

Научно веће Медицинског факултета у Београду на седници одржаној (датум) године одредило је Комисију за утврђивање испуњености услова за избор у научно звање, у следећем саставу:

1. Проф. др Драган Машуловић, редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Београду
2. Проф. др Даница Грујичић, редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Београду
3. Проф. др Дејана Јовановић, редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Београду
4. Проф. др Драган Стојанов, редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Нишу
5. др сци. мед. Јасмина Бобан, научни сарадник Медицинског факултета Универзитета у Новом Саду

Комисија је разматрала пријаву кандидата др Ивана Вукашиновића за избор у звање Научни сарадник за област радиологија, и подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Др Иван (Драган) Вукашиновић рођен је 28.11.1974. у Београду, где је завршио основну школу „Ђирило и Методије“, те XIV београдску гимназију. Медицински факултет Универзитета у Београду, смер општа медицина, уписао је 1995/1996 школске године и завршила 2005. године, са просеком 7,37. Исте године, лекарски стаж обавио је у КБЦ „Др Драгиша Мишовић“ на одељењу кардиологије. Од 2009. године запослен је у Центру за радиологију и МР Универзитетског клиничког центра Србије, у Одељењу неурорадиологије, на месту клинички лекар (до 2011. године). Специјалистичке студије из Радиологије уписао је 2011. године на Медицинском факултету Универзитета у Београду и од тада је запослен на месту специјализанта из радиологије у Центру за радиологију и МР Универзитетског клиничког центра Србије (2011 – 2014. године). Дана 22.10.2014. године, положио је специјалистички испит из Радиологије и стекао стручни назив лекара специјалисте радиологије. Од 2014. запослен је као специјалиста радиологије у Центру за радиологију и МР Универзитетског клиничког центра Србије, у Одељењу неурорадиологије.

У току досадашњег научно-истраживачког рада, др Иван Вукашиновић је био је учесник на једном научно-истраживачком пројекту у научно истраживачком центру „LAPLACE“ у Тулузу, и учесник је новог двогодишњег (2022/2023) пројекта у истом центру. Руководилац је једне међународне клиничке студије „CLOTBASE“ финансирана од организације „Sensome“.

Поред тога, др Иван Вукашиновић је добитник гранта CAMPUS FRANCE Владе Француске Републике, за 2013. годину, у трајању од месец дана (09.09.-09.10.2013. године) виду размене лекара на специјализацији, из области радиологије. Такође је добитник гранта Европског удружења радиолога, ESOR (*European Society of Radiology*) Visiting Fellowship 2015, из неурорадиологије, под вођством проф. др Christophe Cognard-a, на Медицинском универзитету у Тулузу, од 14.09-11.12.2015. године. Добитник је и ESMINT (The European Society of Minimally Invasive Neurological Therapy) стипендије за 2017. годину, из области механичке тромбектомије код исхемијског možданог удара, под вођством проф. др Christophe Cognard-a, на Медицинском универзитету у Тулузу, од 26.03.-26.05.2018. године.

Др Иван Вукашиновић је члан неколико професионалних и стручних друштава: The European Society of Minimally Invasive Neurological Therapy (ESMINT), European Society of Neuroradiology (ESNR), The European Board of Neurointervention (EBNI), Лекарске коморе Србије, Удружења

неурорадиолога Србије где је у својству секретара. Има одлично знање енглеског (Б2), и француског (Б1) језика, и основно знање руског језика.

Уписао је Специјалистичке академске студије 2008/2009. године, смер Неурохирургија, на Медицинском факултету Универзитета у Београду. Дана 26.07.2010. године одбранио је завршни рад под насловом „Технике ендоваскуларног третмана анеуризми вертебробазиларног слива“, под менторством проф. др Љиљане Вујотић.

Уписао је академске докторске студије 2011/2012 године, смер Радиологија на Медицинском факултету Универзитета у Београду. Дана 29.09.2020. године одбранио је докторску дисертацију под насловом „Influence of the thrombectomy parameters on efficacy in the acute stroke with large vessel occlusion treatment“, под менторством проф. др Christophe Cognard-а и доц. др Марка Ерцеговца и стекао академски назив доктора медицинских наука.

