap. U: Akutna možganska kap IV, ISBN 978-961-269-092-2, Urednici Viktor Švigelj i Bojana Žvan; Izdavač: Boehringer Ingelheim Pharma, Ljubljana 2009: str. 207-219.

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

1. Истраживач на потпројекату под називом: “Клиничко-епидемиолошка истраживања неуролошких болести и других поремећаја здравља“, руководилац потпројекта проф. др Татјана Пекмезовић у оквиру институционалног финансирања НИР Медицинског факултета у Београду, 2024 (Евиденциони број уговора је 451-03-66/2024-03/200110).
2. Министарство просвете, науке и технолошког развоја Србије, Пројекат број 175022 под називом: Депресија изазвана васкуларним болестима мозга: примена неуровизуелизационих метода у превенцији, раном откривању и лечењу; 2011- (Руководилац проф. др Надежда Човичковић-Штернић)
3. Министарство за науку Републике Србије, Пројекат број 145025 под називом: Визуелизационе методе и генетска анализа васкулне компоненте деменција: значај у евалуацији и еволуцији деменција; 2006-2010.године (Руководилац проф. др Надежда Човичковић-Штернић)
4. Министарство за науку Републике Србије, Пројекат број 1979 под називом: Фактори ризика и клинички значај промена церебралне беле масе васкулне етиологије; 2001-2005. године (Руководилац проф. др Надежда Човичковић-Штернић)

***в) Цитираност***

Број цитата: 1687, за период 2004 – 2024. Hiršov h-indeks: 21 (извор Scopus, приступљено 25.11.2024.)

***г) Организовање научних састанака и симпозијума***

* + Председник Организационог одбора Међународног симпозијума “Trends in Neurosonology”, који је одржан 29. октобра 2010. године у Београду под покровитељством Медицинског факултета у Београду, Клиничког центра Србије, Министарства за науку Србије, Градског Секретаријата за здравство Београда и Националног удружења за неуроангиологију Србије.
  + Руководилац Националне школе за неуроангиологију Србије која се одржава сваке године почевши од 2003. године-континуирано до 2024. године; у организацији Медицинског факултета у Београду, Клинике за неурологију УКЦС и Националног удружења за неуроангиологију Србије.
  + Члан Организационог одбора II International Training Course of the European Society of Neurosonology and Cerebral Hemodynamics, September 8-11th 2010, Dubrovnik, Croatia.
  + Курс Континуиране медицинске едукације, Медицински факултет Београд: Да ли је болест малих крвних судова најчешћа цереброваскуларна патологија? Београд, 27.април 2012. године, Руководилац курса
  + Члан Локалног организационог одбора IX/XV Конгреса неуролога Србије са међународним учешћем, 14-16. новембар 2013.године, Београд, Србија.
  + Секретар Научног одбора: Школа цереброваскуларних болести Друштва младих неуролога Србије и Друштва неуролога Србије, 4-5. октобар 2013. године, Палић, Србија.
  + Члан Regional Advisory Board IX International Congress on Vascular Dementia, 16-18. Октобар, 2015.године, Љубљана, Словенија.
  + Организатор и предесдавајући, Scientific Symposium: Diabetes and vascular neurological diseases (Chairpersons: Natan Bornstein, Milija Mijajlovic); FENS Featured Regional Meeting, Octobet 7-10. 2016, Thessaloniki, Greece.
  + Члан организационог одбора XI/XVII Конгреса неуролога Србије са међународним учешћем Друштва неуролога Србије; 24-26.новембар 2017.године, Београд, Србија.
  + Председник Организационог одбора регионалног едукативног курса Европске академије за неурологију (European Academy of Neurology Regional Teaching Course), 20-22.април 2018, Београд. Србија. <http://www.drustvoneurologasrbije.org/sinapsa/SINAPSA_21_22.pdf>
  + Члан организационог одбора 58th International neuropsychiatric congress Pula, Croatia; Маy 25-27, 2018. ISSN 2459-5748 [www.pula-cong.com/abstract-book-2018/](http://www.pula-cong.com/abstract-book-2018/)
  + Организатор и председавајучи пролећне школе Европске академије за неурологију (European Academy in Neurology Spring School); maj 2017.i 2018.godine, Stare Splavy, Češka Republika.
  + Национални координатор за Србију у оквиру ESO-EAST пројекта Европске организације за мождани удар (European Stroke Organization-ESO). <https://eso-stroke.org/eso-east/>
  + Национални координатор у оквиру ESO-EAST пројекта Европске организације за мождани удар (European Stroke Organization-ESO). <https://eso-stroke.org/eso-east/>
  + Scientific Committee of the 5th Annual Congress of the Sebian Neurosurgical Society with international participation, Крагујевац, 24-17.октобар 2019. Конгрес неуролога 2019
  + Председавајући 25. Европског конгреса за неуросонологију и церебралну хемодинамику (European Society of Neurosonology and Cerebral Hemodynmics-ESNCH), 15-17.октобар 2021.године, Београд, Србија <https://esnch2021.digitalevents.rs/>
  + Члан Организационог одбора Симпозијума са меđународним учешћем: Лекције Професора Владимира Костица - Ера савремене српске неурологије; 27-28.мај 2022. Београд. [https://www.astratravel.rs/ erasavremenesrpskeneurologije.php](https://www.astratravel.rs/%20erasavremenesrpskeneurologije.php)
  + Члан организационог одбора и научног одбора Националног симпозијума о можданом удару; Национално удружење за мождани удар Србије (НУМУС), 9-11. септембар 2022, Нови Сад; <http://www.drustvoneurologasrbije.org/pdf/Programska%20knjiga.pdf>
  + Организатор и ко-председавајући минисимпозијума: Каротидна стеноза под лупом неуролога и васкуларног хирурга; 50. Симпозијум стремљења и новине у медицине, Медицински факултет Универзитета у Београду, децембар 2022. <https://med.bg.ac.rs/wp-content/uploads/2022/11/Final-Stremljenja-2022.pdf>
  + Ко-председавајући Међунардног симпозијума организованог од стране Медицинског факултета Универзитета у Београду и Националног удружења за мождани удар Србије под покровитељством Министарства здравља РС: Изазови у можданом удару VIII/Challenges in Stroke VIII, Београд, 27-28.октобар 2023. [https://www.astratravel.rs/ chis2023.php](https://www.astratravel.rs/%20chis2023.php)
  + Члан Научног одбора 13. Adriatic Neurology Forum, March 21-24, 2024, Pula, Croatia; <https://neuro-hr.org/Content/Documents/ANF_knjizica_web%20final.pdf>
  + Члан Организационог одбора MIND & BRAIN - 63rd International Neuropsychiatric Pula Congress, May 30th- June 2nd, 2024., Pula, Croatia; <https://www.pula-cong.com/about>
  + Члан Организационог и Научног одбора 27th Conference of the European Society of Neurosonology and Cerebral Hemodynamics; 2-4.oktobar 2024., Almeria, Španija; <https://27thconference.com/Presentacion>
  + Члан Организационог и Научног одбора II Национални симпозијум о можданом удару; Организатор Национално удружење за мождани удар Србије (НУМУС); 20-21.септембар 2024.године, Београд. <https://drustvoneurologasrbije.org/pdf/II%20Nacionalni%20simpozijum%20o%20MU%202024.pdf>
  + Члан Организационог одбора и научног одбора 20. Конгреса друштва неуролога Србије са међународним учешћем, 14-16. новембар 2024. године, Београд, Србија; <https://kongres.drustvoneurologasrbije.org/>

***д) Друга достигнућа (рецензије, рецензије у часописима)***

Рецензент у научним часописима:

Neurodegenerative Diseases, ISSN 1660-2854; KARGER; Journal of Neural Transmission, ISSN 0300-9564; SPRINGER; Journal of Neurology, Neurosurgery, and Psychiatry, ISSN 0022-3050; BMJ; Journal of Neurology, ISSN 0340-5354, SPRINGER; Journal of the Neurological Sciences, ISSN 0022-510X, ELSEVIER; International Journal of Stroke, ISSN 1747-4949; WILEY; Degenerative Neurological and Neuromuscular Disease, ISSN 1179-9900; Dove Medical Press; Journal of Pain Research, ISSN 1178-7090; Dove Medical Press Ltd; Neuropsychiatric Disease and Treatment, ISSN 1178-2021; Dove Medical Press; Neurosciences Journal, ISSN 1319-6138; Panarab Union of Neurology; Journal of Ultrasound in Medicine, ISSN 0278-4297; American Institute of Ultrasound in Medicine; Journal of Neuroimaging, ISSN 1552-6569; Blackwell Publishing/American Society of Neuroimaging

Current Topics in Neurology, Psychiatry and Related Disciplines, ISSN 0354-2726; Official journal of the Serbian Association of Neurologists; Psychiatry Research:Neuroimaging, ISSN: 0925-4927, Elsevier; Psychogeriatrics, ISSN:1479-8301; John Wiley & Sons Ltd; Frontiers in Neurology, ISSN: 1664-2295; Frontiers Media S.A; Srpski arhiv za celokupno lekarstvo, ISSN 0370-8179; Srpsko lekarsko društvo

Рецензије међународних научних пројеката:

ERA. Net RUS Project (MS/AC S&T Projects); New-INDIGO FP7 Program; The ERA.Net ERAfrica Projects; ERA.Net RUS Plus; EU Horizon 2020; Marie Skłodowska-Curie Actions; COST EU Cooperation in Science and Technology

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

Доцент Милија Мијајловић је до сада учествовао у изради укупно **385** радова, Објавио је **98** радова који су штампани у целини у страним и домаћим часописима, од тога **65** радова in extenso у часописима са JCR листе са укупним IF **179,298** и **4** рада у категорији остали радови са JCR листе са укупним IF **55,470.** Доц. Мијајловић је коаутор у **2** рада публикована у часопису Медицинска истраживања (1 оригинални и 1 ревијални). Објавио је **5** радова у часописима који су индексирани у Science Citation Index-u (SCIe) Expanded без IF, **5** радова у часописима који су укључени у базу података Medline, **17** радова у часописима који нису укључени у горе поменуте базе података и **2** рада штампана у целини у Зборницима са националних скупова.. Поред тога објавио је и **260** радова штампаних као изводи са међународних и националних скупова. Учествовао је у писању **6** поглавља у уџбеницима који се користе одлукама одговарајућих Већа (Већа за специјалистичку наставу и Наставно-научног Већа) на Медицинском факултету Универзитета у Београду и Медицинском факултету Универзитета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици, за студенте интегрисаних академских студија медицине и стоматологије као и за специјалистичке/последипломске студије за лекаре на специјализацији из неурологије, ургентне медицине и других сродних грана. Аутор је и коаутор и у **21** поглављу у књигама.

Један је од коаутора уџбеника из неурологије за студенте неурологије који је значајно допринео побољшању квалитета наставе, а који је издала Катедра неурологије Медицинског факултета у Београду, као и аутор поглавља у уџбенику: „Иницијални третман ургентних стања у медицини – Друго измењено и допуњено издање“. Ур: Калезић Н, издате од стране Медицинског факултета Универзитета у Београду, а који је уџбеник за едукацију лекара на специјализацији из ургентне медицине.

Др Мијајловић је аутор поглавља у још 2 уџбеника за последиполомску наставу на Медицинском факултету у Београду: Периоперативна медицина 2. (Уредник Невена Калезић), година издања: 2021; Издавач: Медицински факултет Београд, ISBN: 9788660611255; Одабрана поглавља из неурологије (уредници: Марина Светел и Драгослав Сокић). Медицински факултет Универзитета у Београду, 2022; ISBN: 978-86-7117-653-8; COBISS.SR-ID: 65529097

Доц. Милија Мијајловић је такође аутор поглавља у уџбенику за студенте интегрисаних академских студија стоматологије на Медицинском факултету Универзитета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици (Основи клиничке неурологије за студенте стоматологије, уредници Ненад Милошевић, Снежана Филиповић Данић, публикован 2023.године).

Др Милија Мијајловић је почео да се бави научно-истраживачким радом још током основних студија на Медицинском факултету у Београду. Као студент на основним студијама учествовао је на студентским конгресима у земљи али и на интернационалним конгресима студената медицине, а презентовани стручни радови су били у области неурологије и неуропсихологије. Такодје, током основних студија, Др Мијајловић је током 3 школске године био демонстратор на катедри за патолошку физиологију Медицинског факултета, те је још тада показао посебан интерес за патолошку физиологију нервног система.

Др Милија Мијајловић испољава веома богату стручну активност обзиром да је аутор или коаутор укупно 387 радова. Његови радови публиковани у часописима индексираним у JCR, SCIe и Medline базама могу се тематски поделити у три групе. У више радова, учествује у тимском проучавању болесника са примарним и секундарним главобољама и другим болним стањима у неурологији и његов допринос се састоји, измедју осталог, у анализи психолошких карактеристика и психијатријског коморбидитета главобоља. Друга група радова обрадјује проблематику цереброваскуларних болести (болести малих крвних судова мозга и можданог удара као и фактора ризика за цереброваскуларна обољења), посебно код млађих особа са првом манифестацијом можданог удара). У овим радовима, Др Мијајловић је имао прилике да примени своје знање из неуропсихолошке евалуације, али и неуроангиологије, којом се посебно бави последњих година. Посебан допринос Др Мијајловић је дао у испитивању утицаја инсулинске резистенције за настанак и развој исхемијске болести мозга и терапијским разматрињам у лечењу цереброваскуларних болести. Најзад, трећа група радова обухвата оне у којима је акценат истраживања стављен на паренхимску ултразвучну дијагностику код болесника са различитим неуродегенеративним и психијатријским болестима.

Добитник је у два наврата (2004. и 2008. године) стипендије Европске федерације неуролошких друштава (European Federation of Neurological Societies-EFNS) у оквиру Department to Department програма, за двомесечни студијски боравак и то на Клиници за неурологију Универзитетске болнице у Амиену, Француска током 2004. године и на Клиници за неурологију Универзитетске болнице у Минстеру, Немачка током 2008. године. Током ових студијских боравака Др Мијајловић је учествовао у дијагностиковању и лечењу болесника са цереброваскуларним обољењима и усавршавао се у области неуросонологије. Током студијског боравка у Минстеру посебно се усавршавао у примени функционалног транскранијалног ултразвука у различитим неуролошким болестима, те је ову методу као нову увео у свакодневну клиничку праксу на Клиници за неурологију УКЦС.

Као добитник Стипендије MASHAV Универзитета у Тел Авиву и Министарства за науку Израела, за тромесечно последипломско усавршавање из неурологије (неуросонологије) на Клиници за неурологију Sackler Медицинског факултета Универзитета у Тел Авиву, 2006. године, др Мијајловић се усавршавао у области дијагностиковања и лечења акутног можданог удара. Током овог студијског боравка добио је Међународни Сертификат из неуросонологије; као и Сертификат за дијагностиковање и лечење акутног можданог удара.

Др Мијајловић је такође током усавршавања у јединици за мождани удар болнице Vall d’ Hebron у Барселони, Шпанија стекао посебна знања из тромболитичке терапије и примене сонотромболизе у лечењу можданог удара и добио међународни Сертификат за примену тромболитичке терапије и сонотромболизе у лечењу акутног можданог удара.

Значајан сегмент истраживачког и научног рада др Мијајловића је посвећен примени транскранијалне паренхмске сонографије у дијагностиковању различитих неуролошких, пре свега неуродегенеративних обољења. У овој области, др Мијајловић се усавршавао у неколико водећих европских центара и то у Клиници за неурологију Универзитета у Дрездену, Немачка, 2005.године, а као добитнике стипендије Фондације ”Професор др Ристо Бокоњић”шест месеци је провео усавршавајући се на Клиници за неурологију и Хертие институту за клиничка истраживања мозга Универзитета у Тибингену у Немачкој. Током овог студијског боравка др Мијајловић се усавршавао у области транскранијалне паренхимске сонографије и учествовао у истраживањима у области примене паренхмске ехосонографије у неуродегенеративним обољењима и одрадио је део своје докторске дисертације у сарадњи са prof. dr Danielom Berg и менторством Академика Владимира Костића.

Током овог усавршавања др Мијајловић је учествовао у писању поглавља: „Transcranial Sonography in Depression“ у еминентној међународној монографији Transcranial Sonography in Movement Disorders“ која је издата као волумен у серији International Review of Neurobiology, Academic Press, 2010.године, а која по први пут систематизује знања из области примене паренхимске ехосонографије у неуролошким и психијатријским обољењима.

Др Мијајловић је полазник Салзбуршких медицинских семинара из области неурологије 2013. године.

Добитник је више стипендија током основних студија и током последипломског усавршавања: Стипендије Фонда проф. др Зорана Радовановића на Медицинском факултету Универзитета у Београду, Стипендије Фондације ”Професор др Ристо Бокоњић”, Дунавске неуролошке стипендија-Danube International Symposium for Neurological Sciences and Continuing Education, као и престижне MASHAV стипендије.

Такође, у неколико наврата, научни радови др Мијајловића су награђивани као најбољи на домаћим и међународним научним скуповима, међу којима се истиче друга награда на XV конгресу Европске федерације неуролошких друштава у Будимпешти 2011. године.

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

Др Мијајловић је активан у раду своје Катедре и наставне базе, а у току свог рада на Медицинском факултету формирао се у педагога посвећеног настави, док је у стручном и научном домену допринео даљем развоју уже области којом се бави. Кроз семинаре, предавања и активности везане за континуирану медицинску едукацију, даје значајан допринос развоју наставе из неурологије на Медицинском факултету у Београду.

Доц. Мијајловић је секретар Катедре за последипломску/специјалистичку наставу из неуролгије на Медицинском факултету у Београду од школске 2022/2023.године.

Био је више година заменика руководиоца, а последњих неколико година и руководилац наставе и ментор у Националној школи за неуроангиологију Србије коју више од 10 година организује Центар за КМЕ Медицинског факултета у Београду. Са посебним задовољством др Мијајловић последњих година учествује у активностима студената Универзитета у Београду, као што је Недеља Свести о Мозгу (Brain Awareness Week), доприносећи ширењу сазнања о неурологији али и раду својих установа, Медицинског факултета у Београду и УКЦС.

Организатор је боравка на Медицинском факултету и Клиници за неурологију УКЦС више међународних еминентних стручњака на пољу цереброваскуларних обољења, главобоља и неуросонологије.

Доц. Мијајловић је члан Комисије за контролу наставе у оквиру интегрисаних академских студија медицине на енглеском језику (Studies in English), а одлуком Деканског колегијума и Nаставно-научног већа Медицинског факултета је од школске 2024/2025. заменик члана дисциплинске комисије Медицинског факултета.

**ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ У ЗВАЊЕ**

**ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА**

###### 1. ЗА СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС:

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

Др Милија Мијајловић ангажован је у спровођењу сложених дијагностичких, терапијских и превентивних процедура. Сва искуства и знања стечена током својих бројних стручних усавршавања др Мијајловић имплементира у рутински клинички рад у оквиру Одељења за цереброваскуларне болести и главобоље Клинике за неурологију УКЦС којим руководи као начелник од 2021. године и на којем се посебно бави испитивањем и лечењем пацијената са болешћу малих крвних судова мозга, лечењем можданог удара код младих особа и лечењем можданог удара ретких етиологија, као и дијагностиком и лечењем пацијената са главобољама, посебно ретких и резистентних. Др Мијајловић се посебно бави испитивањем ретких узрока можданог удара, каротидном болешћу и неатерокслеотским церебралним васкулопатијама. Значајан сегмент ангажовања др Мијајловића се односи и на рад у Лабораторији за ехосонографску дијагностику Клинике за неурологију УКЦС којом руководи од 2016. године и у којој се изводе високоспецијализоване неуросонолошке дијагностичке процедуре као што су детекција можданих микроемболијских сигнала, процена мождане вазомоторне реактивности, ТЦД детекција десно-левог срчаног шанта („bubble test“), ултрасонограгфија темпоралних артерија и оптичких нерава и интраокуларне циркулације, преглед можданог паренхима/базалних ганглија.

Доц. Мијајловић ради годинама интензивно и на превенцији можданог удара у Србији те је решењем Министарства здравља Републике Србије именован за члана Радне групе Министарства здравља за израду плана за превенцију, лечење и рехабилитацију цереброваскуларних болести (решење Министарства здравља бр. 119-01-673/2021-07 од 08.12.2021.)

Доц. Мијајловић је и национални представник у европском пројекту превенције можданог удара у земљама југоисточне Европе (European Stroke Organisation, ESO-EAST projekat; https://eso-stroke.org/eso-east/ ) од 2019.године.

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

Др Милија Мијајловић годишње обави преко 3000 високоспецијализованих неуросонолошких дијагностичких процедура у Лабораторији за ехосонографску дијагностику Клинике за неурологију УКЦС. Залагањем др Мијајловића, поједине неуросонолошке дијагностичке методе (ехосонографија темпоралних артерија, сонографија омотача оптичких живаца, ехосонографија ретробулбарне циркулације, функционални транскранијални Доплер, транскранијална паренхимска сонографија) уведене су као нове у свакодневни клинички рад прво у овој лабораторији, а неке од њих затим и у више здравствених центара и установа у нашој земљи. Поједини неуросонолопки тестови (детекција микроемболијских сигнала, „тест мехурића“ за детелцију десно-левог шанта), паренхимска ехосонографија, тест вазомоторне реактивности и др. се не спроводе рутински ни у једној другој референтној установи у нашој средини.

Увођењем неуроснолошких иновативних метода (неке од љих су по први пут примењене у Србији залагањем доц. Мијајловића), развојем интензивне међународне сарадње на пољу неуросонологије, напорима Др Мијајловића је Лабораторија за ехосонографску дијагностику Клинике за неурологију УКЦС проглашена Европским референтним центром за неуросонологију од стране Европске академије за неурологију ( European Academy of Neurology) и Европског удружења за неуросoнологију и церебралну хемодинамику (European Society of Neurosonology and Cerebral Hemodynamics) од 2018.године. До сада је у овој лабараторији у оквру националне школе за неуроангиологију одшколовано преко 200 лекара из Србије, земаља региона али и европских земаља за изводјење различитих неуросонолошких дијагностичких процедура (национални и европски ниво сертификације).

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

До сада је дао допринос у организацији као предавач у више програма Контунуиране Медицинске Едукације:

* "Национална школа за неуроангиологију” - од 9.новембра 2009. до 18.јуна 2010.(просечна оцена опште евалуације програма је 5.00)
* "4. Симпозијум о можданом удару Србије" – 26-28.октобар 2010.(просечна оцена опште евалуације програма је 4.28)
* "Трендови у неуросонологији" – 29.октобар 2010.(просечна оцена опште евалуације програма је 4.89)
* "Национална школа за неуроангиологију” - од 1.новембра 2010. до 1.јуна 2011.(просечна оцена опште евалуације програма је 5.00)
* "Национална школа за неуроангиологију” - од 1. Новембра 2011. до 1. Јуна 2012. (просечна оцена опште евалуације програма је 5.00)
* "Да ли је болест малих крвних судова најчешћа цереброваскуларна патологија?" – 27. април 2012. (просечна оцена опште евалуације програма је 4.95)
* "Национална школа за неуроангиологију” - од 1. новембра 2012. до 1. јуна 2013. (просечна оцена опште евалуације програма је 5.00)
* "Национална школа за неуроангиологију” - од 2. децембра 2013. до 30. јуна 2014. (просечна оцена опште евалуације програма је 5.00)
* "Национална школа за неуроангиологију- екстракранијални доплер: теоријска настава" – 10-17. новембар 2014. (просечна оцена евалуације програма је 5.00)
* "Национална школа за неуроангиологију- екстракранијални доплер: теоријска настава" – 12-19. октобар 2015. (просечна оцена евалуације програма је 5.00)
* "Мождани удар – изазови VI" – 15. Децембар 2016. године (просечна оцена опште евалуације програма је 4.87)
* "Национална школа за неуроангиологију- екстракранијални доплер: теоријска настава" – 19-26. јун 2017. (просечна оцена опште евалуације програма је 5.00)
* "Национална школа за неуроангиологију- екстракранијални доплер: практична настава" – 26. јун – 18. август 2017.(просечна оцена евалуације програма 5.00)
* ”Национална школа за неуроангиологију- екстракранијални доплер: теоријска настава" – 9-16. октобар 2017.(просечна оцена опште евалуације програма је 5.00)
* "Национална школа за неуроангиологију- екстракранијални доплер: практична настава" – 16. октобар – 8. децембар 2017. (просечна оцена опште евалуације програма је 5.00)
* "Мождани удар – изазови VII" – 23-24. новембар 2018.(просечна оцена опште евалуације програма је 4.92)
* "Болести малих крвних судова мозга: најновија сазнања" – 10. децембар 2018. године (просечна оцена опште евалуације програма је 4.85)
* “Каротидна стеноза под лупом неуролога и васкуларног хирурга”; 50. Симпозијум стремљења и новине у медицине, Медицински факултет Универзитета у Београду, децембар 2022. (просечна оцена опште евалуације програма је 4.92)
* “Изазови у можданом удару VIII/Challenges in Stroke VIII”, Београд, 27-28.октобар 2023. (просечна оцена опште евалуације програма је 5.00)

**Руководилац програма КМЕ:**

* "Трендови у неуросонологији" – 29. Октобар 2010.године (просечна оцена опште евалуације програма је 4.89)
* "Да ли је болест малих крвних судова најчешћа цереброваскуларна патологија?" – 27. април 2012. године (просечна оцена опште евалуације програма је 4.95)
* "Национална школа за неуроангиологију- екстракранијални доплер: теоријска настава" (сваке године од 2017-2024. године (просечна оцена опште евалуације програма је 5.00)
* "Национална школа за неуроангиологију- екстракранијални доплер: практична настава" (сваке године од 2017-2024. године; просечна оцена опште евалуације програма је 5.00)
* ”Национална школа за неуроангиологију- трансккранијални доплер: теоријска настава" (сваке године од 2017-2024. године; просечна оцена опште евалуације програма је 5.00)
* "Национална школа за неуроангиологију- транскранијални доплер: практична настава" (сваке године од 2017-2024. године; просечна оцена опште евалуације програма је 5.00)
* 25. Европски конгреса за неуросонологију и церебралну хемодинамику (European Society of Neurosonology and Cerebral Hemodynmics-ESNCH), 15-17. октобар 2021.године, Београд, Србија
* Организатор и ко-председавајући мини симпозијума: Каротидна стеноза под лупом неуролога и васкуларног хирурга; 50. Симпозијум стремљења и новине у медицине, Медицински факултет Универзитета у Београду, децембар 2022.
* Ко-председавајући Међунардног симпозијума организованог од стране Медицинског факултета Универзитета у Београду и Националног удружења за мождани удар Србије под покровитељством Министарства здравља РС: Изазови у можданом удару VIII/Challenges in Stroke VIII, Београд, 27-28.октобар 2023.

**2. ЗА ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ**:

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

Стипендија Фондације”Професор др Ристо Бокоњић” за шестомесечно стручно усавршавање и истраживање у области неуродегенеративних обољења, Клиника за неурологију и Хертие институт за клиничка истраживања мозга, Универзитет у Тибингену, Немачка, мај-новембар 2009.

Награда за најбољи постер “The significance of decreased insulin sensitivity as the possible atherogenesis activity indicator in ischemic stroke and asymptomatic carotid artery stenosis in non-diabetics” на 35. Интернационалном дунавском симпозијуму за неуролошке науке и континуирану едукацију, који је одржан у Београду од 11-14. септембра 2003. године.

Награда за најбољи постер “Афективни поремећаји и клиничка презентација синдрома печења у устима”, аутора Мијајловић М, Зидверц-Трајковић Ј, Јанковић Љ, Станимировић Д, Штернић Н. VII/XIII Конгрес неуролога Србије са међународним учешћем; Крагујевац 11-14. септембар 2008.

Tournament of Young Neurologists-Runner-up prize: “Transcranial brain parenchyma sonography discriminate between hepatic and neurologic forms of Wilson’s disease”, European Federation of Neurological Societies-EFNS Congress, Будимпешта, Мађарска, 2011.

