

НАУЧНОМ ВЕЋУ МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Научно веће Медицинског факултета у Београду на седници одржаној 26.05.2022. године одредило је Комисију за утврђивање испуњености услова за избор у научно звање, у следећем саставу:

1. **Проф. др Драган Машуловић**, редовни професор, Медицински факултет, Универзитет у Београду
2. **Проф. др Лукас Расулић**, редовни професор, Медицински факултет, Универзитет у Београду
3. **Проф. др Александар Маликовић**, редовни професор, Медицински факултет, Универзитет у Београду
4. **Проф. др Петар Вулековић**, редовни професор, Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду
5. **Проф. др Ненад Милошевић**, ванредни професор, Медицински факултет, Универзитет у Приштини, Косовска Митровица

Комисија је разматрала пријаву кандидата **др Филипа Витошевића** за избор у звање **научни сарадник** за област **радиологија** и подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Др Филип (Здравко) Витошевић је рођен 17.12.1987. год. у Приштини, Република Србија. Десету београдску гимназију завршио је 2006. године са одличним успехом. Интегрисане академске студије на Медицинском факултету Универзитета у Београду је уписао школске 2006/2007 године, а завршио 04.10.2012. год. са просечном оценом 9,00. Специјалистичке академске студије, уже научне области Радиологија и нуклеарна медицина, је уписао школске 2012/2013 године, а успешно завршио одбраном специјалистичког академског рада под насловом „Позитронска емисиона томографија у дијагностици карцинома панкреаса” 30.09.2014. год. под менторством проф. др Вере Артико и са просечном оценом 9,83.

Од 2014. године је запослен на Одсеку за инвазивну и интервентну неурорадиологију, Одељења неурорадиологије, Центра за радиологију и магнетну резонанцу Универзитетског клиничког центра Србије. Специјалистичке студије из области Радиологије на Медицинском факултету Универзитета у Београду је започео школске 2015/2016 године, а специјалистички испит је положио 21.10.2019. год. са одличним успехом.

Др Витошевић је докторске академске студије уписао на Медицинском факултету Универзитета у Београду школске 2015/2016 године, а своју завршену докторску дисертацију из уже научне области Радиологија и нуклеарна медицина, под називом „Испитивање утицаја морфолошких карактеристика интракранијалних анеуризми у процени ризика од руптуре применом тродимензионалне дигиталне суптракционе ангиографије” и под менторством проф. др Лукаса Расулића и ко-менторством проф. др Драгана Сагића, је одбранио на Медицинском факултету Универзитета у Београду 10.03.2022. године.

БИБЛИОГРАФИЈА

M13 - Поглавље у истакнутој монографији међународног значаја (вредност: 7, број: 1, укупна нормирана вредност: 7)

1. Rasulic L, Lopic M, Savic A, Novakovic N, Kovacevic V, **Vitosevic F**, Samardzic M: Managing complications related to peripheral nerve surgery: Selected illustrative cases, u: Turel K, Chernov MF, Sarkar H. (Eds.): Complications in Neurosurgery, Springer, 2021.
E-ISSN2197-8395; Series ISSN 0065-1419.
<https://link.springer.com/book/9783030128869>

M21a - Радови у међународном часопису изузетних вредности (вредност: 10, број: 1, укупна нормирана вредност: 8,33)

1. Rasulic L, Savic A, Lopic M, Kovacevic V, **Vitosevic F**, Novakovic N, Mandic-Rajcevic S, Samardzic M. Viable C5 and proximal C6 stumps use in reconstructive surgery of the adult brachial plexus traction injuries. Neurosurgery, 2020; 86(3):400-409.
<https://doi.org/10.1093/neuros/nyz179>
(Clinical Neurology 31/204, **IF**₍₂₀₁₉₎ = **4,853**; ненормирано/нормирано: 10/8,33);
6 хетероцитата

M21 - Радови у врхунским међународним часописима (вредност: 8, број: 1, укупна нормирана вредност: 4)

1. Rasulic L, Savic A, **Vitosevic F**, Samardzic M, Zivkovic B, Micovic M, Bascarevic V, Puzovic V, Joksimovic B, Novakovic N, Lopic M, Mandic-Rajcevic S. Iatrogenic Peripheral Nerve Injuries – Surgical Treatment and Outcome: 10 Years` Experience. World Neurosurgery, 2017; 103:841-851.
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1878875017306071?via%3Dihub>
(Surgery 48/199, **IF**₍₂₀₁₅₎ = **2,685**; ненормирано/нормирано: 8/4); **22 хетероцитата**

M22 - Радови у истакнутим међународним часописима (вредност: 5, број: 3, укупна нормирана вредност: 10,68)

1. Rasulic L, Cinara I, Samardzic M, Savic A, Zivkovic B, **Vitosevic F**, Micovic M, Bascarevic V, Puzovic V, Mandic-Rajcevic S. Nerve injuries of the upper extremity associated with vascular trauma – surgical treatment and outcome. Neurosurg Rev, 2017; 40(2):241-249.
<https://link.springer.com/article/10.1007/s10143-016-0755-2>
(Surgery 75/20, **IF**₍₂₀₁₇₎ = **2,255**; ненормирано/нормирано: 5/3,125); **7 хетероцитата**

