

НАСТАВНО - НАУЧНОМ ВЕЋУ

ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

ПРИЈАВЉЕНИК:	27.04.2026	СТАТУС:	ПОСРЕДСТВО
Ср. бр.	9704	СТАТУС:	ПОСРЕДСТВО

Извештај комисије за избор др Мирјане Петровић у звање научног сарадника

На седници Наставно-научног већа Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, одржаној 25.03.2026. године, именовани смо у комисију за избор др Мирјане Петровић у звање научног сарадника, у следећем саставу:

1. Проф. др Владимир Јањић, редовни професор за ужу научну област Психијатрија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, председник
2. Проф. др Биљана Љујић, редовни професор за ужу научну област Медицинска генетика Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан
3. Проф. др Марија Семниц, редовни професор за ужу научну област Неурологија Медицинског факултета Универзитета у Новом Саду, члан

Прегледом материјала који нам је достављен, као и на основу увида у њен научни рад и публикације, Наставно-научном већу Факултета медицинских наука подносимо овај извештај.

1. ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

Име и презиме: Мирјана Петровић

Година рођења: 1973. година

Радни статус: запослена

Назив институције у којој је запослена: Универзитетски Клинички Центар Крагујевац, Клиника за неурологију

Предходна запослења:

- 1) 1998-1999. године – научни сарадник Медицинског факултета Универзитета у Крагујевцу
- 2) 1999-2002. године – Служба Хитне медицинске помоћи Дома Здравља у Крагујевцу

Образовање

Основне академске студије: 1991-1998. године, Медицински факултет Универзитета у Крагујевцу

Одбрањен магистарски рад: 2008. године, Медицински Факултет Универзитета у Београду

Одбрањена докторска дисертација: 2016. године, Медицински Факултет Универзитета у Београду

Постојеће научно звање: /

Научно звање које се тражи: научни сарадник

Датуми избора у стечена научна звања (укључујући и постојеће)

научни сарадник: /

виши научни сарадник: /

Област науке у којој се тражи звање: медицинске науке

Грана науке у којој се тражи звање: медицина

Научна дисциплина у којој се тражи звање:

Назив научног матичног одбора којем се захтев упућује: Матични одбор за медицину

Стручна биографија

Др Мирјана Петровић је дипломирала на Медицинском факултету Универзитета у Крагујевцу 1998.године. Специјализацију неурологије започела на Медицинском Факултету у Београду 01.04.2001. године и специјалистички испит положила 19.05.2005. године са одличном оценом. Током 2005/2006.године завршена едукација електромионеурографије у Клиници за неурологију, УКЦ Србије у Београду. Током 2011.године и 2022.године едукација и усавршавање апликације ботулинског токсина у неуролошким обољењима у Клиници за неурологију, УКЦ Србије у Београду.

Магистрирала 11.07.2008. године на Медицинском Факултету Универзитета у Београду са темом **Деменција у Паркинсоновој болести – учесталост у клиничкој популацији**, ментор проф.др Елка Стефанова.

Докторирала 17.09.2016. године на Медицинском Факултету Универзитета у Београду са темом **Дугорочно праћење моторних и немоторних симптома у Паркинсоновој болести**, ментор проф.др Елка Стефанова.

Аутор и коаутор је 5 научних радова, индексираних на SCI листи (1 M21 и 4 M22), коаутор Националног водича добре клиничке праксе – Алцхајмерова болест (M54), 21 саопштење са међународних скупова (M34), 8 предавања по позиву (M62) и 18 саопштења са националних скупова (M64).

2. ПРЕГЛЕД НАУЧНЕ АКТИВНОСТИ

Мирјана Петровић реализује свој научно-истраживачки рад у оквиру научне области неурологије, са усмереношћу на неуродегенеративна обољења.

У оквиру свог научно-истраживачког рада, који је био предмет магистарске и докторске дисертације, спроведено је дугорочно, лонгитудинално праћење пацијената са Паркинсоновом болешћу током петогодишњег периода. Истраживање је обухватило 360 пацијената (контролисаних и лечених у Клиници за неурологију УКЦ Србије у Београду и Клиници за неурологију УКЦ Крагујевац) са усмереношћу на утврђивање прогресије моторних симптома у зависности од клиничке форме болести, као и анализу учесталости и развоја немоторних симптома у односу на старосну доб, дужину трајања болести, клинички подтип и примењену терапију. У процени моторних манифестација коришћене су стандардизоване скале, укључујући Unified Parkinson's Disease Rating Scale и Hoehn and Yahr scale, док су немоторни симптоми евалуирани применом Hamilton Anxiety Rating Scale и Hamilton Depression Rating Scale за процену анксиозности и депресивности, Apathy Evaluation Scale (Marin) за процену апатије, Neuropsychiatric Inventory за процену неуропсихијатријских симптома, као и MMSE и модификована верзија прилагођена пацијентима са Паркинсоновом болешћу (ММР) и Clinical Dementia rating scale за процену когнитивног статуса пацијената и утврђивања испољавања когнитивног пада до нивоа деменције. Посебан фокус је усмерен на испитивање корелације моторних и немоторних манифестација, као и њиховог значаја у односу на степен онеспособљености и квалитет живота пацијената.