Сертификат за постигнуте резултате током 2011. године; Друштво младих неурологиа Србије и Друштво неуролога Србије, Београд, март 2012. године

Distinguished reviewer award (2014.), Journal of Ultrasound in Medicine AIUM

Почасни сарадник Европске Академије за неурологију (Fellow of the European Academy of Neurology, FEAN), 2019.- <https://www.ean.org/home/members/fellow-of-ean>

Захвалница Медицинског факултета У Београду за ангажовање током пандемије Ковид-19 инфекције

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

* + - Светска организација за мождани удар (World Stroke Organization-WSO); члан 2015.-
    - Европско удружење за неуросонологију и церебралну хемодинамику (European Society for neurosonology and cerebral haemodinamics-ESNCH); члан Извршног комитета (Executive Committee); 2014.- ; <https://esnch.org/who-we-are/executive-committee/>
    - Председништво Удружења за неуроангиологију Србије; члан 2005.-
    - Извршни комитет (Executive Committee) Neurosonology Research Group-NSRG Светске неуролошке федерације (World Federation of Neurology-WFN); члан 2013.-; <https://nsg-wfn.org/aboutus/executivecommittee.html>
    - Друштво неуролога Србије (председник Научног комитета Удружења младих неуролога Србије); члан 2010.-
    - Комитет за младе васкуларне неурологе (Young Stroke Physicians Committee) Европске организације за мождани удар (European Stroke Organisation-ESO); члан 2015.-2019.
    - Едукативни комитет (Teaching Course Committee) Европске Академије за неурологију (European Academy of Neurology-EAN); члан 2017.-2021.
    - Научни панел за неуросонологију (Neurosonology Scientific Panel), Европске академије за неурологију (European Academy of Neurology), ко-предесдавајући 2020.-2022.
    - Члан Управног одбора Националног удружења за мождани удар Србије-НУМУС, Друштва неуролога Србије; 2020.-; <http://www.drustvoneurologasrbije.org/numus.html>
    - Fellow-European Academy of Neurology (FEAN), изабран 2019. <https://www.ean.org/home/members/fellow-of-ean>

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

Editorial Board Member (Associate Editor) - Brain Sciences; ISSN 2076-3425; Publisher MDPI; IF: 2.7 [https://www.mdpi.com/ journal/brainsci/editors](https://www.mdpi.com/%20journal/brainsci/editors)

Associate Editor – Heliyon; ISSN 2405-8440; Publisher Cell Press; IF: 3.4 [https://www.cell.com/heliyon/ neuroscience/editors](https://www.cell.com/heliyon/%20neuroscience/editors)

Guest Editor-International Advisory Board - Neurosonology and Cerebral Hemodynamics; Official Journal of the Bulgarian Society of Neurosonology and Cerebral Hemodynamics; ISSN 1312-6431; Published by: “KOTY” Ltd

Члан националног уређивачког одбора „Часописа КБЦ Земун“od 2024. godine, ISSN 0352-7786 COBISS.SR-ID 5465346; издавач: Клиничко-болнички центар Земун-Београд.

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

* Српско Лекарско Друштво; члан од 2001.године
* Друштво неуролога Србије (председник Научног комитета Удружења младих неуролога Србије); члан 2010.-
* Извршни комитеt (executce Committee) Neurosonology Specialty Group of the World Federation of Neurology; <https://nsg-wfn.org/aboutus/executivecommittee.html>
* Национално удружење за мождани удар Србије (члан управног одбора од 2022.)

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

* Национални координатор у оквиру ESO-EAST пројекта Европске организације за мождани удар (European Stroke Organization-ESO); 2019.-; <https://eso-stroke.org/eso-east/>
* Члан Етичког одбора Србије-Комисија за клиничка испитивања лекова; за члана именован решењем Владе Републике Србије 24 број: 119-2715/2021 од 25.марта 2021. године
* Члан Радне групе Министарства здравља за израду плана за превенцију, лечење и рехабилитацију цереброваскуларних болести; за члана именован решењем Министарства здравља бр. 119-01-673/2021-07 од 08.12.2021.

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

Доц. Мијајловић је стални предавач по позиву (Visiting Professor) на докторским студијама из Неуронаука на “Iuliu Hatieganu” University of Medicine and Pharmacy, Cluj-Napoca, Rumunija од школске 2016/2017.- <https://www.ssnn.ro/12-doctoral-schools/86-doctoral-school-neuroscience-program-2018-2019-section-4.html>

***Учествовао је као предавач у следећим међународним школама:***

22nd Summer Stroke School-healthy life style and prevention of stroke: Interuniversity centre, Dubrovnik, Croatia, June 20th-24th 2011.

XXI European Stroke Organisation (ESO) Stroke Summer School, Larissa, Grčka, 10-15.septembar 2017.

10th Zadar Summer School of Neurosonology and Stroke Management, Zadar, Hrvatska, 20-22.septembar 2018.

11th Zadar Summer School of Neurosonology and Stroke Management; Zadar 19-21. september 2019.

13th Zadar Summer School of Neurosonology and Stroke Management, Zadar 1st-3rd july 2021.

2023 ESNCH International Training Course; Zadar, June 21-24, 2023.

European Stroke Organisation-ESO Focused Workshop 2024: Rare Causes of Stroke, Struga, April 12-15, 2024. Struga, North Macedonia, <https://eso-stroke.org/meetings/focused-workshop/eso-focused-workshop-2024/>

17th Zadar Summer School of Neurosonology and Stroke Management, Zadar, June 13-15, 2024. <https://neurosonoinzadar.org/program/>

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

* Сертификат из Молекуларне биологије и старења нервног сиситема, последипломски курс у организацији Медицинског факултета у Загребу, Дубровник, Хрватска, Јул 2001.
  + Последипломски курс из Клиничке епидемиологије у организацији Министарства здравља Републике Србије и Медицинског факултета у Београду; Руководилац курса Prof. dr Albert Hoffman, Erasmus Универзитет Ротердам, Холандија, фебруар 2003.
  + Академија за младе неурологе у организацији European Federation of Neurological Societies-EFNS; 4. курс (Теме: неуроонкологија, неуроимунологија, поремећаји покрета), Старе Сплавy, Чешка Република, мај 2003.
  + Академија за младе неурологе у организацији European Federation of Neurological Societies-EFNS; 5. курс (Теме: митохондријалне болести, терапија епилепсија, деменције), Чешка Република, мај 2004.
  + Полазник IX Европске школе о можданом удару (European Summer Stroke School) у организацији European Stroke Initiative-EUSI; Stockholm, Шведска, Јул 2005.
* Полазник XII Европске школе о можданом удару (European Summer Stroke School) у организацији European Stroke Initiative-EUSI; Лозана, Швајцарска; јун 2008.

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

* Стипендија European Federation of Neurological Societies, Department to Department Program; (Клиника за неурологију Универзитет Amiens, Mentor Prof. A.Godefroy), Француска, јануар 2004.
* Дунавска неуролошка стипендија - Danube International Symposium for Neurological Sciences and Continuing Education; (Клиника за неурологију Универзитета у Сегедину, Ментор Проф. L. Vecsei), Мађарска, мај 2004.
* Danube Clinical Neurology Training Course (теме: мултипла склероза, главобоље, Паркинсонова болест) у организацији Danube International Symposium for Neurological Sciences and Continuing Education, Сегедин, Мађарска, 27-28.мај, 2004.
* Едукација из ултразвука можданог паренхима и базалних ганглија; (Клиника за неурологију Универзитета у Дрездену, Ментор Prof. H. Reichmann), Немачка, децембар 2005.
* Добитник Стипендије-МАСХАВ Универзитета у Тел Авиву и Министарства за науку Израела, (Клиника за неурологију Sackler School of Medicine Tel Aviv, Mentor Prof. N. Nornstein), Израел, јануар-април 2006. (\*Међународни Сертификат из неуросонологије; \*Сертификат за дијагностиковање и лечење акутног можданог удара).
* Едукација из ултразвучне дијагностике можданог паренхима; (Клиника за неурологију, Универзитет у Тибингену, Ментор Проф. Д. Берг), Немачка, фебруар 2007.
* Едукација из тромболитичке терапије можданог удара и сонотромболизе, (Stroke unit, Vall d’ Hebron Hospital, Univerzitet u Barseloni, Mentor Prof. C.Molina), Шпанија, јануар-март 2007. (\*Сертификат за примену сонотромболизе у лечењу акутног можданог удара)
* Стипендија European Federation of Neurological Societies-EFNS (Department to Department Program) за 2008. годину за усавршавање у области функционалне транскранијалне сонографије; (Клиника за неурологију, Универзитетска клиника Минстер, Ментор Prof. EB Ringelstein), Немачка, јул-август 2008.
* Добитник стипендије Фондације ”Професор др Ристо Бокоњић” за шестомесечно стручно усавршавање и истраживање у области неуродегенеративних обољења, (Клиника за неурологију и Хертие институт за клиничка истраживања мозга, Универзитет у Тибингену, Ментор Проф. Д. Берг), Немачка, мај-новембар 2009.
* CHOP Weil Cornell Salzburg Medical Seminar-Neurology (Салзбуршки медицински семинар из неурологије, Америчко-аустријска фондација), Салзбург, Аустрија, фебруар, 2013.

**3.4. *Предавања по позиву на акредитованим домаћим и међународним скуповима у земљи и иностранству.***

**Мијајловић М.** Значај инсулинске резистенције у исхемијској болести мозга. ИИИ Југословенски симпозијум о можданом удару, Тара, септембар 2005. (Пленарно предавање).

**Мијајловић М.** Мождани удар и инсулинска резистенција. Први српско-бугарски сусрет неуролога, Банско, Бугарска, 9-11.јун 2006. године; Организатор: Либра бгд.

**Mijajlović M.** Brain parenchyma sonography in neurodegenerative diseases. The 2nd Joint Symposium of Serbian and Hungarian Neurologists, Belgrade, Serbia; October 19 2007.

**Мијајловић М.** Паренхимска ехосонографија ЦНС-а: значај хиперинтензитета субстанције нигре у Паркинсоновој болести. VIII/XIII Конгрес неуролога Србије са међународним учешћем; Крагујевац 11-14.септембар 2008. Зборник сажетака, стр. 34.

**Mijajlović M.** Structural changes of the brainstem raphe in depression in Parkinson's disease: transcranial sonography and diffusion tensor imaging study. The 3rd Gathering of Neurologists from Serbia and Hungary, Subotica, Serbia; November 6-7 2009. Joint Symposium of Serbian and Hungarian Neurologists, Belgrade, Serbia; October 19 2007.

**Mijajlović M**, Jotić A, Lalić, N, Šternić N. Decreased insulin sensitivity as a stroke risk factor. Tournament for Young Neurologists I (clinical), 13th Congress of the EFNS, Florence, Italy, 2009. European Journal of Neurology 16 (Suppl. 3), 649–654.

**Mijajlović M.** Transcranial Sonography in Patients with Wilson’s disease. Oral Presentations 8, 15th Meeting of the European Society of Neurosonology and Cerebral Hemodynamics Madrid, Spain, May 22–25, 2010, Cerebrovasc Dis 2010;29(suppl 1):1–66.

**Mijajlović M.** Insulin resistance as a risk factor for stroke. Acute Stroke V, National Meeting of the Stroke Society of the Slovenian Medical Assotiation with international participation, March 12-13 2010.

**Mijajlović M.** TCCS in neurodegenerative disorders. 2nd International Training Course of the European Society of Neurosonology and Cerebral Hemodynamics, September 8-11th 2010, Dubrovnik, Croatia.

**Мијајловић М.** Инсулинорезистенција као фактор ризика за мождани удар. Мини симпозијум: Ретки узроци можданог удара. IV симпозијум о цереброваскуларним болестима Србије, Београд, 26-28. октобар 2010.

**Mijajlović M.** Transcranial sonography in depression and other psychiatric diseases. International meeting: Trends in neurosonology, Belgrade, October 29, 2010.

**Mijajlović M.** Association between Ischemic Stroke and Leukoaraiosis. Acute Stroke VI, National Meeting of the Stroke Society of the Slovenian Medical Assotiation with international participation, April 15-16 2011.

**Mijajlović M.** Transcranial sonography in idiopathic Parkinson's disease and atypical Parkinsonian syndromes. (Workshop: Transcranial brain parenchyma sonography in neurological and psychiatric diseases; Chairpersons: M. Mijajlović, U. Walter, I. Zavoreo), 51st international neuropsychiatric Pula congress, June 15-18, 2011.

**Mijajlović M.** TIA: problems of definition, diagnosing and therapy. 22nd Summer Stroke School-healthy life style and prevention of stroke: Interuniversity centre, Dubrovnik, Croatia, June 20th-24th 2011.

**Mijajlovic M.**, Svetel M., Tomic A., Pekmezovic T., Kostic V. Transcranial brain parenchyma sonography discriminates between hepatic and neurologic forms of Wilson’s disease. Tournament for Young Neurologists I (clinical). XV Congress of the European Federation of Neurological Societies Budapest, Hungary, September 10-13 2011.

**Мијајловић М.** “Прикази случајева”. Клинички алгоритми за лечење неуролошких болести. Сала за едукацију Клиничког Центра Србије, Београд, Србија, 28. новембар 2011.године.

**Mijajlović M.** Burning mouth syndrome: clinical and affective changes. Glavobol in nevropatska bolečina, Conference on Migraine and neuropathic pain, Ljublјana, decembar 2011.

**Mijajlović M.** Hypertension and vascular cognitive impairment. III Internacionalni Kongres udruženja za hipertenziju Srbije; Beograd, 25-28. februar 2012. godine.

**Mijajlović M.** Cerebral Venous and Sinus Thronbosis-review of literature and our experiences. Acute Stroke VII, National Meeting of the Stroke Society of the Slovenian Medical Assotiation with international participation, April 2012.

**Мијајловић М.** "Може ли се ултразвучним прегледом мозга поставити дијагноза Паркинсонове болести?" НедеЉа свести о мозгу, 11-17.март 2013. године

**Мијајловић М.** „Примена транскранијалне паренхимске сонографије у дијагнози неуродегенеративних обоЉења“. Wебинар Клинике за неурологију КЦС, 27. 6. 2013. Клиника за неурологију КЦС

**Мијајловић М.** Венски инфаркти. Школа цереброваскуларних болести за младе неурологем Организатор Друштво неуролога Србије и Друштво младих неуролога Србије, 4-5.октобар 2013.године, Палић, Србија.

**Мијајловић М.** Корелати депресије код болести малих крвних судова мозга. IX/XV Конгрес неуролога Србије са међународним учешћем, Београд, 14-16.11.2013. Организатор: Друштво неуролога Србије.

**Mijajlović M.** intracerebral hemorrhage: what we can learn from the new guidelines? 1st Congress of Southeast European Neurosurgical Society, Belgrade, 31.10.-2.11.2013.

**Mijajlović M.** Parenchymal imaging and neurodegenerative diseases. 3rd International Training Course of the European Society of Neurosonology and Cerebral hemodynamics-ESNCH; Portorož, Slovenia, September, 2013.

**Mijajlović M.** Monitoring the critical ill patients. 16th World Neurosonology Meeting of the World Federation of Neurology, October 17-20. 2013, Sofia, Bulgaria.

**Мијајловић М.** Неуроимиџинг методе у неуросаркоидози. Конгрес респираторне медицине Србије, 18-20. октобар 2013, Београд, Србија, Организатори: Клиника за пулмологију КЦС, Београд и Респираторно удружење Србије.

**Mijajlović M.** Basic ultrasound principles. First neurosonology teaching course organized by RoNeuro Neurological Disorders Research and Diagnosis Center and University of Medicine and Pharmacy Cluj-Napoca; July 18-19th 2014, Cluj-Napoca, Romania.

**Mijajlović M.** Introduction and clinical applications for TCCD. First neurosonology teaching course organized by RoNeuro Neurological Disorders Research and Diagnosis Center and University of Medicine and Pharmacy Cluj-Napoca; July 18-19th 2014, Cluj-Napoca, Romania

**Mijajlović M.** Ultrasound imaging of brain parenchyma, temporal arteries and orbita. Neurosonology and Cerebral Hemodynamics 2014; 10(2): 138-44. EAN Regional Teaching Course, Sofia, Bulgaria, October 2-5.2014.

**Mijajlović M.** Cerebral vasomotor reactivity testing and functional TCD in cardiac sources of stroke. 20th Meeting of the European Society of Neurosonology and Cerebral Hemodynamics-ESNCH. Zadar, Croatia, May 7-11, 2015.

**Mijajlović M.** Trends in brain parenchyma sonography. First National Congress of the BSNCH with international participation, Sofia, Bulgaria, October 2-4, 2015.

**Mijajlović M.** Insulin resistance and carotid disease (Symposium 32: Diabetes and vascular neurological diseases); FENS Featured Regional Meeting, October 7-10, 2015, Thessaloniki, Greece.

**Mijajlović M.** The role of white matter lesions in the pathogenesis of late-life depression and functional decline. 9th International Congress on Vascular Dementia, Ljublјana, Slovenia, 16-18 October, 2015.

**Мијајловић М.** Затварање ПФО после акутног исхемијског можданог удара-цонтра. X/XVI Конгрес неуролога Србије са међународним учешћем, Нови Сад, 22-24.октобар 2015.

**Mijajlović M.** Ultrasonographic imaging in early diagnosis of extrapyramidal disorders. Symposium »Acad. Chudomir Nachev« organized by Bulgarian Society of Dementia, Sofia, Bulgaria, 2. april 2016.

**Mijajlović M.** Improve in hospital workflow for thrombolysis and thrombectomy. Teaching course: Acute Stroke Management; 2nd European Stroke Organisation conference, 10-12 May 2016, Barcelona, Spain.

**Mijajlović M.** Ultrasound Techniques in Critically ill Patients. Second National Congress of the Bulgarian Society of Neurosonology and Cerebral Hemodynamics with International Participation. September 30 – October 2, 2016.

**Mijajlović M.** Improve In-hospital Workflow for Acute Stroke Treatment. Second National Congress of the Bulgarian Society of Neurosonology and Cerebral Hemodynamics with International Participation. September 30 – October 2, 2016, Sofia, Bulgaria.

**Mijajlović M.** Recommendations for Treatment of Intracerebral Hemorrhage. Second National Congress of the Bulgarian Society of Neurosonology and Cerebral Hemodynamics with International Participation. September 30 – October 2, 2016, Sofia, Bulgaria.

**Мијајловић М.** Неуросонологија: од аортног лука до малих крвних судова мозга. XII Тузлански неуролошки сусрети. 25. фебруар 2017, Тузла, Босна и Херцеговина.

**Mijajlović M.** Patients with embolic stroke of undetermined source need to be anticoagulated. 11th World Congress on Controversies in Neurology (CONy), March 23-26.mart 2017, Atina, Grčka.

**Mijajlović M.** Ultrasound in Parkinson’s disease. 22nd Meeting of the European Society of Neurosonoogy and Cerebral Hemodynamics (ESNCH), 19-21.maj 2017, Berlin, Nemačka.

**Mijajlović M.** Transcranial sonography (TCS) reveals nigrostriatal dopaminergic system damage in the primary burning mouth syndrome. 3rd EAN Congress, 24-27.jun 2017, Amsterdam, Holandija.

**Mijajlović M.** Cervical artery dissection: acute treatment and secondary prevention. XXI European Stroke Organisation (ESO) Stroke Summer School, Larissa, Grčka, 10-15.septembar 2017.

**Mijajlović M.** Sonographic evaluation of cerebral parenchyma in neuropsychiatric diseases. 29th EUROSON EFSUMB Congress, 22-24. Septembar 2017; Ljublјana, Slovenija.

**Мијајловић М.** Улога транскранијалног ултразвука у дијагнози и лечењу каротидне стенозе. VIII Конгрес Удружења кардиоваскуларних хирурга Србије, Београд, Србија, 20-22.октобар 2017.

**Mijajlović M.** Case reports – discussion. Education Course 1: Cryptogenic Stroke. XI/XVII Конгрес неуролога Србије са међународним учешћем Друштва неуролога Србије; 24-26.новембар 2017.године, Београд, Србија.

**Мијајловић М.** Ултразвук можданог паренхима, темпоралних артерија и оптичких живаца. Едукативни курс 3: Трендови у неуросонологији. XI/XVII Конгрес неуролога Србије са међународним учешћем Друштва неуролога Србије; 24-26.новембар 2017.године, Београд, Србија.

**Mijajlović M.** Carotid stenosis cause cognitive decline. 12th World Congress on Controversies in Neurology (CONy), Warsaw, Poland; March 22-25, 2018.

**Мијајловић М.** Немоторни феномени у болести малих крвних судова мозга. VI Конгрес Удружења за хипертензију Србије 1-3. март 2018, Београд.

**Mijajlović M.** Transcranial sonography in neurodegenerative diseases. 23rd Meeting of the ESNCH, Prague, Czech Republic, April 13–16, 2018.

**Mijajlović M.** Non-atherosclerotic vasculopathies & Fabry disease. Regional Teaching Course of the European Academy of Neurology (EAN), Beograd, Srbija, 20-22.april 2018.

**Mijajlović M.** Transcranial ultrasound of brain parenchyma and clinical applications. 58th International neuropsychiatric congress Pula, Croatia; May 25-27, 2018.

**Mijajlović M.** Cerebral non-atherosclerotic vasculopathies. 10th Zadar Summer School of Neurosonology and Stroke Management, Zadar, Hrvatska, 20-22.septembar 2018.

**Mijajlovic M.** Brain parenchyma imaging – Techniques, Practical and Theoretical Aspects; 24th Meeting of the European Society of Neurosonology and Cerebral Hemodynamics Joint Meeting with Neurosonology Research Group; 5-7. april 2019, Linz, Austrija.

**Mijajlovic M.** Cryptogenic Stroke? Interactive Session: Challenging Sroke Patients; 5th Congress of the European Academy of Neurology-EAN; Oslo, 2019.

**Мијајловић М.** Како идентификовати високо ризичне пацијенте са каротидном стенозом-осврт на ултразвучне методе; Симпозијум: Каротидна стеноза из угла неуролога и васкуларног хирурга; XII/XVIII Конгрес неуролога Србије са међународним учешћем, Врњачка Бања, 28.11-01.12.2019.године, Зборник сажетака, стр.74-75: <http://www.drustvoneurologasrbije.org/kongres/abstract-book.pdf>

**Мијајловић М.** Дијагностички поступак ЦВТ; Едукативни курс: Церебралне венске тромбозе. XII/XVIII Конгрес неуролога Србије са међународним учешћем, Врњачка Бања, 28.11-01.12.2019.године, Зборник сажетака, стр.8: <http://www.drustvoneurologasrbije.org/kongres/abstract-book.pdf>

**Mijajlovic M.** Шта знамо о синдрому печења уста?; Симпозијум: Често се питамо. XII/XVIII Конгрес неуролога Србије са међународним учешћем, Врњачка Бања, 28.11-01.12.2019.године, Зборник сажетака, стр.53: <http://www.drustvoneurologasrbije.org/kongres/abstract-book.pdf>

**Mijajlović M.** Best medical treatment for intracranial stenosis; 11th Zadar Summer School of Neurosonology and Stroke Management; Zadar 19-21 September 2019.

**Mijajlovic M.** Cryptogenic Stroke? Interactive Session: Challenging Sroke Patients; 6th Congress of the European Academy of Neurology-EAN Virtual 2020.

**Мијајловић М.** Оклузивна интракранијска атеросклеротска болест. 10. конгрес Хрватског друштва за неуроваскуларне поремећаје Хрватског лијечничког збора с међународним судјеловањем, 29-30.10. 2020. godine. <https://hdning.hr/10-kongres-hrvatskog-drustva-za-neurovaskularne-poremecaje-hrvatskog-lijecnickog-zbora/>

**Mijajlovic M.** Transcranial Brain Sonography in Psychiatric Diseases and Pain Conditions. 25th Conference of the European Society of Neurosonology and Cerebral Hemodynamics. Belgrade, Serbia, October 15-17th, 2021. <http://esnch.drustvoneurologasrbije.org/abstract.html>

**Mijajlovic M.** Recent advances in burning mouth syndrome. Mind & Brain 60th International Neuropsychiatric Congress Virtual, May 27th – 30th, 2021. <https://www.pula-cong.com/program/2021-program>

**Mijajlović M.** PFO: to close or not? 13th Zadar Summer School of Neurosonology and Stroke Management, Zadar 1st-3rd july 2021. [file:///C:/Users/Milija/Downloads/Zadar\_2021\_final\_program%20(1).pdf](file:///C:\\Milija\\Downloads\\Zadar_2021_final_program%20(1).pdf)

**Мијајловић М.** Периоперативни мождани удар. 9. конгрес Удружења кардиоваскуларних хирурга Србије, 18.-21.11.2021. Београд, Србија

**Мијајловић М.** Антиагрегациона терапија у секундарној превенцији исхемијског можданог удара. Циклус предавања Српске академије наука и уметности: Новине у лечењу кардиоваскуларних обољења: Новине у превенцији и лечењу исхемијског можданог удара; САНУ, 4. април 2022. године

**Mijajlovic M.** Cerebrovascular disorders as part of of COVID-19. The First World Conference Fighting COVID-19 Pandemic Health Challenges, 26-28.3. 2022. Belgrade, Serbia. <https://covid-conference.gov.rs/program/>

**Mijajlović M**. Cerebralne venske tromboze - jesu li češće u pandemiji Covid-19? - Sastanak Neurološke sekcije Srpskog lekarskog društva, 25. mart 2022.godine, Beograd.

**Mijajlovic M.** Ultrasound in Cerebral Vasculitides. The 8th European Stroke Organisation Conference, Lyon, France, May 4-6, 2022; Scientific Session 19: ESNCH-ESO Joint Symposium: Neurosonology an update of key aspects; ESOC 2022 Abstract Supplement, 4-6 May 2022, Lyon, France, Volume 7 Number 1S; May 2022; <https://journals.sagepub.com/toc/esoa/7/1_suppl>

**Mijajlovic M.** Painful neurological conditions in COVID 19 infection. 17th Belgrade International Symposium on Pain (17th BISOP), 13-14th May 2022, Belgrade. [https://www.pain-belgrade.info/images/ 17th%20Bisop%20program%20-%20final%20version.pdf](https://www.pain-belgrade.info/images/%2017th%20Bisop%20program%20-%20final%20version.pdf)

**Mijajlovic M**. The role of transcranial ultrasound in risk stratification and treatment decisions of carotid stenosis. 18th World Federation for Ultrasound in Medicine and Biology Congress; Timisoara, Romania, 25/05/2022-28/05/2022. <https://wfumb2022.com/wp-content/uploads/2022/05/WFUMB22_carte-program_v11.pdf>

**Мијајловић М.** Улога транскранијалне сонографије у дијагностици неуродегенеративних болести. Симпозијум са међународним учешћем: Лекције Професора Владимира Костића - Ера савремене српске неурологије; 27-28. мај 2022. Београд. <https://www.astratravel.rs/erasavremenesrpskeneurologije.php>

**Мијајловић М,** Станковић Тутуш И. Транскранијална паренхимска ехосонографија. Научни скуп: Биомаркери у паркинсонизму. Српска академија наука и уметности, 13.јун, 2022. (Организатори САНУ и Медицински факултета Универзитета у Београду).

**Мијајловић М.** Оптимална контрола хипертензије у каротидној стенози из угла неуролога. VIII Конгрес удружења за хипертензију Србије, Београд - 24-26.11.2022. <https://www.uhsrb.co.rs/program/>

**Mijajlović M.** Примена неуролосонолошких метода у идентификацији високо ризичних пацијената са каротидном стенозом. 50. Симпозијум „СтремЉења и новине у медицини“ 2022. године; Мини симпозијум: Каротидна стеноза под лупом неуролога и васкуларног хирурга, Медицински факултет, Београд, 8.децембар 2022.

