**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

**Комисија за припрему извештаја у саставу:**

1. **Проф. др Дејана Јовановић,** редовни професор уже научне области Неурологија Универзитета у Београду - Медицинског факултета, председник
2. **Проф. др Александар Ристић,** ванредни професор уже научне области Неурологија Универзитета у Београду - Медицинског факултета, члан
3. **Проф. др Евица Динчић,** редовни професор уже научне области Неурологија Универзитета одбране у Београду – Медицинског факултета Војномедицинске академије, члан

изабрана на седници Изборног већа Медицинског факултета у Београду 23.10.2024. године, анализирала је пријаве на конкурс расписан на интернет страници Медицинског факултета, објављен 20.11.2024. године за избор 1 (једног) сарадника у звање доцента за ужу научну област неурологија, и подносећи следећи:

**Р Е Ф Е Р А Т**

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

**Кандидат под редним бројем 1.** **Др Милица Јечменица Лукић**, лeкaр спeциjaлистa нeурoлoгиje

**А. OСНOВНИ БИOГРAФСКИ ПOДAЦИ**

–Имe, срeдњe имe и прeзимe **Милица (Велибор) Јечменица Лукић**

–Дaтум и мeстo рoђeњa 03.03.1980. године, Бајина Башта, Србиja

–Устaнoвa гдe je зaпoслeн Клиника за неурологију, УКЦС

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

специјалиста неурологије,

Одељење за неуродегенеративне болести

–Нaучнa oблaст –Научна област Нeурoлoгиja

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

**Oснoвнe студиje**

–Нaзив устaнoвe: Meдицински фaкултeт Унивeрзитeтa у Бeoгрaду

–Meстo и гoдинa зaвршeткa, прoсeчнa oцeнa: Бeoгрaд, 2005. гoдине, прoсeчнa oцeнa 9.80

**Последипломске студије**

**Специјалистичке академске студије (САС)**

–Нaзив устaнoвe: Meдицински фaкултeт Унивeрзитeтa у Бeoгрaду

–Meстo и гoдинa oдбрaнe и члaнoви кoмисиje: Београд, 2010; проф. др Марина Светел (председник комисије), проф. др Татјана Стошић Опинћал, академик проф. др Владимир С. Костић (ментор)

–Нaслoв завршног рада специјалистичких академских студија: „Клиничке и радиографске карактеристике прогресивне супрануклеарне парализе”

–Ужa нaучнa oблaст : Нeурoлoгиja

**Дoктoрaт**

–Нaзив устaнoвe: Meдицински фaкултeт Унивeрзитeтa у Бeoгрaду

–Meстo и гoдинa oдбрaнe и члaнoви кoмисиje: Београд, 2018; проф. др Елка Стефанова (председник комисије), проф. др Наташа Драгашевић Мишковић, проф. др Марија Жарков

–Ментор: академик проф. др Владимир С. Костић

–Нaслoв дисeртaциje: „Клинички и морфолошки корелати напредовања и хетерогености атипичних паркинсонизама”

–Ужa нaучнa oблaст: нeурoлoгиja

**Спeциjaлизaциja**

–Назив: Нeурoлoгиja

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

**Дoсaдaшњи избoри у нaстaвнa и нaучнa звaњa**

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

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

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

**ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ**

**В. ОЦЕНА О РЕЗУЛТАТИМА ПЕДАГОШКОГ РАДА**

Др Милица Јечменица Лукић је током досадашњег периода проведеног у наставним активностима на Медицинском факултету Универзитета у Београду показала ангажованост, посвећеност послу и спремност за континуираним усавршавањем. Др Милица Јечменица Лукић је активно учествовала у раду Катедре за неурологију Медицинског факултета у Универзитета у Београду као клинички асистент кроз едукацију студената током извођења основне наставе из неурологије са пуним фондом часова (16 часова практичне наставе недељно), са посебним акцентом на упознавање студената са основама пропедевтике и неуролошког прегледа пацијената са различитим обољењима. Учествовала је и у припреми и реализацији семинара, колоквијума, елиминационог теста и практичног дела испита из неурологије (у просеку годишње 9 часова семинара, 32 часа колоквијума, организовање и оцењивање по два студентска теста под руководством наставника), као и у припреми наставе на даљину (онлајн настава), која је организована у условима пандемије. Током последњих пет школских година учествовала је и у реализацији практичне наставе и семинара у оквиру наставе на енглеском језику (26 часова студентских вежби, 2 часа семинара и 6 часова колоквијума по школској години). У свакодневном раду дала је и педагошки допринос својим активним учешћем у оквиру oсновних академских студија сестринста и модула докторских академских студија (ДАС).

Од почетка свог педагошког стажа активна је у унапређивању наставе на Катедри за неурологију учествујући у писању уџбеника и монографија намењених специјализантима неурологије (коаутор је монографије ”Одабрана поглавлља неурологије” и ”Паркинсонова болест 2020/2021.”). Активно је учествовала у изради електронског додатка за Практикум-Основи неуролошког прегледа, који је од посебног значаја за едукацију студената и лекара на специјализацији из неурологије, као и формирању видеотеке илустративних случајева пацијената како би студенти и специјализанти стекли потребна знања из клиничке праксе. Такође је члан комисије за унапређење наставе на Катедри за неурологију. Од стране студената добила је просечну оцену 4,88 за период од 2018. до 2024. године (Година 2023./2024.:4,95; Година 2022./2023.:4,85; Година 2021./2022.: није оцењена; Година 2020./2021.:4,97; Година 2019./2020.:4,75; Година 2018./2019.: није оцењена). Др Милица Јечменица Лукић је до сада одржала више стручних презентација и предавања по позиву на домаћим и страним конгресима, као и више стручних предавања на семинарима Континуиране медицинске едукације у организацији Медицинског факултета Универзитета у Београду.

Др Милица Јечменица Лукић је била ментор 6 студентских истраживачких радова из области неуродегенеративних обољења, који су презентовани на студентским конгресима:

|  |
| --- |
| 1. Manuela Миловановић „Frequency and characteristics of sensory trick in focal dystonias“, 2023/2024. године 2. Nicholas Miller „Characterization of gait variability in Parkinson's disease and multiple system atrophy“, 2022/2023. године 3. Даница Миленковић „Обрасци хода у најчешћим фенотипским варијантама прогресивен супрануклеарне парализе“, 2021/2022. године 4. Лидија Маслаћ: ”Профил аутономне дисфункције у раним фазама Паркинсонове болести и мултипле системске атрофије: значај примене SCOPA-AUT упитника“ 2021/2022. године 5. Јована Плешинац: „Профил неуропсихијатријских карактеристика у најчешћим тауопатијама:из угла пацијента и неговатеља”, 2020/2021. 6. Кристина Симатовић: ”Испитивање профила психијатријских и бихејвиоралних поремећаја код оболелих од мултипле системске атрофије паркинсоног типа”, 2019/2020. |

Такође, др Милица Јечменица Лукић већ годинама редовно учествује као рецензент у оцени студентских радова излаганих на мини-симпозијумима на Медицинском факултету и касније на националном конгресу студената медицинских наука.

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

Др Јечменица Лукић је активна у обезбеђивању научно-наставног подмлатка од избора у звање клиничког асистента.

**МЕНТОРСТВА**

**Дипломски радови:**

Др Јечменица Лукић је била ментор два завршна дипломска рада из области неуродегенеративних болести следећих кандидата:

1. Нина Радисављевић: „Секундарни паркинсонизми:етиологија, клиничка слика, дијагноза и лечење”, 2022.
2. Кристина Симатовић: ”Испитивање профила психијатријских и бихејвиоралних поремећаја код оболелих од мултипле системске атрофије паркинсоног типа”, 2021.

**УЧЕШЋЕ У КOМИСИJAМA ЗA OДБРAНУ РAДOВA**

**Дипломски радови:**

Др Милица Јечменица Лукић је учествовала у комисијама за одбрану завршних дипломских радова следећих 5 кандидата:

1. Ана Николић: „Фармаколошко и нефармаколошко лечење дистонија“, 2024.
2. Павле Топаловић: „ Диференцијална дијагноза хипотоније у дечијем узрасту“ 2023.
3. Николета Савељић: „Ботулински токсин у неурологији”, 2022.
4. Ивана Вуликић: „Генетска основа цереброваскуларних болести”, 2021.
5. Мајд Хадман: „Диференцијална дијагноза и терапија тремора“, 2021.

