

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ

ИЗВЕШТАЈ О КАНДИДАТУ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ: Дана 05.04.2024. године на основу одлуке Декана број 01-3740 од 04.04.2024. године, у дневном листу "Народне новине" Ниш, објављен је конкурс за стицање звања и заснивање радног односа за једног доцента или ванредног професора за ужу научну област Неурологија-наставна база К.клиника за неурологију УКЦ Ниш.

ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ: Научно –стручно веће за медицинске науке Универзитета у Нишу је на седници одржаној 14.05.2024. године донело Одлуку број НСВ 8/19-01-003/24-037 о именовану Комисије за писање извештаја о пријављеним учесницима конкурса у саставу:

1. Проф. др Слободан Војиновић, редовни професор Медицинског факултета у Нишу, председник, ужа научна област Неурологија
2. Проф. др Гордана Ђорђевић, ванредни професор Медицинског факултета у Нишу, члан, ужа научна област Неурологија
3. Проф. др Александра Лучић Прокин, ванредни професор Медицинског факултета у Новом Саду, члан, ужа научна област Неурологија

На расписани конкурс за стицање звања и заснивање радног односа за једног доцента или ванредног професора за ужу научну област Неурологија-наставна база К.клиника за неурологију КЦ Ниш, пријавио се један кандидат - **др Биљана Живадиновић неуролог**, досадашњи доцент на УНО Неурологија на Медицинском факултету Универзитета у Нишу.

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

1.1. Лични подаци

Биљана Живадиновић рођена је 22.09.1967.год. у Бања Луци, са сталним местом боравка у Нишу.

1.2 Подаци о досадашњем образовању

Основну и средњу школу завршила је у Нишу са одличним успехом као носилац Вукове дипломе.

Медицински факултет у Нишу уписала је 1986. год. и дипломирала 1991. год. са просечном оценом 8,84.

Специјалистички испит из Неурологије положила је 21.01.2000.год. са одличним успехом.

Звање субспецијалисте Клиничке електрофизиологије са епилептологијом стекла је октобра 2019. године, одбравивши уже специјалистички рад под називом: „Симптоматска епилепсија код пацијената оболелих од možданог удара“.

Магистарске студије уписала је школске 2001./2002.год. Одлуком Наставно-научног већа Медицинског факултета у Нишу одобрен јој је прелаз на Докторске академске студије Клиничке медицине школске 2008./2009.год.

Одбранила је докторску дисертацију под називом „Учесталост и значај хипоплазије вертебралне артерије код инфаркта мозга у вертебробазиларном сливу“ 22.01.2015. године, на Медицинском факултету Универзитета у Нишу.

1.3 Професионална каријера

1.3.1 Досадашњи избор у академска звања

Од 06.02.2014. до 28.08.2014. године била је клинички асистент на предмету Неурологија, Медицинског факултета у Нишу. Поново је изабрана 18.04.2016. у звање клиничког асистента на предмету Неурологија, Медицинског факултета у Нишу.

У звање доцента на предмету Неурологија, Медицинског факултета у Нишу, изабрана је 25.10.2019. године.

1.3.2 Педагошко искуство/кретање у професионалној каријери/радна места

Др сц. мед. Живадиновић др Биљана учествује од 2016. године у извођењу практичне наставе студентима свих студијских група, у оквиру Кадетре за неурологију Медицинског факултета у Нишу. По избору у звање доцента учествује и у теоријској

настави као и у раду Катедре за Ургентну медицину у извођењу практичне и теоретске наставе и као замена у комисији за специјалистички испит на катедри Неурологија и Ургентна медицина . Члан је комисије (као замена) за одбрану уже специјалистичког рада из сродних области.

У сталном радном односу је на Клиници за неурологију Унивезитетског Клиничког центра Ниш од јануара 2000.год. До 2004. године је радила као лекар у Кабинету за електрофизиологију Клинике за неурологију. У том периоду завршила је клиничке едукације из области Евоцираних потенцијала и Електромиографије. Од 2004. године ради на Одељењу за цереброваскуларна обољења. На месту Начелника Одељења за продужени третман цереброваскуларних болести Клинике за неурологију била је од 2006.год. до 2008.год. Од 2018 до 2019. године била је шеф Одсека за акутни третман на Одељењу за цереброваскуларне болести Клинике за неурологију УКЦ Ниш, и дугогодишњи је члан тима лекара Клинике за примену фибринолитичке терапије у лечењу можданог удара. Активно ради на методи Color Dopplera каротидних крвних судова и примени транскранијалног Dopplera код оболелих од цереброваскуларних болести и утврђивања мождане смрти. Члан је Конзилијума за лечење болести каротидних крвних судова УКЦ Ниш. Тренутно ради на месту Начелника Одељења за цереброваскуларне болести Клинике за неурологију УКЦ Ниш.

1.3.3 Научно и стручно усавршавање (школе, семинари, курсеви)

Према изјави кандидата у пријави на Конкурс, али без достављених доказа:

1. Завршила је клиничку едукацију из области Електромиографије 2002. године у трајању од 6 месеци и Евоцираних потенцијала 2000. године у трајању од 6 месеци.
2. Као стипендиста Европске федерације неуролошких наука боравила је у Универзитетској болници у Лођу (Пољска) септембра 2001.год. на усавршавању из области Неурофизиологије.
3. У току новембра и децембра 2006.год. завршила је едукацију из области Color Dopplera каротидних крвних судова у организацији Медицинског факултета у Нишу и Института за радиологију КЦ Ниш
4. Kurs КМЕ “Autoimmune neuromuscular disorders” у организацији European Federation of Neurological Societies у Beogradu 11.09.2003.god.
5. Seminar kontinuirane medicinske edukacije “Hemoragijski moždani udar” у организацији Udruženja neurologa SCG 2005.god.
6. Seminar КМЕ „Krvavi moždani inzulit“ у организацији Medicinskog fakulteta у Niša 25.03.2005.god.
7. Regionalni kurs КМЕ „European Federation of Neurological Societies Regional Teaching Course“ у организацији European Federation of Neurological Societies у Beogradu 26-28.06.2008.god.

