

НАУЧНОМ ВЕЋУ МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Научно веће Медицинског факултета у Београду на седници одржаној 27.3.2024. године, одредило је Комисију за утврђивање испуњености услова за избор у научно звање, у следећем саставу:

- **Проф. Др Ненад Илијевски** – редовни професор, редовни професор, Универзитет у Београду – Медицински факултет, председник комисије
- **Проф. Др Петар Оташевић** – ванредни професор, Универзитет у Београду – Медицински факултет, члан комисије
- **Проф. Др Иван Стојановић** – ванредни професор, Универзитет у Београду – Медицински факултет, члан комисије
- **Др сц. Невена Михаиловић Станојевић**, научни саветник, Универзитет у Београду – Институт за медицинска истраживања, члан комисије
- **Др сц. Весна Илић**, научни саветник, Универзитет у Београду – Институт за медицинска истраживања, члан Комисије
-

Комисија је разматрала пријаву кандидата Доц. Др Слободана Танасковића за реизбор у звање **вишег научног сарадника** за област хирургија и подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Др Слободан Ж. Танасковић рођен је 10. децембра 1979. године у Горњем Милановцу, Србија. Медицински факултет Универзитета у Београду уписао је школске 1998/1999. године, а завршио 29. јуна 2005. Специјализацију из опште хирургије уписује 2010. године и успешно је завршава 2015. године са одличним успехом. Усмени испит субспецијализације из области васкуларне хирургије положио је 2018. године са одличним успехом, а 2020. је одбранио и завршни субспецијалистички рад под називом "Предиктивни фактори за настанак каротидне рестенозе код пацијената након перкутане транслуминалне ангиопластике унутрашње каротидне артерије" такође са одличним успехом. Од 2008. године до данас доц. Танасковић је у радном односу на Клиници за васкуларну хирургију Института за кардиоваскуларне болести "Дедиње" (на одређено 2008-2010, стално од 2010-данас). Од 2015. до 2022. године је клинички асистент на Медицинском факултету Универзитета у Београду на катедри Опште хирургије са анестезиологијом (реизбор 2018.), а од октобра 2022. године је и доцент на катедри Опште хирургије са анестезиологијом.

Године 2005. уписује академске специјалистичке студије из васкуларне хирургије са ангиологијом које завршава 2007. године одбраном завршног рада под називом "Терапијски приступи у лечењу болесника са пре-оклузивним променама унутрашње каротидне артерије (стенозе 95-99%).

Докторске студије уписао је школске 2010. године на Медицинском факултету Универзитета у Београду на студијском програму Реконструктивна хирургија, а докторску дисертацију под насловом „Клинички значај предиктивних фактора у настанку и лечењу каротидне рестенозе код пацијената након еверзионе ендартеректомије“ је одбранио 2016. године.

Дана 24.6.2019. стекао је звање вишег научног сарадника.

БИБЛИОГРАФИЈА

Публикације објављене пре избора у првобитно звање виши научни сарадник

РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ У НАУЧНИМ ЧАСОПИСИМА МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА (M20)

Радови у врхунским међународним часописима (M21, вредност индикатора 8)