**Д. НAУЧНИ И СTРУЧНИ РAД**

*а)* ***Списак објављених радова***

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

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. J Psychosom Res. 2024 Sep 1;187:111911. doi: 10.1016/j.jpsychores.2024.111911. **M 22 IF 3,7**
2. Svetel M, Kresojevic N, Tomic A, **Jecmenica-Lukic M**, Markovic V, Stankovic I, Petrovic I, Pekmezovic T, Novakovic I, Bozic M, Svetel M, Vitkovic J, Dragasevic N. Wilson's disease (Review). SRP ARK CELOK LEK. 2024 152 (5-6):310-317. **M23 IF 0,2**
3. 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. Mov Disord Clin Pract. 2024 Apr 24;11(7):867–73. **M22 IF 2,6**
4. Stanković I, Jovanović Č, Vitković J, Svetel M, Pekmezović T, Tomić A, Kresojević N, Marković V, **Ječmenica Lukić M**, Petrović I, Dragašević-Mišković N, Kostić V. Long-term outcome of patients with neurological form of Wilson's disease compliant to the de-coppering treatment. J Neurol. 2023 Jul;270(7):3492-3498. **M21 IF 5,6**
5. Kresojević N, Perović I, Stanković I, Tomić A, **Lukić 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 Serbia: A single-center experience. J Mov Disord. 2023 Jun 9. **M22 IF 3,1**
6. [Marjanovic A,](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Marjanovic%20Ana)[Dobricic V](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Dobricic%20Valerija%20S), [**Jecmenica-Lukic M**,](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Jecmenica-Lukic%20Milica%20V) [Stankovic I,](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Stankovic%20Iva%20D) Milicevic O, [Dragasevic-Miskovic N,](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Dragasevic-Miskovic%20Natasa%20T)Brankovic M, [Jankovic M,](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Jankovic%20Milena%20Z) [Novakovic I](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Novakovic%20Ivana%20V), [Svetel M](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Svetel%20Marina%20V), [Stefanova E](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Stefanova%20Elka%20D), [Kostic V.](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Kostic%20Vladimir%20K) C9ORF72 Repeat Expansion Is Not Associated with Atypical Parkinsonism in the Serbian Population. Genetika Belgrade. 2022; vol. 54 br. 3, str. 1313-1330. **M23 IF 0,812**
7. **Lukic MJ**, Respondek G, Kurz C, Compta Y, Gelpi E, Ferguson LW, Rajput A, Troakes C; MDS-endorsed PSP study group; van Swieten JC, Giese A, Roeber S, Herms J, Arzberger T, Höglinger G. Long-Duration Progressive Supranuclear Palsy: Clinical Course and Pathological Underpinnings. Ann Neurol. 2022 Oct;92(4):637-649. **M21a IF 11,4**
8. 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;21;17(7):e0269886. **M22 IF 3,752**
9. Popovic B, Radovanovic Spurnic A, Velickovic J, Plavsic A, **Jecmenica-Lukic M,** Glisic T, Ilic D, Jeremic D, Vratonjic J, Samardzic V, Gluvic Z, Adzic-Vukicevic T. Successful immunomodulatory Treatment of COVID-19 in a Patient With Severe ACTH-Dependent Cushing's Syndrome: A Case Report and Review of Literature. Front Endocrinol (Lausanne). 2022 Jun 22;13:889928. **M21, IF 5,9**
10. 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. **M21 IF 5,6**
11. Franzmeier N, Brendel M, Beyer L, Slemann L, Kovacs GG, Arzberger T, Kurz C, Respondek G, **Lukic MJ**, Biel D, Rubinski A, Frontzkowski L, Hummel S, Müller A, Finze A, Palleis C, Joseph E, Weidinger E, Katzdobler S, Song M, Biechele G, Kern M, Scheifele M, Rauchmann BS, Perneczky R, Rullman M, Patt M, Schildan A, Barthel H, Sabri O, Rumpf JJ, Schroeter ML, Classen J, Villemagne V, Seibyl J, Stephens AW, Lee EB, Coughlin DG, Giese A, Grossman M, McMillan CT, Gelpi E, Molina-Porcel L, Compta Y, van Swieten JC, Laat LD, Troakes C, Al-Sarraj S, Robinson JL, Xie SX, Irwin DJ, Roeber S, Herms J, Simons M, Bartenstein P, Lee VM, Trojanowski JQ, Levin J, Höglinger G, Ewers M. Tau deposition patterns are associated with functional connectivity in primary tauopathies. Nat Commun. 2022 Mar 15;13(1):1362. **M21a, IF 17**
12. Grötsch MT, Respondek G, Colosimo C, Compta Y, Corvol JC, Ferreira J, Huber MK, Klietz M, Krey LFM, Levin J, **Jecmenica-Lukic M**, Macías-García D, Meissner WG, Mir P, Morris H, Nilsson C, Rowe JB, Seppi K, Stamelou M, van Swieten JC, Wenning G, Del Ser T, Golbe LI, Höglinger GU; Describe PSP Study Group, the ProPSP Study Group, and the Movement Disorder Society-Endorsed PSP Study Group. A Modified Progressive Supranuclear Palsy Rating Scale. Mov Disord. 2021 May;36(5):1203-1215. **M21a IF 9,956**
13. **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. 2020 Dec 2. **M23, IF 2,662**
14. 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;11:582215. **M22, IF 4,189**
15. **Jecmenica Lukic M**, Kurz C, Respondek G, Grau-Rivera O, Compta Y, Gelpi E, Troakes C; Barcelona Brain Bank collaborative group, the MDS-endorsed PSP study group, van Swieten JC, Giese A, Roeber S, Arzberger T, Höglinger G. Copathology in Progressive Supranuclear Palsy: Does It Matter? Mov Disord. 2020;35(6):984-993. **M21a, IF 10,414**
16. Kovacs GG, **Lukic MJ**, Irwin DJ, Arzberger T, Respondek G, Lee EB, Coughlin D, Giese A, Grossman M, Kurz C, McMillan CT, Gelpi E, Compta Y, van Swieten JC, Laat LD, Troakes C, Al-Sarraj S, Robinson JL, Roeber S, Xie SX, Lee VM, Trojanowski JQ, Höglinger GU. Distribution patterns of tau pathology in progressive supranuclear palsy. Acta Neuropathol. 2020;140(2):99-119. **M21a, IF 20,906**
17. 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;267(1):87-94. **M21, IF 5,020**
18. **Jecmenica-Lukic M**V, 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;118(4):589-595. **M23, IF 1,578**
19. 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;89(7):696-701. **M21a, IF 7,383**
20. **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 Winter;30(1):38-44. **M23, IF 2,287**
21. 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;49:95-99. **M21, IF 4,372**
22. Imperiale F, Agosta F, Canu E, Markovic V, Inuggi A, **Jecmenica-Lukic M**, Tomic A, Copetti M, Basaia S, Kostic VS, Filippi M. Brain structural and functional signatures of impulsive-compulsive behaviours in Parkinson's disease. Mol Psychiatry. 2018;23(2):459-466. **M21a, IF 12,180**
23. Djurić-Jovičić M, Jovičić N., Radovanović S, **Ječmenica-Lukić M**, Belić M, Popović MB, Kostić VS. Finger and foot tapping sensor system for objective motor assessment. Vojnosanit Pregl. 2018;. 75(1): 68-77**. M23, IF 0,418**
24. Brajkovic L, Kostic V, Sobic-Saranovic D, Stefanova E, **Jecmenica-Lukic M**, Jesic A, Stojiljkovic M, Odalovic S, Gallivanone F, Castiglioni I, Radovic B, Trajkovic G, Artiko V. The utility of FDG-PET in the differential diagnosis of Parkinsonism. Neurol Res. 2017;39(8):675-684. **M23, IF 1,461**
25. Djuric Jovicic M, Petrovic I, **Ječmenica-Lukić M**., Radovanović S., Dragašević N., Belić M., Miler-Jerković V., Popović M., Kostić VS. Finger tapping analysis in patients with Parkinson’s disease and atypical parkinsonism. Journal of Clinical Neurosci. 2016;30:49-55. **M23, IF 1,545**
26. Ganos C, Crowe B, Stamelou M, Kresojević N, **Lukić MJ**, Bras J, Guerreiro R, Taiwo F, Balint B, Batla A, Schneider SA, Erro R, Svetel M, Kostić V, Kurian MA, Bhatia KP. The clinical syndrome of dystonia with anarthria/aphonia. Parkinsonism Relat Disord. 2016;24:20-7. **M21 IF 4,380**
27. Stanković I, Stefanova E, Tomić A, **Lukić MJ**, Stojković T, Marković V, Stojmenović GM, Kresojević N, Svetel M, Kostić V. Psychiatric Symptoms in the Initial Motor Stage of Parkinson's Disease. J Neuropsychiatry Clin Neurosci. 2016 Summer;28(3):205-10. **M22, IF 2,765**
28. 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(3-4):199-209. **M21, IF 3,228**
29. 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(9):2042-8. **M21, IF 3,349**
30. Stefanova E, **Ječmenica Lukić M**, Ziropadja L, Marković V, Stojković T, Tomić A, Dragašević Mišković N, Kostić V. Attentional set-shifting in Parkinson's disease patients with freezing of gait-acquisition and discrimination set learning deficits at the background. J Int Neuropsychol Soc. 2014;20(9):929-36. **M22, IF 2,963**
31. **Jecmenica-Lukic M**, Petrovic 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;261(8):1575-83. **M21, IF 3,495**
32. 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;29 (9):1190-3. **M21a, IF 4,983**
33. Agosta F, Galantucci S, Svetel M, **Lukić MJ**, Copetti M, Davidovic K, Tomić A, Spinelli EG, Kostić VS, Filippi M. Clinical, cognitive, and behavioural correlates of white matter damage in progressive supranuclear palsy. J Neurol. 2014 ;261(5):913-24. **M21, IF 3,495**
34. 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 3,765**
35. Agosta F, Pievani M, Svetel M, **Ječmenica Lukić M,** Copetti M, Tomić A, Scarale A, Longoni G, Comi G, Kostić VS, Filippi M. Diffusion tensor MRI contributes to differentiate Richardson's syndrome from PSP-parkinsonism. Neurobiol Aging. 2012;33(12):2817-26. **M21a, IF 6,098**
36. 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 3,598**
37. **Jecmenica-Lukic M**, Poewe W, Tolosa E, Wenning GK. Premotor signs and symptoms of multiple system atrophy. Lancet Neurol. 2012;11(4):361-8. **M21a, IF 22,959**
38. Kostic VS, Agosta F, Pievani M, Stefanova E, **Jecmenica-Lukic M**, Scarale A, Spica V, Filippi M. Pattern of brain tissue loss associated with freezing of gait in Parkinson disease. Neurology. 2012;78(6):409-16. **M21a, IF 8,397**
39. Kostić VS, **Lukić-Ječmenica M,** Novaković I, Dobričić V, Brajković L, Krajinović M, Klein C, Pavlović A. Exclusion of linkage to chromosomes 14q, 2q37 and 8p21.1-q11.23 in a Serbian family with idiopathic basal ganglia calcification. J Neurol. 2011;258(9):1637-42. **M21, IF 3,203**
40. 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;75(10):857-63. **M21a, IF 7,518**
41. 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;289(1-2):40-3. **M22, IF 2,492**

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

1. 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". Mov Disord. 2023 Apr;38(4):712-713. **M21a IF 8,3 ½ 4,150**
2. **Jecmenica-Lukic M,** Respondek G, Höglinger G. Reply to: 'Letter to the Editor "Copathology Progressive Supranuclear Palsy: Does It Matter?"'. Mov Disord. 2020;35(11):2126. **M21a, IF 10,414 ½ 5,207**

**Рад у часопису Мeдицинска истраживања**

1. **Jecmenica Lukic M,** Mandić G, Stojković T, Tomić A, Kresojević N, Marković V, Stanković I, Petrović I, Kačar A, Kostić V, Svetel M. Obrasci neuropsihijatrijskih simptoma u primarnim i sekundarnim tauopatijama: iz ugla negovatelja i pacijenta. Medicinska istraživanja. [Vol. 57 Br. 3 (2024): 81-91.](https://aseestant.ceon.rs/index.php/medi/issue/view/1807)

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

1. **Jecmenica Lukic M., Kresojevic N.** Praktične smernice u pristupu pacijentu sa hiperkinetskim poremećajem pokreta: propedevtika u koracima. Sinapsa. 2023; 31-32:71-74.
2. **Jecmenica Lukic M.** Halucinacije u Parkinsonovoj bolesti- tipičan scenario i racionalan terapijski pristup. Sinapsa. 2019; 25-26:34-36.
3. **Jecmenica Lukic M**. U potrazi za idealnim biomarkerom u dijagnozi i praćenju atipičnih parkinsonizama. Sinapsa. 2018;21-22:70-76.