**Мијајловић М.** Најчешће неуролошке последице ковид 19 инфекције. Симпозијум КМЕ: Најчешће компликације постковид синдрома: Секција за медицину рада СЛД, 16.децембар 2022, Београд

**Mijajlovic M.** Can authorized alternative nicotine delivery systems be conducive in the effort of risk mitigation for smokers in high-risk patients? (position NO). 17th World Congress on Controversies in Neurology (CONy); March 23-25, 2023, Dubrovnik, Croatia. <https://cony.comtecmed.com/wp-content/uploads/2023/03/CONY-2023-Program-website-22.3.pdf>

**Mijajlović M.** Cerebrovascular disorders associated with COVID-19 infection. 62nd International neuropsychiatric congress; Pula, Croatia; May 18th–21st, 2023. ISSN 2459-5748; [https://www.pula-cong.com/ abstract-book-2023-55](https://www.pula-cong.com/%20abstract-book-2023-55)

**Mijajlović M.** Cerebral venous thrombosis in women. Bosnian-Herzegovinian American Academy of Arts and Sciences 14th annual Days of BHAAAS, Tuzla, Bosnia and Herzegovina; June 1-4, 2023. <https://bhaaas.org/tuzla-2023/international-symposium-in-neurology/>

**Mijajlovic M.** Transorbital ultrasound / ONSD. 2023 ESNCH International Training Course; Zadar, June 21-24, 2023. <https://neurosonology2023.esnch.org/>

**Mijajlović M.**  Cerebralna amiloidna angiopatija. XIII/XIX Kongres Neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Niš, 21.09-24.09.2023. [https://neurologija.mondorama-kongresi.rs/files/downloads/ program-kongresa-final.pdf](https://neurologija.mondorama-kongresi.rs/files/downloads/%20program-kongresa-final.pdf)

**Mijajlović M.** ESO preporuke 2021 za karotidne intervencije. XIII/XIX Kongres Neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Niš, 21.09-24.09.2023. [https://neurologija.mondorama-kongresi.rs/files/downloads/ program-kongresa-final.pdf](https://neurologija.mondorama-kongresi.rs/files/downloads/%20program-kongresa-final.pdf)

**Mijajlović M.** Neurologists perspective on how to optimally control hypertension in carotid stenosis. Izazovi u moždanom udaru VIII/Challenges in Stroke VIII, Beograd, 27-28.oktobar 2023. (medjunarodna konferencija pod pokrovitelјstvom Ministarstva zdravlјa RS i Evropske organizacije za moždani udar-European Stroke Organisation; <https://www.astratravel.rs/chis2023.php>

**Мијајловић М.** Кранијални нерви- Анатомија, имиџинг, семиологија и патологија. XI Школа Друштва младих неуролога Србије (друштво неуролога Србије)**: Назив школе:** “Репетиторијум: најчешћи симптоми и синдроми у неурологији-I део”, 1-2. децембар 2023. године, Палић, Србија. http://www. drustvoneurologasrbije.org/pdf/Program-skola-2023.pdf

**Mijajlović M.** Medication overuse headache: recommendations for new therapeutic strategies. XIII Adriatic Neurology Forum, March 21-24, 2024, Pula, Croatia. [https://neuro-hr.org/Content/Documents/ ANF\_knjizica\_ web%20final.pdf](https://neuro-hr.org/Content/Documents/%20ANF_knjizica_%20web%20final.pdf)

**Mijajlovic M.** Bone diseases and stroke. European Stroke Organisation-ESO Focused Workshop 2024: Rare Causes of Stroke, Struga, April 12-15, 2024. Struga, North Macedonia, <https://eso-stroke.org/meetings/focused-workshop/eso-focused-workshop-2024/>

**Mijajlović M.** Optimal control of hypertension in carotid stenosis: a neurologist view. 17th Zadar Summer School of Neurosonology and Stroke Management, Zadar, June 13-15, 2024. [https://neurosonoinzadar.org/ program/](https://neurosonoinzadar.org/%20program/)

**Mijajlović M.** Transcranial brain parenchyma sonography in specific clinical scenarios. 17th Zadar Summer School of Neurosonology and Stroke Management, Zadar, June 13-15, 2024. [https://neurosonoinzadar.org/ program/](https://neurosonoinzadar.org/%20program/)

**Mijajlović M.** Optimal control of hypertension in carotid stenosis. MIND & BRAIN - 63rd International Neuropsychiatric Pula Congress, May 30th- June 2nd, 2024., Pula, Croatia; [https://www.pula-cong.com/ program/2024-program](https://www.pula-cong.com/%20program/2024-program)

**Мијајловић М.** Неатеросклеротске артериопатије. II Национални симпозијум о можданом удару; Организатор Национално удружење за мождани удар Србије (НУМУС); 20-21. септембар 2024.године, Београд; <https://drustvoneurologasrbije.org/pdf/II%20Nacionalni%20simpozijum%20o%20MU%202024.pdf>

**Mijajlović M.** How to prevent and treat medication overuse headache? 2024 SERBIS Serbian Biomarker Symposium: Promoting Health for womens empowerment, September 30th-October 1st, 2024, Belgrade, Serbia.

**Мијајловић М.** Мистериозни бол лица - колико смо напредовали у разумевању и лечењу тригеминалне неуралгије? XX конгрес Друштва неуролога Србије са међународним учешћем, 14-16.новембар 2024, Београд, Србија; <https://kongres.drustvoneurologasrbije.org/program.html>

**Mijajlovic M.** Role of Transcranial Brain Parenchyma Sonography in Uncommon Clinical Situations.The Tenth National Congress of the Bulgarian Society of Neurosonology and Cerebral Hemodynamics with International participation, November 23-24, 2024 Sofia, Bulgaria. [https://drive.google.com/file/d/ 1vrNr4JYHbSRQDGhnHt16X \_jIp8a8DWiw/view](https://drive.google.com/file/d/%201vrNr4JYHbSRQDGhnHt16X%20_jIp8a8DWiw/view)

**3.5. *Учешће у међународним пројектима***

* One-Year Risk of Stroke after Transient Ischemic Attack or Minor Stroke; TIA registry.org, 2010-2017. (Glavni istraživač Prof. Pierre Amarenco)
* „Stroke with "Janus-face' - from silent cerebral infarct to acute stroke care management“, Hungarian-Serbian Intergovernmental Science & Techology cooperation programme, 2010-2011, Koordinatori prof. dr Laszlo Csiba i prof. dr Nadežda Čovičković-Šternić
* Ultrasound Technologies Challenges before Young Doctors 2013; Organizaori: EU (Youth in Action Programme), Medical University of Graz, Bulgarian Society of Neurosonology and Cerebral Hemodynamics, Georgian Society of Neurosonology, Serbian National Association of Neuroangiology. [http://www.neurosonology-bg.com/images/ UltrasoundTechnologyes.pdf](http://www.neurosonology-bg.com/images/%20UltrasoundTechnologyes.pdf)
* Implementation Research Network in Stroke Care Quality – IRENE; COST European Coperation in Science and Technology: OC-2018-1-22832; 2018.-
* IMPROVE (International Multicenter Patent foRamen OVale & strokE) Registry; Observational Multicenter Cohort Study; 2020.

**Кандидат под редним бројем 3. Доц. др ИГОР ПЕТРОВИЋ**

**А. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ**

* Име , средње име и презиме: Игор (Новица) Петровић
* Датум и место рођења: 28. децембар 1973. год. Приштина
* Установа где је запослен: Медицински факултет, Универзитет у Београду; Клиника за

неурологију , Универзитетски клинички центар Србије, Београд.

Звање / радно место: Доцент на Катедри за неурологију; лекар специјалиста неурологије,

шеф Диспанзера за ботулински токсин.

* Научна област: Неурологија

**Б. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА**

**Основне студије**

* + Назив установе: Медицински факултет Универзитет у Приштини.
  + Место и година завршетка, просечна оцена: Приштина, 1999. година, средња оцена 9,23.

**Последипломске студије**  (**Магистарске студије)**

* + Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду
  + Место, година завршетка: Београд, 2005. год;
  + Чланови Комисије: проф др Слободан Апостолски, проф. Др Љубисав Ракић и

проф. др Марина Светел.

* + Mентор: проф. др Владимир С. Костић
  + Наслов магистарског рада: „Корелација генотипа и фенотипа у Вилсоновој болести”
  + Ужа научна област: Неурологија

**Докторат**

* Назив установе: Медицински факултет Универзитет у Београду.
* Место и година одбране: Београд, 2015. година;
* Чланови комисије проф . др Марина Светел, проф . др Елка Стефанова,

и проф .др Марија Жарков

* + Mентор: проф. др Владимир С. Костић
  + Наслов дисертације: “Морфолошко-функционални корелат депресије код Паркинсонове

болести”

* Ужа научна област: Неурологија.

**Специјализација**

* Назив и оцена Неурологија; Оцена "одличан"
* Место и година завршетка Медицински факултет Универзитет у Београду; 2006. године
* Комисија проф.др Слободан Апостолски, проф.др Јелена Друловић,

проф.др Надежда Човичковић Штернић.

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

У звање клиничког асистента за ужу научну област Неурологија на Медицинском факултету изабран је 26.09.2012.године,. Поново је биран у звање клиничког асистента 28.10.2015. и 17.10.2018. године. У звање доцента изабран 10.10.2019. године. Поново је изабран у звање доцента дана 18.06.2024. године.

**ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР**

**У ЗВАЊЕ ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА**

**В. ОЦЕНА О РЕЗУЛТАТИМА ПЕДАГОШКОГ РАДА**

Током претходних 12 школских година (од 2012.године као клинички асистент, а од 2019.године као доцент) Др Петровић је активно учествовао у раду Катедре за неурологију Медицинског факултета у Београду кроз едукацију студената (практична настава-вежбе) током извођења основне наставе из неурологије (12-16 часова практичне наставе недељно), са посебним акцентом на упознавање студената са основама пропедевтике и неуролошког прегледа пацијената са различитим неуролошким обољењима. Учествовао је такође и у реализацији семинара, колоквијума, елиминационог теста и свих сегмената испита из неурологије.

Учествује у настави у оквиру докторских академских студија.

Током досадашњег академског рада учествовао је и у предавањима за лекаре на специјализацији из неурологије (двосеместрална настава), као и у оквиру специјалистичких струковних студија – смер струковна медицинска сестра. Од 2015. до 2024. године учествује у изводјењу изборне наставе из неурологије у области Примена ботулинског токсина у неуролошким болестима. Током 2014. године - ангажован у извођењу наставе на академским студијма Медицинског факултета, Универзитета у Београду на предмету  *Увод у научно-истраживачки рад*  (руководилац Проф.др Татјана Пекмезовић). Током 2015. и 2016. године ангажован у извођењу Изборне наставе за студенте медицине из предмета *Хистологија са ембриологијом*  (руководилац асистент др Нела Пушкаш); Током 2016, 2017 и 2018. године ангажован у извођењу теоријске и практичне наставе специјалистичких студија Опште медицине на Медицинском факултету у Београду (4 часа) из области „Најчешће неуролошке болести старије животне доби“; Од 2018. до 2023.године ангажован је у спровођењу практичног дела наставе у програму наставе из неурологије *Основних академских студија сестринства.*

Доц. Петровић је ментор за обавезни специјалистички стаж из неурологије. Као заменик члана Комисије учествовао је на 2 специјалистичког испита из неурологије.

Ангажован је у извођењу наставе (предавања) на специјалистичким студијама из ургентне медицине, опште медицине и палијативне медицине..

Доц. Петровић је члан испитне Комисије за полагање специјалистичког испита из неурологије на Медицинском факултету у Бања Луци од 2023. (одлуком Наставно-научног већа Медицинског факултета у Београду и Медицинског факултета у Бања Луци).

Др Игор Петровић је током последњих 12 школских година учествовао у рецензији студентских радова ЦНИРС.

Др Петровић је оцењиван максималном оценом од стране студената за педагошки рад: школска 2019/2020-4,76; школска 2020/2021-4,83; школска 2021/2022-4,87; школска 2022/2023-4,96; **Просечна оцена одличан-4,83 (потврда у прилогу)**

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

Др Петровић је изузетно активан у обезбеђивању научно-наставног подмлатка од избора у звање клиничког асистента, а затим и у звању доцента.

**МЕНТОРСТВА**

***Докторске дисертације (именаован за коментора од стране Већа научних област медицинских наука Универзитета у Београду; у изради)***

* 1. Кандидат: др Марко Светел. Тема: „Испитивање утицаја офталмолошких поремећаја на ток и исход Паркинсонове болести и атипичних паркинсонизама“. Универзитет у Београду, Медицински факултет, одлука Научно наставног већа број:14/XVIII-3/1-МС. Датум: 23.11.2023.

***Завршни дипломски радови***

1. Кандидат Мајд Хамдан. Тема: Диференцијална дијагноза и терапија тремора. Медицински факултет, Универзитет у Београду, 2021.година
2. Кандидат Ана Илић. Тема: Клиничке карактеристике код болесника у раној фази Паркинсонове болести као предиктори падова-студија праћења, 2020. година; **(**студентски рад који је наведен као први рад за ослобађање обавезе израде завршног дипломског рада)
3. Кандидат Ивана Рафаиловић. Тема: Терапијска примена ботулинског токсина у неурологији. Медицински факултет, Универзитет у Београду, 2017.година.

Кандидат је био ***ментор у више студентских радова***:

1. Владан Трајковић („Испитивање ефеката персонализоване кинезиолошке терапије на клиничко испољавање и прогесију оболелих од функционалне дистоније, 2023.година); (наведен као други рад за ослобађање обавезе израде завршног дипломског рада);
2. Јана Глигоријевић („Утицај фактора повезаних са пандемијом Цовид-19 на клинички ток болесника са функционалним (психогеним) неуролошким поремећајима“, 2021.година); (наведен као други рад за ослобађање обавезе израде завршног дипломског рада) ;
3. Ана Илић („Клиничке карактеристике код болесника у раној фази Паркинсонове болести као предиктори падова-студија праћења“, 2020. година); (наведен као први рад за ослобађање обавезе израде завршног дипломског рада);
4. Милица Поповић („Испитивање утицаја параметара хода на појаву феномена „залеђивања“ у Паркинсоновој болести“, 2020.година) (наведен као други рад за ослобађање обавезе израде завршног дипломског рада);
5. Ивана Милутиновић („Студија праћења прогресије и клиничких корелата поремећаја аутономног нервног система у Паркинсоновој болести“, 2017.година);
6. Оља Радевић („Поремећаји аутономног нервног система у раној фази Паркинсонове болести“, 2017.година);
7. Ивана Милутиновић („Поремећај контроле импулса у генетски детерминисаној Паркинсоновој болести“ 2016.година);
8. Ђорђевић М, Шљивар А. „ *Утицај полиморфизма неуротрофичког фактора БДНФ на клиничко испољавање Паркинсонове болести“.* Медицински подмладак 2013;64:1-2. (Публикован студентски рад)

**ЧЛАНСТВО У КОМИСИЈАМА ЗА ОДБРАНУ РАДОВА**

***Докторске дисертације***

1. Члан Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата др Браниславе Радојевић на Фармацеутском факултету Универзитета у Београду, Тема докторске дисертације: „Корелација одабраних генетичких полиморфизама и компликација дуготрајне примене леводопе код особа које болују од Паркинсонове болести“. Ментори докторске дисертације су: Проф. др Наташа Драгашевић Мишковић и Проф. др Мирослав Савић, година одбране 2022.

***Завршне дипломске радове***

1. Кандидат Мехмед Харчиновић (177/2015), Тема: Генетске форме дистонија. 2022. год. Ментор: Кл.асс Александра Томић;
2. Кандидат Николета Савељић (188/15), Тема: Ботулинум токсин у неурологији. 2022. год. Ментор: Кл.асс Владана Марковић;
3. Кандидат Душан Ђурић (461/16), Тема: Биомаркери II и III генерације у дијагностици неуродегенеративних обољења-предности и мане. 2022.год. Ментор: Проф.Елка Стефанова;
4. Кандидат Стеван Јевтић (372/12). Тема: Поремећаји хода у пацијената са есенцијалним тремором. 2019.год. Ментор :Проф .Наташа Драгашевић Мишковић;
5. Кандидат Александар Гајовић (304/12), Тема: Лечење Паркинсонове болести раног почетка. 2019.год. Ментор :Кл .асс Владана Марковић;
6. Кандидат Богдан Аџић (463/11), Тема: Клиничке карактеристике митохондријских болести. 2018 Ментор: Проф. др Јасна Јанчић;
7. Кандидат Саша Милутиновић (606/11), Тема: Бихејвиорални аспекти кластер главобоље. 2017.год Ментор: Проф.др Јасна Зидверц-Трајковић;
8. Кандидат Иван Матковић (450/10), Тема: Деменција са Левијевим телом. 2017. год. Ментор: Проф. др Елка Стефанова;
9. Кандидат Ана Стојадиновић (314/10), Тема: Клиничке карактеристике и природан ток болести пацијената са мултиплом системском атрофијом. 2016. год. Ментор : Доц.др Наташа Драгашевић Мишковић;
10. Кандидат Милица Ристић (81/09),Сензорни трикови код пацијената са дистонијом. 2016.год. Ментор: Проф.др Марина Светел;
11. Кандидат Никола Цимбаљевић (327/08) Тема: Хирушко лечење фармакорезистетних темпоралних епилепсија, 2015.год. Ментор: Асс.др Александар Ристић;
12. Кандидат Драгана Пешић (217/07), Тема: Хирушка терапија фармакорезистентне фокалне епилепсије. 2015. год Ментор: Асс.др Александар Ристић;
13. Кандидат Марина Даншин (108/08), Тема: Моторне компликације терапије Паркинсонове болести. 2014.год. Ментор: Проф.др Марина Светел.