БИБЛИОГРАФИЈА

Рад у међународном часопису

1. Zeleňák K, Krajina A, Meyer L, Fiehler J, Esmint Artificial Intelligence and Robotics Ad Hoc Committee, Behme D, Bulja D, Caroff J, Chotai AA, Da Ros V, Gentric JC, Hofmeister J, Kass-Hout O, Kocatürk Ö, Lynch J, Pearson E, **Vukasinovic I**. How to Improve the Management of Acute Ischemic Stroke by Modern Technologies, Artificial Intelligence, and New Treatment Methods. *Life (Basel)*. 2021 May 27;11(6):488. doi: 10.3390/life11060488. PMID: 34072071; PMCID: PMC8229281. IF: 3.817. **M21**
2. Nordanstig A, Curtze S, Gensicke H, Zinkstok SM, Erdur H, Karlsson C, Karlsson JE, Martinez-Majander N, Sibolt G, Lyrer P, Traenka C, Baharoglu MI, Scheitz JF, Bricout N, Hénon H, Leys D, Eskandari A, Michel P, Hametner C, Ringleb PA, Arnold M, Fischer U, Sarikaya H, Seiffge DJ, Pezzini A, Zini A, Padjen V, Jovanovic DR, Luft A, Wegener S, Kellert L, Feil K, Kägi G, Rentzos A, Lappalainen K, Leker RR, Cohen JE, Gomori J, Brehm A, Liman J, Psychogios M, Kastrop A, Papanagiotou P, Gralla J, Magoni M, Majoie CBLM, Bohner G, **Vukasinovic I**, Cvetic V, Weber J, Kulcsar Z, Bendszus M, Möhlenbruch M, Ntaios G, Kapsalaki E, Jood K, Nolte CH, Nederkoorn PJJ, Engelter S, Strbian D, Tatlisumak T; EVA-TRISP Investigators. EndoVascular treatment and Thrombolysis for Ischemic Stroke Patients (EVA-TRISP) registry: basis and methodology of a pan-European prospective ischaemic stroke revascularisation treatment registry. *BMJ Open*. 2021 Aug 9;11(8): e042211. doi: 10.1136/bmjopen-2020-042211. PMID: 34373287; PMCID: PMC8354282. IF:2.692, **M22**
3. Guenego A, Mosimann PJ, Pereira VM, Nicholson P, Zuber K, Lotterie JA, Dobrocky T, Marcellus DG, Olivot JM, Piotin M, Gralla J, Fahed R, Wintermark M, Heit JJ, Cognard C; RADON Investigators. Proposed achievable levels of dose and impact of dose-reduction systems for thrombectomy in acute ischemic stroke: an international, multicentric, retrospective study in 1096 patients. *Eur Radiol*. 2019 Jul;29(7):3506-3515. (**Vukasinovic I** is a part of RADON investigators group) doi: 10.1007/s00330-019-06062-6. Epub 2019 Mar 22. PMID: 30903333. IF:4.101, **M21**
4. Darcourt J, Withayasuk P, **Vukasinovic I**, Michelozzi C, Bellanger G, Guenego A, Adam G, Roques M, Januel AC, Tall P, Meyrignac O, Rousseau V, Garcia C, Albucher JF, Payrastre B, Bonneville F, Olivot JM, Cognard C. Predictive Value of Susceptibility Vessel Sign for Arterial Recanalization and Clinical Improvement in Ischemic Stroke. *Stroke*. 2019 Feb;50(2):512-515. doi: 10.1161/STROKEAHA.118.022912. PMID: 30602358. IF:7.190, **M21a**
5. Lteif E, Darcourt J, **Vukanisnovic I**, Bellanger G, Januel AC, Bonneville F, Cognard C. Remote Rupture of Intradural Carotid Artery During Mechanical Thrombectomy in a Carotid Tandem Occlusion. *Cardiovasc Intervent Radiol*. 2020 Aug;43(8):1241-1243. doi: 10.1007/s00270-020-02481-x. Epub 2020 May 8. PMID: 32385609. IF: 2.034, **M22**
6. Renieri L, Michelozzi C, Brinjikji W, Darcourt J, Guenego A, **Vukasinovic I**, Tall P, Bonneville F, Januel AC, Cognard C. PTA Stent of Dural Sinuses in Brain DAVF : A Report of 4 Cases. *Clin Neuroradiol*. 2019 Jun;29(2):331-339. doi: 10.1007/s00062-017-0652-2. Epub 2017 Dec 14. PMID: 29243076. IF:3.183, **M21**
7. **Vukasinovic I**, Darcourt J, Guenego A, Michelozzi C, Januel AC, Bonneville F, Tall P, Mrozek S, Geeraerts T, Olivot JM, Cognard C; Toulouse Stroke Group. "Real life" impact of anesthesia strategy for mechanical thrombectomy on the delay, recanalization and outcome in acute ischemic stroke patients.