**Извод у зборнику међународног скупа**

1. Markovic V, Tomic A, **Jecmenica Lukic M,** Kresojevic N, Petrovic I, Dragasevic N, Svetel M. Selection of candidates for treatment with deep brain stimulation among patients wit focal and segemental dystonia. 10 th Congress of the European Academy of Neurology, Helsinki, Finland, Eur J Neurol; 2024: 31 (suppl.1): 425.
2. Cukic V, Tomic A, Tuzinac A, Svetel M, Petrovic I, **Jecmenica Lukic M,** Markovic V, Dragasevic-Miskovic N, Cerovac N, Kostic V. Phenotypic heterogeneity of genetic forms of dystonia. 10 th Congress of the European Academy of Neurology, Helsinki, Finland, Eur J Neurol; 2024: 31 (suppl.1): 425.
3. 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.
4. **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.
5. **Jecmenica Lukić M**, Kurz C, Respondek G, Grau-Rivera O, Compta Y, Gelpi E, Troakes, J. van Swieten C, Giese A, Roeber S, Arzberger T, Höglinger G. Concomitant brain pathologies have no major impact on clinical milestones in progressive supranuclear palsy. FENS Regional meeting, Belgrade Serbia, 2019. Abstract number P71.
6. Marjanović Ana, Dobričić Valerija, Branković Marija, Janković Milena, Mandić Gorana, **Lukić Ječmenica Milica**, Stefanova Elka, Stević Zorica, Novaković Ivana, Kostić Vladimir. The frequency of C9ORF72 repeat expansion beyond ALS/FTD spectrum in Serbian patients with neurodegenerative disorders. FENS Regional meeting, Belgrade Serbia, 2019. Abstract number P059.
7. **Jecmenica-Lukic M**., Kurz C., Respondek G., Grau-Rivera O., Compta Y., E. Gelpi, Troakes C., van Swieten J., Giese A., Roeber S., Arzberger T.,. Höglinger G. Concomitant brain pathologies have no major impact on clinical milestones in progressive supranuclear palsy. 22h International Congress of Parkinson’s Disease and Movement Disorders, Nice, France. Mov Disord. 2019; 34 (suppl 2). Abstract number 912.
8. Imperiale F, Agosta F, Markovic V, Canu E, **Jecmenica M**, Tomic A, Kostic V, Filippi M. White matter tract alterations in Parkinson’s disease patients with punding (P4. 021). 2017. Neurology 88 (16 Supplement).
9. Canu E, Agosta F, Markovic V, Inuggi A, **Jecmenica M**, Imperiale F. Kostic VS., Filippi M. The role of habenula and amygdala in Parkinson’s disease patients with punding (S1. 004). 2017. Neurology 88 (16 Supplement).
10. **Jecmenica Lukic M**., Pekmezovic T., Petrovic I., Tomic A., Svetel M., Kostic V. Use of the neuropsychiatric inventory to haracterize the course of neuropsychiatric symptoms in progressive supranuclear palsy. 3rd Congress of the European Academy of Neurology, Amsterdam, The Netherlands. Eur J of Neurol. 2017; 24 (Suppl. 1), 123-444.
11. **Jecmenica Lukic M**., Pekmezovic T., Petrovic I., Tomic A., Svetel M., Kostic V.. Use of the Neuropsychiatric Inventory to Characterize the Course of Neuropsychiatric Symptoms in Progressive Supranuclear Palsy. 21h International Congress of Parkinson’s Disease and Movement Disorders, Hong Kong. Mov Disord. 2017; 32 (suppl 2). Abstract number 200.
12. Radovanovic S., **Jecmenica-Lukic M**., Petrovic I., Dragasevic-Miskovic N., Svetel M., Kostic V.. Gait characteristics in Atypical Parkinsonism. 21h International Congress of Parkinson’s Disease and Movement Disorders, Hong Kong. Mov Disord. 2017; 32 (suppl 2). Abstract number 187.
13. Stankovic I, Stefanova E, Tomic A, **Jecmenica Lukic M**, Markovic V, Kresojevic N, Petrovic I, Svetel M, Kostic VS. Psychiatric manifestations in the initial motor stage of Parkinson’s disease [abstract]. 20h International Congress of Parkinson’s Disease and Movement Disorders, Berlin, Germany.Mov Disord. 2016; 31 (suppl 2).Abstract number 1496.
14. Caso F., Agosta F., **Lukic-Jecmenica M**., Petrovic I., Valsasina P., Ferraro P.M., Meani A., Copetti M., Kostic V.S., Filippi M.. Modeling trajectories of brain damage in progressive supranuclear palsy: A longitudinal multimodal MRI study [abstract]. 20h International Congress of Parkinson’s Disease and Movement Disorders, Berlin, Germany. Mov Disord. 2016; 31 (suppl 2). Abstract number 224.
15. Markovic V., Stankovic I., Petrovic I., Stojkovic T., **Jecmenica-Lukic M**., Tomic A., Kostic V.. Impulse control disorder in early Parkinson’s disease: Follow-up study [abstract]. 20h International Congress of Parkinson’s Disease and Movement Disorders, Berlin, Germany. Mov Disord. 2016; 31 (suppl 2), abstract number 1484.
16. Imperiale F., Agosta F., Canu E., Špica V., **Jecmenica M**., Copetti M., Kostic V.S., Filippi M. The cerebral structural and functional signatures of impulse control disorder in Parkinson’s disease. 20h International Congress of Parkinson’s Disease and Movement Disorders, Berlin, Germany. Mov Disord. 2016;31 (Suppl. 2): abstract number 1491.
17. Francesca C, Federica A, Nikolic I, **Lukić-Ječmenica M**, Petrović I, Stanković I, Kostic V, Fillipi M. Longitudinal Clinical and Brain MRI Changes in Multiple System Atrophy. The American Academy of Neurology's 68th AAN Annual Meeting, Vancouver, Canada. Neurology. 2016;86(16 Supplement):P5.002.
18. Caso F, Agosta F, **Jecmenica Lukic M**, Petrovic I, Valsasina P, Feraro PM, Meani A, Copetti M, Kostic VS,Fillipi M. Modelling trajectroies of brain damage in progressive supranuclear palsy: a longitudinal multimodal study. The American Academy of Neurology's 68th AAN Annual Meeting, Vancouver, Canada. Neurology. 2016;86(16 Supplement):P4.306.
19. Imperiale F, Agosta F, Canu E, Spica V, **Jecmenica-Lukic M**, Copetti M, Kostic VS, Fillipi M. The cerebral structural and functional signatures of impulse control disorder in Parkinson's disease. The American Academy of Neurology's 68th AAN Annual Meeting, Vancouver, Canada. Neurology. 2016;86(16 Supplement):P4.104.
20. Caso F, Agosta F, **Jecmenica Lukic M**, Petrovic I, Valsasina P, Feraro PM, Meani A, Copetti M, Kostic VS,Fillipi M. Modelling trajectroies of brain damage in progressive supranuclear palsy: a longitudinal multimodal study. 2nd congress of European Academy of Neurology, Copenhagen, Denmark. European Jornal of Neurology. 2016;23(Suppl 1):115-115
21. Imperiale F, Agosta F, Canu E, Spica V, **Jecmenica-Lukic M**, Copetti M, Kostic VS, Fillipi M. The cerebral structural and functional signatures of impulse control disorder in Parkinson's disease. 2nd congress of European Academy of Neurology, Copenhagen, Denmark. Eur J of Neurol. 2016;23(Suppl 1):104-104.
22. Stankovic I, Tomic A, **Lukic-Jecmenica M**, Kresojevic ND, Marković V, Mandić-Stojmenović G, Stojković T, Dragašević N, Petrović I, Svetel M, Stefanova E, Kostić V. Psychiatric burden in patients with initial stage Parkinson’s disease and early mild cognitive impairment. 1st Congress of the European Academy of Neurology, Berlin, Germany. Eur J of Neurol.2015;22 (Suppl. 1):324-324.
23. Djuric-Jovicic MD, **Jecmenica-Lukic M**, Petrovic IN, Radovanovic SM, Dragasevic NT, Bobic V, Belic M, Kostic VS. Quantitative finger tapping assessment based on inertial sensors - assistance in differential diagnostics of parkinsonism. 1st Congress of the European Academy of Neurology, Berlin, Germany. Eur J of Neurol. 2015;22 (Suppl. 1):344-344.
24. Stankovic I, Stefanova E, Tomic A, **Jecmenica Lukic M**, Markovic V, Kresojevic N, Petrovic I, Svetel M, Kostic VS.. Psychiatric manifestations in the initial motor stage of Parkinson’s disease. 18h International Congress of Parkinson’s Disease and Movement Disorders, Stockholm, Sweden. Mov Disord. 2014;29 (Suppl. 1):493-493.
25. MarkovicV, Stankovic I,Petrovic I, Stojkovic T, **Jecmenica-Lukic M**, Tomic A, Kostic V. Impulse control disorder in early Parkinson’s disease: Follow-up study. 18h International Congress of Parkinson’s Disease and Movement Disorders, Stockholm, Sweden. Mov Disord. 2014;29 (Suppl. 1):489-489.
26. Miler-Jerković V, Djurić-Jovičić M, Perović-Belić M, **Ječmenica-Lukić M**, Petrović IN, Radovanovic S, Jovicic N, Kostic V, Popovic M. Multiple regression analysis of repetitive finger tapping parameters. 22nd Telecommunications Forum Telfor (TELFOR). 2014;537-540.
27. Djurić-Jovičić M, Bobić VN, **Ječmenica-Lukić M**, Petrović IN, Radovanovic S, Jovicic N, Kostic V, Popovic M. Implementation of continuous wavelet transformation in repetitive finger tapping analysis for patients with PD. 22nd Telecommunications Forum Telfor (TELFOR). 2014;541-544.
28. **Jecmenica-Lukic M**, Petrovic I, Tomic A, Svetel M, Pekmezovic T, Kostic VS. Clinical outcomes of two main variants of progressive supranuclear palsy and multiple system atrophy: A prospective natral history study. 18h International Congress of Parkinson’s Disease and Movement Disorders, Stockholm, Sweden. Mov Disord. 2014;29 (Suppl. 1):110-111.