**Д. НАУЧНИ И СТРУЧНИ РАД**

***а) Списак објављених радова***

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

1. Tomić A, Ječmenica Lukić M, **Petrović I**, Korkut V, Kresojević N, Marković V, Dragašević Mišković N, Svetel M, Kostić VS. [Motor imagery ability in patients with functional dystonia.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39244967/) J Psychosom Res. 2024 Sep 1;187:111911. doi: 10.1016/j.jpsychores.2024.111911. Online ahead of print. **IF= 3.5, M22**
2. Vogelnik Žakelj K, Trošt M, Tomše P, **Petrović IN**, Tomić Pešić A, Radovanović S, Kojović M. [Zolpidem improves task-specific dystonia: A randomized clinical trial integrating exploratory transcranial magnetic stimulation and [18F] FDG-PET imaging.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38823169/) Parkinsonism Relat Disord. 2024 Jul;124:107014. doi: 10.1016/j.parkreldis.2024.107014. Epub 2024 May 17. **IF= 3.1, M22**
3. Phokaewvarangkul O, Auffret M, Groppa S, Markovic V, **Petrovic I**, Bhidayasiri R.[What was first and what is next in selecting device-aided therapy in Parkinson's disease? Balancing evidence and experience.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38747986/) J Neural Transm (Vienna). 2024 May 15. doi: 10.1007/s00702-024-02782-2. Online ahead of print. **IF= 3.2, M22.**
4. Svetel M, Kresojević N, Tomić A, Ječmenica-Lukić M, Marković V, Stanković I, Petrović I, Pekmezović T, Novaković I, Božić M, Svetel M, Vitković J, Dragašević N. [Srpski arhiv za celokupno lekarstvo](https://scindeks.ceon.rs/JournalDetails.aspx?issn=0370-8179) 2024, vol. 152, br. 5-6, str. 310-317. DOI:[10.2298/SARH240511046S](https://doi.org/10.2298/SARH240511046S" \t "_blank). **IF=0.2. M23**
5. Fanciulli A, Stankovic I, Avraham O, Jecmenica Lukic M, Ezra A, Leys F, Goebel G, Krismer F, **Petrovic I**, Svetel M, Seppi K, Kostic V, Giladi N, Poewe W, Wenning GK, Gurevich T. [Early Screening for the Parkinson Variant of Multiple System Atrophy: A 6-Item Score.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38659282/) Mov Disord Clin Pract. 2024 Apr 24;11(7):867-73. doi: 10.1002/mdc3.14048. Online ahead of print. **IF= 2.7, M22.**
6. Tomic S, Zjalic M, Popovic Z, Krivdic Dupan Z, Heffer M, Snajder Mujkic D, Mandic D, Guljas S, **Petrovic IN.** [Rapid-onset parkinsonism after a hornet sting.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38633540/) Front Neurol. 2024 Apr 3;15:1365199. doi: 10.3389/fneur.2024.1365199. eCollection 2024. **IF= 2.7, M22. Nosilac rada**
7. Milovanović A, Westenberger A, Stanković I, Tamaš O, Branković M, Marjanović A, Laabs BH, Brand M, Rajalingam R, Marras C, Lohmann K, Branković V, Novaković I, **Petrović I**, Svetel M, Klein C, Kostić VS, Dragašević-Mišković N. [ANO10-Related Spinocerebellar Ataxia: MDSGene Systematic Literature Review and a Romani Case Series.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38469933/) Mov Disord. 2024 May;39(5):887-892. doi: 10.1002/mds.29729. Epub 2024 Mar 12. **IF= 7.4, M21а.**
8. Stanković I, Jovanović Č, Vitković J, Svetel M, Pekmezović T, Tomić A, Kresojević N, Marković V, Ječmenica Lukić M, **Petrović I**, Dragašević-Mišković N, Kostić V. Long-term outcome of patients with neurological form of Wilson's disease compliant to the de-coppering treatment. J Neurol. 2023 Jul;270(7):3492-3498. **IF= 6.0, M21**
9. 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 Sep 8;11(18):2804. doi: 10.3390/cells11182804. **IF= 6.0, M22**
10. Marković V, Stanković I, Radovanović S, **Petrović I**, Ječmenica Lukić M, Dragašević Mišković N, Svetel M, Kostić V. Gait alterations in Parkinson's disease at the stage of hemiparkinsonism-A longitudinal study. PLoS One. 2022 Jul 21;17(7):e0269886. doi: 10.1371/journal.pone.0269886. **IF= 3.7, M22**
11. Kresojević N, Dobričić V, Lukić MJ, Tomić A, **Petrović I**, Dragašević N, Perović I, Marjanović A, Branković M, Janković M, Novaković I, Svetel M, Kostić VS. Genetic and phenotypic variability in adult patients with Niemann Pick type C from Serbia: single-center experience. J Neurol. 2022 Jun;269(6):3167-3174. doi: 10.1007/s00415-021-10918-7. **IF=6.0, M21**
12. Piramide N, Sarasso E, Tomic A, Canu E, **Petrovic IN**, Svetel M, Basaia S, Dragasevic Miskovic N, Kostic VS, Filippi M, Agosta F. Functional MRI connectivity of the primary motor cortex in functional dystonia patients. J Neurol. 2022 Jun;269(6):2961-2971. doi: 10.1007/s00415-021-10879-x. **IF=6.0, M21**
13. Radojević B, Dragašević-Mišković NT, Marjanović A, Branković M, Milovanović A, **Petrović I**, Svetel M, Jančić I, Stanisavljević D, Milićević O, Savić MM, Kostić VS. The correlation between genetic factors and freezing of gait in patients with Parkinson's disease. Parkinsonism Relat Disord. 2022 May;98:7-12. doi: 10.1016/j.parkreldis.2022.03.018. **IF= 4.1, M21**
14. Leocadi M, Canu E, Donzuso G, Stojkovic T, Basaia S, Kresojević N, Stankovic I, Sarasso E, Piramide N, Tomic A, Markovic V, **Petrovic I**, Stefanova E, Kostic VS, Filippi M, Agosta F. Longitudinal clinical, cognitive, and neuroanatomical changes over 5 years in GBA-positive Parkinson's disease patients. J Neurol. 2022 Mar;269(3):1485-1500. doi: 10.1007/s00415-021-10713-4. **IF=6.0, M21**
15. Radojević B, Dragašević-Mišković NT, Milovanović A, Svetel M, **Petrović I**, Pešić M, Tomić A, Stanisavljević D, Savić MM, Kostić VS. Adherence to Medication among Parkinson's Disease Patients Using the Adherence to Refills and Medications Scale. Int J Clin Pract. 2022 Feb 23;2022:6741280. doi: 10.1155/2022/6741280. **IF=2.6, M23**
16. Scamarcia PG, Agosta F, Spinelli EG, Basaia S, Stojković T, Stankovic I, Sarasso E, Canu E, Markovic V, **Petrović I**, Stefanova E, Pagani E, Kostic VS, Filippi M. Longitudinal White Matter Damage Evolution in Parkinson's Disease. Mov Disord. 2022 Feb;37(2):315-324. doi: 10.1002/mds.28864. **IF= 8.6, M21a**
17. Svetel M, Dragašević N, **Petrović I**, Novaković I, Tomić A, Kresojević N, Stanković I, Kostić V. NBIA Syndromes: A Step Forward from the Previous Knowledge. Neurol India. 2021 Sep-Oct;69(5):1380-1388. doi: 10.4103/0028-3886.329603. IF= **1.663, M23**
18. Jecmenica-Lukic M, **Petrovic IN,** Pekmezovic T, Tomic A, Stankovic I, Svetel M, Kostic VS. The Profile and Evolution of Neuropsychiatric Symptoms in Multiple System Atrophy: Self- and Caregiver Report. J Neuropsychiatry Clin Neurosci. 2021 Spring;33(2):124-131. doi: 10.1176/appi.neuropsych.20030057. Erratum in: J Neuropsychiatry Clin Neurosci. 2021 Summer;33(3):177. **IF= 2.891, M23**
19. Radojević B, Dragašević-Mišković NT, Marjanović A, Branković M, Dobričić V, Milovanović A, Tomić A, Svetel M, **Petrović I,** Jančić I, Stanisavljević D, Savić MM, Kostić VS. Clinical and Genetic Analysis of Psychosis in Parkinson's Disease. J Parkinsons Dis. 2021;11(4):1973-1980. doi: 10.3233/JPD-212716. IF= 5.520, M21
20. Dragašević-Mišković NT, Bobić V, Kostić M, Stanković I, Radovanović S, Dimitrijević K, Svetel M, **Petrović I,** Đurić-Jovičić M. Impact of depression on gait variability in Parkinson's disease. Clin Neurol Neurosurg. 2021 Jan;200:106324. doi: 10.1016/j.clineuro.2020.106324. **IF= 1.885, M23**
21. Tomić A, Agosta F, Sarasso E, Svetel M, Kresojević N, Fontana A, Canu E, Petrović I, Kostić VS, Filippi M. Brain Structural Changes in Focal Dystonia- What About Task Specificity? A Multimodal MRI Study. Mov Disord. 2021 Jan;36(1):196-205. **IF= 9.698, M21a**
22. Tomic A, Agosta F, Sarasso E, **Petrovic I,** Basaia S, Pesic D, Kostic M, Fontana A, Kostic VS, Filippi M. Are there two different forms of functional dystonia? A multimodal brain structural MRI study. Mol Psychiatry. 2020 Dec;25(12):3350-3359. **IF= 15.992, M21a**
23. Tomić A, Ječmenica Lukić M, **Petrović I,** Svetel M, Dragašević Mišković N, Kresojević N, Marković V, Kostić VS. Changes of Phenotypic Pattern in Functional Movement Disorders: A Prospective Cohort Study. Front Neurol. 2020 Nov 5;11:582215. **IF= 4.003, M22**
24. Filippi M, Canu E, Donzuso G, Stojkovic T, Basaia S, Stankovic I, Tomic A, Markovic V, **Petrovic I,** Stefanova E, Kostic VS, Agosta F. Tracking Cortical Changes Throughout Cognitive Decline in Parkinson's Disease. Mov Disord. 2020 Nov;35(11):1987-1998. **IF= 10.338, M21a**
25. Canu E, Agosta F, Tomic A, Sarasso E, **Petrovic I,** Piramide N, Svetel M, Inuggi A, D Miskovic N, Kostic VS, Filippi M. Breakdown of the affective- cognitive network in functional dystonia. Hum Brain Mapp. 2020 Aug 1;41(11):3059-3076. **IF= 5.038, M21**
26. Marković V, Stanković I, **Petrović I,** Stojković T, Dragašević-Mišković N, Radovanović S, Svetel M, Stefanova E, Kostić V. Dynamics of impulsive-compulsive behaviors in early Parkinson's disease: a prospective study. J Neurol. 2020 Apr;267(4):1127-1136. **IF= 4.849, M21**
27. Caso F, Canu E, Lukic MJ, **Petrovic IN**, Fontana A, Nikolic I, Kostic VS, Filippi M, Agosta F. Cognitive impairment and structural brain damage in multiple system atrophy-parkinsonian variant. J Neurol. 2020 Jan;267(1):87-94. **IF= 4.849, M21**
28. Svetel M, Tomić A, Dragašević N, **Petrović I,** Kresojević N, Jech R, Urgošik D, Banjac I, Vitković J, Novaković I, Kostić VS. Clinical course of patients with pantothenate kinase-associated neurodegeneration (PKAN) before and after DBS surgery. J Neurol. 2019 Dec;266(12):2962-2969. **IF= 3.956, M21**
29. Stanković I, **Petrović I,** Pekmezović T, Marković V, Stojković T, Dragašević- Mišković N, Svetel M, Kostić V. Longitudinal assessment of autonomic dysfunction in early Parkinson's disease. Parkinsonism Relat Disord. 2019 Sep;66:74-79. **IF= 3.926, M21**
30. Dragašević-Mišković N, **Petrović I,** Stanković I, Kostić VS. Chemical management of levodopa-induced dyskinesia in Parkinson's disease patients. Expert Opin Pharmacother. 2019 Feb;20(2):219-230. **IF= 2.878, M22**
31. Tomic A, Agosta F, Sarasso E, **Petrovic I,** Basaia S, Pesic D, Kostic M, Fontana A, Kostic VS, Filippi M. Are there two different forms of functional dystonia? A multimodal brain structural MRI study. Mol Psychiatry. 2018 Aug 17. doi:10.1038/s41380-018-0222-2. [Epub ahead of print. **IF=12.439; M21a**. (prethodni izbor)
32. Jankovic MZ, Dobricic V, Kresojevic N, Markovic V, **Petrovic I**, Svetel M, Pekmezovic T, Novakovic I, Kostic V. Identification of mutations in the PARK2 gene in Serbian patients with Parkinson's disease. J Neurol Sci. 2018 Oct 15;393:27-30.**IF=2.448; M23.**
33. Jecmenica-Lukic MV, Pekmezovic TD, **Petrovic IN**, Dragasevic NT, Kostić VS. Factors associated with deterioration of health-related quality of life in multiple system atrophy: 1-year follow-up study. Acta Neurol Belg. 2018 Dec;118(4):589-595.**IF=2.072; M23.**
34. **Petrović IN**, Tomić A, Vončina MM, Pešić D, Kostić VS. Characteristics of two distinct clinical phenotypes of functional (psychogenic) dystonia: follow up study. J Neurol 2018; 265:82-88. **IF=3.652; M21**
35. Borm CDJM, Krismer F, Wenning GK, Seppi K, Poewe W, Pellecchia MT, Barone P, Johnsen EL, Østergaard K, Gurevich T, Djaldetti R, Sambati L, Cortelli P, **Petrović I**, Kostić VS, Brožová H, Růžička E, Marti MJ, Tolosa E, Canesi M, Post B, Nonnekes J, Bloem BR; European MSA Study Group (EMSA SG). Axial motor clues to identify atypical parkinsonism: A multicentre European cohort study. Parkinsonism Relat Disord. 2018 Nov;56:33-40. **IF=4.721;M21.**
36. Caso F, Agosta F, Ječmenica-Lukić M, **Petrović I**, Meani A, Kostic VS, Filippi M. Progression of white matter damage in progressive supranuclear palsy with predominant parkinsonism. Parkinsonism Relat Disord. 2018 Apr;49:95-99. doi: 10.1016/j.parkreldis.2018.01.001. [Epub ahead of print**]. IF=4.484; M21**
37. Stojkovic T, Stefanova E, Soldatovic I, Markovic V, Stankovic I, **Petrovic I**, Agosta F, Galantucci S, Filippi M, Kostic V. Exploring the relationship between motor impairment, vascular burden and cognition in Parkinson's disease. J Neurol. 2018 Mar 23. doi: 10.1007/s00415-018-8838-3. [Epub ahead of print]. **IF=3.652; M21**
38. Agosta F, Caso F, Ječmenica-Lukić M, **Petrović IN,** Valsasina P, Meani A, Copetti M, Kostić VS, Filippi M. Tracking brain damage in progressive supranuclear palsy: a longitudinal MRI study. J Neurol Neurosurg Psychiatry. 2018 Jan 18. pii: jnnp-2017-317443. doi: 10.1136/jnnp-2017-317443. [Epub ahead of print]. **IF=7.349; M21a**
39. Ječmenica-Lukić M, Pekmezović T, **Petrović IN**, Tomić A, Svetel M, Kostić VS. Use of the Neuropsychiatric Inventory to Characterize the Course of Neuropsychiatric Symptoms in Progressive Supranuclear Palsy. J Neuropsychiatry Clin Neurosci. 2018;30:38-44. **IF=2.765; M22**
40. Canu E, Agosta F, Markovic V, **Petrovic I,** Stankovic I, Imperiale F, Stojkovic T, Copetti M, Kostic VS, Filippi M. White matter tract alterations in Parkinson's disease patients with punding. Parkinsonism Relat Disord. 2017;43:85-91. **IF=4.484; M21**
41. Markovic V, Agosta F, Canu E, Inuggi A, **Petrovic I**, Stankovic I, Imperiale F, Stojkovic T, Kostic VS, Filippi M. Role of habenula and amygdala dysfunction in Parkinson disease patients with punding. Neurology. 2017:88:2207-2215. **IF= 8.320; M21a**
42. Tomić A, **Petrović I**, Pešić D, Vončina MM, Svetel M, Mišković ND, Potrebić A, Toševski DL, Kostić VS. Is there a specific psychiatric background or personality profile in functional dystonia? J Psychosom Res. 2017;97:58 62. **IF= 2.809; M22**
43. Kostić VS, **Petrović IN**. Brain Calcification and Movement Disorders. Curr Neurol Neurosci Rep. 2017;17:2. **IF= 3.345; M22\_nosilac rada**
44. Mišković ND, Domingo A, Dobričić V, Max C, Braenne I, **Petrović I**, Grütz K, Pawlack H, Tournev I, Kalaydjieva L, Svetel M, Lohmann K, Kostić VS, Westenberger A. Seemingly dominant inheritance of a recessive ANO10 mutation in romani families with cerebellar ataxia. Mov Disord. 2016;31:1929-1931. **IF= 7.072; M21a**
45. Djurić-Jovičić M, **Petrović I**, Ječmenica-Lukić M, Radovanović S, Dragašević-Mišković N, Belić M, Miler-Jerković V, Popović MB, Kostić VS. Finger tapping analysis in patients with Parkinson's disease and atypical parkinsonism. J Clin Neurosci. 2016 Aug;30:49-55**.IF= 1.557; M23**
46. Tomić A, Vujović B, Svetel M, Misković ND, **Petrović I**, Pekmezović T, Kostić VS. Efficacy of botulinum toxin type A in treatment of different forms of focal dystonias in the Serbian population: experience of the Botulinum Toxin Outpatients Department. Vojnosanit Pregl. 2015;72:1069-73. **IF= 0.367; M23**.
47. Pekmezović T, Ječmenica-Lukić M, **Petrović I**, Špica V, Tomić A, Kostić VS. Quality of life in patients with progressive supranuclear palsy: one-year follow-up. J Neurol. 2015;262:2042-8. **IF= 3.408; M21.**
48. Kresojević N, Janković M, **Petrović I**, Kumar KR, Dragašević N, Dobričić V, Novaković I, Svetel M, Klein C, Pekmezović T, Kostić VS. Presenting symptoms of GBA-related Parkinson's disease. Parkinsonism Relat Disord. 2015;21:804-7. **IF= 3.794; M21**
49. Stefanova E, Žiropadja L, Stojković T, Stanković I, Tomić A, Ječmenica-Lukić M, **Petrović I**, Kostić V. Mild Cognitive Impairment in Early Parkinson's Disease Using the Movement Disorder Society Task Force Criteria: Cross-Sectional Study in Hoehn and Yahr Stage 1. Dement Geriatr Cogn Disord 2015;40 :199-209. **IF= 3.408; M21**
50. Ling H, Asi YT, **Petrović IN**, Ahmed Z, Prashanth LK, Hazrati LN, Nishizawa M,Ozawa T, Lang A, Lees AJ, Revesz T, Holton JL. Minimal change multiple system atrophy: An aggressive variant? Mov Disord. 2015 Apr 8. doi: 10.1002/mds.26220.[Epub ahead of print]. **IF-5.634, M21.**
51. Janković MZ, Kresojević ND, Dobričić VS, Marković VV, **Petrović I**N, Novaković IV, Kostić VS. Identification of novel variants in LRRK2 gene in patients with Parkinson's disease in Serbian population. J Neurol Sci. 2015 Apr 12. pii: doi: 10.1016/j.jns.2015.04.002. [Epub ahead of print]. **IF-2.243, M22.**
52. Tomić A, **Petrović I**, Svetel M, Dobričić V, Dragašević Mišković N, Kostić VS. Pattern of disease progression in atypical form of pantothenate-kinase-associated neurodegeneration (PKAN) - Prospective study. Parkinsonism Relat Disord. 2015 May; 21(5):521-4. **IF-4.126, M21.**
53. Kozić DB, **Petrović I**, Svetel M, Pekmezović T, Ragaji A, Kostić VS. Reversible lesions in the brain parenchyma in Wilson's disease confirmed by magnetic resonance imaging: earlier administration of chelating therapy can reduce the damage to the brain. Neural Regen Res. 2014 Nov 1;9(21):1912-6. **IF-0.169, M23.**
54. Agosta F, Caso F, Stankovic I, Inuggi A, **Petrović I**, Svetel M, Kostic VS, Filippi M. Cortico-striatal-thalamic network functional connectivity in hemiparkinsonism. Neurobiol Aging. 2014 Nov;35(11):2592-602. **IF-4.853, M21.**
55. Jecmenica-Lukic M, **Petrović IN**, Pekmezovic T, Kostic VS. Clinical outcomes of two main variants of progressive supranuclear palsy and multiple system atrophy: a prospective natural history study. J Neurol. 2014 Aug;261(8):1575-83. **IF-3.871, M21.**
56. Dobričić V, Kresojević N, Westenberger A, Svetel M, Tomić A, Ralić V, **Petrović I**, Lukić MJ, Lohmann K, Novaković I, Klein C, Kostić VS. De novo mutation in the GNAL gene causing seemingly sporadic dystonia in a Serbian patient. Mov Disord. 2014 Aug;29(9):1190-3. **IF-5.634, M21.**
57. Keller A, Westenberger A, Sobrido MJ, García-Murias M, Domingo A, Sears RL, Lemos RR, Ordoñez-Ugalde A, Nicolas G, da Cunha JE, Rushing EJ, Hugelshofer M, Wurnig MC, Kaech A, Reimann R, Lohmann K, Dobričić V, Carracedo A, **Petrović I**, Miyasaki JM, Abakumova I, Mäe MA, Raschperger E, Zatz M, Zschiedrich K, Klepper J, Spiteri E, Prieto JM, Navas I, Preuss M, Dering C, Janković M, Paucar M, Svenningsson P, Saliminejad K, Khorshid HR, Novaković I, Aguzzi A, Boss A, Le Ber I, Defer G, Hannequin D, Kostić VS, Campion D, Geschwind DH, Coppola G, Betsholtz C, Klein C, Oliveira JR. Mutations in the gene encoding PDGF-B cause brain calcifications in humans and mice. Nat Genet. 2013 Sep;45(9):1077-82. **IF-29.648, M21.**
58. Kresojević ND, **Petrović IN**, Dragaević-Misković NT, Kostić VS. Superficial siderosis: case report and literature review. Srp Arh Celok Lek. 2013 Mar-Apr;141(3-4):219-22. **IF-0.228, M23.**
59. Kostić V, Dzoljić E, Todorović Z, Mijajlović M, Svetel M, Stefanova E, Dragasević N, **Petrović I**, Milosević M, Kovacević I, Miljković B, Pokrajac M, Prostran M. Fluoxetine does not impair motor function in patients with Parkinson's disease: correlation between mood and motor functions with plasma concentrations of fluoxetine/norfluoxetine. Vojnosanit Pregl. 2012 Dec;69(12):1067-75. **IF-0.210, M23.**
60. Svetel MV, Djuric G, Novakovic I, Dobricic V, Stefanova E, Kresojevic N, Tomic A, Jankovic M, **Petrović I**, Pekmezovic T, Kostic VS. A common polymorphism in the brain-derived neurotrophic factor gene in patients with adult-onset primary focal and segmental dystonia. Acta Neurol Belg. 2013 Sep;113(3):243-5. **IF-0.446, M23.**
61. Dobričić VS, Kresojević ND, Svetel MV, Janković MZ, **Petrović IN**, Tomić AD,Novaković IV, Kostić VS. Mutation screening of the DYT6/THAP1 gene in Serbian patients with primary dystonia. J Neurol. 2013 Apr;260(4):1037-42. . **IF-3.578, M21.**
62. **Petrović IN**, Martin-Bastida A, Massey L, Ling H, O'Sullivan SS, Williams DR, Holton JL, Revesz T, Ironside JW, Lees AJ, Silveira-Moriyama L. MM2 subtype of sporadic Creutzfeldt-Jakob disease may underlie the clinical presentation of progressive supranuclear palsy. J Neurol. 2013 Apr;260(4):1031-6. **IF-3.841, M21.**
63. **Petrović IN**, Stefanova E, Kozic D, Semnic R, Markovic V,Daragasevic NT,Kostic VS. White matter lesions and depression in patients with Parkinson's disease. J Neurol Sci. 2012 Nov 15;322(1-2):132-6. **IF-2.243, M22.**
64. **Petrović IN**, Mandić G, Svetel M, Dragašević N, Lačković V, Kostić VS.Mitochondrial myopathy, encephalopathy, lactate acidosis with stroke-like episodes syndrome (MELAS): a case report. Srp Arh Celok Lek. 2012 May-Jun;140(5-6):355-8. **IF-0.228, M23.**
65. **Petrović IN**, Ling H, Asi Y, Ahmed Z, Kukkle PL, Hazrati LN, Lang AE, Revesz T, Holton JL, Lees AJ. Multiple system atrophy-parkinsonism with slow progression and prolonged survival: a diagnostic catch. Mov Disord. 2012 Aug;27(9):1186-90. IF- **IF-4.558, M21.**
66. [Ling H, Petrović I, Day BL, Lees AJ. Smoking-induced transient motor deterioration in a levodopa-treated patient with Parkinson's disease. J Neurol. 2012 Nov;259(11):2419-23. IF-3.578, M21.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22573395)
67. [Kozic DB, Semnic R, Petrović I, Svetel M, Ostojic J, Kostic VS. Are irreversible morpholocical signs of portal hypertension in neurological form of Wilson's disease associated with treatment delay? A pilot study. Acta Neurol Belg. 2012 Sep;112(3):261-4. IF-0.446, M23.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22426664)
68. [Fasano A, Ricciardi L, Bentivoglio AR, Canavese C, Zorzi G, Petrović I, Kresojevic N, Kostić VS, Svetel M, Kovacs N, Balas I, Roubertie A, Mishra D, Mariotti P, Temudo T, Nardocci N. Status dystonicus: Predictors of outcome and progression patterns of underlying disease. Mov Disord. 2012 Apr 6 27(6):783-8. IF-4.558, M21.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22488948)
69. Popovic MB, Djuric-Jovicic M, Radovanovic S, **Petrović I**, Kostic V A simple method to assess freezing of gait in Parkinson's disease patients. Braz J Med Biol Res. 2010 Sep;43(9):883-9. **IF-1.150, M22.**
70. Kostić VS, Agosta F, **Petrović I**, Galantucci S, Spica V, Jecmenica-Lukic M, Filippi M. Regional patterns of brain tissue loss associated with depression in Parkinson disease. Neurology. 2010 Sep 7;75(10):857-63. **IF-8.017, M21.**
71. Lalić NM, Dragasević N, Stefanova E, Jotić A, Lalić K, Milicić T, **Petrović I**, Maćesić M, Kostić VS. Impaired insulin sensitivity and secretion in normoglycemic patients with spinocerebellar ataxia type 1. Mov Disord. 2010 Sep 15;25(12):1976-80. **IF-4.480. M21.**
72. Weissbach A, Djarmati A, Klein C, Dragasević N, Zühlke C, Raković A, Guzvić M, Butz E, Tönnies H, Siebert R, **Petrović I**, Svetel M, Kostić VS, Lohmann K. Possible genetic heterogeneity of spinocerebellar ataxia linked to chromosome 15. Mov Disord. 2010 Aug 15;25(11):1577-82. **IF-4.480. M21.**
73. Fasano A, **Petrović I**. Insights into pathophysiology of punding reveal possible treatment strategies. Mol Psychiatry. 2010 Jun;15(6):560-73. **IF-15.470, M21a.**
74. Kostić VS, Pekmezović T, Tomić A, Jecmenica-Lukić M, Stojković T, Spica V, Svetel M, Stefanova E, **Petrović I**, Dzoljić E. Suicide and suicidal ideation in Parkinson's disease. J Neurol Sci. 2010 Feb 15;289(1-2):40-3 **IF-2.324, M22.**
75. Tepavcević DK, Svetel M, Pekmezović T, **Petrović I**, Kostić VS. Craniocervical Dystonia Questionnaire (CDQ-24): validation and cross-cultural adaptation in Serbian patients. Coll Antropol. 2009 Dec;33(4):1185-9. **IF-0.503, M23.**
76. Svetel M, Pekmezović T, **Petrović I**, Tomić A, Kresojević N, Jesić R, Kazić S, Raicević R, Stefanović D, Delibasić N, Zivanović D, Dordević M, Kostić VS. Long-term outcome in Serbian patients with Wilson disease. Eur J Neurol. 2009 Jul;16(7):852-7. **IF-2.510, M22.**
77. Pekmezovic T, Svetel M, Ivanovic N, Dragasevic N, **Petrović I**, Tepavcevic DK, Kostic VS. Quality of life in patients with focal dystonia. Clin Neurol Neurosurg. 2009 Feb;111(2):161-4. **IF-1.303, M22.**
78. Mijajlović M, Dragasević N, Stefanova E, **Petrović I**, Svetel M, Kostić VS. Transcranial sonography in spinocerebellar ataxia type 2. J Neurol. 2008 Aug;255(8):1164-7. **IF-2.536, M21.**
79. Cerovac N, **Petrović I**, Klein C, Kostic VS. Delayed-onset dystonia due to perinatal asphyxia: a prospective study. Mov Dis 2007 Dec;22(16):2426-9. **IF-3.207, M21.**
80. Kozic D, Svetel M, **Petrović I**, Sener RN, Kostic VS. Regression of nodular liver lesions in Wilson's disease. Acta Radiol. 2006, 47:624-7. **IF-0.884, M23.**
81. Kostić VS, Svetel M, Kabakci K, Ristić A, **Petrović I**, Schule B, Kock N, Djarmati A, Romac S, Klein C. Intrafamilial phenotypic and genetic heterogeneity of dystonia. Journal of the Neurological Sciences 2006, 250: 92-96. **IF-2.412, M22.**
82. Semnic R, Svetel M, Dragasevic N, **Petrović I**, Kozic D, Marinkovic J, Kostic VS, Sener RN. Magnetic resonance imaging morphometry of the midbrain in patients with Wilson disease. J Comput Assist Tomogr. 2005, 29:880-3. **IF- 1.369, M23.**
83. Topisirović I, Dragašević N, Savić D, Ristić A, Keckarević M, Keckarević D, Čuljković B, **Petrović I**, Romac S, Kostić VS. Genetic and clinical analysis of spinocerebellar ataxia type 8 repeat expansion in Yugoslavia. Clin Genet 2002, 62:321-324. **IF-2.23, M22**

***Ostali radovi u časopisima sa JCR liste:***

1. Kresojević N, **Perović I**, Stanković I, Tomić A, Lukic MJ, Marković V, Stojković T, Mandić G, Janković M, Marjanović A, Branković M, Novaković I, Petrović I, Dragašević N, Stefanova E, Svetel M, Kostić V. Clinical and Genetic Features of Huntington's Disease Patients From Republic of Serbia: A Single- Center Experience. J Mov Disord. 2023 Sep;16(3):333-335. doi: 10.14802/jmd.23028. **IF=3.9, (½ 1.95) M22**
2. Kresojević N, Marković V, Dobričić V, Stanković I, Stojković T, Tomić A, Lukić MJ, Janković M, Marjanović A, Branković M, Novaković I, **Petrović I**, Dragašević N, Svetel M, Kostić V. [Reply to: "Differences in Sex-Specific Frequency of Glucocerebrosidase Variant Carriers and Familial Parkinsonism".](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37061878/) Mov Disord. 2023 Apr;38(4):712-713. doi: 10.1002/mds.29351. **IF= 7.3, (1/2 =3.65 ) M21a**
3. Lidstone SC, Costa-Parke M, Robinson EJ, Ercoli T, Stone J; FMD GAP Study Group (...**Petrović I**...) Functional movement disorder gender, age and phenotype study: a systematic review and individual patient meta-analysis of 4905 cases. J Neurol Neurosurg Psychiatry. 2022 Jun;93(6):609-616. doi: 10.1136/jnnp-2021-328462. **IF=11.1, (½ 5.55) M21a**

***Рад у часопису који је индексиран у Science Citation Index–U (SCI) EXPANDED без IF:***

1. [Svetel M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Svetel%20M%22%5BAuthor%5D), [Vasić M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Vasi%C4%87%20M%22%5BAuthor%5D), [Dragasević N](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Dragasevi%C4%87%20N%22%5BAuthor%5D), [Pekmezović T](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Pekmezovi%C4%87%20T%22%5BAuthor%5D), [Petrović I](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Petrovi%C4%87%20I%22%5BAuthor%5D), [Kostić V](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Kosti%C4%87%20V%22%5BAuthor%5D). [Botulinum toxin in the treatment of sialorrhea.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19195257) [Vojnosanit Pregl.](javascript:AL_get(this,%20'jour',%20'Vojnosanit%20Pregl.');) 2009; 66(1):9-12
2. [Mijajlović M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Mijajlovi%C4%87%20M%22%5BAuthor%5D), [Petrović I](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Petrovi%C4%87%20I%22%5BAuthor%5D), [Stojković T](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Stojkovi%C4%87%20T%22%5BAuthor%5D), [Svetel M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Svetel%20M%22%5BAuthor%5D), [Stefanova E](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Stefanova%20E%22%5BAuthor%5D), [Kostić VS](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Kosti%C4%87%20VS%22%5BAuthor%5D). [Transcranial parenchymal sonography in the diagnosis of Parkinson's disease.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18751340) [Vojnosanit Pregl.](javascript:AL_get(this,%20'jour',%20'Vojnosanit%20Pregl.');) 2008;65(8):601-5.
3. Svetel M, Vasic M, Tomic g, Stankovic P, Stojanovic M, Dragasevic N, Dergenc R, Vukasinovic M, Pekmezovic T, **Petrović I**, Kostic V. Botulinum toxin efficacy in the treatment of patients with spasmodic dysphonia. Vojnosanit Pregl. 2007;64(10):671-5
4. Dujmović I, Svetel M, **Petrović I**, Stefanova E, Koprivšek K, Kozić D, Kostić VS. Reverzibilne promene na mozgu posle akutnog trovanja organskim rastvaračima utvrđene primenom magnetne rezonancije. Vojnosanit Pregl 2005; 62(6): 487-490.
5. Ristić AJ, JankovićS, Annesi G, Carrideo S, **Petrović I**, i sar. Generalizovana epilepsija sa febrilnim napadima plus: klinička i genetska analiza tri srpske porodice. Srp Arh Cel Lek 2005;133(1-2):7-13.
6. Ristić AJ, **Petrović I**, Vojvodić N, Janković S, Sokić D. Fenomenologija i psihijatrijska osnova psihogenih neepileptičnih napada. Srpski Arh Cel Lek 2004;32( 1-2): 22-27.

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

1. Kresojević N, Mandić-Stojmenović G, Dobričić V, **Petrović I**, Brajković L, Stefanova E, Svetel M, Kostić V. Very Late-Onset Niemann Pick Type C Disease: Example of Progressive Supranuclear Palsy Look-Alike Disorder. Mov Disord Clin Pract. 2020;7(2):211-214.
2. Kresojević N, **Petrović I,** Dobričić V, Tomić A, Branković V, Milić Rašić V, Svetel M, Kostić V. Phenotype of PLP1-related Disorder Caused by Novel Mutation: A Case Report. Mov Disord Clin Pract. 2018 Aug 2;5(5):548-550.
3. Markovic V, Dragašević-Mišković N, Stanković I, **Petrović I**, Svetel M, Kostic VS. Dystonia in Patients With Spinocerebellar Ataxia Type 2. Mov Disord Clinical Practice 2015, Volume 1, Issue 4. doi:10.1002/mdc3.12274
4. **Petrović I**, Kresojević N, Ganos C, Svetel M, Dragašević N, Bhatia K, Kostić VS. Characteristic “Forcible” Geste Antagoniste in Oromandibular Dystonia Resulting From Pantothenate Kinase-Associated Neurodegeneration. Mov Disor Clinical Practice 2014, Volume 1, Issue 2, 112-114.

***Рад у часопису Медицинска истраживања:***

1. Milica Ječmenica Lukić, Gorana Mandić, Tanja Stojković, Aleksandra Tomić, Vladana Marković, Iva Stanković, Nikola Kresojević, **Igor Petrović**, Aleksandra Kačar, Nataša Dragašević, Vladimir Kostić, Marina Svetel. Patterns of neuropsychiatric symptoms in primary and secondary tauopathies: caregiver and patient perspectives. Medicinska istaživanja 2024; 57(3):81-89 | DOI 10.5937/medi57-50986
2. Svetel M, Dragašević N, Kozić D, **Petrović I**, Kostić VS. Klinička prezentacija Hallervorden-Spatzove bolesti: prikaz četiri slučaja. Medicinska istraživanja, vol.36/Sveska 2/2002, str. 38-42.

***Цео рад у часопису који није укључен у горе поменуте базе података:***

1. Petrović N, Ristić AJ, Mitrović V, Filipović S, Lakićević N, Stamenković S, **Petrović I**, Mitić R. Nova terapijska strategija u lečenju infarkta mozga. Praxis medica 2001;.28:59-67.

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

1. **Petrović I**. Lečenje rane Parkinsonove bolesti. Edukativni seminar: racionalna terapija Parkinsonove bolesti. Zbornik radovaVII/XIII Kongres neurologa Srbije sa medjunarodnim ucescem. Kragujevac, 2008.
2. Stefanova E, Mandić G, Svetel M, Dragašević N, **Petrović I**, Kostić VS. Dijagnostički i klinički kriterijumi u proceni opšte radne sposobnosti i telesnog oštećenja u demenciji. Zbornik radova i sažetaka Simpozijuma: Veštačenja u neurologiji, Novi Sad 20.-22. IX 2007.
3. Svetel M, Dragašević N, Stefanova E, **Petrović I**, Kostić VS. Radna sposobnost obolelih od Parkinsonove bolesti. Zbornik radova i sažetaka Simpozijuma: Veštačenja u neurologiji, Novi Sad 20.-22. IX 2007.
4. Kostic VS, **Petrović I**, Mandić G. Problemi u diferencijalnoj dijagnozi migrene. Zbornk radova i sažetaka IV simpozijuma sa međunarodnim glavobolja i bol u neurologiji. Novi Sad, 2006.
5. Ristić AJ, Janković S, Maksimović G, Gnjatović B, **Petrović I**, Vojvodić N, Gambardella A, Sokić D. Generalizovana epilepsija sa febrilnim napadima plus: klinička i genetska analiza tri srpske porodice. 2. Kongres epileptologa Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem. Knjiga sažetaka. Beograd, 2004.
6. **Petrović I**N, Ristić AJ, Sokić D. Efikasnost i tolerabilnost kombinovane primene lamotrigina i valproata kod rezistentnih epileptičnih napada. 2. Kongres epileptologa Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem. Knjiga sažetaka. Beograd, 2004.
7. Stefanova E, Potrebić A, Ribarić I, Berisavac I, Ristić A, **Petrović I**, Dragašević N, Kostić VS. Kvalitet života bolesnika sa Parinsonovom bolešću. U: Medicina i kvalitet života – III naučni skup sa međunarodnim učešćem (Urednici: Šulović V, Jakovljević Đ). SANU – Beograd; Institut za kardiovaskularne bolesti – Sremska Kamenica; 2003: str 119 – 132.
8. Petrović NT, **Petrović I**N, Ristić AJ, Marčetić ZP. Stres i cerebrovaskularne bolesti. Niške sveske-Drugi jugoslovenski simpozijum o moždanom udaru, Niš, 2001, 163.
9. Dragašević N, Svetel M, Ristić A, **Petrović I**, Kostić VS. Neepileptični mioklonus. Odabrane teme iz epileptologije (mini simpozijum)-XVI Jugoslovenski simpozijum o epilepsiji sa međunarodnim učešćem, Beograd, 2001, 99.

***Извод у зборнику међународног скупа:***

1. Markovic V, Tomic A, Jecmenica Lukic M, Kresojevic N; **Petrovic I**, N. Dragasevic; M. Svetel. Selection of candidates for treatment with deep brain stimulation among patients with focal and segmental dystonia. European Journal оf Neurology, Volume 31, Supplement 1, June 2024. Abstracts of the 10th Congress of the European Academy of Neurology.

<https://www.ean.org/fileadmin/user_upload/ean/congress-2024/EAN2024_Congress_Abstract_Book.pdf>.

1. Cukic V, Tomic A, Tuzinac A, Svetel M, **Petrovic I,** Jecmenica Lukic M, Markovic V, Dragasevic Miskovic N, Cerovac N, V. Kostic. Phenotypic heterogeneity of genetic forms of dystonia. European Journal оf Neurology, Volume 31, Supplement 1, June 2024. Abstracts of the 10th Congress of the European Academy ofNeurology

<https://www.ean.org/fileadmin/user_upload/ean/congress-2024/EAN2024_Congress_Abstract_Book.pdf>.

1. Jovanović Č, **Petrović I,** Dragašević Mišković N, Svetel M. Is tremor in blepharospasm a manifestation of dystonia or a separate disease? European Journal оf Neurology, Volume 31, Supplement 1, June 2024. Abstracts of the 10th Congress of the European Academy of Neurology

<https://www.ean.org/fileadmin/user_upload/ean/congress-2024/EAN2024_Congress_Abstract_Book.pdf>.

1. Mazalica N, Milovanović A, Ječmenica Lukić M, A. Westenberger, Pozojević J, **Petrović I,** Svetel M; Kostić V Dragašević Mišković N. DNMT 1 mutation manifests as a progressive supranuclear palsy phenotype. European Journal оf Neurology

<https://www.ean.org/fileadmin/user_upload/ean/congress-2024/EAN2024_Congress_Abstract_Book.pdf>.