- J Neuroradiol. 2019 Jul;46(4):238-242. doi: 10.1016/j.neurad.2018.09.005. Epub 2018 Oct 30. PMID: 30389509. IF: 2.423, **M22**
8. Guenego A, Mosimann PJ, Wintermark M, Heit JJ, Zuber K, Dobrocky T, Lotterie JA, Nicholson P, Marcellus DG, Olivot JM, Gonzalez N, Blanc R, Pereira VM, Gralla J, Kaesmacher J, Fahed R, Piotin M, Cognard C; RADON Investigators. Safety and Effectiveness of Neuro-thrombectomy on Single compared to Biplane Angiography Systems. *Sci Rep.* 2020 Mar 11;10(1):4470. (**Vukasinovic I.** is a part of RADON investigators group) doi: 10.1038/s41598-020-60851-4. PMID: 32161286; PMCID: PMC7066129. IF:4.379, **M21**
9. Cvetic V, Dragas M, Colic M, **Vukasinovic I**, Radmili O, Ilic N, Koncar I, Bascarevic V, Ristanovic N, Davidovic L. Simultaneous Endovascular Treatment of Tandem Internal Carotid Lesions: Case Report and Review of Literature. *Vasc Endovascular Surg.* 2016 Jul;50(5):359-62. doi: 10.1177/1538574416652246. Epub 2016 Jun 2. PMID: 27260747. IF:1.094, **M23**
10. Lakićević N, Prstojević B, Rasulić L, Vujotić L, **Vukašinić I**, Miličić B, Savić A, Živković B, Rotim K, Samardžić M. INTRAOPERATIVE ANEURYSMAL RUPTURE: CLINICAL OUTCOME FOLLOWING OPEN SURGERY OR ENDOVASCULAR TREATMENT. *Acta Clin Croat.* 2015 Sep;54(3):285-94. PMID: 26666097. IF: 0.412, **M23**
11. Prstojević B, Mićović M, **Vukasinović I**, Nagulić M. Transvenous embolization of dural carotid cavernous fistula through the facial and ophthalmic vein. *Vojnosanit Pregl.* 2011 Dec;68(12):1079-83. PMID: 22352273. IF:0.179, **M23**
12. Prstojevic B, Samardzic M, **Vukasinovic I**. Endovascular treatment of distal cerebral aneurysms. *Neuroradiol J.* 2011 Oct 31;24(5):726-9. doi: 10.1177/197140091102400509. Epub 2011 Oct 24. PMID: 24059767. IF 1.510, **M23**

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу

- Nedeljkovic Z, **Vukasinovic I**. Giant aneurysms in child treatment strategies and pitfalls. 16th MENC (Middle East-European Neurointerventional Club), Mini, Croatia, October 20 – 22, 2021
- Arsenijevic M., **Vukasinovic I.**, Stanarcevic P., Svabic-Medjedovic T., Padjen V., Stefanovic-Budimkic M., Berisavac I., Ercegovac M., Nestorovic D., Cvetic V., Vitosevic F., Nedeljkovic Z, Jovanovic D. The impact of ACA occlusion on the short-term functional outcome of patients treated with mechanical thrombectomy. *European Journal of Neurology* 2021;28 ():667-667. M21 IF=6,089 ½IF=3,044
- Jankovic M., Arsenijevic M., **Vukasinovic I.**, Stanarcevic P., Svabic-Medjedovic T., Padjen V., Stefanovic-Budimkic M., Berisavac I., Ercegovac M., Nestorovic D., Cvetic V., Vitosevic F., Nedeljkovic Z, Jovanovic D. The impact of ACA occlusion on the short-term functional outcome of patients treated with mechanical thrombectomy. *European Journal of Neurology* 2021;28 ():667-667. M21 IF=6,089 ½IF=3,044
- Vukasinovic I.**, Nedeljkovic Z. Facial paresthesia after MCA aneurysm embolization 15th MENC (Middle East-European Neurointerventional Club), Silvasvarad, Hungary, May 9 – 10, 2019
- Vukasinovic I.**, Nedeljkovic Z. Thrombectomy in children why not? 11th Congress of the European Society of Minimally invasive Neurological Therapy (ESMINT), September 4-6, 2019, Nice, France, EP-08
- Vukasinovic I.**, Vitosevic F. Thrombectomy in children why not? 5th Annual Meeting of Serbian Neurosurgical Society with International participation “Neurovascular supersessions: Exo? Endo? Hybrid? Quo vadis?”, Hotel Šumarice, Kragujevac, Serbia, October 24th – 27th, 2019, Abstract Book p133
- Vukasinovic I.**, Bascarevic V., Vitosevic F. Transorbital hybrid approach for endovascular occlusion of indirect carotid cavernous fistulas – case report. 5th Annual Meeting of Serbian Neurosurgical Society with International participation “Neurovascular supersessions: Exo? Endo? Hybrid? Quo vadis?”, Hotel Šumarice, Kragujevac, Serbia, October 24th – 27th, 2019, Abstract Book p237
- Vukasinovic I.**, Vitošević Filip. Endovascular treatment of large and giant aneurysms: use of intraoperative monitoring and post-surgery rescue techniques. 5th Annual Meeting of Serbian Neurosurgical Society with International participation “Neurovascular supersessions: Exo? Endo? Hybrid? Quo vadis?”, Hotel Šumarice, Kragujevac, Serbia, October 24th – 27th, 2019, Abstract Book p233