8. Kurs: “Principi dobre kliničke prakse” (GCPC) u organizaciji Udruženja profesionalaca u oblasti kliničkih istraživanja Srbije u KC Niš od 26. do 27.12.2009.godine.
9. Međunarodni simpozijum KME “Moždani udar: izazovi” u organizaciji Medicinskog fakulteta u Beogradu 29.04.2010.god.
10. 4.Simpozijum sa međunarodnim učešćem “Glavobolja i bol u neurologiji”, Novi Sad, Srbija, 21.-23.09.2006.
11. Seminar KME “Plućni tromboembolizam”. Medicinski fakultet Univerziteta u Nišu, 30.3.2007.
12. Seminar KME “Psihoneuroendokrinoimunološki aspekti, mogućnosti procene, prevencije i terapije” Medicinski fakultet Univerziteta u Nišu, 28.10.2005.
13. Seminar KME “Aretrijska hipertenzija – morbiditetni simbol našeg doba” Medicinski fakultet Univerziteta u Nišu, 27.10.2010.

Након избора у претходно звање:

Едукација у трајању од три месеца у организацији Клинике за Неурологију УКЦ Војводине, Нови Сад о примени ултразвука у Неурологији (март- јун 2023. године).

1.3.4 Чланство у стручним и научним удружењима

Др Биљана Живадиновић члан је више струковних организација из области неурологије:

1. Друштва неуролога Србије (DNS)
2. Друштва за борбу против епилепсије
3. Интернационалне лиге за борбу против епилепсије (ILAE)
4. ECHNS (European Society of Neurosonology and Cerebral Hemodynamics)
5. EAN (European Academy of Neurology)

Др Биљана Живадиновић члан је Управног Одбора националног удружења за мождани удар Србије (НУМУС) што је усвојено на Скупштини удружења 11.09.2022.године.

2 ПРЕГЛЕД НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА КАНДИДАТА

2.1 ПРЕГЛЕД ОБЈАВЉЕНИХ НАУЧНИХ И СТРУЧНИХ РАДОВА

2.1.1 Научни и стручни радови објављени након претходног избора

Рад у истакнутом међународном часопису (M22)- који припада УНО Неурологија

1. Stamenović J, **Živadinović B**, Djurić V. Unilateral paralysis of the hypoglossal nerve as the only clinical sign of clivus meningioma. Case reports and literature review. *Frontiers in Oncology*. J 2024; doi: 10.3389/fonc.2024.1337680 **IF5,2 M22**

У овом раду приказан је случај једностране парализе хипоглосеалног нерва као јединог клиничког симптома менингеома кливуса, као и преглед литературе на ту тему.

Радови у истакнутим међународним часописима (M22) - који не припадају УНО Неурологија

1. **Živadinović B**, Stamenović J, Živadinović J, Živadinović L, Filipović S I sar, QSAR modelling, molecular docking studies and ADMET predictions of polysubstituted pyridinylimidazoles as dual inhibitors of JNK3 and p38αMAPK. Journal of molecular structure 2022;1265(5):133504 **IF 3,2 M22**

У складу са КОBSON базом ИФ је дефинисан за следеће области: Chemistry, Physical Physics, Atomic, Molecular & Chemical

За процену квалитета, робусности и предвидљивости развијених модела коришћено је неколико статистичких метода, које су дале повољне резултате. Молекуларни фрагменти који су одговорни за повећање/смањење испитиване активности су идентификовани и коришћени за компјутерско пројектовање нових једињења. Прорачун физичко-хемијских дескриптора је спроведен у циљу предвиђања АДМЕ параметара, фармакокинетичких својстава са циљем подршке откривању лекова. На основу резултата, сви пројектовани молекули указују на присуство велике сличности са леком.

2. **Živadinović B**, Stamenović J, Živadinović J, Živadinović L, Živadinović A, Stojanović M, Lazarević M, Sokolović D, Veselinović A. Monte Carlo optimization based QSAR modeling molecular docking studies, and ADMET predictions of compounds with anti MES activity. Structural Chemistry . 2023; 34:2225–2235. **IF 1,4 M22**

У складу са КОBSON базом ИФ је дефинисан за следеће области: Chemistry (current-Chemistry, ...) Chemistry, Multidisciplinary Chemistry, Physical Crystallography

Рад се бави квантитативним односом структура–активност (QSAR) заснованом на Монте Карло методом оптимизованом софтверском моделирању. Развијени QSAR софтвер је валидиран за коришћење различитих статистичких параметара. Уз робусност развијеног QSAR модела, коришћене статистичке методе су дале одличан потенцијал за предвидљивост. Откривени молекуларни фрагменти коришћени су за компјутерску припрему. Прорачун физичко-хемијских дескриптора је спроведен у циљу предвиђања АДМЕ параметара, фармакокинетичких својстава са циљем подршке откривању лекова. На основу резултата, сви пројектовани молекули указују на присуство велике сличности са леком.

Рад у међународном часопису (M23):

1. Stamenović J, **Živadinović B**, Djurić V, Ljubisavljević S. Diagnostic applications of the “pattern” electroretinography and visual evoked potentials in the evaluation of disorders of visual pathway function in Parkinson’s disease *Vojnosanit Pregl* 2022; 79(4): 311–317 **IF 0,2 M23**

У овом раду приказан је дијагностички значај метода патернелектроретинографије и визуелних евоцираних потенцијала у евалуацији функције видног пута код оболелих од Паркинсонове болести.

Рад у истакнутом националном часопису (M52):

1. **Živadinović B**, Lučić Prokin A, Živadinović J, Stojanov A. Risk factors for the development of symptomatic epilepsy in patients diagnosed with stroke. *Acta medica Medianae* 2023; Vol. 62(1) 5-14. **M52**

У овом раду приказан је утицај величине, врсте, локализације možданог удара као и постојање интернистичких коморбидитета на појаву симптоматске епилепсије код пацијената након možданог удара.