1. Tomić A, **Petrović** I, Jecmenica Lukić M, Dragašević MIšković N, Kresojević N, Marković V, Svetel M, Kostić V. Social cognition and emotional processing in functional movement disorders. 25th International Congress of Parkinson’s Disease and Movement Disorders, Madrid, Spain. Movement Disorders;2022:37(Suppl):288.
2. Stanković I, Pekmezovic T, Markovic V, Dragašević N, **Petrović** I, Svetel M, Kostić V. Longitudinal assessment of quality of life in early Parkinson's disease: 5-year follow up study. 25th International Congress of Parkinson’s Disease and Movement Disorders, Madrid, Spain. Movement Disorders;2022:37(Suppl):145
3. Jecmenica-Lukic M, Stankovic I, Tomic A, Kresojevic N, Markovic V, **Petrovic** I, Dragasevic N, Svetel M, Kostic V. The profile of dysautonomia in the early stages of Parkinson's disease and multiple system atrophy: The importance of using the SCOPA-AUT scale. 25th International Congress of Parkinson’s Disease and Movement Disorders, Madrid, Spain. Movement Disorders;2022:37(Suppl):479.
4. Leocadi M. Agosta F, canu E, Basaia S, Piramide N, Donzuso G, Markovic V, Stankovic I, **Petrovic** I, Kostic V, Filippi M. Longitudinal cortical thickness changes in GBA-postivie Parkinson’s disease. AAN 73rd Annual Meeting. Online. Neurology 2021:96 (15 Supplement):2696.
5. Scamarcia PG, Agosta F; Spinelli EG, Stojkovic T, Pagani E, Stankovic I, Markovic V, **Petrovic** I, Stefanova E, Kostic VS, Filippi M. Longitudinal evolution of white matter damage in Parkinson’s disease. 6th Congress of the European Academy of Neurology, Online. European Journal of Neurology. 2020;27 (Suppl. 1):63.
6. Radovanovic S, Markovic V, Stankovic I, Gluscevic S, **Petrovic** I, Kostic V. Comparison of gait pattern characteristics during Parkinson’s disease progression – Analysis of gait during the dual task walking. 24th International Congress of Parkinson’s Disease and Movement Disorders, Online. Movement Disorders. 2020:35(Suppl. 1):182.
7. Scamarcia PG, Agosta F, Spinelli E, Stojkovic T, Stankovic I, Markovic V, **Petrovic** I, Stefanova E, Kostic V, Filippi M. The role of white matter hyperintensities in Parkinson’s disease progression and outcome. AAN 73rd Annual Meeting. Online. Neurology 2021:96 (15 Supplement):2710.
8. Stanković I, **Petrović** I, Pekmezović T, Marković V, Stojković T, Dragašević-Mišković N, Svetel M, Kostić V. Autonomic dysfunction in Parkinson’s disease: a prospective study. 23rd International Congress of Parkinson’s Disease and Movement Disorders, Nice, France. Movement Disorders. 2019:34(Suppl. 2):664.
9. Scamarcia PG, Agosta F, Spinelli E, Stojkovic T, Stankovic I, Markovic V, **Petrovic** I, Stefanova E, Kostic V, Filippi M. Longitudinal evolution of white matter damage in Parkinson’s disease. AAN 71st Annual Meeting. Philadelphia, USA. Neurology 2019:92 (15 Supplement) P5.8-01.
10. Scamarcia PG; Agosta F, Spinelli EG, Stojković T, Stanković I, Marković V; **Petrović** I, Stefanova E, Kostić V, Filippi M. Longitudinal evolution od white matter damage in Parkinson’s disease. 5th Congress of the European Academy of Neurology, Oslo, Norway. European Journal of Neurology. 2019;26 (Suppl. 1):312.
11. Marković V, Stanković I, **Petrović** I, Stojković T, Kostić V. Prospective study on impulsive-compulsive behaviours in early Parkinson’s disease. 23rd International Congress of Parkinson’s Disease and Movement Disorders, Nice, France. Movement Disorders. 2019:34(Suppl. 2):152.
12. Imperiale F, Canu E, Stojkovic T, Stankovic I, Basaia S, Fontana A, Markovic V, **Petrovic** I, Stefanova E, Kostic V; Filippi M; Agosta F. Longitudinal cortical changes associated with apathy in Parkinson’s disease. AAN 71st Annual Meeting. Philadelphia, USA. Neurology 2019:92 (15 Supplement) P2.8-044.
13. Filippi M, Basaia S, Zehedmanesh H, T. Stojkovic, Stankovic I, Markovic V, **Petrovic** I, Stefanova E, Kostic V, Agosta F. Progression of Parkinson’s disease: A longitudinal MRI study of functional brain connectome in a large cohort of patients. AAN 71st Annual Meeting. Philadelphia, USA. Neurology 2019:92 (15 Supplement) P5.8-010
14. Filippi M, Basaia S, Zahedmanesh H, Stojković T, Stanković I, Marković V, **Petrović** I, Stefanova E, Kostić V, Agosta F. Progression of Parkinson’s disease: a longitudinal MRI studiy of functional brain connectome in a large cohort of patients. 5th Congress of the European Academy of Neurology, Oslo, Norway. European Journal of Neurology. 2019;26 (Suppl. 1): 261.
15. Canu E, Agosta F, Stojković T, Basaia S, Stanković I, Marković V, **Petrović** I, Stefanova E, Kostić V. Tracking cortical changes throughout cognitive decline in Parkinson’s disease: a longitudinal MRI study. 5th Congress of the European Academy of Neurology, Oslo, Norway. European Journal of Neurology. 2019;26 (Suppl. 1):36.
16. Canu E, Agosta F, Stojkovic T, Basaia S, Stankovic I, Markovic V, **Petrovic** I, Stefanova E, Kostic V, Filippi M. Tracking cortical changes throughout cognitive decline in Parkinson's disease: a longitudinal MRI Study. 23rd International Congress of Parkinson’s Disease and Movement Disorders, Nice, France. Movement Disorders. 2019:34(Suppl. 2):775.
17. Canu E, Agosta F, Stojkovic T, Basaia S, Stankovic I, Markovic V, **Petrovic** I, Stefanova E, Kostic V, Filippi M. Tracking cortical changes throughout cognitive decline in Parkinson's disease: a longitudinal MRI study. AAN 71st Annual Meeting. Philadelphia, USA. Neurology 2019:92 (15 Supplement) P5.8-016.
18. Canu E, Agosta F, Imperiale F, Stojković T, Stakovic I, Basaia S, Fontana A, Markovic V, **Petrovic** I, Stefanova E, Kostić V, Filippi M. Longitudinal cortical changes associated with apathy in Parkinson's disease. 23rd International Congress of Parkinson’s Disease and Movement Disorders, Nice, France. Movement Disorders. 2019:34(Suppl. 2):627.
19. Agosta F, Imperiale F, Canu E, Stojković T, Stanković I, Basaia S, Fontana A, Marković V, **Petrović** I, Stefanova E; Kostić V, Filippi M. Longitudinal cortical changes associated with apathy in Parkinson’s disease. 5th Congress of the European Academy of Neurology, Oslo, Norway. European Journal of Neurology. 2019;26 (Suppl. 1):211.
20. Agosta F, Basaia S, Zahedmanesh H, Stojković T, Stanković I, Marković V, **Petrović** I, Stefanova E, Kostić V, Filippi M. Funtcional network connectivity predicts spreading of cortical atrophy in Parkinson’s disease. 5th Congress of the European Academy of Neurology, Oslo, Norway. European Journal of Neurology. 2019;26 (Suppl. 1):258.
21. Agosta F, Basaia S, Zahedmanesh H, Stojkovic T, Stankovic I, Markovic V, **Petrovic** I, Stefanova E, Kostic V, Filippi M. Functional network connectivity predicts spreading of cortical atrophy in Parkinson’s disease. AAN 71st Annual Meeting. Philadelphia, USA. Neurology 2019:92 (15 Supplement) P5.8-012.
22. I. Stankovic, N. Kresojevic, F. Agosta, V. Markovic, E. Sarasso, P. Valsasina, I. **Petrovic**, M. Filippi, V. Kostic. Longitudinal cortical thickness changes in Gba‐positive relative to gba‐negative Parkinson's disease patients with hemiparkinsonism. Abstract book of 21st International Congress of Parkinson’s Disease and Movement Disorders June 4-8, June 2017, Vancouver, Canada.
23. Markovic, F. Agosta, E. Canu, A. Inuggi, I. **Petrovic**, I. Stankovic, F. Imperiale, T. Stojkovic, V. Kostic, M. Filippi. The role of habenula and amygdala dysfunction in Parkinson's disease patients with punding. Abstract book of 21st International Congress of Parkinson’s Disease and Movement Disorders June 4-8, June 2017, Vancouver, Canada.
24. N. Kresojevic, I. **Petrovic**, V. Dobricic, A. Tomic, M. Svetel, V. Kostic. Phenotype of PLP1‐related disorder caused by novel mutation: A case report. Abstract book of 21st International Congress of Parkinson’s Disease and Movement Disorders June 4-8, June 2017, Vancouver, Canada.
25. M. Jecmenica Lukic, T. Pekmezovic, I. **Petrovic**, A. Tomic, M. Svetel, V. Kostic. Use of the Neuropsychiatric Inventory to Characterize the Course of Neuropsychiatric Symptoms in Progressive Supranuclear Palsy. Abstract book of 21st International Congress of Parkinson’s Disease and Movement Disorders June 4-8, June 2017, Vancouver, Canada.
26. S. Radovanovic, M. Jecmenica‐Lukic, I. **Petrovic**, N. Dragasevic‐Miskovic, M. Svetel, V. Kostic. Gait characteristics in Atypical Parkinsonism. Abstract book of 21st International Congress of Parkinson’s Disease and Movement Disorders June 4-8, June 2017, Vancouver, Canada.
27. I. Stankovic, I. **Petrovic**, T. Pekmezovic, T. Stojkovic, V. Markovic. Autonomic dysfunction in early Parkinson's disease: cross‐sectional study in Hoehn and Yahr stage 1. Abstract book of 21st International Congress of Parkinson’s Disease and Movement Disorders June 4-8, June 2017, Vancouver, Canada.
28. I. **Petrovic**, M. Kostic, I. Novaković, N. Lalić, M. Maćešić, N.Dragašević Mišković, M. Stojiljković, S. Pavlović, V. Dobričić. Family with mutation in the GIGYF2 (PARK11) gene with complex dystonia-parkinsonism phenotype Abstract book of 20th International Congress of Parkinson’s Disease and Movement Disorders June 19-23, 2016 Berlin, Germany.
29. T. Stojkovic, I. **Petrovic**, N.Dragasevic, M. Svetel, V. Kostic. Predictors of cognitive impairment in Parkinsons disease – first report from Belgrade PD Study Abstract book of 20th International Congress of Parkinson’s Disease and Movement Disorders June 19-23, 2016 Berlin, Germany.
30. F. Caso, F. Agosta, M. Lukic-Jecmenica, I. **Petrovic**, P. Valsasina, P.M. Ferraro, A. Meani, M. Copetti, V.S. Kostic, M. Filippi. Modeling trajectories of brain damage in progressive supranuclear palsy: A longitudinal multimodal MRI study. Abstract book of 20th International Congress of Parkinson’s Disease and Movement Disorders June 19-23, 2016 Berlin, Germany.
31. N. Kresojevic, M. Jankovic, I. **Petrovic**, V. Dobricic, N. Dragasevic, M. Svetel, L. Brajkovic, V. Kostic. Premotor phase of PD in two GBA mutation carriers. Abstract book of 20th International Congress of Parkinson’s Disease and Movement Disorders June 19-23, 2016 Berlin, Germany.
32. A. Tomic, M. Svetel, I. **Petrovic**, N. Dragasevic Miskovic, D. Pesic, M. Mitkovic, A. Potrebic, N. Kresojevic, V.S. Kostic. Psychiatric disorders and personality traits in patients with functional dystonia. Abstract book of 20th International Congress of Parkinson’s Disease and Movement Disorders June 19-23, 2016 Berlin, Germany.
33. I. Stankovic, E. Stefanova, A. Tomic, M. Jecmenica Lukic, V. Markovic, N. Kresojevic, I. **Petrovic**, M. Svetel, V.S. Kostic. Psychiatric manifestations in the initial motor stage of Parkinson’s disease Abstract book of 20th International Congress of Parkinson’s Disease and Movement Disorders June 19-23, 2016 Berlin, Germany.
34. V. Markovic, I. Stankovic, I. **Petrovic**, T. Stojkovic, M. Jecmenica-Lukic, A. Tomic, V. Kostic Impulse control disorder in early Parkinson’s disease: Follow-up study. Abstract book of 20th International Congress of Parkinson’s Disease and Movement Disorders June 19-23, 2016 Berlin, Germany.
35. S. Galantucci, F. Agosta, T. Stojkovic, I. **Petrovic**, E. Stefanova, E. Canu, M. Copetti, V.S. Kostic, M. Filippi. Cortical thinning associated with mild cognitive impairment in Parkinson’s disease Abstract book of 20th International Congress of Parkinson’s Disease and Movement Disorders June 19-23, 2016 Berlin, Germany.
36. **Petrović I,** M. Svetel, T. Pekmezovic, A. Tomic, N. Kresojevic, A. Potrebic, R. Jesic, V.S. Kostic. Movement Disorders Vol. 27, Suppl. 1, 2012, pp. 11. Abstracts of the Sixteenth International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders.
37. [**Petrović** IN , N. Kresojevic, C. Ganos, M. Svetel, N. Dragasevic-Miskovic, K.P. Bhatia, V.S. Kostic. Characteristic ‘praying-like’ geste antagoniste in oromandibular dystonia due to pantothenate kinase-associated neurodegeneration. Mov Disord Volume 29, Issue S1, Page S 756. Supplement: Abstracts of the Eighteenth International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders.](http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/mds.v29.S1/issuetoc)
38. [Dobricic V, A.S. Westenberger, N.D. Kresojevic, M.Z. Jankovic, A.D. Tomic, M.V. Jecmenica Lukic, I.N. **Petrović** , M.V. Svetel, K. Lohmann, I.V. Novakovic, C. Klein, V.S. Kostic. Mutation screening of the GNAL gene in Serbian patients with isolated dystonia. Mov Disord Volume 29, Issue S1, Page S 720. Supplement: Abstracts of the Eighteenth International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders.](http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/mds.v29.S1/issuetoc)
39. [Markovic V, **Petrović** I, T. Stojkovic, A. Tomic, I. Stankovic, M. Jecmenica Lukic, N. Kresojevic, M. Svetel, E. Stefanova, V. Kostic. Impulse control disorder in very early Parkinson’s disease. Mov Disord Volume 29, Issue S1, Page S 464. Supplement: Abstracts of the Eighteenth International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders.](http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/mds.v29.S1/issuetoc)
40. [Jecmenica Lukic M, **Petrović** I, A. Tomic, M. Svetel, T. Pekmezovic, V.S. Kostic. Clinical outcomes of two main variants of progressive supranuclear palsy and multiple system atrophy: A prospective natural history study. Mov Disord Volume 29, Issue S1, Page S 155. Supplement: Abstracts of the Eighteenth International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders.](http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/mds.v29.S1/issuetoc)
41. [Stankovic I, F. Caso, F. Agosta, A. Inuggi, **Petrović** I, M. Svetel, G. Comi, V.S. Kostic, M. Filippi. Cortico-striatal-thalamic network functional connectivity in hemi parkinsonism. Mov Disord Volume 29, Issue S1, Page S 134. Supplement: Abstracts of the Eighteenth International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders.](http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/mds.v29.S1/issuetoc)
42. [Westenberger A, **Petrović** I, A. Domingo, V. Dobricic, K. Lohmann, I. Novakovic, V.S. Kostic, C. Klein. Identification of a truncating mutation in the PDGFB gene causing idiopathic basal ganglia calcification type 5 (IBGC5). Mov Disord Volume 29, Issue S1, Page S 35. Supplement: Abstracts of the Eighteenth International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders.](http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/mds.v29.S1/issuetoc)
43. [Kresojevic N, Dobricic D, Ralic V, **Petrović** I, Dragasevic N, Svetel M, Novakovic I, Kostic V. The first experiance of molecular-genetic analysis of the NPC1 gene in Serbia. Mov Disord Volume 29, Issue S1, Page S 35. Supplement: Abstracts of the Eighteenth International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders.](http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/mds.v29.S1/issuetoc)
44. [Tomic, N. Kresojevic, **Petrović** I, T. Pekmezovic, N. Dragasevic, M. Svetel, V.S. Kostic. Quality of life in patients with Wilson’s disease. Mov Dis (2011) Volume 26, Issue S2, Page i-xix, S1-S414. Supplement: Abstracts of the Fifteenth International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders.](http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/mds.v26.2s/issuetoc)
45. [**Petrović** IN, A. Martin-Bastida, L. Massey, H. Ling, S.S. O’sullivan,D.R. Williams, T. Revesz, A.J. Lees, L. Silveira-Moriyama. Creutzfeldt Jacob disease presenting as progressive supranuclear palsy. Mov Dis (2011) Volume 26, Issue S2, Page i-xix, S1-S414. Supplement: Abstracts of the Fifteenth International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders.](http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/mds.v26.2s/issuetoc)
46. [Novakovic, V. Dobricic, N. Kresojevic, M. Jankovic, **Petrović** I, M. Svetel, C. Klein, V.S. Kostic. Molecular genetic analysis of DYT6/THAP1 gene in Serbian dystonia patients. Mov Dis (2011) Volume 26, Issue S2, Page i-xix, S1-S414. Supplement: Abstracts of the Fifteenth International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders.](http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/mds.v26.2s/issuetoc)
47. [Markovic V, M. Svetel, T. Stojkovic, A. Tomic, M. Jecmenica Lukic, **Petrović** I, V. Kostic. Non-motor symptoms in young-onset vs. late-onset Parkinson’s disease. Mov Dis (2011) Volume 26, Issue S2, Page i-xix, S1-S414. Supplement: Abstracts of the Fifteenth International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders.](http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/mds.v26.2s/issuetoc)
48. [Hellriegel H, **Petrović** I, F. Pawlas, G. Deuschl, J. Raethjen. Is the central component of physiologic tremor a positive predictive factor for the incidence of a pathologic tremor. Mov Dis (2010) Volume 25, Issue S2, Page S181-S565. Supplement: Abstracts of the Fourteenth International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders.](http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/mds.v25.2s/issuetoc)
49. [Jecmenica-Lukic M, **Petrović** I, V. Dobricic, T. Stojkovic,I. Novakovic, V.S. Kostic. Exclusion of linkage to chromosome 14q in Serbian family with idiopathic basal ganglia calcification. Mov Dis (2010) Volume 25, Issue S2, Page S181-S565. Supplement: Abstracts of the Fourteenth International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders.](http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/mds.v25.2s/issuetoc)
50. [Stojkovic T, M. Mijajlovic, A. Tomic, V. Spica, N. Kresojevic, M. Jecmenica Lukic, **Petrović** I, E. Stefanova, M. Svetel, V.S. Kostic. Transcranial brain sonography in differential diagnosis of Parkinson’s disease and progressive supranuclear palsy. Mov Dis (2010) Volume 25, Issue S2, Page S181-S565. Supplement: Abstracts of the Fourteenth International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders.](http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/mds.v25.2s/issuetoc)
51. [Mijajlovic M, **Petrović** I, M. Svetel, E. Stefanova, V.S. Kostic. Transcranial brain parenchyma sonography in Parkinson’s disease. Mov Dis (2010) Volume 25, Issue S2, Page S181-S565. Supplement: Abstracts of the Fourteenth International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders.](http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/mds.v25.2s/issuetoc)
52. [**Petrović** I, N. Dragasevic, M. Svetel, V. Markovic, A. Tomic,,M. Jecmenica-Lukic, T. Stojkovic, E. Stefanova, V.S. Kostic. White matter lesions and depression in patients with Parkinson’sdisease. Mov Dis (2010) Volume 25, Issue S2, Page S181-S565. Supplement: Abstracts of the Fourteenth International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders.](http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/mds.v25.2s/issuetoc)
53. [Kresojevic N, **Petrović** I, A. Tomic, M. Svetel, S. Radovanovic,V. Kostic Transcranial magnetic stimulation in therapy of psychogenic neurological symptoms: Two case reports. Mov Dis (2010) Volume 25, Issue S2, Page S181-S565. Supplement: Abstracts of the Fourteenth International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders.](http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/mds.v25.2s/issuetoc)
54. [Filipovic S, N. Kresojevic, A. Kacar, **Petrović** I, M. Ljubisavljevic,V.S. Kostic. Intermittent theta burst stimulation improves bradykinesia in Parkinson’s disease – preliminary results. Mov Dis (2010) Volume 25, Issue S2, Page S181-S565. Supplement: Abstracts of the Fourteenth International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders.](http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/mds.v25.2s/issuetoc)
55. [Tomic A, N. Dragasevic, M. Mijajlovic, M. Svetel, E. Stefanova, **Petrović** I, T. Stojkovic, N. Kresojevic,M. Jecmenica Lukic, V. Markovic, V.S. Kostic. Transcranial sonography in spinocerebellar ataxia type 2. Mov Dis (2010) Volume 25, Issue S2, Page S181-S565. Supplement: Abstracts of the Fourteenth International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders.](http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/mds.v25.2s/issuetoc)
56. [**Petrović** I, N. Dragasevic, M. Svetel, V. Markovic,A. Tomic, M. Jecmenica-Lukic, T. Stojkovic, E. Stefanova,V.S. Kostic. White matter lesions and depression in patients with Parkinson’s disease. Mov Dis (2010) Volume 25, Issue S2, Page S181-S565. Supplement: Abstracts of the Fourteenth International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders.](http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/mds.v25.2s/issuetoc)
57. [**Petrović** I, A. Weissbach, A. Djarmati, K. Lohmann,N. Dragasevic, C. Zuhlke, M. Svetel, C. Klein, V.S. Kostic. Genetic heterogeneity of SCA linked to chromosome 15? Mov Dis (2009) Volume 24, Issue S1, Page S1-S653 Supplement: Abstracts of The Movement Disorder Society's Thirteenth International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders.](http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/mds.v24.1s/issuetoc)
58. [Pekmezovic T, M. Svetel, N. Ivanovic, **Petrović** I, D. Kisic Tepavcevic, V.S. Kostic. Health-related quality of life in patients with focal dystonia. Mov Dis (2009) Volume 24, Issue S1, Page S1-S653 Supplement: Abstracts of The Movement Disorder Society's Thirteenth International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders.](http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/mds.v24.1s/issuetoc)
59. [Tomic A, M. Svetel, T. Pekmezovic, N. Kresojevic, **Petrović** I, ,V. Spica, M. Jecmenica Lukic, T. Stojkovic, E. Stefanova,V.S. Kostic. Long-term outcome of patients with Wilson’s disease in Serbia. Mov Dis (2009) Volume 24, Issue S1, Page S1-S653 Supplement: Abstracts of The Movement Disorder Society's Thirteenth International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders.](http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/mds.v24.1s/issuetoc)
60. [Svetel M, M. Mijajlovic, T. Pekmezovic, **Petrović** I, A. Tomic, N. Kresojevic, T. Stojkovic, M. Jecmenica Lukic, V.S. Kostic. Transcranial brain parenchyma sonography in Wilson’s disease patients. Mov Dis (2009) Volume 24, Issue S1, Page S1-S653 Supplement: Abstracts of The Movement Disorder Society's Thirteenth International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders.](http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/mds.v24.1s/issuetoc)
61. [Radovanovic S, Spica V, N. Kresojevic, M. Jecmenica, A. Tomic, T. Stojkovic, **Petrović** I, V. Kostic. Differences in gait characteristics of Parkinsons disease patients related to depression. Mov Dis (2009) Volume 24, Issue S1, Page S1-S653 Supplement: Abstracts of The Movement Disorder Society's Thirteenth International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders.](http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/mds.v24.1s/issuetoc)
62. [Stojkovic T, T. Pekmezovic, A. Tomic, M. Jecmenica-Lukic, V. Spica, M. Svetel, E. Stefanova, **Petrović** I, E. Dzoljic, V.S. Kostic. Suicide and suicidal ideation in Parkinson’s disease. Mov Dis (2009) Volume 24, Issue S1, Page S1-S653 Supplement: Abstracts of The Movement Disorder Society's Thirteenth International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders.](http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/mds.v24.1s/issuetoc)
63. [Kresojevic N, M. Svetel, A. Tomic, T. Stojkovic, M. Jecmenica Lukic, V. Spica, **Petrović** I, E. Stefanova, V.S. Kostic The frequency of autonomic failure symptoms in Parkinson’s disease: Is initial presentation sympathetic or parasympathetic? Mov Dis (2009) Volume 24, Issue S1, Page S1-S653 Supplement: Abstracts of The Movement Disorder Society's Thirteenth International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders.](http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/mds.v24.1s/issuetoc)
64. [Jecmenica Lukic M, L. Ziropadja, A. Potrebic, T. Stojkovic, A. Tomic, V. Spica, **Petrović** I, M. Svetel, E. Stefanova, V.S. Kostic. Quality of life in Serbian patients with Parkinson’s disease. Mov Dis (2009) Volume 24, Issue S1, Page S1-S653 Supplement: Abstracts of The Movement Disorder Society's Thirteenth International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders.](http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/mds.v24.1s/issuetoc)
65. [**Petrović** IN, M. Svetel, T. Pekmezovic, N. Dragasevic, V.S. Kostic. Analysis of survival in patients with Huntington’s disease in Serbia. Mov Dis (2007) Volume 22, Issue S16. Supplement: Abstracts of The Movement Disorder Society's Eleventh International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders.](http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/mds.v22:16%2B/issuetoc)
66. [Dragasevic N, Radovanovic S, Maric J, Tomic A, Kresojevic N, **Petrović** I, Svetel M, V.S. Kostic. Essential tremor characteristics during different arm posture positions and mechanical load. Mov Dis (2007) Volume 22, Issue S16. Supplement: Abstracts of The Movement Disorder Society's Eleventh International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders.](http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/mds.v22:16%2B/issuetoc)
67. [Pekmezovic T, Svetel M, Ivanovic N, Dragasevic N, **Petrović** I, Kostic VS. Quality of life in patients with different types of focal dystonias in Serbia. Mov Dis (2007) Volume 22, Issue S16, Page 116 . Supplement: Abstracts of The Movement Disorder Society's Eleventh International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders.](http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/mds.v22:16%2B/issuetoc)
68. **Petrović I**N, Svetel M, Pekmezović T, Dragašević N, Stefanova E, Kostić VS. Genetika Wilsonove bolesti. Zbornik radova- Drugi kongres neurologa Bosne i Hercegovine sa međunarodnim sudjelovanjem, Mostar, 2006, 113-114 (Usmeno izlaganje).
69. Dzoljic E, Sipetic S, Vlajinac H, Maksimovic J, Ratkov I, **Petrović** I, Kostic V. Occupational risk factors for Parkinson's disease. Movement disorders, Volume 21. Abstracts of the Tenth International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders. 2006. Kyoto, Japan.
70. Ristic A, Dragasevic N, Svetel M, **Petrović I**. Neuroradiological characteristic of patients with hemiballism. Abstracts of the 16th International Congress on Parkinson's disease and related disorders, Berlin, June, 2005.
71. Dragasevic N, Ristic A, Keckarevic M, Svetel M, **Petrović** I, Stefanova E, Kostic V. Clinical characteristic and natural history of patients with sporadic idiopathic late-onset ataxia in Serbia. Abstracts of the 16th International Congress on Parkinson's disease and related disorders, Berlin, June, 2005.
72. **Petrović I**, Svetel M, Pekmezovic T, Dragasevic N, Ristic A, Kostic V. Genotype-fenotype correlation in Wilson disease. Abstracts of the 16th International Congress on Parkinson's disease and related disorders, Berlin, June, 2005.
73. **Petrović I**N, Svetel M, Kozic S, Dragasevic N, Ristic A, Pekmeyovic T, Kostic V. Parkinsonism in patients with Wilson disease. 9th EFNS Congress, Atina. European Journal of Neurology 2005, 12: (Suppl. 2). 100.
74. Dragasevic NT, Ristic AJ, Keckarevic M, Svetel M, Stefanova E, **Petrović** I, Romac S, Kostic VS. Clinical characteristics and natural history of patient with spinocerebellar ataxia in Serbia. 9th EFNS Congress, Atina. European Journal of Neurology 2005, 12: (Suppl. 2). 98.
75. Ristic AJ, Dragasevic NT, Svetel M, **Petrović I**N, Kostic VS. Etiology and characteristics of pharmacological response in patient with hemiballism. 9th EFNS Congress, Atina. European Journal of Neurology 2005, 12: (Suppl. 2). 16.
76. Ilic A, Ristic AJ, Vojvodic N, **Petrović** I, Jankovic S, Sokic D. Placebo induction benefits and clinical features assessment in patients with psychgenic nonepileptic seizures. 26th International Epilepsy Congress, Paris, Epilepsia 2005;46 (Supplement 6): 344.
77. Vojvodic N, Ristic A, Sokic D, **Petrović I**, Jankovic S. Clinical factors that contribute to diagnostic delay of juvenile myoclonic epilepsy. 26th International Epilepsy Congress, Paris, Epilepsia 2005;46 (Supplement 6): 298.
78. Sokic D, Jankovic S, Vojvodic N, **Petrović I**, Ristic A. Predictive factors of short-term outcome in patients with status epilepticus. 26th International Epilepsy Congress, Paris, Epilepsia 2005;46 (Supplement 6): 289.
79. **Petrović I**N, Ristic A, Vojvodic N, Jankovic S, Sokic D. Efficacy and tolerability of valproate-lamotrigine combination therapy in refractory seizures. 26th International Epilepsy Congress, Paris, Epilepsia 2005;46 (Supplement 6): 279.
80. Ristic AJ, Jankovic S, Annesi G, Carrireo S, Annesi F, Gambardella A, **Petrović** I, Vojvodic N, Sokic D. Generalised epilepsy with febrile seizures plus: genetic analysis in three Serbian femilies. 26th International Epilepsy Congress, Paris, Epilepsia 2005;46 (Supplement 6): 253.
81. Jankovic SM, Sokic DV, Vojvodic NM, Ristic A, **Petrović I**. Different types of Epilepsy and the Structure of Sleep in Patients with and without antiepileptic therapy. 26th International Epilepsy Congress, Paris, Epilepsia 2005;46 (Supplement 6): 128.
82. D. Kozic, **Petrović I**, M. Svetel, M. Lucic, J. Ostojic, V. Kostic Long-term brain MR follow-up in patients with neurological form of Wilson's disease. **ECR 2005 - Scientific Exhibit application.** Vienna, 2004.
83. Ristic AJ, **Petrović I**, Vojvodic N, Jankovic S, Sokic D. Phenomenoogy and psychiatric origin of psychogenic nonepileptic seizures.. Epilepsia 2004;45(Suppl 3):165.
84. Vojvodic N, Ristic A, Sokic D, Jankovic S, **Petrović I**. Sensitivity of subcutaneus saline injection as the technique for induction of psychogenic nonepielpstic seizures. Epilepsia 2004;45(Suppl 3):164.
85. Sokic DV, Jankovic S, Vojvodic N, **Petrović I**, Ristic A. Intravenous phenobarbital for the treatment of status epilepticus. Epilepsia 2004;45(Suppl 3):158.
86. Ristić AJ, Dragašević NT, Čuljković B, Keckarević M, Svetel M, **Petrović** I, Romac S, Kostić VS. Autosomal dominant cerebellar ataxias in Serbia: A clinical and molecular study. 8th EFNS Congress, Paris. European Journal of Neurology 2004, 11: (Suppl. 2). 293.
87. Svetel M, Novaković I, **Petrović I**, Dragašević N, Kostic VS. Clinical presentation of Hallervorden-Spatz disease: Report of four cases. 8th EFNS Congress, Paris. European Journal of Neurology 2004, 11: (Suppl. 2). 119.
88. **Petrović** IN, Svetel M, Kozić d, Ristić AJ, Dragašević N, Kostić VS. Initial and follow-up brain MRI and correlation with neurological manifestations in Wilson disease. 8th EFNS Congress, Paris. European Journal of Neurology 2004, 11: (Suppl. 2). 245.
89. Ristić AJ, **Petrović** I, Vojvodć N, Janković S, Sokić D. Clinical presentation and psychiatric origin of psychogenic nonepileptic seizures. 35th International Danube Symposium For Neurologic Sciences & Continuing Education. Book of Abstracts. Belgrade, 2003.
90. Ristić A, Dragašević N, Keckarević M, KeckarevićD, Svetel M, **Petrović** I, Berisavac I, Romac S, Kostić V. Disease progression in different types of spinocerebellar ataxias. 35th International Danube Symposium For Neurologic Sciences & Continuing Education. Book of Abstracts. Belgrade, 2003.
91. Svetel M, Kozic D, Marinkovic J, **Petrović I**, Stefanova E, Kostic VS. Parkinsonism in patients with Wilson disease. Abstract book of International Meeting of Atypical Parkinsonian Disorders, Insbruck, 2003.
92. **Petrović I**, Laudanous G, Ristić A, Marinkovič J, Svetel M, Kostić V. Genetics of Wilson disease. 35th International Danube Symposium For Neurologic Sciences & Continuing Education. Book of Abstracts. Belgrade, 2003.
93. Berisavac-Ignjatvić II, Dragašević NT, Ristić AJ, Keckarević D, **Petrović** I, Kostić VS. Friedreich’s ataxia associated with agenesis of the corpus callosum: case report of three sisters. 6th EFNS Congres, Vienna, 2002, European Journal of Neurology 9 (Suppl. 2), 206.
94. Kostić VS, Dragašević NT, Svetel M, Keckarević M, **Petrović I**, Romac S, Ristić A. Natural history of MSA compared to other degenerative ataxias. Abstract book of International Meeting of Atypical Parkinsonian Disorders, Insbruck, 2003.
95. Topisirović I, Dragašević N, Savić D, Ristić A, Keckarević M, Keckarević D, Čuljković B, **Petrović** I, Romac S, Kostić VS. Genetic and clinical analysis of spinocerebellar ataxia type 8 (SCA 8) repeat expansion in Serbia. 6th EFNS Congres, Vienna, 2002, European Journal of Neurology 9 (Suppl. 2), 97.
96. Ristic AJ, Marinkoic N, Dragasevic N, Stanisavljevic D, **Petrović I**N, Kostic VS. Long term prognosis of vascular hemiballism. Movement Disorders 2002;17 (Suppl. 5):S321.
97. **Petrović I**N, Svetel M, Stanković A, Alavantić D, Živković M, Kostić VS. Apolipoprotein E genotypes and phenotipic expression in Wilson’s disease. 6th EFNS Congres, Vienna, 2002, European Journal of Neurology 9 (Suppl. 2), 2002.
98. Svetel M, Semnic R, Kozić D, Dragašević N, Marinković J, **Petrović I**, Kostić VS. Brain stem in patients with hepatic form of Wilson’s disease. Abstract book of First mediterranean congress of neurology, Limassol-Cyprus, 2002.
99. Ristić AJ, Dragašević NT, Keckarević D, **Petrović** IN, Svetel M, Romac S, Kostić VS. An unusual association of Freidreich’s ataxia and agenesis of the corpus callosum. Abstract book of First mediterranean congress of neurology, Limassol-Cyprus, 2002.