Добијени резултати допринели су бољем разумевању динамике прогресије моторних и немоторних симптома, као и њиховог међусобног односа, указујући на значај раног препознавања, праћења и лечења моторних и немоторних манифестација у циљу оптимизације терапијског приступа и унапређења квалитета живота пацијената са Паркинсоновом болешћу. Резултати истраживања публиковани су у релевантним научним часописима.

3. ПРИКАЗ НАЈЗНАЧАЈНИЈИХ РЕЗУЛТАТА

Др Мирјана Петровић је у току свог досадашњег научно истраживачког рада објавила као аутор и коаутор 5 научних радова, индексираних на SCI листи (1 M21 и 4 M22), коаутор је Националног водича добре клиничке праксе – Алцхајмерова болест (M54), 21 саопштење са међународних скупова (M34), 8 предавања по позиву (M62) и 18 саопштења са националних скупова (M64).

- [M.Petrović, E.Stefanova, Lj.Ziropadja, T.Stojković, V.S.Kostić: Neuropsychiatric symptoms in Serbian patients with Parkinson's disease. Journal of the Neurological Sciences 367 \(2016\) 342-346. \(J Neurol Sci. 2016 Aug 15;367:342-6. doi: 10.1016/j.jns.2016.06.027. Epub 2016 Jun 13.PMID: 27423616\)](#)

У наведеном раду анализирани су неуропсихијатријски симптоми и испитивање могу ли се пацијенти са ПБ значајно класификовати у подгрупе према испољавању истих а на основу хетероanamнестичких података добијених од стране неговатеља. Укупно 360 пацијената са ПБ (амбулантна кохорта пацијената са ПБ просечне старости 63,5 година) процењено је помоћу Неуропсихијатријског упитника са 12 подскала (NPI) при чему је коришћена

двостепена кластер анализа како би се идентификовале подгрупе пацијената са специфичним неуропсихијатријским профилем. Код 321 пацијента са ПБ (89%) забележен је најмање један психијатријски симптом. Најучесталији симптоми били су анксиозност (73,1%), депресија (64,7%), апатија (51,7%) и поремећаји спавања током ноћи (51,3%), док су најређи били еуфорија (0,3%) и сумануте идеје (1,7%). Просечан укупни NPI скор износио је 16,9. Код 208 испитаника (58% укупног узорка) забележен је најмање један симптом са клинички значајним скором (≥ 4). Идентификована су три кластера (групе): Кластер 1: са мало или без NPI симптома (200 пацијената; 55,6%); Кластер 2: са благим до умереним симптомима на скалама депресије, анксиозности и апатије (140 пацијената; 38,9%); Кластер 3: са високим скором агитације, дезинхибиције и иритабилности (20 пацијената; 5,6%). Пацијенти са клинички значајним неуропсихијатријским симптомима били су старији, са тежим моторним и когнитивним оштећењима.

Допринос др Мирјане Петровић у овом раду огледа се у томе што је спровела комплетну батерију неуропсихолошког тестирања, као и детаљну обраду добијених резултата и интерпретацију и доношење најважнијих закључака (наглашава се висока преваленца и важност неуропсихијатријских симптома код пацијената са ПБ и стога би клиничари требало да се фокусирају на њихово лечење паралелно са моторним симптомима). Као први аутор написала је научни рад у целини, чиме је додатно потврђен њен научни допринос.