Рад у националном часопису (M53):

1. **Živadinović B**, Todorović S, Antić E, Stojković M, Janković M, Patološki nalaz slušnih evociranih potencijala kod pacijenata sa hipoplazijom vertebralne arterije udruženom sa moždanim udarom posteriorne cirkulacije. *Timočki medicinski glasnik*; 2023; Vol 48(2,3) 35-38. **M53**

У овом раду приказане су карактеристике налаза акустичних евоцираних потенцијала које се огледају у променама амплитуде таласа код пацијената оболелих од možданог удара удруженог са хиполазијом артерије вертебралис.

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34):

1. **Živadinović B**. Importance of systolic velocity measurements in vertebral artery stenosis. Book of Abstract 25th ESNCH Conference. Belgrade, Serbia, October 2021. 94
2. **Živadinović B**, Živadinović J. Antocoagulant therapy in haemorrhagic stroke. Abstract book. **17th World Congress on Controversies in Neurology (CONy)**. Dubrovnik, Croatia, March 2023. 70.
3. **Živadinović B**. Treatment of deep vein thrombosis in a female patient with intracerebral hemorrhage case report. Abstracts of the 9th Congress of the European Academy of Neurology *European Journal of Neurology*; 2023 Vol (30), Suppl 1, 762.
4. **Živadinović B**. Localization, type, and size of stroke possible risk factors for developing poststroke epilepsy Book of Abstract 35th International Epilepsy Congress Dublin, Ireland, September 2023, 229. *Epilepsia*, (2023), vol. 64 Suppl. 2, str. 205-205

5. **Živadinović B**, Živadinović A, Živadinović J, Živadinović L. Color Doppler Imaging of the vertebral artery in preventing posterior circulation stroke. 26th ESNCH Conference. 17-19. September 2022 Lisboa, Portugal.

Предавање по позиву са скупа националног значаја штампана у изводу (M62):

1. **Živadinović B**. Urgentno zbrinjavanje moždanog udara-akutni tretman. Zbornik radova XV Timočki medicinski dani. Zaječar, Septembar-Oktober 2021. Timočki medicinski glasnik . 2021; Vol 46 Suppl.1:28-29.
2. **Živadinović B**. Covid 19 i Cerebro-vaskularna oboljenja. Vrdnik, novembar 2021 (potvrda organizatora o održanom predavanju).
3. **Živadinović B**. Neurološki pregled. Šta o tome treba da zna svaki lekar. Zbornik Sažetaka XVI Timočki medicinski dani. Zaječar . Maj 2022. Timočki medicinski glasnik 2022; Vol 47 Suppl . 2.
4. **Živadinović B**. Sekundarna prevencija moždanog udara u vertebrobazilarnom slivu. Prvi Nacionalni Simpozijum o moždanom udaru. Novi Sad septembar 2022:.. Potvrda organizatora o održanom predvanju.
5. **Živadinović B**. Retki izroci moždanog udara. Zbornik sažetaka XIII/XIX Kongresa neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem. Niš: 2023;55
6. **Živadinović B**. Bolesti kostiju i moždani udar XIII/XIX Kongresa neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem. Simpozijum medicinskih sestara. Niš. Septembar 2023.
7. **Živadinović B**. ESO preporuke i lečenju intrakranijalne ateroskleroze. Zbornik sažetaka XIII/XIX Kongresa neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem. Niš. 2023:90.
8. **Živadinović B**. Sekundarna prevencija ishemijskog moždanog udara. XVII Timočki medicinski Dani Zaječar Oktober 2023. Timočki medicinski glasnik. 2023; Vol 48 Suppl.2:48.

Саопштења са скупа националног значаја штампана у изводу (M64):

1. **Živadinović B**, Hipoplazija arterije vertebralis kod infarkta mozga u zadnjem slivu Zbornik sažetaka XII/XVIII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem Simpozijum mladih neurologa-prikazi najtežih slučajeva. Vrnjačka Banja novembar 2019.76.
2. **Živadinović B**, Stamenović J, Lučić Prokin A, Djoković F, Kalinić S. Faktori rizika za nastanak infarkta mozga u vertebrobazilarnom slivu. Zbornik sažetaka XIII/XIX Kongresa neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem. Niš: 2023:182.
3. **Živadinović B**, Stamenović J, Lučić Prokin A, Djoković F, Todorović S. Ageneza zadnje komunikantne arterije-prikaz slučaja. Zbornik sažetaka XIII/XIX Kongresa neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem. Niš: 2023:171.
4. Djoković F, Sreten Kalinić, Kostov S, **Živadinović B**, Povezanost ishemijskog moždanog udara sa stenozom karotidnih arterija i ostalim faktorima rizika. Zbornik sažetaka XIII/XIX Kongresa neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem. Niš: 2023:175.

2.1.2. Научни и стручни радови објављени пре претходног избора у звање доцент

Монографска студија/поглавље у књизи M12 или рад у тематском зборнику међународног значаја (M14):-које не припадају УНО Неурологија

1. Živadinović R, Petrić A, Krtinić D, Pop-Trajković Dinić S, **Živadinović B**. Ascitic fluid in ovarian carcinoma – from pathophysiology to the treatment. In: Rodrigo L. Ascites - Physiopathology, Treatment, Complications and Prognosis. InTech, 2017: 47-75. DOI: 10.5772/intechopen.70476.