9. **Vukasinovic I**, Vitošević Filip. Endovascular treatment of spinal dural AVFs: possibilities and limits. 5th Annual Meeting of Serbian Neurosurgical Society with International participation “Neurovascular supersessions: Exo? Endo? Hybrid? Quo vadis?”, Hotel Šumarice, Kragujevac, Serbia, October 24th – 27th, 2019, Abstract Book p260
10. **Vukasinovic I**, Vitošević Filip. Endovascular treatment of brain AVMs: pearls and pitfalls. 5th Annual Meeting of Serbian Neurosurgical Society with International participation “Neurovascular supersessions: Exo? Endo? Hybrid? Quo vadis?”, Hotel Šumarice, Kragujevac, Serbia, October 24th – 27th, 2019, Abstract Book p138
11. Milosevic Medenica S., Vitosevic F., Nestorovic D., **Vukasinovic I**, Rasulic L. Flow diverters in endovascular treatment of aneurysms beyond the circle of Willis – Our experience. 5th Annual Meeting of Serbian Neurosurgical Society with International participation “Neurovascular supersessions: Exo? Endo? Hybrid? Quo vadis?”, Hotel Šumarice, Kragujevac, Serbia, October 24th – 27th, 2019, Abstract Book p108
12. **Vukasinovic I**, Vitosevic F., Milosevic Medenica S. Distal M2 thrombectomy during acute aneurysm treatment I. 10th Congress of the European Society of Minimally Invasive Neurological Therapy (ESMINT), September 6-8, 2018, Nice, France, EP-16
13. Milosevic Medenica S., Vitosevic F., Nestorovic D., **Vukasinovic I**. pCONus device in endovascular treatment of wide-neck aneurysms. 10th Congress of the European Society of Minimally Invasive Neurological Therapy (ESMINT), September 6-8, 2018, Nice, France, EP-38
14. **Vukasinovic I**. Strange case of spinal dAVF embolization. 14th MENC (Middle East-European Neurointerventional Club), Bratislava, Slovakia, May 24 – 25, 2018
15. Vitošević F., Milošević Medenica S., **Vukašinović I**, Nestorović D., Rasulić L. Traumatic Intracranial Pseudoaneurysms Treated by Endovascular Embolisation. 2nd Annual Meeting of Serbian Neurosurgical Society, Joint Meeting with Southeast Europe Neurosurgical Society, 21st Congress of Euroacademia Multidisciplinaria Neurotraumatologica, 5th Congress in the Danube-Carpathian Region, “Controversies in Neurotraumatology”. October 20th-22nd 2016, Master Centar, Novi Sad, Serbia, Abstract Book, p190
16. **Vukasinovic I**. Superior sagittal sinus IIB dural AVF treated with Onyx. 8th Congress of the European Society of Minimally Invasive Neurological Therapy (ESMINT), September 4-6, 2016, Nice, France, EP-41
17. **Vukasinovic I**. Endovascular treatment of spinal vascular malformations with liquid embolic Phil: two cases report. 12th MENC (Middle East-European Neurointerventional Club), Budapest, Hungary, June 2 – 3, 2016
18. **Vukasinovic I**. A few complications with flow diverters. 12th MENC (Middle East-European Neurointerventional Club), Budapest, Hungary, June 2 – 3, 2016
19. **Vukasinovic I**. Deconstructive technique for giant fusiform basilar artery aneurysm. 7th Congress of the European Society of Minimally Invasive Neurological Therapy (ESMINT), September 10-12, 2015, Nice, France, EP-16
20. **Vukasinovic I**. Distal spinal dAVF embolization with liquid embolic Phil. 7th Congress of the European Society of Minimally Invasive Neurological Therapy (ESMINT), September 10-12, 2015, Nice, France, EP-23
21. **Vukasinovic I**. FD complication and bailout. 7th Congress of the European Society of Minimally Invasive Neurological Therapy (ESMINT), September 10-12, 2015, Nice, France, EP-35
22. **Vukasinovic I**. Unusual WEB complication. 7th Congress of the European Society of Minimally Invasive Neurological Therapy (ESMINT), September 10-12, 2015, Nice, France, EP-37
23. **Vukasinovic I**. Getting to the right WEB size. 7th Congress of the European Society of Minimally Invasive Neurological Therapy (ESMINT), September 10-12, 2015, Nice, France, EP-38
24. Prstojevic B, **Vukasinovic I**. Endovascular treatment of ruptured distal fusiform MCA aneurysm. 10th MENC (Middle East-European Neurointerventional Club), Tatranska Lomnica, Slovakia, May 28 – 31, 2014
25. Prstojevic B, **Vukasinovic I**, Nestorovic D. Vessel damage during removal of microcatheter. 10th MENC (Middle East-European Neurointerventional Club), Tatranska Lomnica, Slovakia, May 28 – 31, 2014
26. **Vukasinovic I**. Endovascular treatment of distal fusiform MCA aneurysm. 5th Congress of the European Society of Minimally Invasive Neurological Therapy (ESMINT), September 05-07, 2013, Nice, France, Case presentation and discussion.