- [E.Stefanova, Lj.Ziropadja, M.Petrovic, T.Stojkovic, V.Kostić: Screening for Anxiety Symptoms in Parkinson Disease: A Cross-Sectional Study, J Geriatr Psychiatry Neurol 2013 26:34. \(J Geriatr Psychiatry Neurol. 2013 Mar;26\(1\):34-40. doi: 10.1177/0891988713476368. Epub 2013 Feb 13.PMID: 23407399\)](#)

У наведеном раду анализирана је учесталост симптома анксиозности и повезаности исте са демографским и клиничким карактеристика у амбулантној кохорти пацијената са ПБ. Консекутивна серија од 360 пацијената са ПБ подвргнута је испитивању помоћу Хамилтонове скале за процену анксиозности (HARS), Хамилтонове скале за процену депресије од 17 ставки, Неуропсихијатријског инвентара (одељак Е - анксиозност), моторичког бодовања помоћу Hoehn и Yahr скале, Јединствене скале за процену Паркинсонове болести (UPDRS) и когнитивног скрининга помоћу Мини-ментал теста (MMSE). Свеукупно, 136 (37,8%) пацијената са ПБ у кохорти имало је симптоме анксиозности, док су и депресија и анксиозност забележене код 5,6% пацијената; код 56,7% није била присутна ни анксиозност ни депресија. Женски пол, моторни инвалидитет и основни симптоми депресије били су главни маркери анксиозности код пацијената са ПБ. Тежина симптома анксиозности није била повезана са асиметријом моторних симптома. Образовање, трајање болести и доза леводопе били су лоши предиктори у моделу. HARS скала је имала задовољавајућу корелацију између ставки, конвергентну валидност и факторијалну структуру.

Допринос др Мирјане Петровић у овом раду огледа се у томе што је спровела комплетну батерију неуропсихолошког тестирања, учествовала у детаљној обради добијених резултата и интерпретацији и доношењу најважнијих закључака (наглашава се могућност присуства анксиозности као изолованог симптома, а не само као карактеристике депресије

код пацијената са ПБ чиме је истакнута важност идентификовања симптома анксиозности приликом лечења ових пацијената). Као коаутор написала је значајан део научног рада, чиме је додатно потврђен њен научни допринос.

- [Lj.Ziropadja, E.Stefanova, M.Petrovic, V.S.Kostic: Apathy and depression in Parkinson's disease: The Belgrade PD study report. Parkinsonism and Related Disorders 18 \(2012\). 339-342. \(Parkinsonism Relat Disord. 2012 May;18\(4\):339-42. doi: 10.1016/j.parkreldis.2011.11.029. Epub 2011 Dec 13. PMID: 22166396\)](#)

У наведеном раду анализирана је учесталост, као и демографски и клинички корелати апатије и депресије у узорку пацијената са ПБ (амбулантна кохорта пацијената са ПБ) те да се процени да ли се апатија може јавити као примарни поремећај расположења, независан од депресије и когнитивног оштећења. Серија од 360 пацијената са ПБ подвргнута је психијатријском испитивању коришћењем Скале апатије (AS) и Хамилтонове скале за процену депресије од 17 ставки (HDRS-17); процена моторних симптома применом НУ класификације и Јединствене скале за процену Паркинсонове болести (UPDRS); као и когнитивном скринингу помоћу Мини-ментал теста (MMSE) у истом дану. Апатија је коегзистирала са депресијом код 133 (36,9%) пацијента са ПБ, у поређењу са депресијом без апатије код 16 (4,4%), апатијом без депресије код 84 (23%) и стањем без апатије и депресије код 127 пацијената са ПБ (35,2%). Апатија је била повезана са вишим скором аксијалног оштећења на UPDRS скали, нижим MMSE скором, вишом дозом Л-допе и ранијим НУ стадијумима, док је депресија била предвиђена напреднијим НУ стадијумима и млађом животном доби пацијената са ПБ. Ови налази сугеришу да се апатија и депресија у ПБ могу раздвојити, иако су оба стања честа код пацијената са ПБ. Стога, ова два стања треба разматрати и лечити као засебне ентитете.

Допринос др Мирјане Петровић у овом раду огледа се у томе што је спровела комплетну батерију неуропсихолошког тестирања, учествовала у детаљној обради добијених резултата и интерпретацији и доношењу најважнијих закључака (наглашава се потреба да се апатија и депресија у пацијената са ПБ разматрају и лече као засебни ентитети). Као коаутор написала је значајан део научног рада, чиме је додатно потврђен њен научни допринос.

4. ПОКАЗАТЕЉИ УСПЕХА У НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОМ РАДУ

4.1. Утицајност

На основу података из базе Scopus на дан 25.04.2026. године, укупна цитираност радова кандидата др Мирјане Петровић износила је 58 (Хиршов индекс: 4). Највише цитиран рад објављен је 2011. године под називом: *Apathy and depression in Parkinson's disease: The Belgrade PD study report* објављен у часопису *Parkinsonism & Related Disorders* (M21) и бележи укупно 20.

4.2 Међународна научна сарадња

Није примењиво.