2. Rasulic L, Savic A, Zivkovic B, **Vitosevic F**, Micovic M, Bascarevic V, Puzovic V, Novakovic N, Lopic M, Samardzic M, Mandic-Rajcevic S. Outcome after brachial plexus surgery and impact on quality of life. Acta Neurochir, 2017; 159(7):1257-1264.
<https://link.springer.com/article/10.1007/s00701-017-3205-1>
(Surgery 93/200, **IF**₍₂₀₁₇₎ = **1,929**; ненормирано/нормирано: 5/2,777); **22 хетероцитата**

3. Rasulic L, Savic A, Lopic M, Puzovic V, Karaleic S, Kovacevic V, **Vitosevic F**, Samardzic M. Epidemiological characteristics of surgically treated civilian traumatic brachial plexus injuries in Serbia. Acta Neurochir 2018; 160(9):1837-1845.
<https://link.springer.com/article/10.1007/s00701-018-3640-7>
(Surgery 93/200, **IF**₍₂₀₁₇₎ = **1,929**; ненормирано/нормирано: 5/4,166); **6 хетероцитата**

M23 - Радови у међународним часописима (вредност: 3, број: 10, укупна нормирана вредност: 25,52)

1. Rasulić L, **Vitošević F**, Rotim K, Milošević Medenica S, Nestorović D. Developmental Venous Anomaly Serving as a Draining vein of Brain Arteriovenous Malformation. Acta Clinica Croatica, 2017; 56:172-178.
<https://doi.org/10.20471/acc.2017.56.01.24>
(Med.Gen&Inter.132/155, **IF**₍₂₀₁₆₎ = **0,497**; ненормирано/**нормирано**: 3/3); **3 хетероцитата**
2. Stojicic M, Jovanovic M, Rasulic L, **Vitosevic F**. Reconstruction of large, acquired scalp defects: ten-year experience. Turkish Neurosurgery, 2017; 27(6):904-911.
<http://www.turkishneurosurgery.org.tr/abstract.php?id=1933>
(Surgery 176/200, **IF**₍₂₀₁₇₎ = **0,775**; ненормирано/**нормирано**: 4/3); **1 хетероцитат**
3. Simic V, Savic A, Jovanovic M, **Vitosevic F**, Djurovic B, Milosevic C, Lakicevic N, Samardzic M, Rasulic L. Nerve grafting vs. Common infraclavicular intraplexal nerve transfer in elbow flexion restoration. Turkish Neurosurg, 2018; 28(4):636-644.
<http://www.turkishneurosurgery.org.tr/abstract.php?id=2051>
(Surgery 175/203, **IF**₍₂₀₁₈₎ = **0,896**; ненормирано/**нормирано**: 5/2,**143**); **5 хетероцитата**
4. **Vitosevic F**, Rasulic L, Milosevic Medenica S. Morphological characteristics of posterior cerebral circulation: an analysis based on non-invasive imaging. Turkish Neurosurg, 2019; 29(5):625-630.
<http://www.turkishneurosurgery.org.tr/abstract.php?id=2211>
(Surgery 181/210, **IF**₍₂₀₁₉₎ = **0,963**; ненормирано/**нормирано**: 3/3); **3 хетероцитата**
5. Jovanovic V, Rasulic L, Kovacevic V, Janicijevic A, **Vitosevic F**, Savic A, Djurovic M, Tasic G. Unruptured distal anterior cerebrall artery mirror aneurysms associated with ruptured middle cerebral artery aneurysm: case report. Vojnosanitetski Pregled, 2020; 77(7):746-750.
<http://www.doiserbia.nb.rs/Article.aspx?ID=0042-84501900024L#.YjhbzurMKM8>
(Medicine General & Internal 165/169, **IF**₍₂₀₂₀₎ = **0,168**; ненормирано/**нормирано**: 3/2,**5**)
6. Rasulic L, Simic V, Savic A, Lepic M, Kovacevic V, Puzovic V, **Vitosevic F**, Novakovic N, Samardzic M, Rotim K. Management of brachial plexus missile injuries. Acta Clinica Croatica, 2018; 57(3):487-496.
(Med.Gen.&Int. 132/155, **IF**₍₂₀₁₆₎ = **0,497**; ненормирано/**нормирано**: 3/1,**875**); **5 хетероцитата**
7. Lukic S, Rasulic L, Kovacevic V, **Vitosevic F**, Savic A, Mijailovic M. Radiation exposure during neurointerventional procedures in modern angiographic systems: a single center experience. Vojnosanitetski Pregled, 2020; 77(9): 962–966.
<http://www.doiserbia.nb.rs/Article.aspx?ID=0042-84501900024L#.YjhfBurMKM8>
(Medicine General & Internal 165/169, **IF**₍₂₀₂₀₎ = **0,168**; ненормирано/**нормирано**: 3/3)
8. Jeremić D, **Vitošević F**, Gluščević B, Slavković N, Apostolović M, Lalošević M, Čolić N, Davidović K. Single center experience in treatment of tibial shaft fractures using Ilizarov technique. Srp Arh Celok Lek, 2020; 148(3-4):167-172.
<http://www.doiserbia.nb.rs/Article.aspx?ID=0370-81791900039J#.Yjhf-rMKM8>
(Medicine General & Internal 152/160, **IF**₍₂₀₁₈₎ = **0,299**; ненормирано/**нормирано**: 3/2,**5**)
9. **Vitošević F**, Vitošević Z, Rasulic L. The right vertebral artery arising from the right common carotid artery: report of a rare case. Surg Radiol Anat, 2020; 42(10):1263-1266.
<https://link.springer.com/article/10.1007/s00276-020-02514-7>
(Surgery 181/212, **IF**₍₂₀₂₀₎ = **1,246**; ненормирано/**нормирано**: 3/3); **3 хетероцитата**
10. Ždraljević M, Pekmezović T, Stanarčević P, Vukašinović I, Berisavac I, Ercegovac M, **Vitošević F**, Nestorović D, Cvetić V, Padjen V, Stefanović- Budimkić M, Švabić Medjedović T, Jovanović D. Influence of thrombocytopenia on the outcome of mechanical thrombectomy in patients with acute ischemic stroke. Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases, 2022; 31(2):106240.