1. Radak D, Davidovic L, **Tanaskovic S**, Banzic I, Matic P, Babic S, Kostic D, Isenovic ER. A tailored approach to operative repair of extracranial carotid aneurysms based on anatomic types and kinks. Am J Surg 2014;208(2):235-42. **IF 2.516, 39/199**
Цитираност: **ISI/Web of Science 7, SCOPUS 12**
2. Radak D, **Tanaskovic S**, Sagic D, Antonic Z, Babic S, Popov P, Matic P, Rancic Z. Carotid angioplasty and stenting is safe and effective for treatment of recurrent stenosis after eversion endarterectomy. J Vasc Surg 2014;60(3):645-51. **IF 3.021, 33/197**
Цитираност: **ISI/Web of Science 16, SCOPUS 17**
3. Radak D, Babic S, Sagic D, **Tanaskovic S**, Kovacevic V, Otasevic P, Rancic Z. Endovascular treatment of symptomatic high-grade vertebral artery stenosis. J Vasc Surg. 2014;60(1):92-7. **IF 3.021, 33/197**
Цитираност: **ISI/Web of Science 8, SCOPUS 12**
4. **Tanaskovic S**, Radak DJ, Babic S, Aleksic N, Calija B, Maravic-Stojkovic V, Matic P, Gajin P, Nenezic D, Popov P, Vucurevic G, Vasic D, Ilijevski N, Raacic Z. Scoring system to predict early carotid restenosis after eversion endarterectomy by analysis of inflammatory markers. J Vasc Surg 2018; 68(1): 118-127. **IF 3.536, 30/197**
Цитираност: **ISI/Web of Science 11, SCOPUS 10**

Радови у истакнутим међународним часописима (M22, вредност индикатора 5)

5. Radak D, **Tanaskovic S**, Ilijevski N, Davidovic L, Kolar J, Radak S, Otasevic P. Eversion Carotid Endarterectomy Versus Best Medical Treatment in Symptomatic Patients with Near Total Internal Carotid Occlusion: A Prospective Nonrandomized Trial. Ann Vas Surg. 2010; vol. 24(2):185-189. **IF 1.332, 87/188**
Цитираност: **ISI/Web of Science 40, SCOPUS 40**
6. Aleksic N, **Tanaskovic S**, Radak S, Mitrasinovic A, Kolar J, Babic S, Otasevic P, Radak D. Color duplex sonography in the detection of internal carotid artery restenosis after carotid endarterectomy: comparison with computed tomographic angiography. J Ultrasound Med. 2011;30:1677-1682. **IF 1.245, 14/30**
Цитираност: **ISI/Web of Science 6, SCOPUS 10**