29. Dobricic VS, Westnberger AS, Kresojevic ND, Jankovic MZ, Tomic AD, **Jecmenica-Lukic M**V, Petrovic IN, Svetel MV, Lohmann K, Novakovic IV, Klein C, Kostic VS. Mtation screening of the GNAL gene in Serbian patients with isolated dystonia. 18h International Congress of Parkinson’s Disease and Movement Disorders, Stockholm, Sweden. Mov Disord. 2014;29 (Suppl. 1):496-496.
30. Markovic V, Petrovic I, Stojkovic T, Tomic A, Stankovic I, **Jecmenica-Lukic M**, Kresojevic N, Svetel M, Stefanova E, Kostic V. Impulse control disorder in very early Parkinsons disease. 18h International Congress of Parkinson’s Disease and Movement Disorders, Stockholm, Sweden. Mov Disord. 2014;29 (Suppl. 1):320-320.
31. Stefanova E, Stakovic I, Stojkovic T, Tomic A, Spica V, Mandic-Stojmenovic G, Kresojevic N, Stojiljkovic O, **Lukic-Jecmenica M**, Kostic V. Mild cognitive impaitment in Parkinson’s disease-cross sectional report at initial stage of the disease. 18h International Congress of Parkinson’s Disease and Movement Disorders, Stockholm, Sweden. Mov Disord. 2014;29 (Suppl. 1):366-366.
32. Mandic Stojmenovic G, Stefanova E, Stojkovic T, Tomic A, Markovic V, **Jecmenica Lukic M**, Kresojevic N, Stankovic I, Kostic V. Attentional flexibility déficits in Parkinson’s disease patients with freezing of gait. 18h International Congress of Parkinson’s Disease and Movement Disorders, Stockholm, Sweden. Mov Disord. 2014;29 (Suppl. 1):354-355.
33. Stojkovic T, Stankovic I, Tomic A, **Jecmenica M**, Kresojevic N, Mandic G, Markovic V, Stefanova E, Svetel M, Miskovic N, Petrovic I, Kostic V. Apathy in early Parkinson's disease, Joint Congress of European Neurology, Istanbul, Turkey. Eur J of Neurol. 2014;21:363-363.
34. Stefanova E, **Jecmenica-Lukic M**, Agosta F, Spica V, Filippi M, Kostic V. Cognitive correlates of freezing phenomenon in Parkinson’s disease. 16th International Congress of Parkinson’s Disease and Movement Disorders, Dublin, Ireland. Mov Disord. 2012;27 (Suppl. 1):520-520.
35. Dobricic V, Brankovic V, Jankovic M, Kresojevic N, Tomic A, **Jecmenica-Lukic M**, Dragasevic N, Svetel M, Novakovic I, Kostic V. GTP cyclohydrolase-1-deficient dopa-responsive dystonia-first experience in mutation detection in Serbian patients. 16th International Congress of Parkinson’s Disease and Movement Disorders, Dublin, Ireland. Mov Disord. 2012;27 (Suppl. 1):453-453.
36. **Jecmenica-Lukic M**, Svetel M, Mijajlovic M, Pavlovic A, Kozic D, Kostic Vs. Transcranial sonography in panthothenate kinase-associated neurodegeneration. 16th International Congress of Parkinson’s Disease and Movement Disorders, Dublin, Ireland. Mov Disord. 2012;27 (Suppl. 1):381-381.
37. Agosta F, Pievani M, Svetel M, **Jecmenica-Lukic M**, Copetti M, Tomic A, Scarale A, Longoni G, Comi G, Kostic V, Fillipi M. Diffusion tensor imaging contributes to differentiate Rishardson's syndrome from progressive supranuclear palsy-parkinsonism. 16th International Congress of Parkinson’s Disease and Movement Disorders, Dublin, Ireland. Mov Disord. 2012;27 (Suppl. 1):372-372.
38. Kostic V, Agosta F, Pievani M, Stefanova E, **Jecmenica-Lukic M**, Scarale A, Markovic V, Fillipi M. The pattern of brain tissue loss associated with freezing of gait in Parkinsons' disease. 16th International Congress of Parkinson’s Disease and Movement Disorders, Dublin, Ireland. Mov Disord. 2012;27 (Suppl. 1):243-243.
39. Agosta F, Galanucci S, Davidovic K, Svetel M, Copetti M, **Jecmenica-Lukic M**, Tomic A, Comi G, Kostic V, Fillipi M. Clinical and cognitive correlates of white matter tract damage in progressive supranuclear palsy. 16th International Congress of Parkinson’s Disease and Movement Disorders, Dublin, Ireland. Mov Disord. 2012;27 (Suppl. 1):224-224.
40. Mandic-Stojmenovic G, Markovic I, Stojkovic T, Despotovic I, **Jecmenica-Lukic M**, Stefanova E, Kostic V. Cerebrospinal fluid biomarkers in Alzheimer's disease, 16th International Congress of Parkinson’s Disease and Movement Disorders, Dublin, Ireland. Mov Disord. 2012;27 (Suppl. 1):386-386.
41. Galantucci S, Agosta F, Davidovic K, Svetel MV, Copetti M, **Jecmenica-Lukic M**,Tomic AD, Comi G, Kostic VS, Filippi M. Clinical and Cognitive Correlates of White Matter Tract Damage in Progressive Supranuclear Palsy, 22nd Meeting of the ENS Prague, Czech Republic. J Neurol. 2012;259(Suppl 1):S26-26.
42. Agosta F, Pievani M, Svetel MV, **Jecmenica-Lukic M**, Copetti M, Tomic AD, Scarale A, Longoni G, Comi G, Kostic VS, Filippi M. Diffusion tensor imaging contributes to differentiate Richardson's syndrome from progressive supranuclear palsy-parkinsonism, 22nd Meeting of the ENS Prague, Czech Republic. J Neurol. 2012;259(Suppl 1):S16-17.
43. Mandic-Stojmenovic G, Markovic I, Stojkovic T, Despotovic I, **Jecmenica-Lukic M**, Stefanova E, Kostic V S. Cerebrospinal fluid biomarkers in Alzheimer's disease, Parkinson's disease and atypical parkinsonism in a Serbian group of patients, 16th EFNS Congress Stockholm, Sweden. Eur J of Neurol. 2012;19:472-472.
44. Agosta F, Pievani M, Svetel MV, **Jecmenica-Lukic M**, Copetti M, Tomic AD, Scarale A, Longoni G, Comi G, Kostic VS, Filippi M. Diffusion tensor imaging contributes to differentiate Richardson's syndrome from progressive supranuclear palsy-parkinsonism, 16th Congress of the EFNS Congress Stocholm, Sweeden. Eur J of Neurol. 2012;19:473-473.
45. Agosta F, Pievani M, Svetel MV, **Jecmenica-Lukic M**, Copetti M, Tomic AD, Scarale A, Longoni G, Comi G, Kostic VS, Filippi M. Diffusion Tensor Imaging Contributes To Differentiate Richardson's Syndrome from Progressive Supranuclear Palsy-Parkinsonism. Academy of Neurology's 64th AAN Annual Meeting, New Orleans. Neurology. 2012;78:P03.090-P03.090.
46. Galantucci S, Agosta F, Davidovic K, Svetel MV, Copetti M, **Jecmenica-Lukic M**, Tomic AD, Comi G, Kostic VS, Filippi M. Clinical and Cognitive Correlates of White Matter Tract Damage in Progressive Supranuclear Palsy. The American Academy of Neurology's 64th AAN Annual Meeting, New Orleans. Neurology. 2012;78:P05.034-P05.034.
47. Markovic V, Svetel M, Stojkovic T, Tomic A, **Jecmenica Lukic M**, Petrovic I, Kostic V. Non-motor symptoms in young-onset vs. late-onset Parkinson’s disease. 15th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders. Toronto, Canada. Mov Disord. 2011;26:414-414.
48. Stefanova E, Markovic I, Mandic-Stojmenovic G, Stojkovic T, **Jecmenica-Lukic M**, Despotovic I, Kostic V. CSF Biomarker Levels in Early and Classic Onset of Alzheimer's Disease, 15th EFNS Congress Budapest, Hungary. Eur J of Neurol. 2011;18:81-81.
49. Markovic V, Svetel M, Stojkovic T, Tomic A, **Jecmenica-Lukic M**, Petrovic I, Kostic V. Non-motor Symptoms Among Young-onset Parkinson's Disease Patients, 15th EFNS Congress Budapest, Hungary. Eur J of Neurol. 2011;18:233-233.
50. **Jecmenica-Lukic M**, Spica V, Stojkovic T, Tomic A, Kresojevic N, Petrovic I, Dragasevic N, Stefanova E, Kostic V. Cognitive Dysfunction in Parkinson's Disease Patients with Freezing of Gait, 15th EFNS Congress Budapest, Hungary. Eur J of Neurol. 2011;18:499-499.
51. Agosta F, Kostic VS, Pievani M, **Jecmenica-Lukic M**, Stefanova ED, Scarale A, Comi G, Filippi M. Grey matter loss is associated with freezing of gait in Parkinson's disease. 21st ENS Congress Lisbon, Portugal. J of Neurol. 2011;258:29-29.
52. Filippi M, Agosta F, Canu E, Sarro L, **Jecmenica-Lukic M**, Comi G, Kostic VS. Patterns of white matter damage in patients at different stages of Parkinson's disease. 21st ENS Congress Lisbon, Portugal. J of Neurol. 2011;258:28-28.
53. Radovanovic S, Kresojevic N, **Jecmenica-Lukic M**, Spica V, Dragasevic N, Svetel M, Kostic V. Gait characteristics in patients with progressive supranuclear palsy while dual task walking. 14th International Congress of Parkinson’s Disease and Movement Disorders, Buenos Aires, Argentina. Mov Disord. 2010;25 (Suppl. 2):326-326.
54. Spica V, Radovanovic S, Kresojevic N, Stojkovic T, Tomic A, **Jecmenica-Lukic M**, Stefanova E, Kostic V. Gait characteristics durig dual tasking in depressed and non-depressed Parkinsons disease patients. 14th International Congress of Parkinson’s Disease and Movement Disorders, Buenos Aires, Argentina. Mov Disord. 2010;25 (Suppl. 2):185-185.