Рад у међународном часопису (M23):- који припадају УНО Неурологија

1. **Živadinović B**, Stamenović J, Ljubisavljević S. The comparative analyses of the auditory evoked potentials and color Doppler sonography findings in patients diagnosed with vertebrobasilar insufficiency. Neurological Research. 2014; 36(11): 939-944. IF₅: 1.481
2. **Živadinović B**, Stamenović J, Slankamenac P, Stojanov D, Petrović S, Aracki Trenkić A. The Frequency and Significance of the Vertebral Artery Hypoplasia in Posterior Circulation Stroke. West Indian Med J 2016; doi: 10 7727/wimj.2016.125 IF₅: 0.403

Рад у међународном часопису (M23):- који не припадају УНО Неурологија

1. Krtinic D, Zivadinovic R, Jovic Z, Pesic S, Mihailovic D, Ristic L, Cvetanovic A, Todorovska I, Zivkovic N, Rankovic GN, Stokanovic D, **Zivadinovic B**, Trandafilovic M, Apostolovic MA, Golubovic M, Zivadinovic A. Significance of the Ki-67 proliferation index in the assessment of the therapeutic response to cisplatin-based chemotherapy in patients with advanced cervical cancer. Eur Rev Med Pharmacol Sci 2018; 22(16):5149-5155. IF₅: 1.981

Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33):- који не припадају УНО Неурологија

1. Živadinović R, **Živadinović B**, Petrić A, Krtinić D, Živadinović A. Da li je moguće medikamentozno lečenje HIGH GRADE skvamoznih lezija vulve uobičajenog i diferentovanog tipa? Zbornik radova 2.Simpozijuma ginekologa i opstetričara republike Srpske sa međunarodnim učešćem i Stručnog sastanaka Udruženja ginekologa i opstetričara republike Srpske i Ginekološko akušerske sekcije SLD. Banja Luka, Republika Srpska, 2018: 93-100.

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34):-који припадају УНО Неурологија

1. Jolić M, Đurić S, Jolić S, Živković M, Đurić V, Stamenović J, **Živadinović B**. Diagnostic importance of neurophysiological tests in vegetative state and brain death. Makedonski Medicinski Pregled 2004;58(suppl.61):47.

2. Stamenović J, Đurić S, Minić S, Đorđević G, Jolić M, **Živadinović B**, Đurić V. Examination of neurophysiological parameters in early stages of Parkinson's disease. *Makedonski Medicinski Pregled* 2004;58(suppl.61):50.
3. Stamenović J, Đurić S, Đorđević G, Jolić M, **Živadinović B**, Đurić V. The correlation between neuropsychological and neurophysiological parameters in early stages of Parkinson's disease. *Makedonski Medicinski Pregled* 2004;58 (suppl.61):50.
4. **Živadinović B**, Đurić S, Jolić M, Stamenović J. Diagnostic importance of auditory brainstem potentials of patients with vertebrobasilar insufficiency. *Makedonski Medicinski Pregled* 2004;58(suppl.61):55.
5. Đurić V, Đurić S, Stamenović J, Đorđević G, **Živadinović B**. Diagnostic value of multimodal evoked potentials in multiple sclerosis. The 8th International Evoked Potentials Symposium (Program & Abstracts)- Fukuoka/Japan, October 5-8, 2004: 341.
6. **Živadinović B**. Carotid stenosis in combination with other factors in the development of stroke. *Cerebrovascular diseases*.2013; 35(Suppl 2): 40.
7. **Živadinović B**. Acute carotid artery occlusion in patient with polycythemia rubra vera. *Cerebrovascular diseases*.2014; 35(Suppl 2):41.
8. Đurić V, Stamenović J, Jolić M, Đorđević G, Ljubisavljević S, Milošević V, Pražić A, **Živadinović B**, Đurić S. Early diagnostic and neuropsychological monitoring of tremor form of Parkinson's disease. The Xth International Conference of Alzheimer's & Parkinson's diseases. Barcelona, Spain, 9-13 March, 2011, Abstract book: 110.
9. Pražić A, Ljubisavljević S, Pejčić S, Lukić D, Ljubisavljević J, **Živadinović B**, Milenković L. The correlation between plasma level of glucose and neurological disorder degree in non-diabetic patients with ischaemic and haemorrhagic brain injury. *Journal of neurology*, 2011; 258(Suppl1): S175-S176.
10. Stamenović J, Đurić S, Jolić M, **Živadinović B**, Đurić V. Brainstem reflexes in Parkinson's disease. *European Journal of Neurology*, 2010; 17(Suppl 3): 115.
11. Stamenović J, Djurić S, Djurić V, Djordjević G, **Živadinović B**. The abnormalities of the blink reflex in Parkinson's disease. *Movement Disorders* 2014; 29(Suppl 1): 775.
12. Stamenović J, Đurić S, Đurić V, Đorđević G, **Živadinović B**. Examination of attention by using cognitive evoked potentials in the early stages of Parkinson's disease. The 8th World Congress on Controversies in Neurology., Berlin, Germany 8-11 May, 2014, Program book.
13. **Živadinović B**. Vertebral artery hypoplasia in cerebral infarction of the vertebrobasilar circulation territory. Abstract book 2nd International Ohrid Meeting malformations of cortical development and epilepsy, Ohrid, Makedonija, 2016: 48.
14. **Živadinović B**, Stamenović J, Biševac B. Auditory evoked potentials in patients with posterior circulation stroke and vertebral artery hypoplasia. *European Journal of Neurology*. 2016; 23(Suppl.1): 380.

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34):- који не припадају УНО Неурологија

1. **Živadinović R**, Petrić A, **Živadinović A**, **Živadinović B**, Krtinić D. Za i protiv HPV tipizacije u skriningu cervikalnog karcinoma preliminarni podaci internog projekta. Knjiga sažetaka XIX Međunarodnog simpozijuma Udruženja ginekologa i opstetričara Srbije, Crne Gore i Republike Srpske, Banja Luka, Republika Srpska, 2018: 40-41.

2. R. Zivadinovic, D. Stankovic-Djordjevic, **B. Zivadinovic**, V. Pantovic, D. Krtinic, A. Petric, D. Simic, A. Zivadinovic. Ethiopathogenesis of adenocarcinoma in situ cervicis (AIS) - is there a difference in relation to squamous intraepithelial lesions (SIL)? Abstract book Eurogin 2018; Lisabon, Portugalija : 74-76.
3. Živadinović R, **Živadinović B**, Petrić A, Krtinić D, Simić D. Is a three-year cytological screening for cervical cancer safe and is it important for possible early treatment of premalignant intraepithelial lesions? Abstract book EUROGIN 2017, Amsterdam, Holandija: P13-09.