7. Radak D, Milojević P, Babić S, Matić P, **Tanasković S**, Vukotić V, Pejčić T, Hadzi-Djokić J. Renal tumor with tumor thrombus in inferior vena cava and right atrium: the report of five cases with long-term follow up. *Int Urol Nephrol* 2011; 43:1033-1038. **IF 1.567, 40/69**
Цитираност: **ISI/Web of Science 6, SCOPUS 5**
8. Babic S, Sagic D, Radak D, Antonic Z, Otasevic P, Kovacevic V, **Tanaskovic S**, Ruzicic D, Aleksic N, Vucurevic G. Initial and Long-Term Results of Endovascular Therapy for Chronic Total Occlusion of the Subclavian Artery. *Cardiovasc Inter Rad* 2012; 35(2): 255-262. **IF 2.138, 62/124**
Цитираност: **ISI/Web of Science 27, SCOPUS 33**
9. Radak D, **Tanasković S**, Matić P, Babić S, Aleksić N, Ilijevski N. Eversion carotid endarterectomy-our experience after 20 years of carotid surgery and 9897 carotid endarterectomy procedures. *Ann Vasc Surg* 2012;26(7):924-928. **IF 1.436, 84/188**
Цитираност: **ISI/Web of Science 29 , SCOPUS 31**
10. Radak D, Davidovic L, **Tanaskovic S**, Koncar I, Babic S, Kostic D, Ilijevski N. Surgical treatment of carotid restenosis after eversion endarterectomy-Serbian bicentric prospective study. *Ann Vasc Surg* 2012;26(6):783-789. **IF 1.436, 84/188**
Цитираност: **ISI/Web of Science 11, SCOPUS 14**
11. Radak D, Kolar J, **Tanaskovic S**, Sagic D, Antonic Z, Mitrasinovic A, Babic S, Nenezic D, Ilijevski N. Morphological and haemodynamic abnormalities in the jugular veins of patients with multiple sclerosis. *Phlebology* 2012;27(4):168-72. **IF 2.698, 25/68**
Цитираност: **ISI/Web of Science 23, SCOPUS 22**
12. Radak D, Babic S, Sagic D, Antonic Z, Kovacevic V, Stevanovic P, **Tanaskovic S**, Sotirovic V, Otasevic P. Long-Term Follow-Up of Endovascular Treatment for Trans-Atlantic Inter-Society Consensus II Type B Iliac Lesions in Patients Aged <50 Years. *Ann Vasc Surg* 2012;26(8):1057-1063. **IF 1.436, 84/188**
Цитираност: **ISI/Web of Science 1, SCOPUS 1**
13. Radak Dj, Babić S, Perić M, Popov P, **Tanasković S**, Babić D, Jocić D, Otašević P. Distribution of risk factors in patients with premature coronary supra-aortic branches and peripheral atherosclerotic disease. *Med Princ Pract* 2012;21(3):228-233. **IF 1.069, 79/153**
Цитираност: **ISI/Web of Science 7, SCOPUS 7**
14. Radak D, Sotirovic V, **Tanaskovic S**, Isenovic ER. Intracranial aneurysms in patients with carotid disease: not so rare as we think. *Angiology* 2014;65(1):12-16. **IF 2.970, 22/60**
Цитираност: **ISI/Web of Science 4, SCOPUS 8**
15. Maravic-Stojkovic V, Lausevic-Vuk Lj, Obradovic M, Jovanovic P, **Tanaskovic S**, Stojkovic B, Isenovic RE, Radak Dj. Copeptin level after carotid endarterectomy and perioperative stroke. *Angiology*. 2014;65(2):122-9. **IF 2.970, 22/60**
Цитираност: **ISI/Web of Science 14, SCOPUS 15**
16. Matic P, Jolic S, **Tanaskovic S**, Soldatovic I, Katsiki N, Isenovic E, Radak Dj. Chronic Venous Disease and Comorbidities. *Angiology* 2015;66(6):539-544. **IF 2.970, 22/60**
Цитираност: **ISI/Web of Science 13, SCOPUS 5**
17. Radak D, **Tanaskovic S**, Katsiki N, Isenovic ER. Protective Role of Diabetes Mellitus on Abdominal Aortic Aneurysm Pathogenesis: myth or reality? *Curr Vasc Pharmacol*. 2016, 14(2):196-200. **IF 2.391, 131/257**.
Цитираност: **ISI/Web of Science 14, SCOPUS 13**
18. Radak DJ, **Tanaskovic SZ**, Vlajinac HD, Marinkovic JM, Maksimovic MZ. Relationship Between Pain and CEAP C. Categories of Chronic Venous Disease. *Angiology*. 2016;67(7):670-5. **IF 3.085, 28/63** Цитираност: **ISI/Web of Science 10, SCOPUS 12**

19. Radak D, Djukic N, **Tanaskovic S**, Obradovic M, Cenic-Milosevic D, Isenovic ER. Should We be Concerned About the Inflammatory Response to Endovascular Procedures? *Curr Vasc Pharmacol*. 2017;15(3):230-237. **IF 2.391, 131/257**
Цитираност: **ISI/Web of Science 12, SCOPUS 12**
20. Radak D, de Waard D, Halliday A, Neskovic M, **Tanaskovic S**. Carotid endarterectomy has significantly lower risk in the last two decades: should the guidelines now be updated? *J Cardiovasc Surg (Torino)*. 2018; vol 59(4):586-599. **IF 2.179, 78/197**
Цитираност: **ISI/Web of Science 4, SCOPUS 5**

Радови у часописима међународног значаја (M23, вредност индикатора 3)