4.3. Руковођење пројектима и потпројектима (радним пакетима)

Није примењиво. Кандидаткиња до сада није руководила пројектима и потпројектима (радним пакетима који су описани у пројектној документацији).

4.4. Уређивање научних публикација

Није примењиво. Кандидаткиња до сада није обављала функцију главног и одговорног уредника, уредника, коуредника, заменика уредника, помоћног уредника и гостујућег уредника у часописима часописима категорије M20 који су индексирани у базама *Web of Science* или *Scopus*, као и у тематским зборницима и монографским серијама. Доказе треба приложити уз извештај кроз информационисистем еНаука.

4.5. Предавања по позиву (осим на конференцијама)

Није примењиво. Кандидаткиња до сада није реализовала предавања по позиву у домаћим или иностраним институцијама у области науке, високог образовања и културе (осим на конференцијама) или међународним организацијама.

4.6. Рецензирање пројеката и научних резултата

Није примењиво. Кандидаткиња до сада није имала прилику да рецензира научне пројекте и научне резултате из категорија M11, M12, M21-M23, M41, M42.

4.7. Образовање научних кадрова

4.8. Награде и признања

4.9. Допринос развоју одговарајућег научног правца

5. БИБЛИОГРАФИЈА КАНДИДАТА

Досадашњи научно-истраживачки рад др Мирјане Петровић обухвата 55 библиографских јединица (укључујући магистарску тезу и докторску дисертацију) са укупним индексом компетентности од 61,1 бодова. Кандидаткиња нема библиографске јединице које подлежу корекцији према броју аутора, будући да на свим библиографским јединицама има седам или мање коаутора.

Кандидаткиња је коауторка 5 научних радова објављених у међународним научним часописима категорија M21 (1 научни рад) и M22 (4 научна рада), при чему је на једном научном раду први аутор (радови категорије M21 и M22). Кандидаткиња је резултате свог научно-истраживачког рада публиковала и у оквиру 21 саопштења на међународним

конференцијама (категирије M34) и 18 саопштења на конференцијама од националног значаја (категирије M64), а такође је одржала и 8 предавања по позиву (категирија M62). Кандидаткиња је учествовала као аутор у реализацији националног водича (категирија M54).

Библиографија др Мирјане Петровић у целини је представљена у наставку и организована према припадајућим категоријама научноистраживачких резултата важећег Правилника о стицању истраживачких и научних звања ("Сл. гласник РС", бр. 80/2024 и 70/2025):

Рад у истакнутом међународном часопису – Категорија: M21

Укупно резултата: 1

Укупна вредност резултата: 8

1. Lj.Ziropadja, E.Stefanova, **M.Petrovic**, V.S.Kostic: Apathy and depression in Parkinson's disease: The Belgrade PD study report, Parkinsonism and Related Disorders 18 (2012), 339-342. (Parkinsonism Relat Disord. 2012 May;18(4):339-42. doi: 10.1016/j.parkreldis.2011.11.020. Epub 2011 Dec 13. PMID: 22166396)

Рад у међународном часопису – Категорија: M22

Укупно резултата: 4

Укупна вредност резултата: 20

1. **M.Petrovic**, E.Stefanova, Lj.Ziropadja, T.Stojkovic, V.S.Kostic: Neuropsychiatric symptoms in Serbian patients with Parkinson's disease, Journal of the Neurological Sciences 367 (2016) 342-346. (J Neurol Sci. 2016 Aug 15;367:342-6. doi: 10.1016/j.jns.2016.06.027. Epub 2016 Jun 13.PMID: 27423616)
2. E.Stefanova, Lj.Ziropadja, **M.Petrovic**, T.Stojkovic, V.Kostic: Screening for Anxiety Symptoms in Parkinson Disease: A Cross-Sectional Study, J Geriatr Psychiatry Neurol 2013 26:34. (J Geriatr Psychiatry Neurol. 2013 Mar;26(1):34-40. doi: 10.1177/0891988713476368. Epub 2013 Feb 13.PMID: 23407399)
3. Pavlović AM, Pekmezović T, Zidverc-Trajković J, Pavlović DM, Jovanovic Z, Mijajlović M, **Petrović M**, Kostić VS, Šternić 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. Clinical neurology and neurosurgery. 2006 Jun 1;108(4):358-62. Available from: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0303846705000600>
4. 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. Canadian journal of neurological sciences. 2005 Feb;32(1):115-8. Available from: <https://www.cambridge.org/core/journals/canadian-journal-of-neurological-sciences/article/cerebral-small-vessel-disease-in-pseudoxanthoma-elasticum-three-cases/2240141670EFC25B8E1DEDE222BAB299>