**Рад у врхунском часопису националног значаја (M51):-који припадају УНО
Неурологија**

1. **Živadinović B**, Stojanov D, Ljubisavljević S, Stamenović J. Carotid artery stenosis as a risk factor for the occurrence of ischemic stroke. Acta Medica Medianae. 2016; 55(2): 40-45.

**Рад у врхунском часопису националног значаја (M51):-који не припадају УНО
Неурологија**

1. Živadinović R, Krtinić D, **Živadinović B**, Petrić A, Živadinović A, Pop Trajković-Dinić S, Trenkić M. Treatment modalities for the management of ascites in ovarian cancer patients. Acta Medica Medianae. In press. DOI: 10.5633/amm.2018.0412.
2. Krtinić D, Živadinović R, **Živadinović B**, Jović Z, Pešić S, Pavlović V, Pavlović S, Trandafilović M, Stokanović D, Nedin-Ranković G, Cvetanović A, Todorovska I, Živković N, Golubović M. Local therapy with imiquimod as a possible medical treatment of vulvar intraepithelial neoplasms. Acta medica Medianae. In press. DOI: 10.5633/amm.2019.0101.

Рад у истакнутом националном часопису (M52):

1. Đurić S, Milenković Z, Jolić M, Stamenović J, Đorđević G, Đurić V, **Živadinović B**. Prognostic value of the multimodal evoked potentials in patients with head injuries. Facta Universitatis, series Medicine and Biology 2004;11(1):40-44.
2. Stamenović J, Đurić S, Jolić M, **Živadinović B**, Đurić V. Examination of cognitive functions in patients with Parkinson's disease. Facta Universitatis, series Medicine and Biology 2004;11(2):80-86.
3. Stamenović J, Djurić S, Djurić V, Djordjević G, **Živadinović B**, Ljubisavljević S. Savremeno lečenje sindroma “nemirnih nogu”-dijagnostičke i terapijske mogućnosti. Engrami 2014; 36(1-2): 97-107.

Саопштења са скупа националног значаја штампана у изводу (M64):

1. **Živadinović B**, Đurić S, Stamenović J. Dijagnostički značaj trigeminocervikalnog refleksa u pacijenata sa vertebrobazilarnom insuficijencijom. XII Kongres neurologa Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem Novi Sad 2004, Knjiga rezimea: 213.

2. **Živadinović B**, Đurić S, Lazarević M, Stamenović J, Kostić V. Evaluacija dijagnostičkog značaja akustičkih evociranih potencijala u pacijenata sa vertebrobazilarnom insuficijencijom. III Simpozijum Srbije i Crne Gore o moždanom udaru, Zbornik radova, 2005: 6.poster.
3. Djurić V, Živković M, Djurić S, Jolić M, Stamenović J, Djordjević G, **Živadinović B**, Milenković Lj, Savić D, Vukašinović N, Stević Z. Komparativna studija neurološkog nalaza i kompjuterizovane tomografije mozga kod vaskularnih sindroma moždanog stable. III Simpozijum Srbije i Crne Gore o moždanom udaru, Zbornik radova, 2005: 51.poster.
4. Savić D, Vukašinović N, Stević Z, Randelović M, Milenković Lj, **Živadinović B**. Rani prediktori ishoda ishemične cerebrovaskularne bolesti. III Simpozijum Srbije i Crne Gore o moždanom udaru, Zbornik radova, 2005: 8.poster.
5. Matijaš M, Živković M, Lukić D, Lazarević M, Kostić V, **Živadinović B**. Bolesti malih krvnih sudova (lakunarni infarkti). III Simpozijum Srbije i Crne Gore o moždanom udaru, Zbornik radova, 2005: 23.poster.
6. Lazarević M, **Živadinović B**, Ristić S, Lukić D. Faktori rizika za akutni moždani udar. III Simpozijum Srbije i Crne Gore o moždanom udaru, Zbornik radova, 2005: 69.poster.
7. Lazarević M, Matijaš M, **Živadinović B**. Faktori rizika za tranzitornu cerebralnu ishemiju. III Simpozijum Srbije i Crne Gore o moždanom udaru, Zbornik radova, 2005: 70.poster.
8. Kostić V, Lukić D, Matijaš M, Lazarević M, **Živadinović B**, Živković M, Jolić S, Vukašinović N, Savić D, Randelović M. Stopa mortaliteta od akutnog moždanog udara na odeljenjima za cerebrovaskularne bolesti. III Simpozijum Srbije i Crne Gore o moždanom udaru, Zbornik radova, 2005: 73.poster.
9. **Živadinović B**, Lazarević M. Glavobolja kod ishemijskog moždanog udara u zadnjem slivu. Simpozijum o bolu u neurologiji, Iriški Venac, 21.-23. septembar, 2006, Knjiga rezimea: 117.
10. Lazarević M, **Živadinović B**, Lukić D, Vukašinović N, Jolić S. Dijagnostički i prognostički značaj glavobolje kod moždanih udara. Simpozijum o bolu u neurologiji, Iriški Venac, 21.-23. septembar, 2006, Knjiga rezimea: 123.
11. **Živadinović B**, Kostić V, Lukić D, Matijaš M, Savić D. Ishod konzervativnog lečenja kod pacijenata obolelih od intracerebralne hemoragije u predelu bazalnih ganglija. XI Kongres neurohirurga Srbije sa međunarodnim učešćem, Niš 8.-11. oktobar, 2008, Knjiga rezimea: 60.
12. **Živadinović B**, Milošević V, Kostić V, Savić D, Lukić D, Matijaš M. Moždani udar kod žena. VII/XIII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Kragujevac 11.-14. septembar, 2008, Knjiga rezimea: 220.
13. Savić D, Lukić D, **Živadinović B**, Savić Lj. Prognostički značaj C-reaktivnog proteina kod pacijenata sa akutnim ishemijskim cerebrovaskularnim inzultom. VII/XIII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Kragujevac 11.-14. septembar, 2008, Knjiga rezimea: 221.
14. Stamenović J, Đurić S, Jolić M, Đurić V, Đorđević G, **Živadinović B**, Stević Z. Maseter inhibitorni refleks kod Parkinsonove bolesti. VII/XIII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Kragujevac 11.-14. septembar, 2008, Knjiga rezimea: 151.