M24 - Радови у међународним часописима који се реферишу на КОБСОН-у а немају импакт фактор (вредност: 2, број: 2, укупна нормирана вредност: 4)

1. Matić S, Lepić M, Kovačević V, Grujić J, **Vitošević F**, Savic A, Rasulić L. Peripheral Nerve Tumors as an Ongoing Challenge in Neuro-oncology: an Overview of Their Biological and Technical Nuances. *Acta Medica Academica*, 2020; 49(Suppl 1):54-62.
2. Vitosevic B, Kocić J, **Vitosevic F**. Kinesiogenomics as an Example of Personalized Medicine. *Sport Mont*, 2012; 34-36:167-173.

M32 - Предавања по позиву са међународног скупа штампана у изводу (вредност: 1,5, број: 7, укупна нормирана вредност: 10,5)

1. **Vitošević F** (Vitošević F, Nestorović D, Milošević Medenica S, Vitošević Z, Rasulić L). Coexistence of Brain Arteriovenous Malformation and Developmental Venous Anomaly, Case Report. 2nd Congress of Southeast Europe Neurosurgical Society (SeENS), Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, Abstract book, 2015: p213.
2. **Vitošević F**. Endovascular Treatment of Post-Traumatic Direct Carotid Cavernous Fistulas. 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”, Novi Sad, Serbia, Abstract Book, 2016: p115
3. **Vitošević F** (Milošević Medenica S, Vitošević F, Vukašinović I, Nestorović D, Rasulić L). Endovascular treatment of distal cerebral aneurysms with flow diverting stents – our experience. 3rd SeENS Congress “Neurosurgery – Quo vadis?” in conjunction with 43rd Congress of Romanian Society of Neurosurgery, September 14-16th, 2017, Cluj-Napoca, Romania, Abstract book, 2017: p120
4. **Vitosevic F** (Vitosevic F, Milosevic Medenica S, Rasulic L). Endovascular treatment of wide neck cerebral aneurysms with the pCONus device. 6th MASSIN (Majid Samii Society of International Neurosurgeons) Congress, Hosted by Southeast Europe Neurosurgical Society, SeENS), Becici, Budva, Montenegro, Abstract book, 2017: p147
5. **Vitosevic F** (Vitosevic F, Milosevic Medenica S, 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?”), Joint Venture with EANS Section for Vascular Neurosurgery, Hungarian Neurosurgical Society, Japan Neurosurgical Society (Section for Vascular Neurosurgery), Hotel Šumarice, Kragujevac, Serbia, Abstract Book, 2019: p108
6. **Vitosevic F**. Single center experience in treatment of aneurysms beyond the circle of Willis using flow-diverting stents. Siberian-Serbian Neurosurgical Symposium, Federal Neurosurgical Center Novosibirsk, Novosibirsk, Russia, December 12-13th, 2019.
7. **Vitosevic F** (Vitošević F, Milošević Medenica S, Mandić-Rajčević S, Vitošević M, Rasulić L). Clinical and morphological parameters associated with the risk of rupture of anterior communicating artery aneurysms. 7th Annual Meeting of Serbian Neurosurgical Society with International participation, Joint venture with Southeast Europe Neurosurgical Society, “Vita brevis, ars longa: Refining the art of neurosurgery”, online event, November 24th – 25th 2021, Abstract book, 2021: p116

M33 - Саопштења са међународног скупа штампана у целини (вредност: 1, број: 4, укупна нормирана вредност: 4)