1. **M.Petrović.** Non motor symptoms in PD during the 5 year follow up. In: 11th International Congress on Non-Motor Dysfunctions in Parkinson's Disease and Related Disorders. 6-8 Oct 2016; Ljubljana, Slovenia
2. **M.Petrović, E.Stefanova, T.Stojković, V.S.Kostić.** Non motor symptoms in PD during the 5 year follow up. In: 11th International Congress on Non-Motor Dysfunctions in Parkinson's Disease and Related Disorders. 6-8 Oct 2016; Ljubljana, Slovenia.
3. **M.Petrović, E.Stefanova, T.Stojković, V.S.Kostić.** Progression of Parkinson's Disease during the 5 year follow up. In: XXI World Congress on Parkinson's Disease and Related Disorders. Abstract book 6-9 Dec 2015; Milan, Italy
4. **M.Petrović, E.Stefanova, Lj.Žiropađa, T.Stojković, V.S.Kostić.** Cognitive and behavioral disorders in Parkinson's disease: 5year follow-up. Movement Disorders. 2014. (29) 323-323. Poster presented at: 18th International Congress of Parkinson's disease and Movement disorders; Stockholm, Sweden
5. **M.Petrović, E.Stefanova, Lj.Žiropađa, V.S.Kostić.** Motor and Nonmotor symptoms in PD: 5-year follow-up. In: 10th International Congress on Non-Motor Dysfunctions in Parkinson's Disease and Related Disorders. Abstract book 4-7 Dec 2014; Nice, France
6. **M.Petrović, E.Stefanova, Lj.Žiropađa, T.Stojković, V.S.Kostić.** Non-motor manifestations in Parkinson's disease: 5 year follow. Journal of the Neurological Sciences. 2013; 333: 86-87. Oral presentation at: World congress of neurology; 2013; Vienna, Austria
7. **E. Stefanova, M.Petrović, V.Marković, T.Stojković, V.Kostić.** Dysphagia, dysarthria and sialorrhea symptoms in patients with Parkinson's disease. In: 11th International Conference on Alzheimer's and Parkinson's disease; Abstract book 6-10 Mar 2013; Florence, Italy
8. **M.Petrović, E.Stefanova, T.Stojković, V.Kostić.** Mild cognitive impairment and dementia in Parkinson's disease: 5 year follow. Movement Disorders. 2012. (27) 30-30. Poster presented at: 16th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders; Dublin, Ireland
9. **M.Petrović, Lj.Žiropađa, E.Stefanova, T.Stojković, V.Kostić.** APATHY AND DEPRESSION IN PARKINSON'S DISEASE - 5 YEAR FOLLOW UP. In: 8th international congress on Mental dysfunction and other non-motor features in Parkinson disease and related disorders. Abstract book 3-6 May 2012; Berlin, Germany
10. **E.Stefanova, Lj.Žiropađa, M.Petrović, T.Stojković, I.Despotović, V.Kostić.** ANXIETY DISORDER IN PARKINSON'S DISEASE. In: 8th international congress on Mental dysfunction and other non-motor features in Parkinson disease and related disorders; 3-6 May 2012; Berlin, Germany
11. **T.Stojković, Lj.Žiropađa, M.Petrović, I.Despotović, E.Stefanova, V.Kostić.** NEUROPSYCHIATRIC SYMPTOM CLUSTERS IN PARKINSON'S DISEASE. In: 8th international congress on Mental dysfunction and other non-motor features in Parkinson disease and related disorders; 3-6 May 2012; Berlin, Germany