15. **Živadinović B**, Milenković Lj, Stamenović J. Stenoza karotidnih arterija kao faktor rizika za nastanak moždanog udara. VIII/XIV Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Kopaonik 29. septembar - 02.oktobar 2011, Knjiga rezimea:89.

2.2 ОБЈАВЉЕН УЦБЕНИК ИЛИ МОНОГРАФИЈА ИЛИ ПРАКТИКУМ ИЛИ ЗБИРКА ЗАДАТАКА ИЛИ ОСТАЛЕ ПУБЛИКАЦИЈЕ ОД ЗНАЧАЈА У СКЛАДУ СА БЛИЖИМ КРИТЕРИЈУМИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА, ЗА УЖУ НАУЧНУ ОБЛАСТ ЗА КОЈУ СЕ БИРА

Уцбеник (категорија М 45):

Živadinović Biljana. Vaskularna ultrazvučna dijagnostika. VIII kranijalni nerv (nervus vestibulocochlearis). Cerebrovaskularne bolesti. U: Djordjević G, Lukić S (urednici) i sar. Neurologija za studente stomatologije. Medicinski Fakultet Niš,2023. ISBN-978-86-6265-117-4.

2.3. МИШЉЕЊЕ О НАУЧНИМ И СТРУЧНИМ РАДОВИМА УЧЕСНИКА КОНКУРСА

Кандидат, Др сц. мед. Живадиновић др Биљана, током своје каријере има укупно 68 (36 ауторских) публикација, од којих је 26 (21 ауторских) након претходног избора. У каријери, у међународним часописима са СЦИ листе у категорији М20 има: 1 коауторски рад категорије М22, са петогодишњим ИФ већим од 0.49, који припада УНО Неурологија и 2 ауторска рада категорије М22 који не припадају УНО Неурологија (сви објављени у последњих 5 година); 1 коауторски рад категорије М23, са петогодишњим ИФ мањим од 0.49, који припада УНО Неурологија (објављен у последњих 5 година); 2 ауторска рада категорије М23 који припадају УНО Неурологија и један коауторски рад категорије М23 који не припада УНО Неурологија (сви објављени пре последњег избора). Кандидат има и 1 коауторско саопштење са међународног скупа штампано у целини које не припада УНО Неурологија (саопштено пре последњег избора), категорије М33, као и 22 саопштења (5 ауторских у последњих 5 година и 17 саопштених пре последњег избора-6 ауторских и 8 коауторских-од којих 3 не припадају УНО Неурологија) са међународних скупова штампаних у изводу, категорије М34. Међу публикацијама националног значаја, кандидат има 1 ауторски рад и 2 коауторска рада (који не припадају УНО Неурологија) публикована у часописима категорије М51 и 1 ауторски рад категорије М52 и 1 ауторски рад категорије М53 публиковани у последњих 5 година и 3 коауторска рада публикована у часописима категорије М52 пре последњег избора, 8 ауторских саопштења категорије М62 и 3 ауторска и 1 коауторско саопштење категорије М64 у последњих 5 година, као и 15 саопштења од који су 6 ауторска и 9 коауторских, категорије М64, пре последњег избора. Такође је аутор поглавља у уцбенику за студенте стоматологије Медицинског факултета у Нишу, објављеном након избора у последње звање.

Укупни индекс научне компетентности Др сц. мед. Живадиновић др Биљане је прегледно приказан на Табели у прилогу и износи 59.05, од чега је 29.7 остварено након избора у претходно звање.

Категорија		Вредност	УКУПНА КОМПЕТЕНТНОСТ				ОД ПОСЛЕДЊЕГ ИЗБОРА			
			Бр.	Аутор	Коаутор	М укупни	Бр.	Аутор	Коаутор	М укупни
M14	Монографска студија/поглавље у књизи М12 или рад у тематском зборнику међународног значаја	4	1		1	2				
M22	Рад у истакнутом међународном часопису	5	3	2	1	12.5	3	2	1	12.5
M23	Рад у међународном часопису	3	5	2	2	9	1		1	1.5
M33	Саопштење са међународног скупа штампано у целини	1	1		1	0.5	1		1	0.5
M34	Саопштење са међународног скупа штампано у изводу	0.5	22	10	12	8	5	5		2.5
M45	Поглавље у књизи М42 или рад у тематском зборнику националног значаја	1.5	1	1		1.5	1	1		1.5
M51	Рад у врхунском часопису националног значаја	2	3	1	2	4				
M52	Рад у истакнутом националном часопису	1.5	4	1	3	3.75	1	1		1.5
M53	Рад у националном часопису	1	1	1		1	1	1		1
M62	Предавање са скупа националног значаја штампано у изводу	1	8	8		8	8	8		8
M64	Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу	0.2	19	9	10	2.8	4	3	1	0.7
M70	Одбрањена докторска дисертација	6	1	1		6				
ЗБИРНО			68	36	32	59.05	26	21	4	29.7

НАПОМЕНА: У публикацијама у којима није првопотписани аутор, један од два коаутора или аутор за кореспонденцију-број поена за ту категорију публикације је коригован дељењем са 2

2.4 ЦИТИРАНОСТ РАДОВА КАНДИДАТА

Кандидат је пријавио 9 цитата.

Приложена оверена потврда шефа Библиотеке Медицинског факултета Универзитета у Нишу, о укупном броју цитата без аутоцитата на ISI/WEB.

2.5. РУКОВОЂЕЊЕ ИЛИ УЧЕШЋЕ У НАУЧНИМ ПРОЈЕКТИМА

Др сци. мед. Живадиновић др Биљана је истраживач на интерном научно-истраживачком пројекту Медицинског факултета Универзитета у Нишу, број ИНТ-МФХ-41 (2020-2024) под називом “Испитивање могућности имплементације детекције хуманог папилома вируса у примарном скринингу карцинома грлића материцеице”, под руководством Проф. др Радомира Живадиновића.