***Izvod u zborniku nacionalnog skupa:***

1. Nikolić A , Marković V, Tomić Pešić A, **Petrović I,** Kresojević N, Ječmenica Lukić M, Stankovic Tutuš I, Dragašević Mišković N, Kostić V, Svetel M. Ispitivanje učestalosti karakteristika poremećaja kontrole inpulsa kodVilsonove bolesti. XX Kongres društva neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, 14-16.novembar 2024., Beograd <https://kongres.drustvoneurologasrbije.org/program.html>
2. Nikolić, А Ječmenica Lukić М, Tomić Pešić А, Kresojević N, Marković, V Vladimir Kostić, Marina Svetel, **Igor Petrović**, Nataša Dragašević Mišković. Učestalost i karakteristike senzornog trika u fokalnim distonijama. XX Kongres društva neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, 14-16.novembar 2024., Beograd <https://kongres.drustvoneurologasrbije.org/program.html>
3. Pantoš V, Marković V, Tomić, A., Ječmenica Lukić M, Kresojević N, Stanković I, Dragašević Mišković N, Svetel M, **Petrović I.** Selekcija kandidata za duboku moždanu stimulaciju među pacijentima sa fokalnom i segmentnom distonijom. XX Kongres društva neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, 14-16.novembar 2024., Beograd

<https://kongres.drustvoneurologasrbije.org/program.html>

1. Milovanović A, Tomić A, , **Petrović I,** Ječmenica Lukić M, Kresojević N, Marković V, Svetel M, Kostić V, Dragašević Mišković N. Socijalna kognicija i emocionalno procesuiranje u funkcionalnim nevoljnim pokretima. XX Kongres društva neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, 14-16.novembar 2024., Beograd (<https://kongres.drustvoneurologasrbije.org/program.html>)
2. Mazalica N, Tomić A, Ječmenica Lukić M, Marković V., Kresojević N, Dragašević Mišković N, Svetel M., Kostić V., **Petrović I**. Procena efikasnosti motornog zamišljanja i aktivnog posmatranja senzornog trika na facilitaciju distoničnog pokreta. XX Kongres društva neurologa Srbije sameđunarodnim učešćem, 14-16.novembar 2024., Beograd <https://kongres.drustvoneurologasrbije.org/program.html>)
3. Mazalica N, Kresojević N, Marković V , Geratoviċ C, Tomić Pešić A, Ječmenica Lukić M, Dragašević Mišković N, **Petrović I**. Da li status gba mutacije menja igru za ponašanje kontrole impulsa kod Parkinsonove bolesti? XX Kongres društva neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, 14-16.novembar 2024., Beograd (<https://kongres.drustvoneurologasrbije.org/program.html>)
4. Mazalica N., Milovanović A, Branković M, Jecmenica Lukić M, Tomić Pešić A, Marković V, **Petrović I,** Svetel M, Kostić V, Dragašević Mišković N. Ataksija telangiektazija kao generalizovana distonija. XX Kongres društva neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, 14-16.novembar 2024., Beograd (<https://kongres.drustvoneurologasrbije.org/program.html>)
5. Milovanović A, Mazalica N, Branković M, Kresojević N, Tomić Pešić A, Marković V, Ječmenica Lukić M, **Petrović I.,** Dragašević Mišković N. P. Horeja u naslednim leukodistrofijama – prikaz 2 slučaja sa pretragom literature. XX Kongres društva neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, 14-16.novembar 2024., Beograd

<https://kongres.drustvoneurologasrbije.org/program.html>)

1. Trajković V., Aleksandra Tomić Pešić, Marina Svetel, **Igor Petrović,** Vladana Marković, Milica Ječmenica Lukić, Nikola Kresojević, Iva Stanković Tutuš, Vladimir Kostić, Nataša Dragašević Mišković. Fenotipska heterogenost genetskih formi distonije. XX Kongres društva neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, 14-16.novembar 2024., Beograd (<https://kongres.drustvoneurologasrbije.org/program.html>)
2. Tamaš O, Stefano P, Silvia B, Agosta F, **Petrović I,**  Ječmenica Lukić M, Milovanović A, Svetel M, Filippi M, Kostić V, Dragašević Mišković N. Razlike u strukturnim promenama mozga kod sporadičnih formi degenerativnih cerebelarnih ataksija. XX Kongres društva neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, 14-16.novembar 2024., Beograd <https://kongres.drustvoneurologasrbije.org/program.html>)
3. Tamaš O, Stefano P, Silvia B, Agosta F, **Petrović I,** Tomić Pešić A, Milovanović A, Svetel M, Filippi M, Kostić V, Dragašević MiškovićN. Strukturne promene mozga kod degenerativnih cerebelarnih ataksija. XX Kongres društva neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, 14-16.novembar 2024., Beograd (<https://kongres.drustvoneurologasrbije.org/program.html>)
4. Lazić U, Ječmenica Lukić M., Stanković I, Stojković T., Kresojević N, Marković V., KostićV., Svetel M, Dragašević-Mišković N, **Petrović I**. Profil autonomne disfunkcije u ranim fazama parkinsonove bolesti i multiple sistemske atrofije: značaj primene SCOPA-AUT upitnika. XX Kongres društva neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, 14-16.11 2024., Beograd(<https://kongres.drustvoneurologasrbije.org/program.html>)
5. Svetel M, Marković V, Tomić-Pešić A, Kresojević N, Ječmenica-Lukić M, **Petrović** I, Dragašević-Mišković N. Indikacije za primenu duboke moždane stimulacije kod obolelih sa distonijom. XIII/XIX Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem,Niš, 21.09-24.09.2023.godine; Zbornik sažetaka.

<http://www.drustvoneurologasrbije.org/kongres/abstract-book.pdf>

1. Marković V, Tomić-Pešić A Kresojević N Ječmenica-Lukić M, **Petrović** I, Dragašević-Mišković N, Svetel M. Duboka moždana stimulacija – Značajan iskorak u lečenju distonije u srbiji. XIII/XIX Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Niš, 21.09-24.09. 2023.godine; Zbornik sažetaka.

http://www.drustvoneurologasrbije.org/kongres/abstract-book.pdf

1. **Petrović** I, Kresojević N, Marković V, Ječmenica-Lukić M, Tomić-Pešić A, Dragašević-Mišković N, Svetel M. Duboka moždana stimulacija u lečenju parkinsonove bolesti u srbiji – Dostignuća i perspective. XIII/XIX Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Niš, 21.09-24.09.2023.godine; Zbornik sažetaka. http://www.drustvoneurologasrbije.org/kongres/abstract-book.pdf
2. Milovanović A, Dragašević Mišković N, Borsche M, Westenberger A, Brueggemann N, Svetel M, **Petrović** I, Kostić V, Lohmann K. *Rfc1* i *fgf14* ekspanzije ponovaka: serija slučajeva pacijenatasa cerebelarnom ataksijom kod odraslih iz Srbije. XIII/XIX Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Niš, 21.09-24.09.2023.godine; Zbornik sažetaka. http://www.drustvoneurologasrbije.org/kongres/abstract-book.pdf
3. Radojević B, Dragašević-Mišković N, Milovanović A, **Petrović** I, Svetel M, Jančić I, Stanisavljević D, Milićević O, Savić M, Kostić V. Genetic factors influencing the occurrence of levodopa-induced Motor complications in Parkinson's disease. XIII/XIX Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Niš, 21.09-24.09.2023.godine; Zbornik sažetaka. http://www.drustvoneurologasrbije.org/kongres/abstract-book.pdf
4. Dragašević Mišković N, Milovanović A, Branković M, **Petrović** I, Tomić Pešić A, Svetel M, Kostić V. Horeja kao klinička manifestacija metahromatske leukodistrofije kod odraslih. XIII/XIX Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Niš, 21.09-24.09.2023.godine; Zbornik sažetaka.