21. Radak D, Babic S, Ilijevski N, Jovic D, Aleksic N, Gajin P, **Tanaskovic S**, Lozuk B, Otasevic P. Surgical reconstruction for unilateral iliac artery lesions in patients younger than 50 years: long term follow-up. *Vasa* 2011;40(6):474-481. **IF 1.508, 45/68**
Цитираност: **ISI/Web of Science /**, Цитираност: **SCOPUS 2**
22. **Tanasković S**, Isenović E, Radak Đ. Inflammation as a marker for the prediction of internal carotid artery restenosis following eversion endarterectomy-Evidence from Clinical Studies. *Angiology* 2011; 62:535-542. **IF 1.51, 47/68**
Цитираност: **ISI/Web of Science 15, SCOPUS 17**
23. Radak D, **Tanaskovic S**, Babic S, Aleksic N. Clinical Significance of Internal Carotid Artery Restenosis Following Carotid Endarterectomy. *Srp Arh Celok Lek* 2012; 140(7-8):528-532. **IF 0.228, 136/155**
Цитираност: **ISI/Web of Science 1, SCOPUS /**
24. Radak D, **Tanaskovic S**, Vukotic M, Babic S, Aleksic N, Kolar J, Popov P, Nenezic D, Vucurevic G, Gajin P, Ilijevski N. Surgical Treatment of Internal Carotid Artery Restenosis Following Eversion Endarterectomy. *Srp Arh Celok Lek* 2012; 140(9-10):577-582. **IF 0.228, 136/155**
Цитираност: **ISI/Web of Science 1, SCOPUS 1**
25. Gajin P, Radak D, **Tanaskovic S**, Babic S, Nenezic D. Urgent carotid endarterectomy in patients with acute ischemic neurological events performed within six hours after symptoms onset. *Vascular* 2014;22(3):167-73. **IF 1.000, 60/65**
Цитираност: **ISI/Web of Science 11, SCOPUS 16**
26. Mitrasinović A, Kolar J, Radak S, Nenezic D, Kupresanin I, Aleksić N, Babić S, **Tanasković S**, Mitrasinović D, Radak D. Ultrasonografic monitoring of hemodynamic parameters in symptomatic and asymptomatic patients with high-grade carotid stenosis prior and following carotid endarterectomy. *Vojnosanit Pregl*. 2012;69(5):399-404. **IF 0.210, 137/155**
Цитираност: **ISI/Web of Science 2, SCOPUS 2**
27. Radak D, Babić S, **Tanasković S**, Matić P, Sotirović V, Stevanović P, Jovanović P, Gajin P. Are the carotid kinking and coiling underestimated entities? *Vojnosanit Pregl*. 2012;69(7):616-619. **IF 0.210, 137/155**
Цитираност: **ISI/Web of Science 4, SCOPUS 6**
28. Vučurević G, Marinković S, Puškaš L, Kovačević I, **Tanasković S**, Radak D, Ilić A. Anatomy and radiology of the variations of aortic arch branches in 1,266 patients. *Folia Morphol (Warsz)*. 2013;72(2):113-22. **IF 0.524, 19/20**
Цитираност: **ISI/Web of Science 30, SCOPUS 39**
29. Matic P, **Tanaskovic S**, Babic S, Gajin P, Jovic D, Nenezic D, Ilijevski N, Vucurevic G, Radak D. In situ revascularisation for femoropopliteal graft infection: ten years of experience with silver grafts. *Vascular* 2014;22(5):323-7. **IF 1.000, 60/65**
Цитираност: **ISI/Web of Science 8, SCOPUS 10**