27. Prstojevic B, **Vukasinovic I**, Nestorovic D. Transvenous embolization of a dural arteriovenous fistula of the anterior cranial fossa (case presentation). 9th MENC (Middle East-European Neurointerventional Club), Kiev, Ukraine, June 19 – 21, 2013
28. Prstojevic B, **Vukasinovic I**, Nestorovic D. Y-stent technique for the treatment of giant bifurcation aneurysms (presentation of 2 cases). 9th MENC (Middle East-European Neurointerventional Club), Kiev, Ukraine, June 19 – 21, 2013
29. Prstojevic B, **Vukasinovic I**, Nestorovic D. EVT of distal fusiform MCA aneurysm. 4th Congress of the European Society of Minimally Invasive Neurological Therapy (ESMINT), September 06-08, 2012, Nice, France, Case presentation and discussion.
30. Prstojevic B, **Vukasinovic I**, Nestorovic D. Complex distal cerebral aneurysms EVT; report of three cases. 8th MENC (Middle East-European Neurointerventional Club), Bucharest, Sinaia, June 27 – 28, 2012
31. Prstojevic B, **Vukasinovic I**, Nestorovic D. EVT for iatrogenic neurosurgical vascular complications. 8th MENC (Middle East-European Neurointerventional Club), Bucharest, Sinaia, June 27 – 28, 2012
32. Prstojevic B, **Vukasinovic I**, Nestorovic D. Vessel damage during removal of microcatheter. 7th MENC (Middle East-European Neurointerventional Club), Prague, Czech Republic, November 23 – 25, 2011

Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу

1. Mirčić U, Nedeljković Ž, Nestorović D, Vitošević F, Cvetić V, **Vukašinović I**, Ercegovac M, Jovanović D, Berisavac I, Stanarčević P. Efekat prvog prolaska i njegovog uticaja na klinički ishod mehaničke trombektomije kod akutnog ishemijskog moždanog udara: inicijalno iskustvo Univerzitetskog kliničkog centra Srbije. Kongres radiologa Srbije. Zlatibor, Srbija, Oktobar 21-23, 2021, Abstract Book p24
2. Mirčić U, Nedeljković Ž, Nestorović D, Vitošević F, Cvetić V, **Vukašinović I**, Ercegovac M, Jovanović D, Berisavac I, Stanarčević P. Uticaj međubolničkog transfera na vreme lečenja i kliničke ishode mehaničke trombektomije kod akutnog ishemijskog moždanog udara: inicijalno iskustvo Univerzitetskog kliničkog centra Srbije. Kongres radiologa Srbije. Zlatibor, Srbija, Oktobar 21-23, 2021, Abstract Book p24
3. **Vukasinovic I**. Mehanička trombektomija sa primerima iz prakse. 5ti Kongres neuroradiologa Srbije, sa naprednim kursom interventne neuroradiologije. Beograd, Srbija, Jun 1-3, 2018, Abstract Book p37
4. Nedeljković Ž, **Vukasinovic I**. Biokompatibilnost vaskularnih stentova. 5ti Kongres neuroradiologa Srbije, sa naprednim kursom interventne neuroradiologije. Beograd, Srbija, Jun 1-3, 2018, Abstract Book p43
5. Prstojević B, **Vukasinovic I**, Nestorović D. Komplikacije endovaskularnog lečenja intrakranijalnih aneurizmi i AVM – naša iskustva. Univerzitetski klinički centar Srbije, Beograd. Kongres radiologa Srbije. Niš, Srbija, Oktobar 24-27, 2013, Booklet p37
6. **Vukasinovic I**, Nestorović D, Prstojević B. Endovaskularni tretman intrakranijalnih duralnih AVF tečnim embolizacionim sredstvom (Onyx). Univerzitetski klinički centar Srbije, Beograd. Kongres radiologa Srbije. Niš, Srbija, Oktobar 24-27, 2013, Booklet p42

АНАЛИЗА РАДОВА

Сви приложени научни радови др припадају области Медицина и сходно темама које обрађују, припадају ужој научној области Радиологија. Сви радови публиковани су у периоду 2011 -2021. године,. У целини, радови се односе на интервентну неурорадиоологију и деле се у две групе ендоваскуларни третман хеморагијског и ендоваскуларни третман исхемијског možданог удара.

Др Иван Вукашиновић се у свом досадашњем научно-истраживачком раду усмерио најпре на испитивање свих аспеката ендоваскуларниг третмана церебралних анеуризми и васкуларних малформација мозга и кичмене мождине, као и патофизиолошким поремећаја изазваних овим обољењима централног нервног система односно, савременим и напредним методама њиховог лечења и индикацијама њиховог спровођења.

Од момента почетка израде докторске дисертације, др Иван Вукашиновић усмерава истраживачки рад ка сагледавању ефеката механичке тромбрктомije код акутног исхемијског možданог удара, те

могућностима унапређења тока рада у прехоспиталној и интрахоспиталној фази спровођења ове методе Део истраживања усмерен је и на сигурност и ефикасност примене неуроангиографских система и метода неуроимицинга. Најсвежија истраживања односе се на примену вештачке интелигенције у интервентној неурорадиологији и дефиницију параметара побољшања менаџмента акутног исхемијског можданог удара модерним технологијама.

ЦИТИРАНОСТ (кандидатових објављених радова, Хиршов индекс, без аутоцитата, по WOS, SCOPUS, Народна библиотека, Матица Српска): 36, h-indeks:3

Оцена самосталности кандидата уз детаљно образложење

Утицајност се исказује укупним бројем цитата без самоцитата, добијених из Универзитетске библиотеке или Матице српске или по WOS или SCOPUS.

Посебно приказати цитираност радова кандидата у научним монографијама и тематским зборницима.

ЕЛЕМЕНТИ ЗА КВАЛИТАТИВНУ ОЦЕНУ НАУЧНОГ ДОПРИНОСА

Др Иван Вукашиновић је у досадашњем раду поред наведених квантитативних, остварио и квалитативне показатеље научне компетентности као што су:

Награде и признања за научни рад

1. Nagrada Grada Beograda za 2019 godinu: Dr Marko Ercegovac i Dr Ivan Vukašinović ispred tima za trombektomije Urgentnog centra UKCS, Beograd