<http://www.drustvoneurologasrbije.org/kongres/abstract-book.pdf>

1. Pešić M, Tomić Pešić A, Marković V, Stanković I, Milovanović A, Novaković I, Branković M, Svetel M, **Petrović** I, Kostić V, Dragašević-Mišković N. Prikaz slučaja - kliničke manifestacije premutacije gena *Fmr1* u rođaka prvog stepena srodstva. XIII/XIX Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Niš, 21.09-24.09.2023.godine; Zbornik sažetaka. <http://www.drustvoneurologasrbije.org/kongres/abstract-book.pdf>.
2. [A.Tomić, I.**Petrović**, M.Svetel, N. Dragašević Mišković, M.Ječmenica Lukić, V.Kostić. Kliničke karakteristike koje utiču na fenotipsko ispoljavanje i tok bolesti u funkcionalnim neurološkim poremećajima. XII/XVIII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Vrnjačka Banja, 28.11-01.12.2019.godine;Zbornik sažetaka. http://www.drustvoneurologasrbije.org/kongres/abstract-book.pdf](file://C:\Users\User\Downloads\A.Tomić,%20I.Petrović,%20M.Svetel,%20N.%20Dragašević%20Mišković,%20M.Ječmenica%20Lukić,%20V.Kostić.%20Kliničke%20karakteristike%20koje%20utiču%20na%20fenotipsko%20ispoljavanje%20i%20tok%20bolesti%20u%20funkcionalnim%20neurološkim%20poremećajima.%20XII\XVIII%20Kongres%20neurologa%20Srbije%20sa%20međunarodnim%20učešćem,%20Vrnjačka%20Banja,%2028.11-01.12.2019.godine;Zbornik%20sažetaka.%20http:\www.drustvoneurologasrbije.org\kongres\abstract-book.pdf)
3. [A.Tomić, I.**Petrović**, M.Svetel, N. Dragašević Mišković, V.Marković, F.Agosta, E.Sarasso, E.Canu, M.Filippi, Vladimir S. Kostic. Strukturne promene u mozgu u fokalnim distonijama – značaj specifičnosti za zadatak. Multimodalna imidžing studija. XII/XVIII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, VrnjačkaBanja,28.11-01.12.2019.godine;Zborniksažetaka. http://www.drustvoneurologasrbije.org/kongres/abstract-book.pdf](file://C:\Users\User\Downloads\A.Tomić,%20I.Petrović,%20M.Svetel,%20N.%20Dragašević%20Mišković,%20V.Marković,%20F.Agosta,%20E.Sarasso,%20E.Canu,%20M.Filippi,%20Vladimir%20S.%20Kostic.%20Strukturne%20promene%20u%20mozgu%20u%20fokalnim%20distonijama%20–%20značaj%20specifičnosti%20za%20zadatak.%20Multimodalna%20imidžing%20studija.%20XII\XVIII%20Kongres%20neurologa%20Srbije%20sa%20međunarodnim%20učešćem,%20VrnjačkaBanja,28.11-01.12.2019.godine;Zborniksažetaka.%20http:\www.drustvoneurologasrbije.org\kongres\abstract-book.pdf)
4. [I.Stanković, I.**Petrović**, T.Pekmezović, V.Marković, T.Stojković, N. Dragašević Mišković, M.Svetel, V.Kostić. Longitudinalna studija procene simptoma autonomne disfunkcije u ranoj fazi Parkinsonove bolesti. XII/XVIII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Vrnjačka Banja, 28.11-01.12.2019.godine;Zbornik sažetaka. http://www.drustvoneurologasrbije.org/kongres/abstract-book.pdf](file://C:\Users\User\Downloads\I.Stanković,%20I.Petrović,%20T.Pekmezović,%20V.Marković,%20T.Stojković,%20N.%20Dragašević%20Mišković,%20M.Svetel,%20V.Kostić.%20Longitudinalna%20studija%20procene%20simptoma%20autonomne%20disfunkcije%20u%20ranoj%20fazi%20Parkinsonove%20bolesti.%20XII\XVIII%20Kongres%20neurologa%20Srbije%20sa%20međunarodnim%20učešćem,%20Vrnjačka%20Banja,%2028.11-01.12.2019.godine;Zbornik%20sažetaka.%20http:\www.drustvoneurologasrbije.org\kongres\abstract-book.pdf)
5. [T.Stojković, V.Marković, I.Stanković, I.**Petrović**, N. Dragašević Mišković, M.Svetel, E.Stefanova, V.Kostić. Prospektivna studija kognitivnih poremećaja u Parkinsonovoj boesti: motorni i nemotorni prediktori. XII/XVIII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Vrnjačka Banja, 28.11-01.12.2019.godine;Zbornik sažetaka. http://www.drustvoneurologasrbije.org/kongres/abstract-book.pdf](file://C:\Users\User\Downloads\T.Stojković,%20V.Marković,%20I.Stanković,%20I.Petrović,%20N.%20Dragašević%20Mišković,%20M.Svetel,%20E.Stefanova,%20V.Kostić.%20Prospektivna%20studija%20kognitivnih%20poremećaja%20u%20Parkinsonovoj%20boesti:%20motorni%20i%20nemotorni%20prediktori.%20XII\XVIII%20Kongres%20neurologa%20Srbije%20sa%20međunarodnim%20učešćem,%20Vrnjačka%20Banja,%2028.11-01.12.2019.godine;Zbornik%20sažetaka.%20http:\www.drustvoneurologasrbije.org\kongres\abstract-book.pdf)
6. [T.Stojković, V.Marković, I.Stanković, E.Stefanova, I.**Petrović**, N. Dragašević Mišković, M.Svetel, V.Kostić. Klinički korelati vizuelnih halucinacija u Parkinsonovoj bolesti. XII/XVIII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Vrnjačka Banja, 28.11-01.12.2019.godine; Zbornik sažetaka. http://www.drustvoneurologasrbije.org/kongres/abstract-book.pdf](file://C:\Users\mplje\Downloads\T.Stojković,%20V.Marković,%20I.Stanković,%20E.Stefanova,%20I.Petrović,%20N.%20Dragašević%20Mišković,%20M.Svetel,%20V.Kostić.%20Klinički%20korelati%20vizuelnih%20halucinacija%20u%20Parkinsonovoj%20bolesti.%20XII\XVIII%20Kongres%20neurologa%20Srbije%20sa%20međunarodnim%20učešćem,%20Vrnjačka%20Banja,%2028.11-01.12.2019.godine;%20Zbornik%20sažetaka.%20http:\www.drustvoneurologasrbije.org\kongres\abstract-book.pdf)
7. [I.Stanković, V.Bobić, Nataša T. Dragašević-Mišković, Milutin Kostić, I.Stanković, S.Radovanović, K. Dimitrijević, M.Svetel, I.**Petrović**, M.Đurić-Jovičić. Uticaj depresivnosti na varijabilnost hoda u Parkinsonovoj bolesti. XII/XVIII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Vrnjačka Banja, 28.11-01.12.2019.godine;Zbornik sažetaka. http://www.drustvoneurologasrbije.org/kongres/abstract-book.pdf](file://C:\Users\User\Downloads\I.Stanković,%20V.Bobić,%20Nataša%20T.%20Dragašević-Mišković,%20Milutin%20Kostić,%20I.Stanković,%20S.Radovanović,%20K.%20Dimitrijević,%20M.Svetel,%20I.Petrović,%20M.Đurić-Jovičić.%20Uticaj%20depresivnosti%20na%20varijabilnost%20hoda%20u%20Parkinsonovoj%20bolesti.%20XII\XVIII%20Kongres%20neurologa%20Srbije%20sa%20međunarodnim%20učešćem,%20Vrnjačka%20Banja,%2028.11-01.12.2019.godine;Zbornik%20sažetaka.%20http:\www.drustvoneurologasrbije.org\kongres\abstract-book.pdf)
8. [Radojevic B, Dragasevic-Miskovic NT, Marjanovic A, Brankovic M, Dobricic V, Milovanovic A, Svetel M, **Petrovic** I, Savic M, Jancic I, Novakovic I, Kostic VS. Correlation of selected polymorphisms in COMT, DAT (SL6A3), DRD2, and ANKK1 genes and complications of long-term levodopa treatment in patients with idiopathic Parkinson's disease. XII/XVIII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Vrnjačka Banja, 28.11-01.12.2019.godine;Zbornik sažetaka. http://www.drustvoneurologasrbije.org/kongres/abstract-book.pdf](file://C:\Users\User\Downloads\Radojevic%20B,%20Dragasevic-Miskovic%20NT,%20Marjanovic%20A,%20Brankovic%20M,%20Dobricic%20V,%20Milovanovic%20A,%20Svetel%20M,%20Petrovic%20I,%20Savic%20M,%20Jancic%20I,%20Novakovic%20I,%20Kostic%20VS.%20Correlation%20of%20selected%20polymorphisms%20in%20COMT,%20DAT%20(SL6A3),%20DRD2,%20and%20ANKK1%20genes%20and%20complications%20of%20long-term%20levodopa%20treatment%20in%20patients%20with%20idiopathic%20Parkinson's%20disease.%20XII\XVIII%20Kongres%20neurologa%20Srbije%20sa%20međunarodnim%20učešćem,%20Vrnjačka%20Banja,%2028.11-01.12.2019.godine;Zbornik%20sažetaka.%20http:\www.drustvoneurologasrbije.org\kongres\abstract-book.pdf)
9. [Radojevic B, Dragasevic-Miskovic NT, Milovanovic A, Svetel M, **Petrovic** I, Savic M,Kostic VS. Adherence to pharmacotherapy in Serbian patients with idiopathic Parkinson´s disease: a cross-sectional study. XII/XVIII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Vrnjačka Banja, 28.11-01.12.2019.godine;Zbornik sažetaka. http://www.drustvoneurologasrbije.org/kongres/abstract-book.pdf](file://C:\Users\User\Downloads\Radojevic%20B,%20Dragasevic-Miskovic%20NT,%20Milovanovic%20A,%20Svetel%20M,%20Petrovic%20I,%20Savic%20M,Kostic%20VS.%20Adherence%20to%20pharmacotherapy%20in%20Serbian%20patients%20with%20idiopathic%20Parkinson´s%20disease:%20a%20cross-sectional%20study.%20XII\XVIII%20Kongres%20neurologa%20Srbije%20sa%20međunarodnim%20učešćem,%20Vrnjačka%20Banja,%2028.11-01.12.2019.godine;Zbornik%20sažetaka.%20http:\www.drustvoneurologasrbije.org\kongres\abstract-book.pdf)
10. [V.Marković, E. Canu, F.Agosta, I.**Petrović**, I.Stanković, T.Stojković, M.Filippi, V.Kostić. Oštećenje puteva bele mase kod pacijenata obolelih od Parkinsonove bolesti sa pundingom. XII/XVIII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Vrnjačka Banja, 28.11-01.12.2019.godine; Zbornik sažetaka. http://www.drustvoneurologasrbije.org/kongres/abstract-book.pdf](file://C:\Users\mplje\Downloads\V.Marković,%20E.%20Canu,%20F.Agosta,%20I.Petrović,%20I.Stanković,%20T.Stojković,%20M.Filippi,%20V.Kostić.%20Oštećenje%20puteva%20bele%20mase%20kod%20pacijenata%20obolelih%20od%20Parkinsonove%20bolesti%20sa%20pundingom.%20XII\XVIII%20Kongres%20neurologa%20Srbije%20sa%20međunarodnim%20učešćem,%20Vrnjačka%20Banja,%2028.11-01.12.2019.godine;%20Zbornik%20sažetaka.%20http:\www.drustvoneurologasrbije.org\kongres\abstract-book.pdf)
11. [V.Marković, I. Stanković, I.**Petrović**, T.Stojković, N. DragaševićMišković,S.Radovanović, M.Svetel, Elka Stefanova,V.Kostić. Prospektivna studija impulsivno-kompulsivnih ponašanja u ranoj Parkinsonovoj bolesti. XII/XVIII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Vrnjačka Banja, 28.11-01.12.2019.godine;Zbornik sažetaka. http://www.drustvoneurologasrbije.org/kongres/abstract-book.pdf](file://C:\Users\User\Downloads\V.Marković,%20I.%20Stanković,%20I.Petrović,%20T.Stojković,%20N.%20DragaševićMišković,S.Radovanović,%20M.Svetel,%20Elka%20Stefanova,V.Kostić.%20Prospektivna%20studija%20impulsivno-kompulsivnih%20ponašanja%20u%20ranoj%20Parkinsonovoj%20bolesti.%20XII\XVIII%20Kongres%20neurologa%20Srbije%20sa%20međunarodnim%20učešćem,%20Vrnjačka%20Banja,%2028.11-01.12.2019.godine;Zbornik%20sažetaka.%20http:\www.drustvoneurologasrbije.org\kongres\abstract-book.pdf)
12. [N.Kresojević, A.Tomić, M.Svetel, N.Dragašević, I.**Petrović**, F.Agosta, M.Filippi, V.Kostić. Strukturne alteracije mozga kod pacijenata sa dopa responsivnom distonijom. XII/XVIII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem,VrnjačkaBanja,28.11-01.12.2019.godine;Zborniksažetaka. http://www.drustvoneurologasrbije.org/kongres/abstract-book.pdf](file://C:\Users\Nadja\Downloads\N.Kresojević,%20A.Tomić,%20M.Svetel,%20N.Dragašević,%20I.Petrović,%20F.Agosta,%20M.Filippi,%20V.Kostić.%20Strukturne%20alteracije%20mozga%20kod%20pacijenata%20sa%20dopa%20responsivnom%20distonijom.%20XII\XVIII%20Kongres%20neurologa%20Srbije%20sa%20međunarodnim%20učešćem,VrnjačkaBanja,28.11-01.12.2019.godine;Zborniksažetaka.%20http:\www.drustvoneurologasrbije.org\kongres\abstract-book.pdf)
13. [Jovanović Č, M.Svetel, I.**Petrović**, N.Dragašević, V. Kostić. Poređenje kliničkih i elektrofizioloških karakteristika kod pacijenata sa distoničkim i esencijalnim tremorom. XII/XVIII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Vrnjačka Banja, 28.11-01.12.2019.godine; Zbornik sažetaka. http://www.drustvoneurologasrbije.org/kongres/abstract-book.pdf](file://C:\Users\mplje\Downloads\Jovanović%20Č,%20M.Svetel,%20I.Petrović,%20N.Dragašević,%20V.%20Kostić.%20Poređenje%20kliničkih%20i%20elektrofizioloških%20karakteristika%20kod%20pacijenata%20sa%20distoničkim%20i%20esencijalnim%20tremorom.%20XII\XVIII%20Kongres%20neurologa%20Srbije%20sa%20međunarodnim%20učešćem,%20Vrnjačka%20Banja,%2028.11-01.12.2019.godine;%20Zbornik%20sažetaka.%20http:\www.drustvoneurologasrbije.org\kongres\abstract-book.pdf)
14. [M.Ječmenica Lukić, Igor N. **Petrović**, A.Tomić, V. Kostić. Obrasci i tempo progresije kognitivnih i psihijatrijskih poremećaja u multiploj sistemskoj atrofiji XII/XVIII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, VrnjačkaBanja,28.11-01.12.2019.godine;Zborniksažetaka. http://www.drustvoneurologasrbije.org/kongres/abstract-book.pdf](file://C:\Users\Nadja\Downloads\M.Ječmenica%20Lukić,%20Igor%20N.%20Petrović,%20A.Tomić,%20V.%20Kostić.%20Obrasci%20i%20tempo%20progresije%20kognitivnih%20i%20psihijatrijskih%20poremećaja%20u%20multiploj%20sistemskoj%20atrofiji%20XII\XVIII%20Kongres%20neurologa%20Srbije%20sa%20međunarodnim%20učešćem,%20VrnjačkaBanja,28.11-01.12.2019.godine;Zborniksažetaka.%20http:\www.drustvoneurologasrbije.org\kongres\abstract-book.pdf)
15. [V. Bobić, M.Djuric-Jovičić, NT. Dragašević-Mišković, I.**Petrović**, M.Ječmenica Lukić, M.Svetel, V.Kostić. Algoritmi mašinskog učenja za podršku dijagnostikom odlučivanju na osnovu “foot tapping” testa. XII/XVIII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Vrnjačka Banja, 28.11-01.12.2019.godine;Zbornik sažetaka. http://www.drustvoneurologasrbije.org/kongres/abstract-book.pdf](file:///C:\Users\User\Downloads\V.%20Bobić,%20M.Djuric-Jovičić,%20NT.%20Dragašević-Mišković,%20I.Petrović,%20M.Ječmenica%20Lukić,%20M.Svetel,%20V.Kostić.%20Algoritmi%20mašinskog%20učenja%20za%20podršku%20dijagnostikom%20odlučivanju%20na%20osnovu)
16. [M. Arsenijević, J. Stijović, N. Dragašević-Mišković, M. Svetel, I. **Petrović**, N. Kresojević, V. Kostić. Horea-akantocitoza- prvi slučaj u Srbiji. XII/XVIII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Vrnjačka Banja, 28.11-01.12.2019.godine; Zbornik sažetaka. http://www.drustvoneurologasrbije.org/kongres/abstract-book.pdf](file://C:\Users\User\Downloads\M.%20Arsenijević,%20J.%20Stijović,%20N.%20Dragašević-Mišković,%20M.%20Svetel,%20I.%20Petrović,%20N.%20Kresojević,%20V.%20Kostić.%20Horea-akantocitoza-%20prvi%20slučaj%20u%20Srbiji.%20XII\XVIII%20Kongres%20neurologa%20Srbije%20sa%20međunarodnim%20učešćem,%20Vrnjačka%20Banja,%2028.11-01.12.2019.godine;%20Zbornik%20sažetaka.%20http:\www.drustvoneurologasrbije.org\kongres\abstract-book.pdf)
17. [**Petrović I**. Novine u terapiji hipokinetskog sindroma. XII/XVIII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem,VrnjačkaBanja,28.11-01.12.2019.godine;Zborniksažetaka. http://www.drustvoneurologasrbije.org/kongres/abstract-book.pdf](file:///C:\Users\mplje\Downloads\Petrović%20I.%20Novine%20u%20terapiji%20hipokinetskog%20sindroma.%20XII\XVIII%20Kongres%20neurologa%20Srbije%20sa%20međunarodnim%20učešćem,VrnjačkaBanja,28.11-01.12.2019.godine;Zborniksažetaka.%20http:\www.drustvoneurologasrbije.org\kongres\abstract-book.pdf)
18. [**Petrović I**. Principi i modaliteti lečenja funkcionalnih poremećaja motorike. XII/XVIII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Vrnjačka Banja, 28.11-01.12.2019.godine; Zbornik sažetaka. http://www.drustvoneurologasrbije.org/kongres/abstract-book.pdf](file://C:\Users\mplje\Downloads\Petrović%20I.%20Principi%20i%20modaliteti%20lečenja%20funkcionalnih%20poremećaja%20motorike.%20XII\XVIII%20Kongres%20neurologa%20Srbije%20sa%20međunarodnim%20učešćem,%20Vrnjačka%20Banja,%2028.11-01.12.2019.godine;%20Zbornik%20sažetaka.%20http:\www.drustvoneurologasrbije.org\kongres\abstract-book.pdf)
19. A. Tomić, I.**Petrović**, M.Svetel, N. Dragašević, M.Ječmenica-Lukić, V. Marković, F. Agosta, E.Sarraso, E. Canu, M.Fillipi, V. Kostić. Različit obrazac strukturnih promena mozga u dve forme funkcionalne distonije – studija multimodalnog neuroimidžinga Zbornik sažetaka. XI/XVII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd 2017.
20. A.Tomić, I. **Petrović**, M. Svetel, N. Dragašević, V.Marković F.Agosta, E. Sarasso, E. Canu, M.Fillipi, V. Kostić. Psihijatrijsko-kognitivna i motorna mreža u funkcionalnim distonijama. Zbornik sažetaka. XI/XVII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd 2017.
21. N. Kresojević, I. Stanković, V. Marković, F.Agosta, E. Sarasso, P.Valsasina , I. **Petrović**, M.Filippi, V. Kostić. Izmena debljine korteksa kod pacijenata u ranoj fazi Parkinsonove bolesti – koji su heterozigotni nosioci GBA mutacije: longitudinalna studija. Zbornik sažetaka. XI/XVII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd 2017.
22. I.Stanković, **I.Petrović**, T.Pekmezović, V.Marković, V. Kostić. Disautonomija u inicijalnom motornom stadijumu Parkinsonove bolesti: studija preseka. Zbornik sažetaka. XI/XVII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd 2017.
23. V. Marković, I. **Petrović**, Elisa Canu, F. Agosta, I. Stanković, F.Imperiale, T. Stojković, M. FillipiV. Kostić.Strukturne i funkcionalne karakteristike pundinga u Parkinsonovoj bolesti. Zbornik sažetaka. XI/XVII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd 2017.
24. V. Marković, F. Agosta, I. Stanković, P.Valsasina, I. **Petrović**, M. Fillipi, V. Kostić. Longitudinalne izmene debljine korteksa kod pacijenata sa ranom Parkinsonovom bolešću i poremećajem kontrole impulsa. Zbornik sažetaka. XI/XVII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd 2017.
25. M. Svetel, Č. Jovanović, T. Pekmezović, N. Dragašević, **I. Petrović,** V. Kostić. Prevalencija tremora kod pacijenata sa fokalnom distonijom vrata. Zbornik sažetaka. XI/XVII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd 2017.
26. M. Ječmenica-Lukić, I. **Petrović**, F. Kaso, F. Agosta, I. Nikolić, A. Tomić, Paola Valsasina, Vladimir S. Kostić, Masimo Filipi. Multimodalni MR pregled moždanog oštećenja u multiploj sistemskoj atrofiji i Parkinsonovoj bolesti. Zbornik sažetaka. XI/XVII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd 2017.
27. Milica Đurić-Jovičić, Vladislava Bobić, I. **Petrović**, Vladimir Kostić.‘Deep learning’ algoritmi kao pomoć u diferencijalnoj dijagnostici atipičnog parkinsonizma. Zbornik sažetaka. XI/XVII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd 2017.
28. Kresojević N, Janković M, **Petrović** I, Kumar K, Dragašević N, Dobriĉić V, Novaković I, Svetel M, Klein C, Pekmezović T, Kostić V.S (Beograd): Inicijalni simptomi Parkinsonove bolesti povezane sa mutacijama u genu za glukocerebrozidazu. Zbornik sažetaka. X/XVI Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Novi Sad 2015.
29. **Petrović** I, Dobriĉić V, Novaković I, , Marković V, Kostić M, Dragašević Mišković, Lalić N.M, Maćešić M, Kostić V.S (Beograd): Mutacija u GIGYF2 (PARK11) genu u porodici sa parkinsonizam-distonija kompleksom. Da li je PARK11 novi DYT lokus? Zbornik sažetaka. X/XVI Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Novi Sad 2015.
30. Jeĉmenica-Lukić M, **Petrović** I, Caso F, Agosta F, Valsasina P, Ferraro P.M, Meani A, Copetti M, Filippi M, Kostic V.S (Beograd): Obrasci progresije moţdanog oštećenja u progresivnoj supranuklearnoj paralizi: longitudinalna multimodalna MRI studija. Zbornik sažetaka. X/XVI Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Novi Sad 2015.
31. Stanković I, Caso F, Agosta F, Inuggi A, **Petrović** I, Svetel M, Comi G, Filippi M, Kostić V.S (Beograd): Funkcionalna povezanost kortiko-striato-talamiĉkih veza u hemiparkinsonizmu. Zbornik sažetaka. X/XVI Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Novi Sad 2015.
32. Pešić M, Jeĉmenica-Lukić M, **Petrović** I, Pekmezović T, Kostić V.S (Beograd): Kvalitet ţivota u obolelih od progresivne supranuklearne paralize: jednogodišnje praćenje. Zbornik sažetaka. X/XVI Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Novi Sad 2015.
33. Marković V, Dragašević Mišković N,Stanković I, **Petrović I,** Svetel M,Kostić V.S(Beograd): Karakteristike distonije u spinocerebelarnoj ataksiji tip 2. Zbornik sažetaka. X/XVI Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Novi Sad 2015.
34. Jeĉmenica-Lukić M, **Petrović** I, Pekmezović T, Pešić M, Kostić V.S (Beograd): Miljokazi progresije bolesti kod bolesnika sa progresivnom supranuklearnom paralizom i multiplom sistemskom atrofijom. Zbornik sažetaka. X/XVI Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Novi Sad 2015.
35. V. Marković, **Petrović** I,, T. Stojković, A. Tomić, I. Stanković, M. Ječmenica Lukić, N. Kresojević, M. Svetel, E. Setfanova, V. Kostić (Beograd): Poremećaj kontrole impulsa u ranoj fazi Parkinsonove bolesti. Zbornik sažetaka. IX/XV Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd 2013.
36. T. Stojković, V. Marković, A. Tomić, M. Ječmenica Lukić, I. Stanković, N. Kresojević, G. Mandić Stojmenović, O. Stojiljković, S. Perić, **Petrović** I,, N. Dragašević, E. Stefanova, M. Svetel, V.S. Kostić (Beograd): Blagi kognitivni poermećaj u ranoj Parkinsonovoj bolesti. Zbornik sažetaka. IX/XV Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd 2013.
37. Kresojević N, M. Svetel, **Petrović** I,, I. Novaković, V. Dobričić, M. Janković, M. Mijajlović, A. Pavlović, M. Lakočević, C. Klein, K. Kumar, K. Davidović, F. Agosta, M. Filippi, V. Kostić (Beograd): Kliničke i imidžing karakteristike Parkinsonove bolesti vezane za mutaciju u genu za glukocerebrozidazu. Zbornik sažetaka. IX/XV Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd 2013.
38. Kresojević N, **Petrović** I,, M. Svetel, N. Dragašević Mišković, V. Kostić (Beograd): Karakterističan kliničkiznak kod neurodegeneracije udružene sa pantotenat kinazom. Zbornik sažetaka. IX/XV Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd 2013.
39. Janković M, V. Dobričić, N. Kresojević, A. Tomić, **Petrović** I,, M. Svetel, I. Novaković, V. Kostić. Disotnija tip 6 u populaciji Srbije: klinička i genetička karakterizacija. Zbornik sažetaka. IX/XV Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd 2013.
40. M. Svetel, V. Dobričić, I. Novaković, V. Milić Rašić, V. Branković, N. Dragašević, **Petrović** I,, V. Kostić. Kliničke i genetske karakteristike dopa-responsivne distonije u srpskoj populaciji. Zbornik sažetaka. IX/XV Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd 2013.
41. M. Ječmenica Lukić, A. Tomić, G. Longoni, F. Agosta, E. Pagani, **Petrović** I,, A. Scarale, M. Filippi, M. Svetel,V. S. Kostić. Morfološka in vivo ispitivanja različitih kliničkih formi progresivne suparnuklearne paralize. Zbornik sažetaka. IX/XV Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd 2013.
42. S. Radovanović, M. Ječmenica Lukić, V. Marković, **Petrović** I,, N. Dragašević, M. Svetel, V. Kostić. Da li se obrazac hoda razlikuje kod pacijenata obolelih od različitih formi progresivne supranuklearne paralize? Zbornik sažetaka. IX/XV Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd 2013.
43. Stojmenović, O. Stojiljković, S. Perić, N. Kresojević, **Petrović** I,, N. Dragašević Mišković, M. Svetel, Lj. Žiropađa,V. Kostić. Depresija, apatija, anksioznost u Parkinsonovoj bolesti. Zbornik sažetaka. IX/XV Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd 2013.
44. E. Stefanova, M. **Petrović**, V. Marković, I. Stanković, T. Stojković, M. Ječmenica Lukić, A. Tomić, G. Mandić
45. L. Brajković, V. Kostić, E. Stefanova, M. Svetel, **Petrović** I,, M. Ječmenica Lukić, S. Pavlović, V. Obradović. FDG PET u diferencijalnoj dijagnozi parkinsonizma. Zbornik sažetaka. IX/XV Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd 2013.
46. **Petrović** I,V. Dobričić, M. Ječmenica-Lukić, I. Novaković, M. Janković, A. Keller, A. Westenberger, M.J. Sobrido, M. García-Murias, A. Domingo, R.L. Sears, R.R. Lemos, A. Ordoñez-Ugalde, G. Nicolas, J.E. Gomes da Cunha, E.J. Rushing, M. Hugelshofer, M. C. Wurnig A. Kaech, R. Reimann, K. Lohmann, A. Carracedo, J.M. Miyasaki, I. Abakumova, M. Mäe, E. Raschperger, M. Zatz, K. Zschiedrich, J. Klepper, E. Spiteri, J.M. Prieto, I. Navas, M. Preuss, C. Dering, M. Paucar, P. Svenningsson, K. Saliminejad, H.R.K. Khorshid, A. Aguzzi, A. Boss, I. Le Ber, G. Defer, D. Hannequin, D. Campion, D. Geschwind, G. Coppola, C. Betsholtz, J.R.M. Oliveira, C. Klein, V.S. Kostić . Novi uzročni gen nasledne kalcifikacije bazalnih ganglija – multietnička kliničko-genetska studija i potvdra nalaza na animalnom modelu. Zbornik sažetaka. IX/XV Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd 2013.
47. Dragašević Mišković N, M. Svetel, B. Vujović, **Petrović** I, V. Marković, A. Tomić, V. Kostić. Efikasnost botulinskog toksina u različitim formama fokalnih distonija u Srbiji. Zbornik sažetaka. IX/XV Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd 2013.
48. Tomić A, M. Svetel, **Petrović** I,, N. Dragašević, N. Kresojević, I. Novaković, V. Dobričić, M. Filippi, V. Kostić. Strukturne abnormalnosti i promene u moždanim mrežama u mirovanju u rarzličitim tipovima primarnih distonija. Zbornik sažetaka. IX/XV Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd 2013.
49. Tomić A, Svetel M,Vasić M, Dragašević N, Pekmezović T, **Petrović I**, Kostić V.S.Botulinski toksin u terapiji sijaloreje. Zbornik sažetaka-14. Kongresa neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Kragujevac, 2008.
50. Cerovac N, **Petrović I**, Kostić S.V. Distonija odloženog početka izazvana asfiksijom u perinatalnom periodu –prospektivna studija. Zbornik sažetaka-14. Kongresa neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Kragujevac, 2008.
51. Stojkovic T, Tomić A, Špica V; Ječmenica-Lukić M; **Petrović** I, Svetel M, Stefanova E, Brajković L. Ostojić V, Kostić V. DaT-SCAN u Parkinsonovoj bolesti sa ranim početkom. Zbornik sažetaka-14. Kongresa neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Kragujevac, 2008.
52. Ječmenica-Lukić M, Tomić A, Špica V, Stojkovic T, **Petrović** I, Svetel M, Stefanova E, Brajković L, Ostojić V, Kostić V. DaT-SCAN u distoniji reaktivnoj na levo-dopu. Zbornik sažetaka-14. Kongresa neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Kragujevac, 2008.
53. Radovanović S, Špica V, Ječmenica M, **Petrović** I, Dragašević N, Stefanova E, Svetel M, Kostić V Metoda merenja parametara i definisanje karakteristika hoda pomoću registrovanja otisaka stopala na traci opremljenoj senzorima osetljivim na pritisak (GAITRite® walkway system). Zbornik sažetaka-14. Kongresa neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Kragujevac, 2008.
54. **Petrović** NI, Mandić G, Svetel M, Dragašević N, Lačković V, Kostić V. Sindrom mitohondrijalne miopatije, encefalopatije, laktatne acidoze sa epizodama nalik moždanom udaru (MELAS): prikaz slučaja. Zbornik sažetaka-14. Kongresa neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Kragujevac, 2008.
55. Špica V, Svetel M, **Petrović I**, Christine Clein, Vladimir Kostic. Genska osnova Parkinsonove bolesti. Zbornik sažetaka-14. Kongresa neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Kragujevac, 2008.
56. Špica V, SvetelM, Vasić M, Tomić G, Stanković P, Pekmezović T, **Petrović I**, Kostić V. Efikasnost botulinskog toksina u lečenju spazmodične disfonije. Zbornik sažetaka-14. Kongresa neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Kragujevac, 2008.
57. Ječmenica-Lukić M, Hartwig M, **Petrović** I, Svetel M, Kostić V. Kliničke, radiografske i genetske karakteristike Hallervorden-Spatz-ove bolesti: prikaz pet pacijenata iz Srbije. Zbornik sažetaka-14. Kongresa neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Kragujevac, 2008.
58. **Petrović I**, Dragašević N, Svetel M, Radovanović S, Tomić A, Kostić V. Značaj spektralne analize u diferencijalnoj dijagnozi tremora. Zbornik sažetaka-14. Kongresa neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Kragujevac, 2008.
59. Filipović-Danić S, **Petrović** N, Ristić A, **Petrović** I. Supratentorijalni infarkt u zoni arterije cerebri medije u korelaciji sa težinom kliničke slike i ishodom. Zbornik sažetaka-12. Kongresa neurologa Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Novi Sad, 2004, 117.
60. Vojvodić N, Sokić D, Janković S, Ristić A, **Petrović** I. Efikasnost i podnošljivost retard preparata valproata (Eftil R) kod pacijenata sa parcijalnim epielptičkim napadima. 12. Kongres neurologa Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem. Zbornik Sažetaka. Novi Sad, 2004.
61. Ristić AJ, Dragašević N, Svetel M, **Petrović I**, Berisavac I, Kostić VS. Neuroradiološke karakteristike bolesnika sa hemibalizmom. 12. Kongres neurologa Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem. Zbornik Sažetaka. Novi Sad, 2004.
62. Potrebić A, Stefanova E, Dragašević NT, Damjanović A, Svetel M, **Petrović I**, Kostić V. Depresija i kvalitet života bolensika sa Parkinsonovom bolešću. 12. Kongres neurologa Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem. Zbornik Sažetaka. Novi Sad, 2004.
63. Dragašević NT, Ristić A, Keckarević M, Svetel M, Čuljković B, **Petrović** I, Romac S, Stefanova E, Kostić VS. Spinocerebelarna ataksija tip 1 u poređenju sa ostalim dominantnim ataksijama: da li je diferencijacija bez genetske analize moguća? 12. Kongres neurologa Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem. Zbornik Sažetaka. Novi Sad, 2004.
64. Pekmezović T, Dragašević N, Svetel M, Ristić A, **Petrović I**, Kostić VS. Prevalencija spinocerebelarnih ataksija u populaciji centralne Srbije. 12. Kongres neurologa Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem. Zbornik Sažetaka. Novi Sad, 2004.
65. **Petrović** IN, Svetel M, Dragašević n, Stefanova E, Ristić AJ, Pekmezović T, Kostič VS. Korelacija genotipa i fenotipa u Wilsonovoj bolesti. 12. Kongres neurologa Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem. Zbornik Sažetaka. Novi Sad, 2004. (Nagrada za najbolji poster)
66. Ristić AJ, **Petrović I**N, Sokić D. Efikakasnost i podnošljivost terapije valproičnom kiselinom kod 380 bolesnika sa različitim tipovima epilepsije. 2. Kongres epileptologa Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem. Knjiga sažetaka. Beograd, 2004.
67. **Petrović I**N, Ristić AJ, Sokić D. Indikacije, efikasnost i podnošljivost monoterapije lamotriginom. 2. Kongres epileptologa Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem. Knjiga sažetaka. Beograd, 2004.
68. Ilić A, Mihajlović S, Marinković M, Vojvodić N, Janković S, **Petrović** I, Ristić A, Sokić D. Tehnika provokacije psihogenih neepileptičnih napada placebom uz video EEG nadzor. 2. Kongres epileptologa Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem. Knjiga sažetaka. Beograd, 2004.
69. Mihajlović S, Marinković M, Ilić A, Vojvodić N, Janković S, **Petrović** I, Ristić A, Sokić D. Prikaz bolesnika sa agenezijom corpus callosuma, epilepsijom, paničnim poremećajem sa agorafobijom i psihogenim mioklonusom. 2. Kongres epileptologa Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem. Knjiga sažetaka. Beograd, 2004.
70. Vojvodić N, Sokić D, Janković S, Ritić A, **Petrović** I. Juvenilna mioklonička epilepsija: kliničke i elektroenceflografske karakteristike kod odraslih. Knjiga sažetaka - 2. Kongres epileptologa Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Beograd, 2004, 47.
71. **Petrović I**N. Terapija idiopatskih generalizovanih epilepsija. 2. Kongres epileptologa Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem. Knjiga sažetaka. Beograd, 2004.
72. Vojvodić N, Sokić D, Janković S, Ristić A, **Petrović I**. Metode dijagnostike psihogenih neepileptičnih napada. 2. Kongres epileptologa Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem. Knjiga sažetaka. Beograd, 2004.
73. Dragašević N, Stefanova E, Sokić D, Ristić A, **Petrović** I, Mijajlović M, Kostić VS. Povoljan uticaj izmene plazme na adultni oblik Rasmusenovog encefalitisa: prikaz slučaja. Zbornik sažetaka-XVI Jugoslovenski simpozijum o epilepsiji sa međunarodnim učešćem, Beograd, 2001, 111.
74. Ristić AJ, **Petrović I**, Vojvodić N, Janković S, Sokić D. Diferencijalna dijagnoza psihogenih neepileptičnih napada. 2. Kongres epileptologa Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem. Knjiga sažetaka. Beograd, 2004.
75. Ristić AJ, Dragašević N, **Petrović I**N, Svetel M, Kostić VS. Dugotrajna prognoza kod bolesnika sa hemibalizmom vaskularne etiologije. Niške sveske-Drugi Jugoslovenski simpozijum o moždanom udaru, Niš 2001. 189.
76. Marčetić ZP, Petrović N, Kocijančić M, Vujović D, Kostić VS, Hristić G, Kostić B, **Petrović** I, Ristić A. Profil bolesnika sa moždanim udarom hospitalizovanih u Zdavstvenom centru u Gračanici. Niške sveske-Drugi Jugoslovenski simpozijum o moždanom udaru, Niš 2001, 212.
77. Marčetić ZP, Petrović N, Kocijančić M, Vujović D, Kostić VS, Hristić G, Kostić B, **Petrović** I, Ristić A. Neki problemi u dijagnozi i terapiji akutnog ishemičnog cerebrovaskularnog inzulta u populaciji centralnog Kosmeta. Niške sveske-Drugi Jugoslovenski simpozijum o moždanom udaru, Niš 2001, 204.
78. Marčetić ZP, Petrović N, Kocijančić M, Vujović D, Kostić VS, Hristić G, Kostić B, **Petrović** I, Ristić A. Kardiološki nalaz kod bolesnika hospitalizovanih u Zdravstvenom centru u Gračanici. Niške sveske-Drugi Jugoslovenski simpozijum o moždanom udaru, Niš 2001, 196.
79. Marčetić ZP, Petrović N, Kocijančić M, Vujović D, Kostić VS, Hristić G, Kostić B, **Petrović** I, Ristić A. Faktori rizika za aterosklerozu i moždani udar kod bolesnika hospitalizovanih u Zdravstvenom centru u Gračanici. Niške sveske-Drugi Jugoslovenski simpozijum o moždanom udaru, Niš 2001, 189.
80. Petrović NT, Ristić AJ, **Petrović I**, Dragović G. Sumatriptan u terapiji akutnih migrenskih napada. Zbornik radova II Kongresa lekara Srbije i dijaspore. Beograd, 2000, 211.

***Уџбеници***

1. Petrović NT, **Petrović IN.** Neurologija i psihijatrija za student specijalne edukacije i rehabilitacije. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Istočno Sarajevo, 2021. ISBN: 978-99955-1-569-0. (Odlukom Nastavno-naučnog veća Medinskog fakulteta Foča, aktom broj:01-C-155-XVI/20 od 30.06.2020. god odobren kao udžbenik za nastavni predmet na studijskom programu Specijalna edukacija i rehabilitacija).
2. Kostić VS (Urednik). Vojvodić N, **Petrović I.** **(kourednik)**. Neurologija za studente medicine. Medicinski fakultet, Beograd, Beograd, 2017. ISBN 978-86-7117-483-1.

***Поглавља у уџбеницима и практикумима:***

* 1. **Petrović I.** Ječmenica Lukić M. Degenerativni atipični parkinsonizmi:klinički pristup diferencijalnoj dijagnozi. U: Parkinsonova bolesti-dijagnostički i terapijski izazovi. Urednik Petra Bago Rožanković. ISBN 978-953-191-054-5.  Objavljivanje ovog sveučilišnog udžbenika odobrio je Senat Hrvatskog katoličkog sveučilišta odlukom Urbroj 251-498-03-01-01-24-18, Klasa 613-01/21-03/01 od 12.studenog 2024. god.
  2. **Petrović I, Marković V.** Kovid–19 i bolesti nevoljnih pokreta.U: Tatjana Adžić Vukičević: COVID-19: sva njegova lica. Udruženje MADAPP (Beograd:Birograf), godina izdanja 2024; ISBN: 978-86-80916-05-7; COBISS.SR-ID: 138461705
  3. **Petrović IN**. Bolesti ekstrapiramidnog sistema. U: Osnovi kliničke neurologije za studente stomatologije (urednici Nenad Milošević, Snežana Filipović Danić); Kosovska Mitrovica; Medicinski fakultet Univerziteta u Prištini, 2023 (Niš: Sven); ISBN: 978-86-81824-16-0; COBISS.SR-ID: 111002889.
  4. **Petrović I**. Fenotipski i sindromski pristup dijagnozi funkcionalnih nevoljnih pokreta. Odabrana poglavlja iz neurologije. Urednici: Sokić D, Svetel M. Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd, 2022. ISBN: 978-86-7117-653-8. (prihvaćena kao udžbenik od strane Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu).

***Поглавља у књигама:***

1. **Petrović I**. Heterogenost kliničkog ispoljavanja i progresije Parkinsonove bolesti. U: Parkinsonova bolest:2020/2021. Urednik: Kostić V. Srpska akademija nauka i umetnosti. Beograd. 2022. ISBN:978-86-7025-931-7. (primljeno kao monografija na skupu Odeljenja medicinskih nauka SANU održanom 23.02.2021. na osnovu pozitivnih recenzija).
2. **Petrović IN**, Kostic VS. Vaskularni parkinsonizam. U: Sinanović O, Trkanjec Z. Nemotorni simptomi nakon moždanog udara (eds). Medicinska naklada – Zagreb, 2015.
3. **Petrović IN**, Silveira-Moriyama L, Lees AJ. A patient with rapidly progressive dementia and supranuclear gaze palsy: a memorable lesson on prion disease. In: Hubert H. Fernandez,Marcelo J. Merello Movement Disorders: Unforgettable Cases and Lessons from the Bedside (eds). Demos Medical Publishing 2013.
4. Stefanova E, Potrebić A, Ribarić I, Berisavac I, Ristić A, **Petrović I**, Dragašević N, Kostić VS. Kvalitet života bolesnika sa Parinsonovom bolešću. U: Medicina i kvalitet života – III naučni skup sa međunarodnim učešćem (Urednici: Šulović V, Jakovljević Đ). SANU – Beograd; Institut za kardiovaskularne bolesti – Sremska Kamenica; 2003: str 119 – 132.
5. Kostić VS, Svetel M, Dragašević N, Stefanova E, **Petrović I.** Dystonia: road to understanding movements. In: Ruždijić S, Rakić Lj (eds) Neurobiological studies – from genes to behaviour. Research Signpost, Kerala, 2006; 123-141.