30. Radak Dj, Ilijevski N, Kolar J, Sagic D, Antonic Z, **Tanaskovic S**, Aleksic N, Babic S, Otasevic P. Incidence and distribution of extravascular compression of extracranial venous pathway in patients with chronic cerebrospinal venous insufficiency and multiple sclerosis. *Phlebology* 2014;29(7):476-479. **IF 1.917, 43/65**
Цитираност: **ISI/Web of Science 3, SCOPUS 3**
31. Radak D, Kolar J, Sagic D, Ilijevski N, **Tanaskovic S**, Aleksic N, Marinkovic J, Mitrasinovic A, Radak S, Babic S, Matic P, Vlajinac H. Percutaneous angioplasty of internal jugular and azygous veins in patients with chronic cerebrospinal venous insufficiency and multiple sclerosis: early and mid-term results. *Phlebology*. 2014;29(6):367-375. **IF 1.917, 43/65**
Цитираност: **ISI/Web of Science 10, SCOPUS 11**
32. Vlajinac H, Marinkovic J, **Tanaskovic S**, Kocev N, Radak D, Davidovic D, Maksimovic M. Quality of life after peripheral bypass surgery: a 1 year follow-up. *Wien Klin Wochenschr*. 2015;127(5-6):210-7. **IF 0.836, 102/155**
Цитираност: **ISI/Web of Science 6, SCOPUS 5**
33. Babić S, **Tanasković S**, Lozuk B, Samardžić D, Popov P, Gajin P, Matić P, Marić V, Radak Dj. Treatment of stump complications after above-knee amputation using negative-pressure wound therapy. *Srp Arh Celok Lek*. 2016;144(9-10):503-506. **IF 0.277, 143/155**
Цитираност: **ISI/Web of Science 2, SCOPUS 2**
34. Matić P, **Tanasković S**, Živić R, Jocić D, Gajin P, Babić S, Soldatović I, Vučurević G, Nenezić D, Radak Dj. Negative-pressure wound therapy for deep groin vascular infections. *Srp Arh Celok Lek*. 2016;144(11-12):621-625. **IF 0.277, 143/155**
Цитираност: **ISI/Web of Science 1, SCOPUS 1**
35. Radak D, **Tanaskovic S**, Sagic D, Antonic Z, Gajin P, Babic S, Neskovic M, Matic P, Kovacevic V, Nenezic D, Ilijevski N. A Novel Antegrade Approach for Simultaneous Carotid Endarterectomy and Angioplasty of Proximal Lesions in Patients with Tandem Stenosis of Supraaortic Arch Vessels. *Ann Vasc Surg*. 2017;44:368-374. **IF 1.368, 131/200**.
Цитираност: **ISI/Web of Science 9, SCOPUS 8**
36. Markovic D, Vasic D, Basic J, **Tanaskovic S**, Cvetkovic S, Rancic Z. Sensitivity and specificity of D-dimer tests compared to ultrasound examination of deep vein thrombosis. *Srp Arh Celok Lek*, 2018; vol. 146 br. 5-6, str. 303-308. **IF 0.301, 145/154**
Цитираност: **ISI/Web of Science 1, SCOPUS 1**

Опис случаја у истакнутом међународном часопису (M22 вредност индикатора 5/2)

37. Radak D, **Tanaskovic S**, Vucurevic G, Aleksic N, Opric D, Ilijevski N. Angiofollicular Lymphoid Hyperplasia - An Unusual Cause of Axillary Artery Pseudoaneurysm. *Ann Vasc Surg* 2010;24(6):823e1-823e4. **IF/2; 1.751/2**
Цитираност: **ISI/Web of Science 8, SCOPUS 1**
38. Radak D, **Tanaskovic S**, Sagic D, Antonic Z, Kolar J. A case of extrinsic chronic cerebrospinal venous insufficiency in a patient with multiple sclerosis. *Ann Vasc Surg* 2012;26(3):419. **IF/2; 1.426/2**
Цитираност: **ISI/Web of Science 3, SCOPUS 3**
39. Radak Dj, **Tanaskovic S**, Marinkovic S, Antonic Z, Kolar J. Internal jugular vein duplication: a further truncular malformation in a patient with multiple sclerosis. *Phlebology* 2012;27(4):194-196. **IF/2; 2.698/2**
Цитираност: **ISI/Web of Science 4, SCOPUS 6**