1. Vitosevic B, Kocić J, **Vitosevic F**. Kineziogenomika kao primer personalizovane medicine. IX Medjunarodna konferencija i VIII kongres CSA, MNE, SportMont 34-36, 2012; 167-173
2. **Vitosevic F**, Colic N, Milosevic Medenica S, Rasulic L. Impact of Age and Gender on Basilar Artery Size: an analysis based on non-invasive imaging. European Congress of Radiology 2017, Vienna, Austria, 2017: DOI 10.1594/ecr2017/C-0042
3. Colic N, **Vitosevic F**, Saponjski D, Citakovic V, Covic M, Erceg S, Stevic R. Radiological Diagnostic Methods in the Diagnosis of Medullary Thyroid Carcinoma. European Congress of Radiology 2017, Vienna, Austria, 2017: DOI 10.1594/ecr2017/C-0921
4. Milosevic Medenica S, **Vitosevic F**, Vukasinovic I, Nestorovic D, Colic N, Rasulic L. Endovascular Treatment of Distal Cerebral Aneurysms using Flow diverting Devices – Our Experience. European Congress of Radiology (ECR 2018), Vienna, Austria, 2018: C-0052 DOI 10.1594/ecr2018/C-0052

M34 - Саопштења са међународног скупа штампана у изводу (вредност: 0,5, број: 19, укупна нормирана вредност: 9,5)

1. **Vitošević F**, Nestorović D, Milošević Medenica S, Vitošević Z, Rasulić L. Coexistence of Brain Arteriovenous Malformation and Developmental Venous Anomaly, Case Report. 2nd Congress of Southeast Europe Neurosurgical Society (SeENS), Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, J Neurol Surg A Cent Eur Neurosurg, 2015; 76(S02):S80.
2. **Vitošević F**, Kovačević M, Milošević Medenica S. Impact of Age and Gender on Basilar Artery Size. 39th European Society of Neuroradiology Annual Meeting, Belgrade, Serbia, 2016: 1-P.11, Neuroradiology, 2016; 58(Suppl 1):S39.
3. **Vitošević F**, Kovačević M., Milošević Medenica S. Morphological Characteristics of Basilar Artery: An Analysis Based on Non-Invasive Imaging. XIV Balkan Congress of Radiology, Thessaloniki, Greece, Abstract book, 2016: p127
4. **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”, Novi Sad, Serbia, Abstract Book, 2016: p190
5. Rasulic L, Savic A, **Vitosevic F**, Cinara I, Samardzic M. Impact on quality of life, disability and patient satisfaction after severe brachial plexus injury followed by surgical repair. Sunderland Society Meeting, 4th – 6th December, 2016, Frankfurt, Germany, Abstract book, pp46-47
6. **Vitosevic F**, Milosevic Medenica S, Nestorovic D, Rasulic L. Single-center experience in endovascular treatment of wide-neck brain aneurysms with the pCONus device. CIRSE 2018, The Annual Meeting of the Cardiovascular and Interventional Radiological Society of Europe, Lisbon, Portugal, 2018: Abstract ID 76673, P-391, CardioVascular and Interventional Radiology, 2018; 41(S3):S347.
7. Rasulic L, Savic A, Lepic M, Kovacevic V, **Vitosevic F**, Novakovic N. The importance of viable C5 and C6 proximal stumps for reinnervation of elbow flexion and shoulder abduction in brachial plexus traction injuries. 44th Congress of the Romanian Society of Neurosurgery, 5th Danube

Carpathian Region Congress, 23rd French Course in Neurosurgery, 2nd Nurse Symposium, Timisoara, Romania, 2018: Romanian Neurosurgery Journal XXXII Supl, pp 68-69

8. 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), Nice, France, 2018: EP-16

9. 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), Nice, France, 2018: EP-38

10. 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?”), Joint Venture with EANS Section for Vascular Neurosurgery, Hungarian Neurosurgical Society, Japan Neurosurgical Society (Section for Vascular Neurosurgery), Hotel Šumarice, Kragujevac, Serbia, Abstract Book, 2019: p133

11. 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?”), Joint Venture with EANS Section for Vascular Neurosurgery, Hungarian Neurosurgical Society, Japan Neurosurgical Society (Section for Vascular Neurosurgery), Hotel Šumarice, Kragujevac, Serbia, Abstract Book, 2019: p237

12. Milosevic Medenica S, Pirkovic I, Nestorovic D, **Vitosevic F**, Rasulic L. Embolisation of giant fusiform intracranial aneurysm of the left carotid artery using flow diverting stent. 5th Annual Meeting of Serbian Neurosurgical Society with International participation (“Neurovascular supersessions: Exo? Endo? Hybrid? Quo vadis?”), Joint Venture with EANS Section for Vascular Neurosurgery, Hungarian Neurosurgical Society, Japan Neurosurgical Society (Section for Vascular Neurosurgery), Hotel Šumarice, Kragujevac, Serbia, Abstract Book, 2019

13. **Vitosevic F**, Milosevic Medenica S, Rasulic L. Direct aspiration thrombectomy using sofia 5F distal access catheter in the management of procedural thromboembolic complication related to brain aneurysm treatment. 43rd Annual Meeting of the European Society of Neuroradiology (ESNR), 2020: 2-P12, Neuroradiology, 2020; 62(Suppl 1):S76.