55. **Jecmenica-Lukic M**, Petrovic I, Dobricic V, Stojkovic T, Novakovic I, Kostic VS. Exclusion of linkage to chromosome 14q in Serbian family with idiopathic basal ganglia calcification. 14th International Congress of Parkinson’s Disease and Movement Disorders, Buenos Aires, Argentina. Mov Disord. 2010;25 (Suppl. 2):188-188.
56. Stojkovic T, Mijajlovic M, Tomic A, Spica V, Kresojevic N, **Jecmenica Lukic M**, Petrovic I, Stefanova E, Svetel M, Kostic VS. Transcranial brain sonography in differential diagnosis of Parkinson’s disease and progressive supranuclear palsy. 14th International Congress of Parkinson’s Disease and Movement Disorders, Buenos Aires, Argentina. Mov Disord. 2010;25 (Suppl. 2):181-565.
57. Tomic A, Dragasevic N, Mijajilovic M, Svetel M, Stefanova E, Petrovic I, Stojkovic T, Kresojevic N, **Jecmenica-Lukic M**, Markovic V, Kostic V. Transcranial sonography in spinocerebellar ataxia type 2. 14th International Congress of Parkinson’s Disease and Movement Disorders, Buenos Aires, Argentina. Mov Disord. 2010;25 (Suppl. 2):19-19.
58. Petrovic IN, Dragasevic N, Svetel M, Markovic V, Tomic A, **Jecmenica-Lukic M**, Stojkovic T, Stefanova E, Kostic VS. White matter lesions and depression in patients with Parkinson’s disease. 14th International Congress of Parkinson’s Disease and Movement Disorders, Buenos Aires, Argentina. Mov Disord. 2010;25 (Suppl. 2):181-565.
59. Stefanova E, Mandic G, Markovic I, Stojkovic T, **Jecmenica-Lukic M**, Kostic V. Cerebrospinal Tau, Phospho-Tau, and Beta-Amyloid and Neuropsychological Functions in Alzheiemer'Disease and Parkinson's Disease. Alzheimer's Association, International Conference on Alzheimer's Disease, Honolulu, Hawai. Alzheimer's Dementia. 2010;6:32-32.
60. Svetel MV, Agosta F, **Jecmenica-Lukic M**, Tomic AD, Filippi M, Kostic VS. The pattern of brain atrophy distinguishes progressive supranuclear palsy-parkinsonism from Richardson's syndrome, 14th EFNS Congress, Geneva, Switzerland, Eur J of Neurol. 2010;17:102-102.
61. **Jecmenica-Lukic M**, Petrovic IN, Dobricic VS, Novakovic IV, Kostic VS. Exclusion of linkage to chromosome 14q in Serbian family with idiopathic basal ganglia calcification, 14th EFNS Congress, Geneva, Switzerland, Eur J of Neurol. 2010;17:381-381.
62. Stefanova E,Markovic I,Mandic-Stojmenovic G,Stojkovic T,**Jecmenica-Lukic M**,Kostic V. Cerebrospinal tau, phospho-tau, and beta-amyloid and neuropsychological functions in Alzheimer's and Parkinson's disease, 14th EFNS Congress, Geneva, Switzerland, Eur J of Neurol. 2010;17:351-351.
63. Stojkovic T, **Jecmenica-Lukic M**, Tomic A, Markovic V, Petrovic I, Dragasevic-Miskovic N, Stefanova E, Svetel M, Agosta F, Filippi M, Kostic V. MRI measurements of brainstem structures in patients with Richardson's syndrome, progressive supranuclear palsy-parkinsonism, and Parkinson's disease, 14th EFNS Congress, Geneva, Switzerland, Eur J of Neurol. 2010;17:102-102.
64. Stefanova E, Markovic I, Mandic G, Stojkovic T, **Jecmenica-Lukic M**, Kostic V. CSF biomarker levels in early and classic onset of Alzheimer's disease. Alzheimer's Association, International Conference on Alzheimer's Disease, Vienna, Austria. Alzheimer's Dementia. 2009;5:350-351.
65. 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. 13th International Congress of Parkinson’s Disease and Movement Disorders. Paris, France. Mov Disord. 2009;24 (Suppl. 1):454-454.
66. Tomic A, Svetel M, Pekmezovic T, Kresojevic N, Petrovic I, Spica V, **Jecmenica Lukic M**, Stojkovic T, Stefanova E, Kostic VS. Long-term outcome of patients with Wilson’s disease in Serbia. 13th International Congress of Parkinson’s Disease and Movement Disorders. Paris, France. Mov Disord. 2009;24 (Suppl. 1):132-132.
67. Svetel M, Mijajlovic M, Pekmezovic T, Petrovic I, Tomic A, Kresojevic N, Stojkovic T, **Jecmenica Lukic M**, Kostic VS. Transcranial brain parenchyma sonography in Wilson’s disease patients. 13th International Congress of Parkinson’s Disease and Movement Disorders. Paris, France. Mov Disord. 2009;24 (Suppl. 1):653-653.
68. Radovanovic S, Spica V, Kresojevic N, **Jecmenica M**, Tomic A, Stojkovic T, Petrovic I, Kostic V. Differences in gait characteristics of Parkinsons disease Patients related to depression. 13th International Congress of Parkinson’s Disease and Movement Disorders, Paris, France. Mov Disord. 2009;24 (Suppl. 1):249-249.
69. Stojkovic T, Pekmezovic T, Tomic A, **Jecmenica-Lukic M**, Spica V, Svetel M, Stefanova E, Petrovic I, Dzoljic E, Kostic VS. Suicide and suicidal ideation in Parkinson’s disease. 13th International Congress of Parkinson’s Disease and Movement Disorders. Paris, France. Mov Disord. 2009;24 (Suppl. 1):653-653.
70. Kresojevic N, Svetel M, Tomic A, Stojkovic T, **Jecmenica-Lukic M**, Spica V, Petrovic I, Stefanova E, Kostic V. The frequency of autonomic failure symptoms in Parkinsons disease: is initial presentation sympathetic or parasympathetic?. 13th International Congress of Parkinson’s Disease and Movement Disorders. Paris, France. Mov Disord. 2009;24 (Suppl. 1):321-321.
71. **Jecmenica-Lukic M**, Ziropadja L, Potrebic A, Stojkovic T, Tomic A, Spica V, Petrovic I, Svetel M, Stefanova E, Kostic V. Quality of life in Serbian patients with Parkinsons disease. 13th International Congress of Parkinson’s Disease and Movement Disorders, Paris, France. Mov Disord. 2009;24 (Suppl. 1):430-431.
72. Spica V, Svetel M, Potrebić A, Pekmezovic T, Kresojevic N, Tomic A, **Jecmenica-Lukic M**, Stojkovic T, Dragasevic N, Stefanova E, Ješić R, Kostic V: Neuropsychiatric Inventory in Wilson’s Disease. 13th International Congress of Parkinson’s Disease and Movement Disorders, Paris, France. Mov Disord. 2009;24 (Suppl. 1):436-436.
73. 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, 13th EFNS Congress Florence, Italy. Eur J of Neurol. 2009;16 (Suppl. 3):554-554.
74. Svetel M, Pekmezovic T, Petrovic I, Tomic A, Kresojevic N, Spica V, **Jecmenica-Lukic M**, Stojkovic T, Kostic V. Long-term outcome of patients with Wilson's disease in Serbia, 13th EFNS Congress Florence, Italy. Eur J of Neurol. 2009;16 (Suppl. 3):191-191.
75. Kresojevic N, Pekmezovic T, Tomic A, **Jecmenica-Lukic M**, Spica V, Stojkovic T, Svetel M, Stefanova E, Petrovic I, Dzoljic E, Kostic V. Suicidal ideation in Parkinson's disease, 13th EFNS Congress Florence, Italy. Eur J of Neurol. 2009;16 (Suppl. 3):538-538.
76. Tomic A, Stefanova E, Svetel M, Petrovic I, Spica V, **Jecmenica-Lukic M**, Stojkovic T, Kostic V. Case report: rapidly progressive dementia in a case of intravascular lymphoma, 13th EFNS Congress Florence, Italy. Eur J of Neurol. 2009;16 (Suppl. 3):364-364.
77. **Jecmenica Lukic M**, Petrovic I, Stojkovic T, Tomic A, Stefanova E, Svetel M, Kostic V. Idiopathic basal ganglia calcification (Fahr disease) in Serbian family, 13th EFNS Congress Florence, Italy. Eur J of Neurol. 2009;16 (Suppl. 3):194-194.
78. Stojkovic T, Ziropadja L, **Jecmenica Lukic M**, Spica V, Tomic A, Stefanova E, Potrebic A, Kostic VS. Quality of life in Serbian patients with Parkinson’s disease, 13th EFNS Congress Florence, Italy. Eureopean Journal of Neurology. 2009;16 (Suppl. 3):563-563.
79. **Jecmenica-Lukic M**, Petrovic I, Stojkovic T, Spica V, Tomic A, Stefanova E, Svetel M, Kostic V. Idiopathic basal ganglia calcification (Fahr disease) in Serbian family, 19th Meeting of the ENS, Milan, Italy. Journal of Neurol. 2009;256 (Suppl. 2):S221-S221.
80. Longoni G, Agosta F, Stojkovic T, **Jecmenica-Lukic M**, Pagani E, Kostic V, Filippi M. MRI measurements of brainstem structures in patients with Richardson's syndrome, progressive supranuclear palsy-parkinsonism, and Parkinson's disease, 19th Meeting of the ENS, Milan, Italy. Journal of Neurol. 2009;256 (Suppl. 2):S28-S29.
81. Spica V, Pekmezovic T, Tomic A, **Jecmenica-Lukic M**, Stojkovic T, Petrovic I, Svetel M, Stefanova E, Dzoljic E, Kostic V, 19th Meeting of the ENS, Milan, Italy. Journal of Neurol. 2009;256 (Suppl. 2):S144-S144.
82. 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, 19th Meeting of the ENS, Milan, Italy. Journal of Neurol. 2009;256 (Suppl. 2):S223-S223.
83. Tomic A, Svetel M,Kresojevic N,Spica V, **Jecmenica-Lukic M**,Stojkovic T,Stefanova E,Kostic V. Rapid onset dystonia-parkinsonism complex after delivery: case report, 19th Meeting of the ENS, Milan, Italy. Journal of Neurol. 2009;256 (Suppl. 2):S220-S221.
84. Kresojevic N, Svetel M, Pekmezovic T, Petrovic I, Tomic A, Spica V, Stojkovic T, **Jecmenica-Lukic M**, Kostic V. Survival rate of patients with Wilson's disease, 19th Meeting of the ENS, Milan, Italy. Journal of Neurol. 2009;256 (Suppl. 2):S67-S67.