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

1. Сарадник на пројекту Медицинског факултета универзитета у Београду 2024.год- у току, потпројекат „Студија генетичких маркера у болестима невољних покрета”. Руководилац пројекта: Проф.др Ивана Новаковић. **финансиран од Министарства просвете и науке Републике Србије (**451-03-65/2024-03/200110)**.**
2. Сарадник на текућем пројекту Министарства за науку и технолошки развој, Владе Републике Србије, од 2011. Године : „Моторни и немоторни симптоми паркинсонизма: клиничке, морфолошке и молекуларно-генетичке корелације“ (бр. пројекта 175090) чији је руководилац Академик Владимир Костић.
3. Сарадник на пројекту основних истраживања финансираном од Министарства за науку Републике Србије у периоду од 2006. до 2010. године ( бр. пројекта 156011) ”Истраживање карактеристика и дефинисање нарушеног обрасца хода у дегенеративним болестима” (руководилац пројекта Академик Владимир С. Костић).
4. Сарадник на пројекту основних истраживања финансираном од Министарства за науку Републике Србије у периоду од 2003. до 2006. године (бр. пројекта 145057) “Истраживање клиничких и генетичких корелација моторних и немоторних испољавања болести невољних покрета“ (руководилац пројекта Академик Владимир С. Костић).

***в) Цитираност***

Број цитата: Број цитата: 2148, за период 2004 – 2024. Хиршов х-индекс: 23 (извор Скопус, приступљено 1.12.2024.)

***г) Организовање научних састанака и симпозијума***

* Члан Локалног организационог одбора IX/XV Конгреса неуролога Србије са међународним учешћем, 14-16. новембар 2013.године, Београд, Србија.
* Члан Локалног организационог одбора„Зимска школа невољних покрета“ (Winter School of Movement disorders“) у организацији струковног удружења Movement Disorders Society за регион Европе, Београд (2014. година).
* Члан Организационог одбора 1. Школе за младе неурологе из области невољних покрета у организацији Друштва младих неуролога Србије Палић 2012.год;
* Члан организационог одбора XI/XVII Конгреса неуролога Србије са међународним учешћем Друштва неуролога Србије; 24-26.новембар 2017.године, Београд, Србија.
* Члан организационог одбора „Simposium:Update on Movement Disorders“ у организацији Клинике за неурологију КЦС, Медицинског факултета Универзитета у Београдуu и Српске академије наука и уметности, одржаног 2018. године у Београду:
* Члан организационог одбора симпозијума „Паркинсонова болест:2020“ у организацији САНУ, Клинике за неурологију Универзитетског клиничког центра Србије и Друштва неуролога Србије одржаног 11.јуна 2021.године у САНУ, Београд, Србија.
  + Члан Научног одбора 13. Јадрански неуроолошки форум (Adriatic Neurology Forum), 21-24. март 2024. године, Пула, Хрватска; [хттпс://неуро-хр.орг/Цонтент/Доцументс/АНФ\_књизица\_wеб%20final.пдф](https://neuro-hr.org/Content/Documents/ANF_knjizica_web%20final.pdf)
  + Члан Научног одбора 20. Конгреса друштва неуролога Србије са међународним учешћем, 14-16. новембар 2024. године, Београд, Србија; [хттпс://конгрес.друствонеурологасрбије.орг/](https://kongres.drustvoneurologasrbije.org/)

***д) Друга достигнућа (рецензије, рецензије у часописима)***

Рецензент у научним часописима: HELIYON (manuscript # D-23-42228); Movement Disorders Clinical Practice (manuscript #MDCP-23-0451, #MDCP-23-0510, manuscript #MDCP-22-0733, manuscript # MDCP-14-0154, manuscript # MDCP-14-0069, manuscript # MDCP-18-0112; European Journal of Neurology (EJoN-22-1631); Frontiers in Neurology (manuscript # 890168, manuscript #377443); Journal of the Neurological Sciences (manuscript # JNS-D-13-00706R1); Srpski arhiv za celokupno lekarstvo (manuscript # 92/15 i # 202/17); Acta Neurologica Scandinavica (manuscript # ANE-O-02-18-061); Journal of Neurology (manuscript # JOON-D-18-00768).

Рецензије међународних научних пројеката: Austrian Science Fund (FWF) (proposal# KLI380); Austrian Science Fund (FWF) review the final project report (project # KLI380)

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

Др Игор Петровић је доставио списак од 286 научних публикација са оствареним кумулативним импакт фактором IF=371.61. Од наведеног броја публикација 83 су радови објављени у целини (*ин еxтенсо*) у домаћим или страним часописима са JCR (Journal Citation Reports) листе. У овој категорији радова др Петровић је први аутор у 5 радова, док је у 2 рада носилац рада. У последњих 5 година публиковао је 29 публикација из ове категорије радова (у једном раду је носилац рада). У радовима који су штампани као изводи др Петровић је аутор или коаутор у 103 рада на међународним скуповима (М34) (25 радова у последњих 5 година), и 98 на домаћим скуповима (М64) (36 у последњих 5 година). У категорији остали радови са ЈCR листе публиковао је 3 рада са укупним IF =11,15. Прегледом квалитета часописиа у којима су радови публиковани издваја се 9 радова у међународним часописима изузетних вредности (M21a), 35 радова у врхунским међународним часописима (M21), 14 у истакнутим међународним часописима (M22) и 17 у међународним часописима (M23). Др Петровић је аутор у 5 поглавља у уџбеницима (од чега четири у периоду од последњих 5 година), коуредник је у једном уџбенику (“Неурологија за студенте медицине”, Медицински факултет, Београд, друго измењено и допуњено издање), и аутор једног уџбеника (Неурологија и психијатрија за студент специјалне едукације и рехабилитације, одобрен као уџбеник за наставни предмет на студијском програму Специјална едукација и рехабилитација).

Др Петровић је аутор 4 поглавља у монографијама или књигама, од чега у једном у последњих 5 година (Паркинсонова болест:2020/2021. Српска академија наука и уметности. Београд. 2022).

Анализом приложених радова др Игора Петровића закључује се да је његов досадашњи научни рад највећим делом остварен у оквиру групе за неуродегенеративне болести Клинике за неурологију и усмерен на истраживања у области паркинсонизма и других невољних покрета. Резултати проистекли из магистарског рада Др Петровића дефинисали су генетску „мапу“ оболелих од Вилсонове болести у нашој земљи и резултирали увођењем генетских дијагностичких тестова који се спроводе у свакодневном раду у оквиру Генетске лабораторије Клинике за неурологију УКЦС. Значај ових тестова огледа се у могућности потврђивања дијагнозе ове болести код симптоматских и дијагностиковању асимптоматских сродника оболелих. Истраживања у оквиру докторске дисертације допринела су бољем разумевању патофизиологије депресије и других афективних поремећаја код болесника са Паркинсоновом болешћу. Детектовани моторни и немоторни корелати депресије у овом истраживању резултирали су бољим препознавањем, дијагностиковањем и лечењем оболелих од Паркинсонове болести. Утицај васкулних промена беле масе мозга на испољавање депресије и значај потенцијално променљивих фактора ризика за њихов настанак наглашава значај примарне и секундарне превенције у циљу смањења њихове участалости и тежине клиничког испољавања код ове групе болесника. Публикације проистекле из докторског рада др Петровића до сада су цитиране у преко 200 научних радова (без аутоцитата).

Резултати истраживања др Петровића из области генетике невољних покрета поред већ поменуте Вилсонове болести, односе се на дефинисање међуодноса генотипа и фенотипа у читавом низу генетски дефинисаних форми дистонија (DYT1, DYT6, DYT11), Паркинсонове болести и спиноцеребеларних атаксија. Ова област истраживачког рада допринела је бољем клиничком дефинисању и лакшем дијагностиковању најчешћих генетски детерминисаних болести невољних покрета. Поред овога рад др Петровића у оквиру групе за неуродегенеративне болести Клинике за неурологију резултирао је и детекцијом новог гена одговорног за настанак фамилијарне калцификације базалних ганглија. Мапирање поменутог гена је резултат дугогодишње сарадње групе за неуродегенеративне болести Клинике за неурологију и Генетске Лабораторије Универзитета у Либеку (Немачка) чији је руководилац проф Кристина Клајн (Christine Klein). Резултати овог истраживања део су публикације објављене у једном од најеминентнијих часописа из области генетике (Nature Genetics), који је до сада цитиран у преко 200 научних публикација. За рад из ове области др Петровић је 2013. године испред научне групе којој припада добио награду "Професор Звонимир Левић", коју додељује Друштво неуролога Србије за најбољи истраживачки рад.

Током стручног усавршавања у периоду од октобра 2010.године до октобра 2011.године др Петровић је боравио на клиници National Neurology Hospital Queen Square и Brain Bank Retal Lila Institute (Лондон, Велика Британија) где се под стручним надзором професора А. Leesa усавршавао из области невољних покрета са посебним освртом на патолошко-клиничке корелације атипичних паркинсонизама и прионских болести. Резултати истраживачког рада су приказани у четири публикације, од чега је др Петровић први аутор у две. Значајно је истаћи да су знања стечена током поменутог усавршавања искоришћена за наставак истраживања из ове области на Клиници за неурологију која су резултирала већим бројем публикација које се односе на клиничко-морфолошке карактеристике атипичних форми паркинсонизма, укључујући и студије проспективног праћења. Осим поменутог, по повратку са усавршавања у болници Queen Square настављена је сарадња са овом институцијом, односно једном од најеминентнијих група из области невољних покрета која је до сада резултирала већим бројем заједничких публикација, поспешила боравак и усавршавање других лекара са Клинике за неурологију у овој установи, као и предавањима профероса К. Bhatieae на Медицинском факултету у Београду. Коначно као резултат ове сарадње професор Kailash Bhatia је у априлу 2018. године промовисан у звање „Visiting profesor“ на Медицинском факултету, Универзитета у Београду.

Значајан део истраживачке знатижеље др Петровића односи се на problem поремећаја контроле импулса код оболелих од Паркинсоновe болести који је резултирао већим бројем публикација како у оквиру сарадње са професором Аlfonsom Fasanom (University of Toronto, Cakanada), тако и истраживањима која су се односила на специфични морфолошки корелат поменутих облика репетитивног понашања у сарадњи са групом проф Филиппија (Massimo Filippi, Neumaging Research Unit, San Raffaele Scientific Institute, Vita/Salute San Raffaele University, Милано, Italy).

Поред поменутог, последњих година важан део истраживачког рада др Петровића усмерен је на област функционалних (психогених) невољних покрета, који је резултирао радовима који се односе на специфичности клиничког испољавања функционалних дистонија и могуће патофизиолошке основе овог, још увек недовољно јасно проученог типа невољног покрета. Публикације из ове области омогућиле су лакшем клиничком препознавању и дијагностиковању ове подгрупе болесника са дистонијом, што је предуслов адекватног и правовременог лечења.

Вишегодишње ангажовање др Петровића у Диспанзеру за ботулински токсин Клинике за неурологију, поред унапређења терапијске методе и проширивања спектра за његову примену, резултирао је публикацијама које су публиковане у часописима од националног значаја са циљем да се домаћа стручна јавност упозна са дометима и ограничењима једне од потентнијих терапијских процедура у неурологији.

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

Као члан Катедре за неурологију др Петровић је поред редовних активности, дао допринос даљем осавремењивању наставе кроз активно ангажовање у припреми студентских семинара и видео сесија на специјалистичким студијама из неурологије

Др Петровић ревносно се одазивао на позиве управе факултета за учешће у одржавању пријемних испита (члан пријемне комисије) за студенте медицине и комисија за оцену студентских радова. Др Петровић је на позив студентске организације одржао већи број предавања са циљем популаризације неуронаука у оквиру традиционалне међународне манифестације „Brain Awareness Week” током 2012, 2013 и 2014. године. Др Петровић је један од иницијатора и коорганизатор 1. Школе за младе неурологе која се од 2012. године редовно одржава у организацији Друштва младих неуролога Србије и представља један од престижнијих едукативних скупова у области неурологије у нашој земљи. Као предавач у оквиру поменуте школе др Петровић је био ангажован у још 6 наврата (2014, 2015, 2018, 2019, 2022, 2023 године).

**ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ У ЗВАЊЕ**

**ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА**

###### 1. ЗА СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС:

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

По повратку са усавршавања у Универзитетској болници у Килу (Киел, Немачка) др Петровић унапређује већ постојеће методе спектралне анализе тремора у Лабораторији за неурофизиологију Клинике за неурологију и уводи неурофизиолошку методу која омогућава диференцијацију функционалног (психогеног) од органских типова тремора. Ова метода се од 2009. године примењује на Клиници за неурологију као помоћна електрофизиолошка метода у диференцијалној дијагнози тремора.

Након усавршавања у Киел (2008 год.), Лондону (2011.год), и Љубљани (2019.год) у области преоперативне припреме и интраоперативне неурофизиологије др Петровић је 2020. године као део тима учествовао у увођењу процедуру дубоке мождане стимулације за лечење оболелих од Паркинсонове болести у Србији. У периоду од јуна 2020. до децембра 2024. године ова комплексна метода лечења је примењена код 15 болесника са Паркинсоновом болешћу и две болеснице са генетским формама генерализоване дистоније.

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

Др Петровић је од 2006. године ангажован у раду Диспанзеру за ботулински токсин Клинике за неурологију УКЦС, једином оваквом центру у земљи специјализованом за лечење оболелих од различитих форми дистоније и других, комплексних невољних покрета. У периоду од 2006. до 2024. године др Петровић обавља између 1500 и 2500 апликација ботулинског токсина годишње. Илустрације ради током 2024. године у овом центру је ова метода примењена код преко 2900 пацијената. Од 2023.године метода је усавршена применом ултразвучног навођења код комплексних форми дистонија. Од 2012. године др Петровић је шеф Диспанзера за примену ботулинског токсина.

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

Др Игор Петровић је као предавач учествовао у 13 програма КМЕ. На скуповима одржаним у земљи и инсотранству био је члан Локалног организациониг одбора (6 скупова) и Научног одбора (2 пута).

* *Клиничка презентација функционалних невољних покрета.*  КМЕ Симпозијум: „Функционални неуролошки поремећаји-интердисциплинарни приступ“. Клиника за неурологију и Медицински факултет Универзитет у Београду, 2015, Београд. Србија.
* *Диференцијална дијагноза епилепсије.*  КМЕ Школа за младе неурологе: „Лечење епилепсије вођено етиологијом“, 2015. година, Друштво неуролога Србије, Палић, Србија.
* *Невољни покрети и метаболичке енцефалопатије.*  КМЕ: „Метаболичке енцефалопатије“. X/XVI Конгрес неуролога Србије са међународним учешћем. 2015 . година, Нови Сад, Србија.
* *Функционални поремећаји у епилепсији и мултиплој склерози.*  КМЕ: „Новине у демијелинизационим болестима и епилепсији“. Медицински факултет, Универзитет у Београду, 2016. година, Београд. Србија.
* *Сва неуролошка лица Вилсонове болести.*  Семинар КМЕ: Шта смо научили о Вилсоновој болести један век након њеног открића“. Руководилац : Проф. Др Марина Светел. Универзитет у Београду, Медицински факултет, Београд 2017.
* *Clinical phenotypes of functional dystonia.*  КМЕ Симпосиjум: Update on movement disorders. Руководилац: Академик Владимир С. Косић. Медицински факултет, Универзитет у Београду. САНУ, Мај 2018.
* *Болести малих крвних судовамозга и невољни покрети.*  Стремљења и новине у медици. КМЕ: Болест малих крвних судова мозга: најновија сазнања. Медицински факултет Београд, 2018 година.
* *Хетерогеност клиничког испољавања и прогресије Паркинсонове болести.* КМЕ: Паркинсонова болест: 2020/2021. Руководилац : Проф.др Костић В. Српска академија наука и уметности. Београд, 23.02.2021.
* *МРИ мозга у диференцијалној дијагностици паркинсонизма.* КМЕ: Биомаркери у паркинсонизму. Руководиоци: Проф.В.Костић, Проф.М.Светел. САНУ.13. јун 2022.година.
* *Фенотипски и синдромски приступ дијагнози функционалних невољних покрета.* КМЕ: Лекције професора Владимира Костића-ера савремене српске неурологије. Руководиоци: Проф.Д.Сокић, Проф. М.Светел. 27 -28 .мај 2022.год.
* *Хореја: Феноменологија и диференцијално дијагностички приступ. КМЕ. Хиперкинетски неволјни покрети.* X Школа младих неуролога. Палић 14-15.октобар 2022.
* *Значај интраоперативног електрофизиолошког мониторинга и мапирања.*  КМЕ: Значај дубоке мождане стимулације у лечењу невољних покрета. Руководиоци: Проф.др Марина Светел, Проф.др Милош Јоковић. Медицински факултет, Београд, 2023.година
* *Екстрапирамидални хипокинетски синдроми.*  КМЕ: Репетиторијум: Најчешћи симптоми и синдроми у неурологији. Руководилац : Проф.др М.Светел. XИ Школа младих неуролога. Палић , 1-2 децембар 2023.год

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

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

* Стипендија Фондације”Професор др Ристо Бокоњић” за тромесечно месечно усавршавање: Univeristatsklinikum **für Neurologie,** Neurozentrum, Campus, Kiel, Nemacka, 2008.
* Стипендија Фондације „Професор др Ристо Бокоњић“ за 12 месечно усавршавање: Institute of Neurology, Reta Lila Weston Institute of Neurological Studies, University Collage of London (Mentor: Profesor A.J. Lees).Лондон , Велика Британија, 2010-2011.
* Прва награда за најбољи научни рад "Професор Звонимир Левић" коју додељује Друштво неуролога Србије за 2013.годину.
* Добитник Плакете поводом обележавања 100 година рада Медицинског факултета Универзитета у Београду, за изузетан допринос у борби против болести КОВИД-19; 9 .децембар 2022.год.

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

* Члан “EAN Scientific Panel on Higher cortical functions” од 2020. године

<https://www.ean.org/home/organisation/scientific-panels/higher-cortical> fuctions

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

* **Editor:** **Igor Petrovic**, Vladimir Kostic, Maja Kojović. Frontiers in Neurology; Research topic Functional Movement Disorders: Current Concepts and Future Perspectives. 2020. https://www.frontiersin.org/research-topics/12427/functional-movement-disorders-current-concepts-and-future-perspectives

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

* Српско Лекарско Друштво; члан од 2001.године
* Друштво неуролога Србије: члан 2010
* Movement Disorder Society: član 2020.
* European Academy of Neurology: član 2012.

**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***

* Differential diagnosis of Parkinson´s disease – Challenges in diagnosing and treating Parkinson’s disease a multidisciplinary approachclinical clues. School of Medicine, Croatian Catholic University. Department of Neurology, Dubrava Clinical Hospital. December 6-7.2024.
* Clinical diagnostic algorithms of atypical parkinsonism. Course of Atypical Parkinsonism. International Parkinson and Movement Disorder Society, European Section. November 17-18. 2023. Belgrade, Serbia.
* Atypical parkinsonism as a differential diagnosis of Parkinson’s disease. Lifelong learning program: Challenges in diagnosing and treating Parkinson’s disease”, Zagreb, November 25-26, 2022.
* Хетерогеност клиничке слике Паркинсонове болести. КМЕ курс: Паркинсонова болест и поремећаји кретања. Менаџери курса; Проф. др Силва Рутковић Солдо, Ванр. проф. Светлана Томић. 19 -20 Новембер 2021, Осијек, Хрватска .
* Поремећај контроле импулса код Паркинсонове болести. Курс: Паркинсонова болест и поремећаји кретања. Наставак програма медицинске обуке прве категорије. Медицински факултет Универзитета Јосипа Јурја Стросмајера у Осијеку. 2012.

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

* Стипендија Фондације”Професор др Ристо Бокоњић” за тромесечно месечно усавршавање: Univeristatsklinikum **für Neurologie,** Neurozentrum, Campus, Kiel, Nemacka, 2008.
* Стипендија Фондације „Професор др Ристо Бокоњић“ за 12 месечно усавршавање: Institute of Neurology, Reta Lila Weston Institute of Neurological Studies, University Collage of London (Mentor: Profesor A.J. Lees).Лондон , Велика Британија, 2010-2011.

**3.4. *Предавања по позиву на акредитованим скуповима у земљи и иностранству.***

1. Immune mediated movement disorders. 12. ADRIATIC NEUROLOGY FORUM, 21.3.- 24.3.2024. Pula, Croatia
2. Медикаментозна терапија Паркинсонове болести . И Конгрес неуролога Црне Горе са међународним учешћем. 22.-25. Фебруар 2024. Будва , Црна Гора.
3. Значај немоторних симптома у терапији Паркинсонове болести. XВ Тузлански неуролошки сусрети. 20 -21 .април 2024. год. Тузла , Босна и Херцеговина.
4. The influence of non-motor symptoms on therapeutic priorities in Parkinsons disease. The Second B&H Neurology Forum. Symposium with international participation. 13-14.sep 2024.Sarajevo, Bosnia and Hercegovina.
5. Immune mediated chorea and dystonia. Prvi hrvatski kongres: Izazovi u neurologiji sa medjunarodnim sudelovanjem. Osijek, 10-12 Novembar,2023.god. Hrvatska.
6. Clinical diagnostic algorithms of atypical parkinsonism. Course of Atypical Parkinsonism. International Parkinson and Movement Disorder Society, European Section. November 17-18. 2023. Belgrade, Serbia,
7. Atipični parkinsonizmi:diferencijalna dijagnoza. Adriatic Neurology Forum 2023, Budva, Crna Gora.
8. Дубока мождана стимулација у лечењу Паркинсонове болести у Србији – Достигнућа и перспецтиве. XIII/XIX Конгрес неуролога Србије са међународним учешћем, Ниш, 21.09-24.09.2023.године.
9. Atypical parkinsonism as a differential diagnosis of Parkinson’s disease. Lifelong learning program: Challenges in diagnosing and treating Parkinson’s disease”, Zagreb, November 25-26, 2022.
10. Neuropsychiatric complications of Covid infection. The First World Conference Figthting COVID-19 Pandemic – Health Challenges. 26-28 March, 2022. Belgrade, Serbia.
11. Значај неуровизуелизационих метода у дијагнози хипокинетског синдрома. Школа неуровизуелизационих метода. Палић 8-9 октобар 2021. Палић. Србија.
12. Значај неуровизуелизационих метода у дијагнози хипокинетског синдрома. Школа неуровизуелизационих метода. Палић 8-9 октобар 2021. Палић. Србија.
13. Хетерогеност клиничких манифестација Паркинсонове болести. Други хрватски конгрес неуродегенеративних болести са међународним учешћем 28. и 29. октобра 2021. године Загреба. Хрватска.
14. Хетерогеност клиничке слике Паркинсонове болести. КМЕ курс: Паркинсонова болест и поремећаји кретања. Менаџери курсева; Проф. др Силва Рутковић Солдо, ванр. проф. Светлана Томић. 19 -20 Новембер 2021, Осијек, Хрватска .
15. Принципи лечења пацијената са функционалним моторичким поремећајима. 10. Јадрански неуролошки форум. 27-30. август 2020. Пула. Хрватска.
16. Моторни феномени у болести малих крвних судова мозга. VI Конгрес удружења за хипертензију, 1-3. март 2018. Београд.
17. Функционалне дистоније – клинички фенотипови и терапијски приступ. 6. Хрватски конгрес из неурорехабилитације и рестаурацијске неурологије са међународним суделовањем. Мај 2018. године, Осијек, Хрватска.
18. Clinical presentation of progressive supranucler paralysis and corticobasal degeneration-video sesssion. Adriatic Neurology Forum 2018. Monopoli, Italy.
19. Лековима индуковани невољни покрети – феноменологија и лечење. 13. Тузлански неуролошки сусрети, Тузла, БиХ, 10.-11. нов 2018.год.
20. Functional involuntary movement-syndrom’s diagnosis – Adriatic Neurology Forum 2017, Opatija, Croatia
21. Clinical presentation of tauopathies: defined and overlaping phenotypes. 6th Cognitive Day. University Medical Centar Ljubljana, Slovenia. May 2017.
22. Шта кад није ништа од претходног: функционалне (психогене) дистоније. XI/XVIII Конгрес неуролога Србије са међународним учешћем 24.11-26.11.2017.година. Београд , Србија.
23. Паркинсонова болест-више од поремећаја моторике. XVIII Конгрес лекара Србије и VII Конгрес лекара опште медицине са међународним учешћем“ 2016, Српско лекарско друштво. Златибор , Србија.
24. Паркинсонизам и васкуларне болести мозга -"двосмерна улица". Adriatic Neurology Forum 2016, Бечићи, Црна Гора.
25. Функционални невољни покрети. Семинар: „Лекције института за ментално здравље“, Институт за ментално здравље, 2016. година, Београд, Србија.
26. Значај неуролошког прегледа у диференцијалној дијагнози паркинсонизма. Стручни састанак: „Новине у дијагностици неуролошких болести“. 2016 . година, Српско лекарско друштво, Сремски Карловци, Србија.
27. Невољни покрети у имунски посредованим болестима. 5. Школа младих неуролога: „Диијагностички изазови у мултиплој склерози“. Друштво неуролога Србије, 2015. Палић , Србија.
28. Диференцијална дијагноза паркинсонизма. 5. Хрватски конгрес неурорехабилитације и ресторативне неурологије са међународним учешћем. 2015 Осијек, Хрватска.
29. Диференцијална дијагноза епилепсије. Школа за младе неурологе: „Лечење епилепсије вођено етиологијом“, 2015. година, Друштво неуролога Србије, Палић, Србија.
30. Мултипла системска атрофија. X/XV Конгрес неуролога Србије са међународним учешћем. 2015 . година, Нови Сад, Србија.
31. Невољни покрети и метаболичке енцефалопатије. КМЕ: „Метаболичке енцефалопатије“. X/XV Конгрес неуролога Србије са међународним учешћем. 2015 . година, Нови Сад, Србија.
32. Васкуларна болест мозга и паркинсонизам. 9. Тузлански неуролошки сусрети. Немоторни симптоми можданог удара. Медицински факултет, Tузла 2015.
33. When to consider DBS in the treatment of Parkinson disease. Simpozijum Akademije nauka i umetnosti Crne Gore „New frontiers in epilepsy. Functional and peripheral nerve surgery“, u Jun 2015. godine, Podgorica, Crna Gora.
34. Диференцијална дијагноза паркинсонизма. Курс: Паркинсонова болест и болести кретања. Наставак програма медицинске обуке прве категорије. Медицински факултет Осијек Универзитет Јосип Јурај Стросмајер; 2014. Хрватска.
35. Диференцијална дијагноза хореје. First International Ohrid Meeting | Parkinson’s and Dementia 26-27th September, Ohrid Macedonia, 2014.
36. Диференцијална дијагноза паркинсонизма . 37 . Секција Удружења неуролога Републике Српске, БИХ, Јахорина 2013. год.
37. Значај електрофизиологије у дијагнози психогеног тремора. IX/XIV Конгрес неуролога Србије са међународним учешћем. Друштво неуролога Србије. Новембар 2013, Београд, Србија
38. Поремећај контроле импулса код Паркинсонове болести. Курс: Паркинсонова болест и поремећаји кретања. Наставак програма медицинске обуке прве категорије. Медицински факултет Универзитета Јосипа Јурја Стросмајера у Осијеку. 2012
39. Impact of white matter changes in depression in Parkinson's disease. The Seventh International Congress on Vascular Dementia, Riga, Letonia 2011.

**ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ**

На Конкурс за избор три (3) наставника у звање ванредног професора за ужу научну област Неурологија пријавила су се три кандидата: др Марко Ерцеговац, др Милија Мијајловић и др Игор Петровић, досадашњи доценти на Катедри уже научне области неурологија, специјалисти неурологије, магистри и доктори медицинских наука.

Увидом у документацију Комисија је констатовала да сви пријављени кандидати испуњавају услове предвиђене Законом о високом образовању РС и Правилником о условима, начину и поступку избора наставника и сарадника на Медицинском факултету у Београду за избор у звање ванредног професора.

Имајући у виду педагошке, стручне и научне квалитете пријављених кандидата, Комисија једногласно предлаже Изборном већу да утврди предлог за избор др МАРКА ЕРЦЕГОВЦА, др МИЛИЈЕ МИЈАЈЛОВИЋА и др ИГОРА ПЕТРОВИЋА у звање ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА за ужу научну област НЕУРОЛОГИЈА на Медицинском факултету Универзитета у Београду.

У Београду, 09.01.2025. године

Комисија за припрему реферата:

1. **Проф. др Наташа Церовац,** редовни професор Универзитета у Београду – Медицинског факултета, председавајући
2. **Проф. др Шарлота Месарош,** ванредни професор Универзитета у Београду – Медицинског факултета, члан
3. **Проф. др Весна Мартић,** редовни професор Универзитета одбране у Београду – Медицинског факултета ВМА, члан