40. Radak D, **Tanaskovic S**, Antonic Z, Kolar J, Aleksic N, Ilijevski N. Compressive syndrome of internal jugular veins in multiple sclerosis: does it matter? *Phlebology* 2014. 29(2):98-104. **IF/2; 1.977/2**
Цитираност: **ISI/Web of Science 1**
41. Lozuk B, **Tanaskovic S**, Radak D, Babic S, Kovacevic V, Matic P. Infrarenal Abdominal Aorta Aneurysm: A Rare Cause of Anterior Nutcracker Syndrome with Associated Pelvic Congestion. *Ann Vasc Surg.* 2014;28(1):263.e17-20. **IF/2; 1.082/2**
Цитираност: **ISI/Web of Science 5, SCOPUS 5**
42. **Tanaskovic S**, Vucurevic G, Micovic S, Jovic D, Babic S, Kovacevic V, Radak D. Rare case of associated congenital anomalies--ectopic left kidney with pelvic presentation and descending thoracic aorta coarctation. *Ann Vasc Surg.* 2014;28(2):493.e15-19. **IF/2; 1.082/2**
Цитираност: **ISI/Web of Science /, SCOPUS /**

Опис случаја у међународном часопису (M23/2 вредност индикатора 3/2)

43. Popov P, **Tanaskovic S**, Babic S, Nenezic D, Radak D. Extracranial internal carotid artery pseudoaneurysms after kinking reconstruction. *Vascular* 2010; 18:356-362. **IF/2; 0.941/2**
Цитираност: **ISI/Web of Science 4, SCOPUS 6**
44. Radak Đ, **Tanasković S**, Nenezić D, Vučurević G, Popov P, Gajin P, Babić S, Aleksić N, Miličić M, Matić P, Ilijevski N. Resection of Thrombosed Femoral Artery Over-Dimensional Stent-Graft Placed Due to Multiple Arteriovenous Fistulas Following Gunshot Wounds. *Srp arh celok lek.* 2010;138:233-235. **IF/2; 0.194/2**
Цитираност: **ISI/Web of Science /, SCOPUS /**
45. Gajin P, **Tanasković S**, Nenezić D, Ilijevski N, popov P, Vučurević G, Jocić D, Trebješanin Z, Matić P, Miličić M, Despotović B, Radak Đ. Abdominal Aorta Coarctation: The First Three Case Reports in Our Literature. *Srp Arh Celok Lek.* 2010;138(7-8):489-493. **IF/2; 0.194/2**
Цитираност: **ISI/Web of Science /, SCOPUS /**
46. Nenezić D, **Tanasković S**, Gajin P, Ilijevski N, Vučurević G. Diagnostic Dilemmas of Multislice CT Angiography in the Evaluation of the Degree of Common Carotid Artery Stenosis. *Srp Arh Celok Lek* 2010;138(7-8):494-497. **IF/2; 0.194/2**
Цитираност: **ISI/Web of Science 1, SCOPUS 1**
47. Babic S, Radak Dj, Ilijevski N, **Tanaskovic S**. Therapeutic Choice for the Treatment of Subcranial Positioned Bilateral Kinking of Internal Carotid Artery With Dissection. *Neurosurg Q* 2011;21:125–127. **IF/2; 0.208/2**
Цитираност: **ISI/Web of Science 1, SCOPUS 1**
48. Popov P, **Tanasković S**, Matić P, Babić S, Nenezić D, Jovanović P, Ilijevski N, Vučurević. Infekcija rane posle rekonstrukcije karotidne arterije izazvana meticilin- rezistentnim stafikokom. *Srp Arh Celok Lek.* 2011;139(3-4):225-228. **IF/2; 0.194/2**
Цитираност: **ISI/Web of Science /, SCOPUS /**
49. Ilić M, **Tanasković S**, Ilijevski N, Radak Đ. Acute Reversible Ischaemic Neurological Deficit Induced by Internal Carotid Artery Kinking - Case Report. *Srp Arh Celok Lek.* 2011;139(1-2):92-94. **IF/2; 0.194/2**
Цитираност: **ISI/Web of Science 1, SCOPUS 1**
50. Vučurević G, **Tanasković S**, Ilijevski N, Kovačević V, Kecmanović V, Radak Đ. Right-Sided Aortic Arch with Anomalous Origin of the Left Subclavian Artery: Case Report. *Srp Arh Celok Lek.* 2011;139:666-668. **IF/2; 0.194/2**
Цитираност: **ISI/Web of Science 4, SCOPUS 6**