**Извод у зборнику националног скупа**

1. Lazić U, Stanković-Tutuš I., Nedeljković T., Milojević N., **Ječmenica-Lukić M.,** Marković V., Mazalica N., Kostić VS., Dragašević-Mišković N., Svetel M. Longitudinalno istraživanje napredovanja psihijatrijskih poremećaja, poremećaja spavanja i kognitivnog oštećenja u Parkinsonovoj bolesti. XX kongres Društva neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, Srbija 2024. Zbornik sažetaka 2024:57.
2. Nikolić A, Marković V., Tomić-Pešić A., Petrović I., Kresojević N., **Ječmenica-Lukić M.,** Stanković-Tutuš I., Dragašević-Mišković N., Kostić VS., Svetel M. Ispitivanje učestalosti i karakteristika poremećaja kontrole impulse kod Vilsonove bolesti. XX kongres Društva neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, Srbija 2024. Zbornik sažetaka 2024:58.
3. Nikolić A, Marković V., Tomić-Pešić A., Petrović I., Kresojević N., **Ječmenica-Lukić M.,** Stanković-Tutuš I., Dragašević-Mišković N., Kostić VS., Svetel M. Ispitivanje učestalosti i karakteristika poremećaja kontrole impulse kod Vilsonove bolesti. XX kongres Društva neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, Srbija 2024. Zbornik sažetaka 2024:62.
4. Nikolić A, **Ječmenica-Lukić M.,** Tomić-Pešić A., Kresojević N., Marković V., Kostić VS., Svetel M., Petrović I., Dragašević-Mišković N. Učestalost i karakteristike senzornog trika u fokalnim distonijama. XX kongres Društva neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, Srbija 2024. Zbornik sažetaka 2024:63.
5. Pantoš V., Marković V., Tomić A., **Ječmenica-Lukić M.,** Kresojević N., Stankovic I., Dragašević-Mišković N. Svetel M., Petrović I. Selekcija kandidata za dubokomoždanu stimulaciju među pacijentima sa fokalnom i segmentnom distonijom. XX kongres Društva neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, Srbija 2024. Zbornik sažetaka 2024:65.
6. Milovanović A, Tomić A., Petrović I., **Ječmenica-Lukić M.,** Kresojević N., Marković V., Svetel M., Kostić VS., Dragašević-Mišković N. Socijalna kognicija i emocionalno procesuiranje u funkcionalnim nevoljnim pokretima. XX kongres Društva neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, Srbija 2024. Zbornik sažetaka 2024:66.
7. Mazalica N., Tomić A., **Ječmenica-Lukić M.,** Marković V., Kresojević N., Dragašević-Mišković N., Svetel M., Kostić VS., Petrović I. Procena efikasnosti motornog zamišljanja i aktivnog posmatranja senzornog trika na facilitaciju distoničnog pokreta. XX kongres Društva neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, Srbija 2024. Zbornik sažetaka 2024:67.
8. Mazalica N., Kresojević N., Marković V., Geratović C., Petrović I., Tomić-Pešić A., **Ječmenica-Lukić M.,** Dragašević-Mišković N. Da li status GBA mutacije menja igru za poremećaj kontrole impulse u Parkinsonovoj bolesti? XX kongres Društva neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, Srbija 2024. Zbornik sažetaka 2024:68.
9. Milovanović A, Mazalica N., Westenberger A., Tamaš O., Tomić-Pešić A., Marković V., **Ječmenica-Lukić M.,** Kostic V., Dragašević-Mišković N. Ekspanzija ponovaka u genu THAP11 kod pacijenata sa cerebelarnom ataksijom u Srbiji. XX kongres Društva neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, Srbija 2024. Zbornik sažetaka 2024:69.
10. Mazalica N., Milovanović A., Branković M., **Ječmenica-Lukić M.,** Tomić-Pešić A., Marković V., Petrovic I., Svetel M., Kostic V., Dragašević-Mišković N. Ataksija telangiektazija kod generalizovanih distonija. XX kongres Društva neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, Srbija 2024. Zbornik sažetaka 2024:70.
11. Milovanović A., Mazalica N., Branković M., Kresojević N., Tomić-Pešić A., Marković V., **Ječmenica-Lukić M.,** Petrovic I., Dragašević-Mišković N. Horeja u naslednim distrofijama-prikaz 2 slučaja sa pretragom literature. XX kongres Društva neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, Srbija 2024. Zbornik sažetaka 2024:71.
12. Trajković V., Tomić-Pešić A., Svetel M., Petrovic I., Marković V., **Ječmenica-Lukić M.,** Kresojević N., Stanković-Tutuš I., Kostic V., Dragašević-Mišković N. Fenotipska heterogenost genetskih formi distonije. XX kongres Društva neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, Srbija 2024. Zbornik sažetaka 2024:72.
13. Tamaš O., Stefano P., Silvia B., Agosta F., Petrović I., **Ječmenica-Lukić M.,** Milovanović A., Svetel M., Fillipi M., Kostic V., Dragašević-Mišković N. Razlike u strukturnim promenama mozga kod sporadičnih formi degenerativnih cerebelarnih ataksija. XX kongres Društva neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, Srbija 2024. Zbornik sažetaka 2024:74.
14. Lazić U, **Ječmenica-Lukić M.,** Stanković I., Stojković T., Kresojević N., Marković V., Kostić VS., 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, Beograd, Srbija 2024. Zbornik sažetaka 2024:76.
15. Tomić A., Petrović I., Svetel M., Dragašević-Mišković N., **Ječmenica-Lukić M.,** Kostić VS. Kliničke karakteristike koje utiču na fenotipsko ispoljavanje i tok bolesti u funkcionalnim neurološkim poremećajima. XII/XVIII kongres neurologa Srbije, Vrnjačka Banja, Srbija 2019.
16. **Ječmenica-Lukić M.,** Petrović I., Tomić A., Kostić VS. Obrasci i tempo progresije kognitivnih i psihijatrijskih poremećaja u multiploj sistemskoj atrofiji.. XII/XVIII kongres neurologa Srbije, Vrnjačka Banja, Srbija 2019.
17. Janković M., **Ječmenica-Lukić M**., Pavlović A., Vojvodić Lj., Novaković I., Kostić VS. Duplikacija gena LMNB1 kod bolesnika sa autozomno dominatnom leukodistrofijom. XII/XVIII kongres neurologa Srbije, Vrnjačka Banja, Srbija 2019.
18. Bobić V., Djurić-Jovičić M., Dragašević-Mišković N., Petrović I., **Ječmenica-Lukić M**., Svetel M., Kostić VS. Algoritmi mašinskog učenja za podršku dijagnostičkom odlučivanju na osnovu “foot tapping testa”. XII/XVIII kongres neurologa Srbije, Vrnjačka Banja, Srbija 2019.
19. **Ječmenica-Lukić M.** Biomarkeri u neurodegenerativnim oboljenjima: prevođenje iz istraživanja u kliničku praksu. XII/XVIII kongres neurologa Srbije, Vrnjačka Banja, Srbija 2019.
20. **Ječmenica-Lukić M.,** Petrović I, Kaso F, Agosta F, Nikolić I, Tomić A., Valsasina P., Kostić VS., Filipi M. Multimodalni MR pregled moždanog oštećenja u multiploj sistemskoj atrofiji i Parkinsonovoj bolesti. XI/XVII kongres neurologa Srbije, Beograd, Srbija 2017.
21. Tomić A, Petrović I, Svetel M, Dragašević N, **Ječmenica-Lukić M**, Marković V, Agosta F, Sarraso E, Canu E, Fillipi M, Kostić V. Različit obrazac strukturnih promena mozga u dve forme funkcionalne distonije – studija multimodalnog neuroimidžinga. XI/XVII kongres neurologa Srbije, Beograd, Srbija 2017.
22. Pešić M, **Ječmenica-Lukić M**, Petrović I, Pekmezović T, Kostić VS. Kvalitet života u obolelih od progresivne supranuklearne paralize: jednogodišnje praćenje. X/XVI kongres neurologa Srbije, Novi Sad, Srbija 2015.
23. **Ječmenica-Lukić M**, Petrovic I, Caso F, Agosta F, Valsasina P, Ferraro PM, Meani A, Copetti M, Filippi M, Kostić VS. Obrasci progresij moždanog oštećenja u progresivnoj supranuklearoj paralizi: longitudinalna multimodalna studija. X/XVI kongres neurologa Srbije, Novi Sad, Srbija 2015.
24. **Ječmenica-Lukić M**, Petrovic I., Pekmezovic T, Pesic M, Kostic VS. Miljokazi progresije bolesti kod bolesnika sa progresivnom supranuklearnom paralizom i multiplom sistemskom atrofijom. X/XVI kongres neurologa Srbije, Novi Sad, Srbija 2015.
25. Marjanović I, **Ječmenica-Lukić M**, Milićev M, Perić S, Basta I, Stević Z, Rakočević-Stojanović V, Lavrnić S, Lavrnić D. Brown-Séquard-ov sindrom kao retka manifestacija von Hippel-Lindau bolesti. IX/XV kongres neurologa Srbije, Beograd, Srbija 2013. Zbornik sažetaka 2013:252.
26. Marković V, Petrović I, Stojković T, Tomić A, Stanković I, **Ječmenica-Lukić M**, Kresojević N, Svetel M, Stefanova E, Kostić V. Poremećaj kontrole impulsa u ranoj fazi Parkinsonove bolesti. IX/XV kongres neurologa Srbije, Beograd, Srbija 2013. Zbornik sažetaka 2013:225.
27. Stojković T, Marković V, Tomić A, **Ječmenica-Lukić M**, Stanković I, Kresojević N, Mandić-Stojmenović G, Stojiljković O, Perić S, Petrović I, Dragašević N, Stefanova E; Svetel M, Kostić V. Blagi kognitivni poremećaj u ranoj Parkinsonovoj bolesti. IX/XV kongres neurologa Srbije, Beograd, Srbija 2013. Zbornik sažetaka 2013:224.
28. **Ječmenica Lukić M**, Stefanova E, Stojković T, Tomić A, Dragašević Mišković N, Svetel M, Kostić V. Udruženost specifičnih obrazaca egzekutivne disfunkcije sa frizingom hoda u Parkisnonovoj bolesti. IX/XV kongres neurologa Srbije, Beograd, Srbija 2013. Zbornik sažetaka 2013:216.
29. Stefanova E, Petrović M, Marković V, Stanković I, Stojković T, **Ječmenica-Lukić M**, Tomić A, Mandić-Stojmenović G, Stojiljković O, Perić S, Kresojević N, Petrović I, Dragašević-Mišković N, Svetel M, Žiropađa Lj, Kostić V. Depresija, apatija i anksioznost u Parkinsonovoj bolesti. IX/XV kongres neurologa Srbije, Beograd, Srbija 2013. Zbornik sažetaka 2013:215.
30. Brajković L, Kostić V, Stefanova E, Svetel M, Petrović I, **Ječmenica-Lukić M,** Pavlović SV, Obradović V. FDG PET u diferencijalnoj dijagnozi parkinsonizma. IX/XV kongres neurologa Srbije, Beograd, Srbija 2013. Zbornik sažetaka 2013:213.
31. Petrović I, Dobričić V, **Ječmenica-Lukić M**, Novaković I, Janković M, Keller A, et al. Novi uzročni gen nasledne kalcifikacije bazalnih ganglija – multietnička kliničko genetska studija i potvrda nalaza na animalnom modelu. IX/XV kongres neurologa Srbije, Beograd, Srbija 2013. Zbornik sažetaka 2013:210.
32. Radovanović S, **Ječmenica-Lukić M**, Marković V, Petrović I, Dragašević N, Svetel M, Kostić V. Da li se obrazac hoda razlikuje kod pacijenata obolelih od različitih formi progresivne supranuklearne paralize? IX/XV kongres neurologa Srbije, Beograd, Srbija 2013. Zbornik sažetaka 2013:146.
33. **Ječmenica-Lukić M**, Longoni G, Agosta F, Pagani E, Petrovic I, Scarale A, Stojkovic T, Filippi M, Kostić V.S. Morfološka in vivo ispitivanja različitih formi progresivne supranuklearne paralize. IX/XV kongres neuróloga Srbije, Beograd, Srbija 2013. Zbornik sažetaka 2013:71.
34. Stanković I, **Lukić-Ječmenica M**, Novaković I, Dobričić V, Brajković L, Krajinović M, Klein C, Pavlović A, Kostić V. Prikaz porodice sa idiopatskom kalcifikacijom u bazalnim ganglijama. VIII/XIV kongres neuróloga Srbije, Kopaonik, Srbija 2011. Zbornik radova 2011:201.
35. Mandić-Stojmenović G, Stefanova E, Marković I, Stojković T, Dulovic M, Jovanovic M, **Ječmenica-Lukić M**, Despotović I , Kostić V. Biomarkeri cerebrospinalne tečnosti kod bolesnika sa ranim i kasnim početkom Alchajmerove bolesti. VIII/XIV kongres neuróloga Srbije, Kopaonik, Srbija 2011. Zbornik radova 2011:187.
36. Radovanović S**, Ječmenica-Lukić M**, Kresojević N, Dragašević N, Svetel M, Marković V, Tomić A, Stojković T, Kostić V. Uticaj izvođenja kombinovanih motornih i mentalnih zadataka na karakteristike hoda kod pacijenata obolelih od progresivne supranuklearne paralize. VIII/XIV kongres neuróloga Srbije, Kopaonik, Srbija 2011. Zbornik radova 2011:178.
37. **Ječmenica-Lukić M**, Kostić V, Agosta F, Pievani M, Stefanova E, Scarale A, Špica V, Filippi M. Ispitivanje specifičnih obrazaca atrofij sive mase kod bolesnika sa Parkinsonovom bolesšću i "freezing”’om. VIII/XIV kongres neuróloga Srbije, Kopaonik, Srbija 2011. Zbornik radova 2011:177.
38. **Ječmenica-Lukić M**, Longoni G, Agosta F, Pagani E, Petrovic I, Scarale A, Stojkovic T, Filippi M, Kostić V.S.Morfološka in vivo ispitivanja različitih formi progresivne supranuklearne paralize. VIII/XIV kongres neuróloga Srbije, Kopaonik, Srbija 2011. Zbornik radova 2011:176.
39. Stanković I, Stefanova E, Mijajilović M, Žiropađa Lj, Stojković T, **Ječmenica Lukić M**, Marković V, Tomić A, Petrović I, Svetel M, Kostić V. Značaj transkranijalne parenhimske ehosonografije u razlikovanju Parkinsonove bolesti i atipičnih parkinsonizama. VIII/XIV kongres neuróloga Srbije, Kopaonik, Srbija 2011. Zbornik radova 2011:173.
40. Dragasević N, Stefanova E, Lalić NM, Lalić K, Petrović I, Svetel M, **Ječmenica Lukić M**, Tomić A, Kostić VS. Narušena insulinska senzitivnost i sekrecija normoglikemičkih bolesnika sa spinocerebealrnom ataksijom tipa 1. VIII/XIV kongres neuróloga Srbije, Kopaonik, Srbija 2011. Zbornik radova 2011:172.
41. Petrović I, Agosta F, Galantucci S, Spica V, **Jecmenica-Lukic M**, Filippi M, Kostić VS. Obrasci mozdane atrofije udruzene sa depresijom u Paarkinsonovoj bolesti. VIII/XIV kongres neuróloga Srbije, Kopaonik, Srbija 2011. Zbornik radova 2011:171.
42. Stefanova E, Marković I, Mandić Stojmenović G, Stojković T, Dulović M, Jovanović M, Despotović I, **Ječmenica Lukić M**, Kostić V. Biomarkeri iz cerebrospinalne te;nosti u razlikovanju pacijenata sa Alchajmerovom, Parkinsonovom bloescu I atipicnim parkinsonizmima. VIII/XIV kongres neuróloga Srbije, Kopaonik, Srbija 2011. Zbornik radova 2011:167.
43. Dobričić V, Stefanova E, **Ječmenica Lukić M**, Gurunlian N, Guerreiro R, Novakovic I, Hardy J, Kostic V. Prva genetska analiza demencija u srpskoj populaciji. VIII/XIV kongres neurologa Srbije, Kopaonik, Srbija 2011. Zbornik radova 2011:33.
44. Radovanović S, Kresojević N, Dragašević N, Svetel M, Marković V, **Ječmenica-Lukić M**, Tomić A, Kostić V. Istrazivanje hoda i faktora koji uticu na hod-obrazac hoda kod neurodegenerativnih bolesti. VIII/XIV kongres neurologa Srbije, Kopaonik, Srbija 2011. Zbornik radova 2011:31.
45. Radovanović S, Špica V, **Jecmenica 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). VII-XIII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Kragujevac, Srbija 2008. Zbornik Sažetaka 2008:253-254.
46. **Ječmenica Lukić M**, Stojković T, Petrović M, Stefanova E, Kostić V. Olfaktivna disfunkcija i blagi kognitivni poremećaj u idiopatskoj Parkisnonovoj bolesti. VII-XIII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Kragujevac, Srbija 2008. Zbornik Sažetaka 2008:149-150.
47. **Ječmenica-Lukić M**, Tomić A, Špica V, Stojković T, Petrović I, Svetel M, Stefanova E, Brajković L, Ostojić V, Kostić V. DaT-SCAN u distoniji reaktivnoj na levodopu. VII-XIII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Kragujevac, Srbija 2008. Zbornik Sažetaka 2008:261-262.
48. Stojković T, Tomić A, Špica V, **Ječmenica-Lukić M**, Petrović I, Svetel M, Stefanova E, Brajković L, Kostić V. DaT-SCAN u Parkinsonovoj bolesti sa ranim početkom. VII-XIII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Kragujevac, Srbija 2008. Zbornik Sažetaka 2008:262-263.
49. Špica V, Radovanović S, Stojković T, Tomić A, **Ječmenica-Lukić M**, Stefanova E, Kostić V. Uticaj depresije i kognitivnih funkcija na parametre hoda kod bolesnika sa Parkinsonovom bolešću. VII-XIII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Kragujevac, Srbija 2008. Zbornik Sažetaka 2008:157.
50. **Jecmenica-Lukić M**, Hartwig M, Petrović I, Svetel M, Kostić V. Kliniĉke, radiografske i genetske karakteristike Hallervorden-Spatz-ove bolesti: prikaz pet pacijenata iz Srbije. VII-XIII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Kragujevac, Srbija 2008. Zbornik Sažetaka 2008:123.