14. Arsenijevic M, Vukasinovic I, Stanarcevic P, Svabic T, Padjen V, Stefanovic-Budimkic M, Berisavac I, Ercegovac M, Nestorovic D, Cvetic V, **Vitosevic F**, Nedeljkovic Z, Jovanovic D. Predictors of Short-Term Functional Outcome After Mechanical Thrombectomy for Anterior Large Vessel Occlusion Stroke. World Stroke Congress 2020, International journal of stroke, 2020; 15(1S):444-444.

15. 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. 7th Congress of the European Academy of Neurology. European Journal of Neurology, 2021; 28(Suppl. 1):667-667.

16. Arsenijevic M, Vukasinovic I, Stanarcevic P, Svabic-Medjedovic T, Padjen V, Stefanovic-Budimkic M, Berisavac I, Ercegovac M, Nestorovic D, **Vitosevic F**, Nedeljkovic Z, Cvetic V, Jovanovic D. Impact of thrombocytopenia on the safety and efficacy in patients treated with mechanical thrombectomy. 7th Congress of the European Academy of Neurology. European Journal of Neurology, 2021; 28 (Suppl. 1):454-454.

17. **Vitosevic F**, Milosevic Medenica S, Rasulic L. Direct aspiration thrombectomy in the management of procedural thromboembolic complication related to brain aneurysm treatment. CIRSE (Cardiovascular and Interventional Radiological Society of Europe) 2021 Summit, 2021: P-355, CardioVascular and Interventional Radiology, 2021; 44(S2):S226.

18. **Vitošević F**, Milošević Medenica S, Rasulić L. Aspiration thrombectomy using distal access catheter in the management of procedural thromboembolic complication related to brain aneurysm treatment. 7th Annual Meeting of Serbian Neurosurgical Society with International participation, Joint venture with Southeast Europe Neurosurgical Society, "Vita brevis, ars longa: Refining the art of neurosurgery", Abstract book, 2021: p170

19. Arsenijevic M, Vukasinovic I, Stanarcevic P, Berisavac I, Ercegovic M, Padjen V, Stefanovic-Budimkic M, Svabic-Medjedovic T, **Vitosevic F**, Cvetic V, Nestorovic D, Jovanovic D. Atrial fibrillation is associated with poor long-term outcome after mechanical thrombectomy for anterior large vessel occlusion stroke. ESO 2021, European Stroke Journal 2021, 6(1S):p437

M62 - Predavaња po pozivu sa nacionalnog skupa štampana u izvodu (vrednost: 1, broj: 3, uкупna normirana vrednost: 3)

1. **Vitosevic F** (Milosevic Medenica S, Vitosevic F, Vukasinovic I, Nestorovic D, Colic N, Rasulic L). Upotreba Flow-diverting stentova u endovaskularnom tretmanu distalnih intrakranijalnih aneurizmi. Radiology Congress of Serbia with International Participation, November 9th-11th, 2017, Hotel Palisad, Zlatibor, Serbia

2. **Vitosevic F**, Milosevic Medenica S. Endovascular treatment of wide neck brain aneurysms with the pCONus device. 5th Serbian Neuroradiology Congress and Advanced Course in Interventional Neuroradiology, Hotel Holiday INN, Belgrade, Serbia, June 1-3, 2018.

3. **Vitosevic F**. Mehanička trombektomija kod akutnog ishemijskog moždanog udara - naša iskustva. 9th Congress of the Serbian society for Cardiovascular surgery, 18-21 November 2021, Hotel Hilton, Belgrade, Serbia.

M64 - Saopšteња sa nacionalnog skupa štampana u izvodu (vrednost: 0,2, broj: 7, uкупna normirana vrednost: 1,4)

1. Vitosevic B, Mekic B, **Vitosevic F**. Kineziogenomika - recept za zdravlje? 50. Jubilarni Kongres Antropološkog društva Srbije sa međunarodnim ucescem. Izvodi Saopštenja, Jagodina, 2011: p131

2. Vitosevic B, Mekic B, Nikolic I, **Vitosevic F**. Bioeticki status genetičke modifikacije u sportu. LI Kongres Antropološkog Društva Srbije sa Međunarodnim ucescem, Nis, 2012: p186

3. **Vitošević F**, Nestorović D, Milošević-Medenica S, Prstojević B. Embolizacija intrakranijalne arteriovenske malformacije sa perinidalnom aneurizmom. Kongres Radiologa Srbije sa Međunarodnim učešćem, Beograd, 2015: PP036

4. Nestorović D, **Vitošević F**, Milošević-Medenica S. Embolizacija komplikovane aneurizme leve vertebralne arterije platinskim spiralama kontralateralnim pristupom. Kongres Radiologa Srbije sa Međunarodnim učešćem, Beograd, 2015