Уводна предавања на научним конференцијама и друга предавања по позиву

1. Vukasinovic I. Neurointervencije kod dece: da, mozda, ne? Univerzitetski klinički centar Srbije, Beograd. Kongres radiologa Srbije. Zlatibor, Srbija, Oktobar 21-23, 2021, Booklet p27
2. Vukasinovic I. Značaj angiografskih snimanja (CTA, MRA, DSA) u dijagnostici i terapiji akutnog moždanog udara. Univerzitetski klinički centar Srbije, Beograd. Škola neurovizualizacionih metoda. Palic, Srbija, Oktobar 21-23, 2021
3. Vukasinovic I. Mehanička trombektomija u uslovima COVID 19 infekcije: specifičnosti, dileme, nedoumice. Univerzitetski klinički centar Srbije, Beograd. Simpozijum društva neurologa Srbije, COVID19 i neurologija: organizacioni, medicinski i društveni aspekt. Fruške Terme, Srbija, Novembar 05-07, 2021, Booklet p4
4. Vukasinovic I. Savremene neuroimidžing metode u neurotraumi. Univerzitetski klinički centar Srbije, Beograd. Savremeni stavovi i kontroverze u lečenju neurotraume. Društvo neuroonkologa Srbije. Crowne Plaza Belgrade, Beograd, Srbija, Decembar 18, 2020
5. Vukasinovic I. Prikazdrugogslučajaistraučnikomentar u kontekstuAHA/ASApreporuka 2018. Univerzitetski klinički centar Srbije, Beograd Kongres 34.Ogranka Americkog koledza kardiologa za Srbiju i Republiku Srpsku, Hotel Termag, Jahorina, Mart 29 – 31, 2019
6. Vukasinovic I. Angiografija sa selektivnom embolizacijom. Univerzitetski klinički centar Srbije, Beograd. 20. Kongres ORL i 58. ORL nedelja. Crowne Plaza Belgrade, Beograd, Srbija, Novembar 1-3, 2018 Др Јасмина Бобан је члан професионалних и стручних друштава

Чланства у одборима међународних научних конференција; чланства у одборима научних друштава

Др Иван Вукашиновић је члан професионалних и стручних друштава

1. Lekarska komora Srbije
2. Udruženje radiologa Srbije
3. Udruženje neuroradiologa Srbije (Sekretar)
4. European Society of Neuroradiology (ESNR)

5. The European Society of Minimally Invasive Neurological Therapy (ESMINT) (Member of Artificial Intelligence and Robotics Ad Hoc Committee, member of Ethic Committee)
9. The European Board of Neurointervention (EBNI)

Рецензије научних радова у часописима са ICI SCI листе

1. Review of manuscript KLNE-D-21-00531 for Clinical Neuroradiology a paper entitled "Independent significance of visual assessment of perfusion CT maps in anterior circulation stroke patients treated with mechanical thrombectomy" 09-Nov-2021
2. Review of manuscript JHSCI-2021-1589 for Journal of Health Science a paper entitled "Effects of axial loaded magnetic resonance imaging of lumbar spine on dural sac and lateral recesses and relation to BMI" 07-Nov-2021
3. Review of manuscript ID neurintsurg-2019-014865 for Journal of Neurointerventional Surgery a paper entitled "Risk Factors for Distal Clot Migration during Mechanical Thrombectomy of Anterior Circulation Large Vessel Occlusion" 22-Mar-2019

Допринос развоју науке у земљи (формирање лабораторија, истраживачких група, отварање нових истраживачких праваца)

Увођење методе „механичке тромбектомије“ за лечење пацијената са акутним исхемијским можданом ударом, у Ургентном центру Универзитетског клиничког центра Србије јануар 2018. године.

Руковођење пројектима, потпројектима, пројектним задацима

Др Ivan Vukašinović је био, и предвиђено је да буде, учесник на три научно-истраживачка пројекта финансирана од стране француске приватне компанија „SENSOME“, и регионално финансираних пројеката из Тулуза Француска.

1. CLOTBASE (Glavni istraživač dr Ivan Vukašinović) projekat istraživanja sastava tromba kod akutnog ishemijskog moždanog udara, preklinička internacionalna studija (24.03.2021. godine KCS Etički odbor odluka Ref. Num. 111/15)
2. Toulouse TTT (Toulouse Tech Transfer) prematuration project 2019-2020 region (extended until mid-2021 due to COVID)
3. Toulouse CNRS (Centre National de la Recherche Scientifique) prematuration project 2022-2023 (which will start in January 2022)

Учешће у међународној сарадњи

Др Иван Вукашиновић успоставио је вишегодишњу сарадњу са неколико водећих европских центара у домену неуроендоваскуларног третмана, са Универзитетском болницом у Тулузу под менторством Проф. Christophe Cognard-а, где се након њега за третман акутног исхемијског можданог удара обучило још двоје колега које данас чине тим за тромбектомије УКЦС. Ова сарадња крунисана је објављивањем публикација у водећим иностраним часописима. Такође је остварена значајна сарадња са: Niguarda Hospital Milano Pr Adoardo Voccardi; Institute for neurosciences Budapest Pr Istvan Szikora; Krup Horspital Essen Pr Rene Charot; University Hospital of Zurich Pr Zsolt Kulcsar. Др Иван Вукашиновић је консултант и едукатор у Клиничком центру Црне Горе, Подгорица, Црна Гора, као и Клиничком центру Бања Лука, Република Српска, БИХ.