12. **M.Petrović**, E.Stefanova, V.S.Kostić. Behavioral changes in Parkinson's disease. In: XIX World Congress on Parkinson's Disease and Related Disorders; 11-14 Dec 2011; Shanghai, China
13. E.Stefanova, Lj.Žiropada, **M.Petrović**, T.Stojković, V.Kostić. Clusters of neuropsychiatric disorders in Parkinson's disease. *Movement Disorders*. 2011 (26) 346- 346. Poster presented at 15th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders. Toronto, Canada
14. **M.Petrović**, E.Stefanova, O.Tomašević, V.Kostić. MILD COGNITIVE IMPAIRMENT AND BEHAVIORAL CHANGES IN PARKINSON'S DISEASE. In: 7th International congress on Mental dysfunction and other non motor features in Parkinson disease; Abstract book 9-12 Dec 2010; Barcelona, Spain
15. E.Stefanova, Lj.Žiropada, **M.Petrović**, T.Stojković, V.Kostić. APATHY AND DEPRESSION IN PARKINSON'S DISEASE: PREVALENCE AND CLINICAL CORRELATES: EVIDENCE FROM SERBIAN COHORTE. In: 7th International congress on Mental dysfunction and other non motor features in Parkinson disease; Abstract book 9-12 Dec 2010; Barcelona, Spain
16. **M.Petrović**, E.Stefanova, Z.Knežević, Z.Idrizović, V.Kostić. Mild cognitive impairment, smell dysfunction and behavioral changes in Parkinson's disease. In: 14th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders; 13-17 Jun 2010; Buenos Aires, Argentina
17. **Petrović M**, Stefanova E, Knežević Z, Idrizović Z, Kostić V. Dementia in Parkinson disease-correlation with phenotype of the disease and behavioral changes. *Mov Disord* 2009; Volume 24 (suppl 1) [We-219]. Poster presented at 13th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders; 7-11 Jun 2009; Paris, France
18. Stefanova E, **Petrović M**, Stojković T, Kostić V. Mild cognitive impairment in Parkinson disease. *Mov Disord* 2008; Volume 23(suppl.1), S107. Poster presented at Twelfth International Congress of Parkinson disease and Movement disorders; June 22-26, 2008. Chicago, USA
19. **M.Petrović**, E.Stefanova, M.Svetel, N.Dragašević, Z.Knežević, V.Kostić (Beograd, Srbija): Mild cognitive impairment in Parkinson's disease. *Parkinsonism and related disorders*, Vol 13, supplement 55, 2007. Poster presented at XVII WFN World Congress on Parkinson disease and related disorders; Abstract book 9-13 Dec 2007; Amsterdam, The Netherlands
20. Stefanova E, **Petrović M**, Svetel M, Dragašević N, Kostić SV. Mild cognitive impairment in Parkinson s disease. *Mov Disord* 2007; 22 (suppl.16), 93. Poster presented at Eleventh International Congress of Parkinson disease and Movement disorders; June 3-7 Jun 2007; Istanbul, Turkey
21. **M.Petrović**, E.Stefanova, M.Svetel, N.Dragašević, V.Kostić (Beograd, Srbija): Mild cognitive impairment and dementia in Parkinson's disease. In: 10th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders; 28 Oct – 2 Nov 2006; Kyoto, Japan

Национални водич - научни часопис националног нивоа – Категорија: M54
Укупно резултата: 1
Укупна вредност резултата: 2
1. Nacionalni vodič dobre kliničke prakse- Alchajmerova bolest. Klinički vodič 18/13 Beograd, 2013. (autori E.Stefanova, A.M.Pavlović, M.Semnic, V.Janjić, M.Petrović , V.Milošević, D.Rakić, J.Jović, S.Đorđević, A.Kalašić, K.Boričić)

Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу – Категорија: M62
Укупно резултата: 8
Укупна вредност резултата: 8
<ol style="list-style-type: none"> 1. Mirjana Petrović: Prodromalna faza AB: šansa za promenu toka bolesti? XXI Kongres društva neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem 11-14.12. 2025. godine, Novi Sad 2. Mirjana Petrović: Uloga botulinskog toksina u lečenju distonija, 49. Oktobarski zdravstveni dani- međunarodni kongres, Kragujevac, 24-25.10.2024. 3. Mirjana Petrović: Terapija Demencije sa Levijevim telima, XIII/XIX Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Niš, 21-24.09.2023. 4. Mirjana Petrović: Logopenična varijanta Primarne progresivne afazije, XIII/XIX Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Niš, 21-24.09.2023. 5. Mirjana Petrović: Lekovima uzrokovani nevoljni pokreti, Škola nevoljnih pokreta, Palić 14-15.10.2022. 6. Petrović Mirjana: Kognitivni poremećaji i Kovid, Simpozijum Društva neurologa Srbije, Vrdnik, 05-07.10.2021. 7. Petrović Mirjana: Bihevioralni ispadi u Alchajmerovoj bolesti, Škola demencija, Palić 12-13.10.2018. 8. Petrović Mirjana: Terapija bihevioralnih i psihijatrijskih poremećaja u demenciji, Škola demencija, Palić 12-13.10.20218.

Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу – Категорија: M64
Укупно резултата: 18
Укупна вредност резултата: 3,6
<ol style="list-style-type: none"> 1. Mirjana Petrović, Gordana Jovanović, Tatjana Bošković Matić. Dopa-reaktivna distonija – prikaz slučaja, XX Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem; 14-16. novembar 2024; Beograd, Srbija 2. Gordana Jovanović, Mirjana Petrović, Tatjana Bošković Matić. Epileptični napadi i dopa-reaktivna distonija – prikaz slučaja, XX Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem; 14-16.novembar 2024; Beograd, Srbija 3. M.Petrovic, E.Stefanova, V.Kostić. Progresija motornih i nemotornih simptoma Parkinsonove bolesti – petogodišnje praćenje. X/X Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem; Zbornik sažetaka; 22-24. oktobar 2015; Novi Sad, Srbija

4. **M.Petrović**, E.Stefanova, Lj.Žiropada, T.Stojković, V.S.Kostić. Nemotorne manifestacije Parkinsonove bolesti – petogodišnji follow-up. IX/X Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem; Zbornik sažetaka; 14-16. novembar 2013; Beograd, Srbija
5. I.Despotović, **M.Petrović**, V.Marković, I.Stanković, T.Stojković, M.Ječmenica lukić, A. Tomić, G.Mandić Stojmenović, O.Stojiljković, S.Perić, N.Kresojević, I.Petrović, N.Dragašević-Mišković, M.Svetel, Lj.Žiropada, V.Kostić. Depresija, apatija, anksioznost u Parkinsonovoj bolesti. IX/X Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem; Zbornik sažetaka str 166; 14-16. novembar 2013; Beograd, Srbija
6. Stefanova E, **Petrović M**, Žiropada Lj, Stojković T, Despotović I, Kostić V. Anksioznost u Parkinsonovoj bolesti. VIII/XIV Kongres neurologa Srbije; Zbornik radova str 168; 29.septembar – 2.oktobar 2011; Kopaonik, Srbija
7. **Petrović M**, Žiropada Lj, Stefanova E, Stojković T, Kostić V. Apatija i depresija u Parkinsonovoj bolesti. VIII/XIV kongres neurologa Srbije; Zbornik radova str 169; 29.septembar – 2.oktobar 2011; Kopaonik, Srbija
8. **Petrović M**, Stefanova E, Tončev G, Kostić V. Depresija i Parkinsonova bolest: ulestalost u kliničkoj populaciji, VII/XIII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem; Zbornik radova str 153; 11-14. septembar 2008; Kragujevac, Srbija
9. **Petrović M**, Stefanova E, Tončev G, Kostić V: Demencija u Parkinsonovoj bolesti – korelacija sa fenotipom bolesti u bihevioralnim poremećajima. VII/XIII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem; Zbornik radova str 101; 11-14.septembar 2008; Kragujevac, Srbija
10. Stojković T, **Petrović M**, Stefanova E, Kostić V: Pušenje i kognitivni deficit u Parkinsonovoj bolesti, VII/XIII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem; Zbornik radova str 154; 11-14.septembar 2008; Kragujevac, Srbija
11. Grbović- Marković V, **Petrović M**, Jurišić- Skevim A, Luković T, Parezanović – Ilić K, Veljković M: Efekat fizikalnih procedura u lečenju dijabetesne polineuropatije – prikaz slučaja, 8. Kongres fizijataru Srbije sa međunarodnim učešćem, Ivanjica, Srbija, Crbija 2008; P6.49
12. **Petrović M**, Tončev G: Epilepsija i Multipla skleroza, Medicinski časopis br.1, Kragujevac 2007; 23
13. **Petrović M**, Gavrilović A, Tončev G: Učestalost, lokalizacija i uzroci lumbosakralne radikulopatije, 4. Simpozijum sa međunarodnim učešćem Glavobolja i bol u neurologiji. Novi Sad, Srbija, 2006
14. **Petrović M**, Tončev G, Knežević Z, Bošković-Matić T, Marković M: Moždani udar kod žena u regionu Šumadija od 1995. do 2004.godine - analiza 4052 bolesnice, 3.Simpozijum SCG o moždanom udaru, Niške sveske 2005; 231
15. Knežević Z, Tončev G, Bošković-Matić T, Marković M, **Petrović M**: Ishemični moždani udar u regionu Šumadija od 1995. do 2004.godine - analiza 6650 bolesnika. 3.Simpozijum SCG o moždanom udaru, Niške sveske 2005; 239
16. Bošković T, Tončev G, Knežević Z, Marković M, **Petrović M**: Distribucija moždanog udara u regionu Šumadija po godinama od 1995. do 2004.godine – razlika među polovima. 3.Simpozijum SCG o moždanom udaru, Niške sveske 2005; 236 (poster prezentacija)

17. Tončev G, Knežević Z, Bošković T, Marković M, **Petrović M**: Incidenca moždanog udara u regionu Šumadija od 1995. do 2004.godine - analiza 8292 bolesnika. 3.Simpozijum SCG o moždanom udaru, Niške sveske 2005; 213
18. Marković M, Tončev G, Knežević Z, Bošković T, **Petrović M**: Moždani udar u regionu Šumadija od 1995. do 2004.godine – razlika među polovima. 3.Simpozijum SCG o moždanom udaru, Niške sveske 2005; 232