5. Colic N, Filipovic A, Savic M, Masulovic D, Stevic R, **Vitosevic F**. Radioloske metode u dijagnostici pleurokutanih fistula i njihovih komplikacija. Kongres Radiologa Srbije sa Međunarodnim učešćem, Hotel Palisad, Zlatibor, Srbija, 2017: PP025

6. Mirčić U, Nedeljković Ž, Nestorović D, **Vitošević F**, Cvetić V, Vukašinović I, Ercegovic 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

7. Nedeljković Ž, Mirčić U, Nestorović D, **Vitošević F**, Cvetić V, Vukašinović I, Ercegović 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

M42 - Поглавље у монографији националног значаја (вредност: 5, број: 1, укупна нормирана вредност: 5)

1. Miroslav Samardžić, Lukas Rasulić, Vladimir Bašcarević, Srbislav Pajić, **Filip Vitošević**: Rekonstruktivna hirurgija povreda facijalisa, u: Rasulić L. (ed): Hirurgija perifernog nervnog sistema – multidisciplinarni pristup, Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Zavod za udžbenike Beograd, 2020, 339-366.

АНАЛИЗА РАДОВА

Др Филип Витошевић је аутор/коаутор 17 међународних радова у целини (1 рад M21a, 1 рад M21, 3 рада M22, 10 радова M23, 2 рада M24 категорије). Поред тога аутор/коаутор је једног поглавља у националној књизи/монографији (M42) и једног поглавља у књизи/монографији истакнутог међународног значаја (M13). Укупан *impact factor* (IF) објављених међународних радова је 21,296. Од 19 публикованих извода на међународним скуповима први аутор је у 8. Аутор/коаутор је и у 7 извода публикованим у зборницима националних скупова.

Већина публикованих радова др Филипа Витошевића се односи на радиолошку дијагностику централног и периферног нервног система, неуро-интервентну радиологију и радиологију кардио-васкуларног система. Научни рад кандидата је уско повезан са применом радиолошких дијагностичких и неуро-интервентних процедура у евалуацији и терапији неуролошких и неурохируршких стања са посебним освртом на третман интракранијалних анеуризми. Тема докторске дисертације кандидата је „Испитивање утицаја морфолошких карактеристика интракранијалних анеуризми у процени ризика од руптуре применом тродимензионалне дигиталне суптракционе ангиографије“. У публикованим радовима кандидата су обрађене актуелне теме из области радиологије, неурорадиологије и неурохирургије.

Допринос научном раду дао је не само као аутор многих радова, коаутор поглавља у књигама/монографијама, већ и као рецензент у часописима категорије M21, M22 и M23.

У свом досадашњем научно-истраживачком раду показао је одговорност, темељност, способност за самосталан и тимски рад, као и иновативност. Постигао је веома добре резултате и на стручном плану. Одликују га посвећеност, упорност, прилагодљивост и ефикасно учествује у тимском раду чему сведоче приложене препоруке начелника Одељења Неурорадиологије и Одсека за инвазивну и интервентну неурорадиологију Универзитетског Клиничког центра Србије, као и руководиоца пројеката на којима учествује као сарадник.

ЦИТИРАНОСТ

До сада публиковани радови кандидата др Филипа Витошевића су цитирани укупно 83 пута од којих су 76 цитата хетероцитати. Хиршов индекс је 5 према индексној бази *Scopus*.

ЕЛЕМЕНТИ ЗА КВАЛИТАТИВНУ ОЦЕНУ НАУЧНОГ ДОПРИНОСА

Др Филип Витошевић је још као студент Медицинског факултета Универзитета у Београду био вишегодишњи узастопни добитник стипендија Министарства просвете Републике Србије (2008., 2009., 2010. и 2011. године). Такође је добитник 7 међународних награда за презентацију радова и саопштене радове:

1. Acta Neurochirurgica Best Paper of the Year (2017) in Peripheral Nerves: Rasulic L, Savic A, Zivkovic B, Vitosevic F, Micovic M, Bascarevic V, Puzovic V, Novakovic N, Lepic M, Samardzic M, Mandic-Rajcevic S. Outcome after brachial plexus surgery and impact on quality of life. Acta Neurochir, 2017; 159(7):1257-1264 DOI 10.1007/s00701-017-3205-1
2. Best young neurosurgeon paper award, 5th Annual Meeting of Serbian Neurosurgical Society with International participation (“Neurovascular supersessions: Exo? Endo? Hybrid? Quo vadis?”), Joint Venture with EANS Section for Vascular Neurosurgery, Hungarian Neurosurgical Society, Japan Neurosurgical Society (Section for Vascular Neurosurgery), Hotel Šumarice, Kragujevac, Serbia, October 24th – 27th, 2019
3. Истакнути чланак месеца по оцени удружења „Congress of Neurological Surgeons - CNS“ и часописа „Neurosurgery“ – CNS March Spotlight Article за рад:
Rasulic L, Savic A, Lepic M, Kovacevic V, Vitosevic F, Novakovic N, Mandic-Rajcevic S, Samardzic M. Viable C5 and proximal C6 stumps use in reconstructive surgery of the adult brachial plexus traction injuries. Neurosurgery, 2020;86(3):400-409 <https://www.cns.org/publications/cns-spotlight-archives/march-2020>
4. Најбољи апстракт у категорији хирургије периферних нерава на Европском конгресу неурохирурга 2020. год. за рад:
Savic A, Matic S, Grujic J, Vitosevic F, Pajic S, Lepic M, Kovacevic V, Ilic T, Savic J, Rasulic L. Distal Nerve Transfer for the Median Nerve. eEANS2020 – Beyond borders, October 19th – 21st, 2020
5. Best young neurosurgeon paper award (2nd place), 7th Annual Meeting of Serbian Neurosurgical Society with International participation, Joint venture with Southeast Europe Neurosurgical Society, “Vita brevis, ars longa: Refining the art of neurosurgery”, online event, November 24th – 25th 2021. Dobitnik je stipendija (*Invest in youth programee*) Evropskog udruženja radiologa (European Society of Radiology, ESR) за учешће и презентацију радова на 29. и 30. Европском Конгресу из радиологије у Већу, Аустрија, у 2017. и 2018. години.
6. Добитник је стипендије Европског удружења радиолога (European Society of Radiology, ESR) „*Invest in youth programee*“ за учешће и презентацију радова на 29. и 30. Европском конгресу радиолога у Бечу, Аустрија, у 2017. и 2018. години.
7. Добитник је стипендије (*IR Trainee Support Programme*) Европског удружења за кардиоваскуларну и интервентну радиологију (Cardiovascular and Interventional Radiological Society of Europe, CIRSE) за учешће и презентацију рада на Конгресу CIRSE 2018. у Лисабону, Португалија.

Поред тога, добитник је две престижне међународне стипендије:

1. Стипендије Европског удружења радиолога (ESR) и Европске школе радиологије (ESOR) за тромесечни студијски боравак и усавршавање у Тулузу, Француска, под менторством prof. dr Christoph Cognard, 2018.
2. Стипендија ESMINT удружења (Fellowship of the European Society of Minimally Invasive Neurological Therapy) за шестомесечно усавршавање (EYMINT eFellowship) под менторством проф. Vladimira Kalouseka, 2021.

Као део тима за извођење механичких тромбектомија добитник је награде града Београда за 2019. годину.

Др Филип Витошевић је до сада одржао бројна предавања на научним конференцијама и друга предавања по позиву (7 предавања на међународним скуповима и 3 предавања на националним скуповима).

Рецензент по позиву је у часописима Neurological Research (M₂₃; IF 2,451), Scientific Reports (M₂₁; IF 4,380), Surgical and Radiologic Anatomy (M₂₃; IF 1,246).

Учесник је пројекта Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије „Грађа и васкуларизација видног система“ (ОИ 175030, руководилац проф. др Александар Маликовић, Медицински факултет Универзитета у Београду. Такође је учесник међународног пројекта AENEID (*Academy for European Neurosurgical Excellence through Innovation and Diversity*) који је одобрен у оквиру програмске активности Сарадња на иновацијама и размени добрих пракси – Алијансе знања (*Cooperation for innovation and the exchange of good practices - Knowledge Alliances*), која је део програма *Erasmus+ Programme 2020* (бр. пројекта П16, руководилац проф. др Лукас Расулић, Медицински факултет Универзитета у Београду). Поред тога учествује као истраживач сарадник на реализацији међународне клиничке студије *CLOTBASE* која се изводи на Универзитетском Клиничком центру Србије (бр. одобрења 111/15). Такође је члан истраживачког тима за спровођење клиничког испитивања по називом „Регистар пацијената са акутним исхемијским можданумударом лечених механичком тромбектомијом“ (*Serbian Experience with Mechanical Thrombectomy - SEMeT*), које се изводи на Универзитетском Клиничком центру Србије (бр. Одобрења 111/14).

Члан је више научних и професионалних друштава: Европског удружења радиолога (European Society of Radiology, ESR); Европског удружења неурорадиолога (European Society of Neuroradiology, ESNR); Европског удружења за минимално инвазивну неуротерапију (European Society of Minimally Invasive Neurological Therapy, ESMINT); Европског удружења за кардиоваскуларну и интервентну радиологију (Cardiovascular and Interventional Radiological Society of Europe, CIRSE); Друштва интервентних радиолога Србије (Serbian Interventional Radiology Society, SIRS); Udruženja Radiologa Srbije, URS; Српског лекарског друштва (SLD); Лекарске коморе Србије; Одбора за секундарну и терцијарну здравствену заштиту Регионалне лекарске коморе Београда; Националног удружења за мождани удар Србије (NUMUS); Хиландарског лекарског друштва.