3. ПЕДАГОШКИ РАД И ДОПРИНОС РАЗВОЈУ НАСТАВЕ

3.1. ПЕДАГОШКО ИСКУСТВО

Др сци. мед. Живадиновић др Биљана учествује од 2016. године у извођењу практичне наставе студентима свих студијских група, у оквиру Кадетре за неурологију Медицинског факултету у Нишу. По избору у звање доцента учествује и у теоријској настави као и у раду Катедре за Ургентну медицину у извођењу практичне и теоретске наставе и као замена у комисији за специјалистички испит на катедри Неурологија и Ургентна медицина. Члан је комисије (као замена) за одбрану уже специјалистичког рада из сродних области.

Два пута је била члан комисије на Мини Конгресу студената Медицине.

3.2 ДОПРИНОС РАЗВОЈУ НАСТАВЕ

Живадиновић др Биљана учествује од 2016. године у извођењу практичне а од 2019. и теоријске наставе студентима свих студијских група, у оквиру Кадетре за неурологију Медицинског факултету у Нишу. Предавач је и на специјалистичким студијама из неурологије, интерне медицине, опште медицине и ургентне медицине.

Живадиновић др Биљана се афирмисала као одличан клиничар у области цереброваскуларних болести. У извођењу практичне и теоретске наставе студентима медицине, стоматологије и струковних студија, као и теоретске наставе лекарима на специјализацији из неурологије, испољава изузетне способности предавача, јер наставу изводи квалитетно, јасно, илустративно и концизно.

4. ДОПРИНОС РАЗВОЈУ НАСТАВНО-НАУЧНОГ ПОДМЛАТКА

4.5 МЕНТОРСТВО У ДИПЛОМСКИМ РАДОВИМА

Живадиновић др Биљана је била ментор у 5 дипломских радова студената Медицинског факултета у Нишу:

1. Милош Митровић 14320 :„Клиничка евалуација пацијената са пролазним губитком свести“ 09.06.2021. год.
2. Анђела Зовкић 13704 :“Болести малих крвних судова мозга“ 07.05.2022год.
3. Немања Зороје 14539:“Диференцијална дијагноза деменција“ 31.10.2022.год.
4. Милица Илић 14353 :“Синдроми оштећења церебелума“ 11.10.2022.
5. Кристина Стојановић 14609 :“Паркинсонизам плус синдроми“ 10.03.2023.год.

Била је ментор два студентска рада из области Неурологије (2022. и 2023.године) на Конгресима студената биомедицинских наука са интернационалним учешћем.

4.6 МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ СТУДЕНТСКИХ НАУЧНО-СТРУЧНИХ РАДОВА

Живадиновић др Биљана је била ментор два студентска рада из области Неурологије на Конгресима студената биомедицинских наука са интернационалним учешћем:

1. Маринковић С, Стоиљковић Д. Хипоплазија артерије вертебралис код пацијената са можданим ударом у вертебробазиларном сливу.61. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем. Кораоник,25-29.април 2022.:378.
2. Јоцић А, Лакић Ј, Милетић М.Симптоматска епилепсија након можданог удара.62.Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем.Копаноник,24-28.април 2023. Зборник сажетака : 451.

5. ЕЛЕМЕНТИ ДОПРИНОСА АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

-Др Биљана Живадиновић је била члан радне групе при Министарству здравља 2021. и 2022..године за израду плана за превенцију,лечење и рехабилитацију цереброваскуларних болести. (у прилогу потврда)

-Учествовала је као сарадник у изради Консензус документа Друштва Неуролога Србије о превенцији, лечењу и рехабилитацији можданог удара у Републици Србији. (у прилогу потврда)

-Др Биљана Живадиновић је члан Управног Одбора националног удружења за мождани удар Србије (НУМУС) што је усвојено на Скупштини удружења 11.09.2022.године. (у прилогу потврда)

-Члан је комисије за полагање специјалистичког испита из Неурологије и Ургентне медицине (као замена). (у прилогу потврда)

-Била је ангажована у Комисији за одбрану уже специјалистичког рада из области аудиологије. (у прилогу потврда)

-Била је рецензент више студентских радова из области Неурологије у оквиру припрема студената Медицинског факултета Универзитета у Нишу за учешће на Конгресима студената биомедицинских наука. (у прилогу потврда)

-У два наврата и била је члан Комисије на Мини Конгресима студената Медицинског факултета у Нишу. (у прилогу потврда)

-Др Биљана Живадиновић је рецензент у часопису Медицински Подмладак (стручно научни часопис за студенте и младе истраживаче Медицинског факултета Универзитета у Београду). (у прилогу потврда)

-Рецензент је и у часопису Acta Medica Medianae у задњих 5 година. (у прилогу потврда)

-Била је члан организационог одбора XIII/XIX Конгреса неуролога Србије са међународним учешћем, Ниш 21-24.09 2023. (у прилогу фотокопија списка чланова из зборника сажетака)

6. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА И ЗАКЉУЧАК КОМИСИЈЕ

Комисија је мишљења да Др сци. мед. Живадиновић др Биљана, на основу Закона о високом образовању Републике Србије, Статута Универзитета у Нишу, Статута Медицинског факултета у Нишу и Ближих критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Нишу (члан 21 Ближих критеријума за избор у звање наставника Универзитета у Нишу), испуњава услове за поновни избор у звање доцента за УНО Неурологија-наставна база Клиника за неурологију КЦ Ниш, на Медицинском факултету Универзитета у Нишу јер има:

1. Испуњене услове за избор у звање доцент (навести датум и број Одлуке о избору у звање наставника, као и назив органа који је донео)
25.10.2019. године, НСВ број 8/19-01-005/19-009, Научно-стручно веће за медицинске науке

- има одбраћену докторску дисертацију из уже научне области за коју се бира-неурологија
- специјалиста неуролог

- има радно ангажовање (радни однос на неодређено време) у наставној бази Медицинског факултета у Нишу за коју је конкурс објављен- Клиника за неурологију УКЦ Ниш