Организација научних скупова

Члан организационог одбора годишњих конгреса и школа Удружења неурорадолога Србије'2011-2019. године.

Конкретан допринос кандидата у реализацији радова у научним центрима у земљи и иностранству

Нормирање броја коауторских радова, патената и техничких решења

По пасусима приказати наведене елементе, уколико их кандидат поседује, без навођења поднаслова

ТАБЕЛА СА РЕЗУЛТАТИМА НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

(са квантитативном оценом кандидатових научних резултата* која мора задовољити минималне услове дате у посебним табелама за поједине групације наука)

Пример:

Ознака групе резултата	Врста резултата (М)	Број резултата	Вредност резултата	Нормирана вредност резултата
М20	М22 (5)	1	5	4,3
	М23 (3)	4	12	9,2
	М24 (3)	1	3	3
М50	М53 (1)	1	1	1
М60	М64 (0.2)	1	0.2	0,2
М70	М71 (6)	1	6	6
Укупно		9	27,2	23,7

ДЕЛАТНОСТ НА ОБРАЗОВАЊУ И ФОРМИРАЊУ НАУЧНИХ КАДРОВА

Др Иван Вукашиновић је консултант и едукатор у области интервентне неурорадиологије и ендоваскуларног третмана исхемијског и хеморагијског мозданог удара, обучавао је кадар истог профила на Војномедицинској академији Београд, и Клиничком центру Црне Горе Подгорица.

ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Прегледом приложене документације, сагледавањем научно-истраживачког рада, као и на основу личног познавања кандидата, комисија је мишљења да је др Иван Вукашиновић постигао вредне резултате. Главни фокус истраживачког рада је инервентна неурорадиологија и ендоваскуларни третмен комплексних патолошких промена исхемијског и хеморагијског мозданог удара, као и фундаментална истраживања у домену биокомпатибилности ендоваскуларних импланта. Резултати проистекли из научног рада др Ивана Вукашиновића су увођење различитих метода у терцијрне центре региона, најпре механичке тромбектомије у лечењу оболелих од акутног исхемијског мозданог удара. Део резултата докторске дисертације др Ивана Вукашиновића је објављен у врхунским међународним часописима, и саопштен на међународним скуповима. У току досадашњег научно-истраживачког рада као аутор или коаутор има 11 објављених научних радова (категорије М20), 32 саопштења са међународних скупова штампана у изводу, 6 саопштења са скупа националног значаја штампано у изводу и одбрањену докторску дисертацију. Цитираност без ауоцитата је 36, укупни импакт фактор публикованих радова ИФ=33.014 а h индекс је 3. Поред ових квантитативних параметара треба истаћи да је др Иван Вукашиновић савестан истраживач, који приступа одговорно научној раду и јасно поставља хипотезе истраживања,

одабира адекватну методологију и има вештину аналитичке обраде података применом савремених софтверских алата и вештину презентације научних резултата, чиме потврђује поседовање карактеристика успешног истраживача.

Др Иван Вукашиновић је био учесник на два међународна научно-истраживачка пројекта и део је пројекта 2022/2023 у Тулузу, Француска.

На основу увида у научно-истраживачки рад кандидата, научног доприноса, актуелности теме истраживања, значаја постигнутих резултата, а у складу са Правилником о стицању научних звања, Комисија закључује да пријављени кандидат др Иван Вукашиновић испуњава све услове Закона о научно-истраживачкој делатности за избор у научно звање научног сарадника.

У Београду, 20.01.2022.године

Чланови комисије:

Др Драган Машуловић, редовни професор
Медицински факултет, Универзитет у Београду, председник

Др Даница Грујичић, редовни професор
Медицински факултет, Универзитет у Београду, члан

Др Дејана Јовановић, редовни професор
Медицински факултет, Универзитет у Београду, члан

Др Драган Стојанов, редовни професор
Медицински факултет, Универзитет у Нишу, члан

Др Јасмина Бобан, Клинички асистент, научни сарадник
Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду, члан