Био је ангажован као:

1. Члан организационог одбора, 5th Annual Meeting of Serbian Neurosurgical Society with International participation (“Neurovascular supersessions: Exo? Endo? Hybrid? Quo vadis?”), Joint Venture with EANS Section for Vascular Neurosurgery, Hungarian Neurosurgical Society, Japan Neurosurgical Society (Section for Vascular Neurosurgery), Hotel Šumarice, Kragujevac, Serbia, October 24th – 27th 2019
2. Члан организационог одбора, 6th Annual Meeting of Serbian Neurosurgical Society with International participation “Military Neurosurgery”, Military Medical Academy, Belgrade, Serbia, 2020, postponed for 2022
3. Члан организационог одбора, 7th Annual Meeting of Serbian Neurosurgical Society with International participation, Joint venture with Southeast Europe Neurosurgical Society, “Vita brevis, ars longa: Refining the art of neurosurgery”, online event, November 24th – 25th 2021.

Био је на бројним усавршавањима у истакнутим медицинским центрима у иностранству. Посебно треба издвојити његово тромесечно усавршавање у Тулузу, Француска, у склопу стипендије Европског удружења радиолога (ESR) и Европске школе радиологије (ESOR), под менторством проф. др Christoph-a Cognard-a у Центру *CHU Toulouse - Pierre Paul Riquet*, 2018. год. Такође, као једини добитник стипендије ESMINT удружења у нашој земљи у трајању од 6 месеци током 2021/2022 године (Fellowship of the European Society of Minimally Invasive Neurological Therapy, ESMINT) остварује активну сарадњу (Tegus платформа) са колегама из центра за интервентну радиологију у Клиничко-болничком центру Сестре Милосрднице из Загреба под менторством проф. др Владимира Калоусека. Полазник је вишегодишњег курса Европског удружења радиолога и Европске школе неурорадиологије (ESNR, EBNR, ECNR) за Европску диплому из дијагностичке и интервентне неурорадиологије, и до сада је успешно положио 3 од 4 модула ове школе.

Др Филип Витошевић показао је својим досадашњим радом и резултатима не само самосталност у научно-истраживачком раду, већ и велики капацитет за сарадњу са различитим научно-истраживачким организацијама и групама. У реализацији свих публикација у којима је учествовао дао је пун и конкретан допринос, од идеје, преко емпиријске основе до интерпретације резултата и самог публиковања. Показао је високу ефикасност у реализацији свих научних активности у којима је учествовао.

ДЕЛАТНОСТ НА ОБРАЗОВАЊУ И ФОРМИРАЊУ НАУЧНИХ КАДРОВА

Нема педагошко искуство.

ТАБЕЛА СА РЕЗУЛТАТИМА НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Ознака групе резултата	Врста резултата (М)	Број резултата	Вредност резултата	Нормирана вредност резултата
M10	M13 (7)	1	7	7
M20	M21a (10)	1	10	8,33
	M21 (8)	1	8	4
	M22 (5)	3	15	10,68
	M23 (3)	10	30	25,52
	M24 (2)	2	4	4
M30	M32 (1,5)	7	10,5	10,5
	M33 (1)	4	4	4
	M34 (0,5)	19	9,5	9,5
M40	M42 (5)	1	5	5
M60	M62 (1)	3	3	3
	M64 (0,2)	7	1,4	1,4
M70	M71 (6)	1	6	6
Укупно		60	113,4	98,93

ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

На основу дугогодишњег познавања научно-истраживачког рада др Филипа Витошевића, детаљне анализе приложених материјала, научних публикација, до сада свих постигнутих резултата, као и међународно препознатог квалитета његовог научно-истраживачког рада Комисија је оценила да кандидат др Филип Витошевић испуњава све услове за избор у звање **научни сарадник**.

Др Филип Витошевић је до сада објавио укупно **60** библиографских јединица са укупно остварених **98,93** поена, од чега је **48,53** поена остварено са међународно публикованим радовима.

Досадашњи квалитет и цитираност публикација др Филипа Витошевића указују на значајан научни допринос. Поред тога, свесрдно ангажовање, ретка посвећеност, као и изузетна креативност показују да је др Филип Витошевић формиран самосталан научник који је већ препознат на међународном нивоу.

Имајући у виду поред квалитета рада и квалитет личности др Филипа Витошевића, а и на основу свега наведеног, Комисија једногласно и са великим задовољством предлаже Научном већу Медицинског факултета Универзитета у Београду, да прихвати овај Извештај и да позитивно мишљење за избор др **Филипа Витошевића** у звање **НАУЧНИ САРАДНИК**.

У Београду,
31.05.2022. године.

КОМИСИЈА:

1. Проф. др Драган Машуловић, редовни професор, Медицински факултет, Универзитет у Београду

2. Проф. др Лукас Расулић, редовни професор, Медицински факултет, Универзитет у Београду

3. Проф. др Александар Маликовић, редовни професор, Медицински факултет, Универзитет у Београду

4. Проф. др Петар Вулековић, редовни професор, Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду

5. Проф. др Ненад Милошевић, ванредни професор, Медицински факултет, Универзитет у Приштини, Косовска Митровица