Докторска дисертација – Категорија: М71

Укупно резултата: 1

Укупна вредност резултата: 6

1. **Mirjana Petrović**: Dugoročno praćenje motornih i nemotornih simptoma u Parkinsonovoj bolesti (2016). Mentor prof.dr Elka Stefanova, Univerzitet u Beogradu, Medicinski fakultet

Магистарска теза – Категорија: М72

Укупно резултата: 1

Укупна вредност резултата: 3

1. **Mirjana Petrović**: Demencija u Parkinsonovoj bolesti - učestalost u kliničkoj populaciji (2008). Mentor prof.dr Elka Stefanova, Univerzitet u Beogradu, Medicinski fakultet

6. КВАНТИФИКАЦИЈА НАУЧНИХ РЕЗУЛТАТА КАНДИДАТА

Врста резултата	Вредност резултата (Прилог 2)	Укупан број резултата (укупан број резултата који подлежу нормирању)	Укупан број бодова (укупан број бодова након нормирања)
M21	8	1(0)	8(0)
M22	5	4(0)	20(0)
M34	0,5	21(0)	10,5(0)
M54	2	1(0)	2(0)
M62	1	8(0)	8(0)
M64	0,2	18(0)	3,6(0)
M71	6	1(0)	6(0)
M72	3	1(0)	3(0)
	УКУПНО	55(0)	61,1(0)

Поређење са минималним квантитативним условима за избор у тражено научно звање

Диференцијални услов за оцењивани период за избор у научно звање: научни сарадник	Неопходно	Остварени нормирани број бодова
Укупно	16,0	61,1
Обавезни: M11+M12 +M21+ M22+ M23+ M91+ M92+ M93	6,0	28,0

На основу представљене квантификације остварених научних резултата кандидаткиње др Мирјане Петровић и поређењем истих са минималним квантитативним условима за избор у звање научног сарадника у складу са Прилогом 3 Правилника о стицању истраживачких и научних звања ("Сл. гласник РС", бр. 80/2024 и 70/2025), може се закључити да кандидаткиња испуњава све квантитативне услове за избор у научно звање – научни сарадник. У току изборног периода, кандидаткиња је остварила укупно 61,1 бодова, од којих 28,0 бода (M21+M22) остварених у оквиру обавезног услова за оцењивани период за избор у научно звање: научни сарадник (M11+M12+M21+M22+M23+M91+M92+M93).

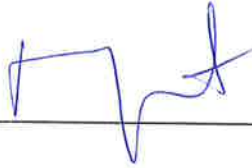
7. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу увида у приложену документацију, комисија констатује да др Мирјана Петровић у потпуности испуњава све квантитативне услове за избор у звање научног сарадника. Сви подаци о досадашњем раду указују на то да се кандидаткиња успешно бави научно - истраживачким радом. Др Мирјана Петровић је у изборном периоду публиковала пет радова у научним часописима међународног значаја (1×M21+4×M22), учествовала у својству аутора у реализацији националног водича (M54), двадесет једно саопштење са међународних скупова штампаних у изводу (21×M34), осамнаест саопштења са скупова од националног значаја штампаних у изводу (2×M64) и осам предавања по позиву (M62). На једном раду категорије M22 била је први аутор (M22). Укупан индекс компетентности у изборном периоду износи 61,1 бодова. На основу увида у резултате научно-истраживачког рада које је др Мирјана Петровић остварила и услова предвиђених Правилником о стицању истраживачких и научних звања ("Сл.гласник РС", бр. 80/2024 и 70/2025), Комисија предлаже Наставно-научном већу Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, да прихвати овај извештај, те да се кандидаткиња др МИРЈАНА ПЕТРОВИЋ изабере у звање НАУЧНИ САРАДНИК за научну област МЕДИЦИНСКЕ НАУКЕ, грана науке МЕДИЦИНА и достави га Матичном одбору за медицину Министарства науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије у даљу процедуру.

У Крагујевцу, 27.04.2026. године

Чланови комисије :

1. Проф. др Владимир Јањић, редовни професор за ужу научну област Психијатрија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, председник



2. Проф. др Биљана Љујић, редовни професор за ужу научну област Медицинска генетика Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан



3. Проф.др Марија Семниц, редовни професор за ужу научну област Неурологија Медицинског факултета Универзитета у Новом Саду, члан