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

1. **Јечменица Лукић М**. Концепт „атипичности“ у паркинсонизмима. У: Одабрана поглавља из неурологије. Медицински факултет Универзитета у Београду. Београд, 2022: 67-78. ИСБН: 978-86-7117-653-8.

**Монографије**

1. **Јечменица Лукић М.** Диференцијална дијагноза Паркинсонове болести: атипични неуродегенеративни паркинсонизми. У: Паркинсонова болест:2020/2021. Српска академија наука и уметности. Београд. 2022:339-392. ИСБН: 978-86-7025-931-7.

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

1. Сарадник Националног центра за неуродегенеративна обољења Немачке (ДЗНЕ), Минхен, Немачка, 2018. год.
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 2008. до 2010. године ( бр. пројекта 156011) ”Истраживање карактеристика и дефинисање нарушеног обрасца хода у дегенеративним болестима” (руководилац пројекта Академик Владимир С. Костић).

*в)* ***Цитираност***

Извор SCOPUS (новембар 2024. године): број цитата 1274, *h*-indeks 19

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

* Члан организационог одбора научних састанака и симпозијума:

1. Школа за младе неурологе „Болести невољних покрета“, oктобар 2022.
2. Симпозијум “Паркинсонова болест 2020.?” Српска академија наука и уметности; Медицински факултет, Универзитет у Београду; Јун 2020.
3. Симпозијум “200 година монографије Џејмса Паркинсона: шта је ново?” Српска академија наука и уметности; Медицински факултет, Универзитет у Београду; Мај 2017.
4. Семинар континуиране медицинске едукације „Шта смо научили о Вилсоновој болести један век након њеног открића“, Март 2017.
5. Школа за младе неурологе „Дијагностички изазови у мултиплој склерози“, октобар 2015.
6. [3rd Annual European Winter School for Young Neurologists](http://www.movementdisorders.org/MDS/Education/Workshops-Conferences/Past-Course-Reports/Course-Report-Belgrade-Serbia.htm)**,** Београд, Србија **(2014)**
7. Школа за младе неурологе „Болести невољних покрета“, септембар 2012.

***д) Другa дoстигнућa***

-рецензије

Др Милица Јечменица Лукић обављала је рецензије у часописима: Parkinsonism and related disorders, Movement Disorders, Movement Disorders Clinical Practice, European Journal of Neurology, Journal of Neurology, Clinical Neurology and Neurosurgery, Neurological Research, BMC Neurology, PLOS ONE, npj Parkinson's Disease, Српски Архив за целокупно лекарство, Sinapsa.

Била је главни и одговорни уредник часописа Синапса Јесен/Зима 2023. године.

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

Oд доласка на Клинику за неурологију др Милица Јечменица Лукић активно учeствуje у нaучнo-истрaживaчкoм рaду у овој устaнoви штo je рeзултoвaлo знaчajним публикaциjaмa у дoмaћим и стрaним чaсoписимa и мeђунaрoдним признaњимa. До сада била аутор **167** радова и извода у зборницима иностраних и домаћих састанака. Међу њима, **43** су објављена у целини у часописима са *ЈSR* листе (13 после првог реизбора), а у 8 радова је др Милица Јечменица Лукић први аутор (1 после првог реизбора). Укупни импакт фактор до сада објављених радова кандидата је **240,08** (73,77 после реизбора). Четрнаест радова др Милица Јечменица Лукић објавила је у часописима из категорије М21а, док је додатних 10 радова објављено у часописима категорије М21. У два рада који су објављени у часописима који нису индексирани у бази *Medline*, др Милица Јечменица Лукић је такође први аутор, као и први аутор рада објављеног у часопису „Медицинска истраживања“. Аутор је или коаутор и у 134 извода са међународних и домаћих конференција. Један је од коаутора књиге “Одабрана поглавља из неурологије” која је издата од стране Медицинског факултета Универзитета у Београду, као и књиге „Паркинсонова болест 2020./2021. године“ која је издата од стране Српске академије наука и уметности. Обе књиге су од великог значаја за едукацију лекара на специјализацији из неурологије.

Објављени радови др Милице Јечменице Лукић доминантно обухватају истраживања из области Паркинсонове болести и невољних покрета, са ужим интересовањем за истраживање клиничких, генетских и патолошких основа атипичних паркинсонизама. Јасно се види стручна и научноистраживачка усмереност кандидата ка екстрапирамидној патологији о чему сведочи и податак да је дуги низ година спољни сарадник на пројекту Министарства за науку и технологију Републике Србије „Моторни и немоторни симптоми паркинсонизма: клиничке, морфолошке и молекуларно-генетичке корелације“, под руководством Академика В. Костића, као и спољни сарадник Националног центра Немачке за неуродегенеративна обољења 2018. године. У оквиру своје докторске дисертације кандидат се посебно освртала на веома актуелно тему хетерогености клиничких испољавања у различитим формама атипичних паркинсонизама, док је у оквиру постдокторских студија имала прилику да истражује патолошку основу ових обољења, у сарадњи са Националним центром Немачке за неуродегенеративна обољења. Резултати ових истраживања објављени су у часописима са високим импакт фактором, те је сходно томе уследила и награда Медицинског факултета, Универзитета у Београду 2018/2019. године за „постигнут успех током Докторских академских студија и резултате докторске дисертације објављене у часописима са ЈSR листе са кумулативним импакт фактором ≥ 5“. За свој досадашњи научно-истраживачки рад у овом пољу више пута је награђивана на националним и међународним скуповима (награде за најбоље презентације Европског удружења за невољне покрете, Европског удружења за дистонију и Националног конгреса неуролога). Имала је прилику да одржи бројна предавања у оквиру КМЕ, као и предавања по позиву на међународним скуповима. Њена стручност у овој области препозната је и кроз бројне позиве за рецензију радова у еминентним светским часописима

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

Др Милица Јечменица Лукић је током досадашњег периода проведеног у наставним активностима на Медицинском факултету Универзитета у Београду показао ангажованост, посвећеност послу и спремност за континуираним усавршавањем. У свакодневном раду дала је значајан научни, стручни и педагошки допринос својим активним учешћем у оквиру редовних студија на Медицинском факултету на српском и енглеском језику, као и у оквиру студија сестринста и постдипломских модула. У свакодневном раду са студентима и специјализантима др Милица Јечменица Лукић се посебно залагала за њихово упознавање са основама пропедевтике и неуролошког прегледа код пацијената са различитим неуролошким обољењима. У оквирима ковид-19 пандемије др Јечменица Лукић је уложила значајне напоре у развоју наставе на даљину (онлајн наставе) кроз израду семинара и вежби за студенте основних студија на српском језику, као и за студенте који похађају наставу на енглеском језику. Активно је учествовала у изради електронског додатка за Практикум-Основи неуролошког прегледа, који је од посебног значаја за едукацију студената и лекара на специјализацији из неурологије.

Др Милица Јечменица Лукић је била ментор 6 студентских истраживачких радова из области неуродегенеративних обољења, који су презентовани на студентским конгресима. Такође, др Милица Јечменица Лукић већ годинама редовно учествује као рецезент у оцени студентских радова излаганих на мини-симпозијумима на Медицинском факултету и касније на националном конгресу студената медицинских наука. Била је ментор два завршна дипломска рада, а члан комисије у 5 завршних дипломских радова.

**ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА**

1. **ЗА СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС**

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

Др Милица Јечменица Лукић је у оквиру рада на Одељењу за невољне покрете и неуродегенеративне болести Клинике за неурологију ангажована у свим редовним пословима као и унапређењу дијагностиковања и лечења оболелих од различитих форми паркинсонизма, дистоније, тремора, хореје и других болести невољних покрета. У Центру за ботулински токсин др Милица Јечменица Лукић обавља апликацију лека у бројним индикационим подручјима укључујући и најсложеније процедуре. Едукована је и за примену ултразвуком вођене апликације лека. Такође, истиче се и вишегодишњи рад на праћењу болесника са дистонијом и Паркинсоновом болешћу код којих је извршена операција имплантације уређаја за дубоку мождану стимулацију где је едукована за подешавање и кориговање параметара стимулације у складу са актуелним клиничким налазом. Кандидаткиња је посебно ангажована у праћењу клиничких, бихејвиоралних и неуропсихолошких карактеристика оболелих од атипичних паркинсонизама, затим у праћењу ретких болести које укључују појаву невољних покрета и сарадњу са генетском лабораторијом, у напорима за успостављане тачне дијагнозе код ових болесника.

Поред овога, у последње четири године активно је учестововала у увођењу метода лечења Паркинсонове болести дубоком можданом стимулацијом, која је први пут спроведена у Србији у сарадњи са Клиником за неурохирургију УКЦС 2021.г., а наредне године и код прве пацијенткиње са генерализованом дистонијом. У овој области учествовала је у преоперативној припреми пацијената и одабиру кандидата, доношењу одлука о даљем терапијском поступку, као члан новоформираног конзилијума за дубоку мождану стимулацију УКЦС. Активни је члан самог оперативног просеца дубоко мождане стимулације, кроз интраоперативно клиничко тестирање и анализу. Коначно, учествује у активном постоперативном праћењу ових болесника, иницијалном скринингу и подешавању параметара стимулације према клиничком одговору, као и каснијем дугорочном праћењу.