2. Позитивну оцену педагошког рада која се утврђује у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 5/16)

(навести број и датум утврђене оцене)

Картон наставника (Број 01-4234/1, од 15.04.2024.); Мишљење Већа Катедре (број 01-3624, од 02.04.2024)

3. Остварене активности у бар два елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника:

-Др Биљана Живадиновић је била члан радне групе при Министарству здравља 2021. и 2022..године за израду плана за превенцију, лечење и рехабилитацију цереброваскуларних болести. (у прилогу потврда)

-Учествовала је као сарадник у изради Консензус документа Друштва Неуролога Србије о превенцији, лечењу и рехабилитацији можданог удара у Републици Србији. (у прилогу потврда)

-Др Биљана Живадиновић је члан Управног Одбора националног удружења за мождани удар Србије (НУМУС) што је усвојено на Скупштини удружења 11.09.2022.године. (у прилогу потврда)

-Члан је комисије за полагање специјалистичког испита из Неурологије и Ургентне медицине (као замена). (у прилогу потврда)

-Била је ангажована у Комисији за одбрану уже специјалистичког рада из области аудиологије. (у прилогу потврда)

-Била је рецензент више студентских радова из области Неурологије у оквиру припрема студената Медицинског факултета Универзитета у Нишу за учешће на Конгресима студената биомедицинских наука. (у прилогу потврда)

-У два наврата и била је члан Комисије на Мини Конгресима студената Медицинског факултета у Нишу. (у прилогу потврда)

-Др Биљана Живадиновић је рецензент у часопису Медицински Подмладак (стручно научни часопис за студенте и младе истраживаче Медицинског факултета Универзитета у Београду). (у прилогу потврда)

-Рецензент је и у часопису Acta Medica Medianaе у задњих 5 година. (у прилогу потврда)

-Била је члан организационог одбора XIII/XIX Конгреса неуролога Србије са међународним учешћем, Ниш 21-24.09 2023. (у прилогу фотокопија списка чланова из зборника сажетака)

4. У периоду од последњег избора објављен један рад из категорије M21, M22 или M23 из уже научне области за коју се бира у звање:

1. Stamenović J, **Živadinović B**, Djurić V. Unilateral paralysis of the hypoglossal nerve as the only clinical sign of clivus meningioma. Case reports and literature review. *Frontiers in Oncology*. 2024; doi: 10.3389/fonc.2024.1337680 **IF5,2 M22**
2. Stamenović J, **Živadinović B**, Djurić V, Ljubisavljević S. Diagnostic applications of the “pattern” electroretinography and visual evoked potentials in the evaluation of disorders of visual pathway function in Parkinson’s disease *Vojnosanit Pregl* 2022; 79(4): 311–317 **IF 0,2 M23**

Комисија је мишљења да Др сци. мед. Живадиновић др Биљана, не испуњава услове за избор у звање ванредног професора (члан 22 Ближих критеријума за избор у звање наставника Универзитета у Нишу), за УНО Неурологија-наставна база Клиника за неурологију КЦ Ниш, на Медицинском факултету Универзитета у Нишу јер нема:

Од избора у претходно звање најмање два рада објављена у часописима:

- категорије M21, или
- категорије M22, или
- категорије M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 0.49 према цитатној бази Journal Citation Report, или

- са SCI листе,
у којима је првопотписани аутор, при чему радови могу бити из различитих категорија или листи; један рад у часописима из наведених категорија и листе, кандидат може заменити са два рада у часописима са SCIE листа у којима је бар у једном првопотписани аутор,
или
са два рада у часописима са SCIE листе у којима је кандидат коаутор, а доктор наука који је одбранио докторску дисертацију под менторством кандидата је бар у једном раду првопотписани аутор.
Научни радови којима се кандидат квалификује морају бити из уже научне области за коју се бира у звање, уз обавезно навођење DOI бројева или достављање радова у штампаној форми.

Др сци. мед. Живадиновић др Биљана у периоду од избора у претходно звање има објављена два коауторска рада, један рад из категорије M22, са петогодишњим импакт фактором већим од 0.49 и један из категорије M23 са петогодишњим импакт фактором мањим од 0.49, из уже научне области за коју се бира у звање:

3. Stamenović J, **Živadinović B**, Djurić V. Unilateral paralysis of the hypoglossal nerve as the only clinical sign of clivus meningioma. Case reports and literature review. *Frontiers in Oncology*. 2024; doi: 10.3389/fonc.2024.1337680 **IF 5,2 M22**
4. Stamenović J, **Živadinović B**, Djurić V, Ljubisavljević S. Diagnostic applications of the “pattern” electroretinography and visual evoked potentials in the evaluation of disorders of visual pathway function in Parkinson’s disease *Vojnosanit Pregl* 2022; 79(4): 311–317 **IF 0,2 M23**

7. ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

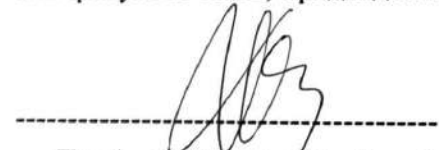
На основу свеобухватног увида у конкурсни материјал, анализе научног, стручног и педагошког рада, као и на основу личног познавања кандидата, Комисија констатује да пријављени кандидат, Др сц. мед. Живадиновић др Биљана, испуњава све услове за реизбор у звање доцента за УНО Неурологија-наставна база Клиника за неурологију КЦ Ниш, предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Медицинског факултета у Нишу и Ближим критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Нишу. Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Медицинског факултета у Нишу, да утврди предлог Универзитету у Нишу за избор Др сц. мед. Живадиновић др Биљане у звање доцента за ужу научну област Неурологија-наставна база Клиника за неурологију КЦ Ниш.

Ниш, Нови Сад, 24.06.2024.

Комисија за писање извештаја



Проф. др Слободан Војиновић
Медицински факултет Ниш, председник



Проф. др Гордана Ђорђевић
Медицински факултет Ниш, члан

Проф. др Александра Лучић Прокин
Медицински факултет Нови Сад, члан