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

Др Милица Јечменица Лукић је у тиму који је успешно увео и установио методу дубоке мождане стимулације у лечењу болести невољних покрета као стандардне терапије за најтеже болесника којима се медикаментозним приступом не може оставарити адекватна контрола симптома. Ово је једини центар у Републици Србији који се бави овом методом. У склопу ове процедуре активно је учествовала и у појединим сегментима водила успостављање процеса селекције кандидата, адекватне преоперативне припреме, као и самих интраоперативних процедура и постоперативног програмирања.

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

Др Милица Јечменица Лукић до сада је дала допринос у организацији као предавач у више програма Контунуиране Медицинске Едукације:

1. Април 2023. КМЕ “Значај дубокомождане стимулације у лечењу невољних покрета”, Медицински факултет, Универзитет у Београду / Тема предавања: Остале индикације у лечењу невољних покрета (тремор, тикови, тардивне дискинезије)
2. Мај 2022. КМЕ „Лекције професора Владимира Костића – ера савремене српске неурологије“, Медицински факултет, Универзитет у Београду / Тема предавања: „ Прогресивна супрануклеарна парализа:од клиничког приказа до патофизиолошких импликација“
3. Октобар 2021. КМЕ “Први конгрес спиналног удружења Србије са међународним учешћем ”, Медицински факултет, Универзитет у Београду / Тема предавања: Клиничке манифестације тумора кичмене мождине
4. Јун 2021. КМЕ „Паркинсонова болест: 2020“, Медицински факултет, Универзитет у Београду / Тема предавања: „Диференцијална дијагноза Паркинсонове болести“
5. Мај 2019. КМЕ “Савремени приступ лечењу тумора кичменог стуба и кичмене мождине”, Медицински факултет, Универзитет у Београду / Тема предавања: Клиничке манифестације тумора кичмене мождине
6. Мај 2017. КМЕ, Симпозијум “200 година монографије Џејмса Паркинсона: шта је ново?” Српска Академија Наука и Уметности; Медицински факултет, Универзитет у Београду; Клиника за неурологију КЦС/ Тема предавања: Диференцијална дијагноза паркинсонизма
7. Март 2017. КМЕ “Шта смо научили о Вилсоновој болести један век након њеног открића”, Медицински факултет, Универзитет у Београду / Тема предавања: Лечење Вилсонове болести-шта одабрати?
8. **ЗА ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ**

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

Др Милица Јечменица Лукић је више пута награђивана у својој каријери за свој научни рад.

1. 2018. године освојила је награду Медицинског факултета за постигнут успех током Докторских академских студија и резултате докторске дисертације објављене у часописима са JCR листе са кумулативним имакт фактором ≥ 5.
2. 2013. године добитник награде за категорију 10 најбољих постера на конгресу неуролога Србије.
3. 2013. године добитник прве награде на Европској школи дистоније за младе неурологе, Queen Square Лондон, Велика Британија.
4. 2009. године прва награда на Летњој научној школи за младе неурологе у организацији Европског удружења за невољне покрете, Марбург, Немачка.

**2.2 Чланство у страним или научним асоцијацијама у којима се чалн бира или које имају ограничен број чланова**

Др Милица Јечменица Лукић члан је научног Панела за неурогенетику Европске академије неуролога. Члан је истраживачке асоцијације за прогресивну супрануклеарну парализу Светског Удружења за Паркинсонову болест и невољне покрете (*MDS-PSP study group*). Такође је члан Европског удружења за мултиплу системску атрофију („EMSA-group study“ i „MODIMSA biomarker collaboration“).

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

Др Милица Јечменица Лукић члан је следећих стручних организација: Друштво неуролога Србије, Друштво младих неуролога Србије, Movement Disorders Society, European Academy of Neurology, Српско лекарско друштво, Лекарска комора Србије.

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

Др Милица Јечменица Лукић ангажована је као одговорно лице за Регистар ретких болести Института за јавно здравље Републике Србије, испред Клинике за Неурологију, УКЦС, као референтне установе за ретка неуролошка обољења на територији Републике Србије

**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**

-активно учешће као предавач:

1. Новембар 2024. г. Национални конгрес Друштва неуролога Србије са међународним учешћем, Београд, Србија/Тема предавања: „Инфузиона терапија у узнапредовалој Паркинсоновој болести: када, коме и зашто?“
2. Септембар 2024. г. 8 th RIJEKA FORUM ON NEURODEGENERATIVE DISEASES, Ријека, Хрватска/ Тема предавања: „Atypical atypical parkinsonism: the catalogue of genetic and immune-mediated mimics“
3. Новембар 2023. МДС-ЕС Atypical parkinsonism: симпозијум европског удружења за Паркинсонову болест и невољне покрете, Београд, Србија. Тема предавања: “The role of cognitive and behavioral assessment in atypical parkinsonism”.
4. Новембар 2021. Симпозијум Хрватског удружења за Паркинсонову болест са међународним учешћем, Свеућилиште Јосипа Јурја Strossmayera, Медицински факултет, Осијек, Хрватска/ Тема предавања: Диференцијална дијагноза неуродегенеративних паркинсонизама
5. Мај 2019. МДС-ЕС Atypical parkinsonism: симпозијум европског удружења за Паркинсонову болест и невољне покрете, Минхен, Немачка. Тема предавања: Examination оf dystonia аnd chorea in atypical parkinsonism.
6. Мај 2019. МДС-ЕС Atypical parkinsonsim: симпозијум европског удружења за Паркинсонову болест и невољне покрете, Минхен, Немачка. Тема предавања: Atypical atypical parkinsonism
7. Октобар 2014. X конгрес клиничке неурофизиологије са међународним учешћем, Београд, Србија/ Тема предавања: ”МRI in atypical parkinsonsim”
8. Октобар 2009. Сусрети младих неуролога Србије и Мађарске, Суботица, Србија/ Тема предавања: ”Мorphological investigation of subgroups of progressive supranuclear palsy”

- учешће на курсевима и школама у иностранству:

1. Европско удружење за дистонију, Европској школи дистоније за младе неурологе, Queen Square Лондон, Велика Британија, новембар 2013.
2. Европско удружење за Паркинсонову болест и невољне покрете, Летња школа невољних покрета, Марбург, Немачка, јун/јул 2009.

**3.2 Постдокторско усавршавање у иностранству**

Др Милица Јечменица Лукић је у периоду март-септембар 2018. године, боравиула у оквиру постдокторског студијског боравка у Националном центру за неуродегенеративна обољења Немачке (ДЗНЕ, the German Federal Ministry of Education and Research, под менторством Проф. Др Gunter Hogllinger-а).

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

Др Милица Јечменица Лукић је у два наврата имала прилику да се усавршава у међународним референтним европским центрима у области неуродегенеративних обољења:

2018. Постдокторски студијски боравак- Национални центар за неуродегенеративна обољења Немачке (DZNE), Минхен, Немачка, под менторством Проф. Др Gunter Hogllinger

2010. Стручно усавршавање у оквиру програма “Department to department” Европске федерације Неуролошких удружења: Универзитет у Инсбруку, Аустрија, Одељење за неуродегенеративна обољења ЦНСа, под менторством Проф. Др W. Poewe и Проф. Др G. Wenning

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

Др Милица Јечменица Лукић одржала је низ предавања по позиву у земљи:

1. Децембар 2023.г. национални курс/семинар прве категорије „Репетиторијум: најчешћи симптпоми и синдроми у неурологији-први део“, Палић, Србија/ Тема предавања: „Етиологија церебеларних синдрома”
2. Април 2023. КМЕ “Значај дубокомождане стимулације у лечењу невољних покрета”, Медицински факултет, Универзитет у Београду / Тема предавања: Остале индикације у лечењу невољних покрета (тремор, тикови, тардивне дискинезије)
3. Октобар 2022.г. национални курс/семинар прве категорије „Школа невољних покрета“ Палић, Србија/ Тема предавања: “„Неуобичајени треморски синдроми“
4. Октобар 2022.г. национални курс/семинар прве категорије „Школа невољних покрета“ Палић, Србија/ Тема предавања: “Наследни узроци хореје”
5. Мај 2022. КМЕ „Лекције професора Владимира Костића – ера савремене српске неурологије“, Медицински факултет, Универзитет у Београду / Тема предавања: „ Прогресивна супрануклеарна парализа:од клиничког приказа до патофизиолошких импликација“
6. Октобар 2021. КМЕ “Први конгрес спиналног удружења Србије са међународним учешћем ”, Медицински факултет, Универзитет у Београду / Тема предавања: Клиничке манифестације тумора кичмене мождине
7. Јун 2021. КМЕ „Паркинсонова болест: 2020“, Медицински факултет, Универзитет у Београду / Тема предавања: „Диференцијална дијагноза Паркинсонове болести“
8. Мај 2021. Едукативни онлајн састанак „Медикаментозна терапија дистонија“, презентација са темом „Начин апликације ботулинског токсина“
9. Новембар 2019. Национални конгрес неуролога Србије, Врњачка Бања. Тема предавања: Биомаркери у неуродегенеративним обољењима-превођење из истраживања у клиничку праксу
10. Мај 2019. КМЕ “Савремени приступ лечењу тумора кичменог стуба и кичмене мождине”, Медицински факултет, Универзитет у Београду / Тема предавања: Клиничке манифестације тумора кичмене мождине
11. Новембар 2017. Национални конгрес неуролога Србије, Београд. Тема предавања: “Модели когнитивних поремећаја у атипичним паркинсонизмима”
12. Мај 2017. КМЕ, Симпозијум “200 година монографије Џејмса Паркинсона: шта је ново?” Српска Академија Наука и Уметности; Медицински факултет, Универзитет у Београду; Клиника за неурологију КЦС/ Тема предавања: Диференцијална дијагноза паркинсонизма
13. Март 2017. КМЕ “Шта смо научили о Вилсоновој болести један век након њеног открића”, Медицински факултет, Универзитет у Београду / Тема предавања: Лечење Вилсонове болести-шта одабрати?

**3.5 Учешће у међународним пројектима**

Др Милица Јечменица Лукић учествовала је у следећем међународном пројекту:

Март-Септембар 2018. године, спољни сарадник Националног центра за неуродегенеративна обољења Немачке (ДЗНЕ, the German Federal Ministry of Education and Research (BMBF; 01EK1605A HitTau), Минхен, Немачка

**ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ**

На расписани конкурс за избор једног (1) кандидата у звање доцента за ужу научну област Неурологија, пријавила се једна кандидаткиња - др Милица Јечменица Лукић, клинички асистент на Катедри за неурологију Медицинског факултета Универзитета у Београду, специјалиста неурологије и доктор медицинских наука.

Др Милица Јечменица Лукић је међународно афирмисани истраживач са бројним публикацијама, посебно у области неуродегенеративних обољења. Поред тога, др Јечменица Лукић поседује стручност и компетентност у широј области неурологије. Комисија констатује да је др Милица Јечменица Лукић показала иновативност везану за клинички и истраживачки рад, посебно у области неуродегенеративних обољења, чиме је већ заузела важну позиција у области медицине којој је посвећена. Из досадашњег рада др Милица Јечменица Лукић види се да се ради о кандидаткињи који је способна за самосталан активан научно-истраживачки рад. Поред тога, др Јечменица Лукић има и значајне педагошке квалитете у смислу марљивости, посвећености и иновативности у едукацији студената.

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

У Београду,

Датум: 22.01.2025.

Комисија за припрему реферата:

Проф. др Дејана Јовановић, председавајући

Проф. др Александар Ристић, члан

Проф. др Евица Динчић, члан