51. Nenezic D, Popov P, **Tanaskovic S**, Gajin P, Matić P, Kovačević V, Petrović B, Ilijevski N. Successful Intestinal Ischemia Treatment by Percutaneous Transluminal Angioplasty of Visceral Arteries in a Patient with Abdominal Angina. *Srp Arh Celok Lek.* 2011;139:509-513. **IF/2; 0.194/2**
Цитираност: **ISI/Web of Science /, SCOPUS /**
52. Nenezic D,**Tanaskovic S**, Radak D, Babic S, Gajin P. Primary Repair of Internal Carotid Artery Aneurysm Secondary to Kinking and Cystic Medial Degeneration. *Vasc Endovasc Surg.* 2013; 47 (4):304-309. **IF/2; 0.987/2**
Цитираност: **ISI/Web of Science 2, SCOPUS 2**
53. Popov P, **Tanasković S**, Sotirović V, Babić S, Nenezic D, Radak D. "Blue-toe" syndrome as a possible complication of the abdominal aortic aneurysm: a report of two cases. *Srp Arh Celok Lek.* 2014;142(3-4):229-32. **IF/2; 0.233/2**
Цитираност: **ISI/Web of Science /, SCOPUS 3**
54. Nenezic D, Radak D, Gajin P, **Tanasković S**, Novaković A, Matić P. Thrombolysis of occluded femoropopliteal graft with locally delivered human plasmin. *Srp Arh Celok Lek.* 2014;142(5-6):342-6. **IF/2; 0.233/2**
Цитираност: **ISI/Web of Science /, SCOPUS /**
55. Matić P, Vučurević G, Babić S, **Tanasković S**, Lozuk B, Sagić D, Radak D. Intracardiac extension of the inferior vena cava leiomyosarcoma with Budd-Chiari syndrome presentation: a case report. *Srp Arh Celok Lek.* 2015;143(1-2):71-3. **IF/2; 0.294/2**
Цитираност: **ISI/Web of Science /, SCOPUS 4**
56. Nenezic D, **Tanaskovic S**, Gajin P, Ilijevski N, Novakovic A, Radak D. A rare case of large isolated internal iliac artery aneurysm with ureteral obstruction and hydronephrosis: Compression symptoms are limitation for endovascular procedures. *Vascular.* 2015;23(2):170-5. **IF/2; 1.000/2**
Цитираност: **ISI/Web of Science 8, SCOPUS 7**
57. Radak D, **Tanasković S**, Unić-Stojanović D, Jović M, Babić S, Sagić D. Hybrid Procedure for a Descending Thoracic and Subclavian Artery Aneurysm in a Patient with Previous Abdominal Aortic Surgery: Case Report. *Srp Arh Celok Lek.* 2015;143(7-8):464-6. **IF/2; 0.294/2**
Цитираност: **ISI/Web of Science /, SCOPUS /**
58. **Tanasković S**, Babić S, Aleksić N, Matić P, Gajin P, Jocić D, Radak D. Is It Possible That This Patient is Asymptomatic? The Role of Multidetector CT Angiography in Detection of Ulcerated Plaques in Patients with Asymptomatic Carotid Stenosis: Case Report. *Srp Arh Celok Lek.* 2015;143(9-10):615-8. **IF/2; 0.294/2.**
Цитираност: **ISI/Web of Science /, SCOPUS 2**
59. Popov P, **Tanasković S**, Sotirović V, Nenezic D, Radak D. Massive necrotizing fasciitis following bellow-knee arterial surgery - A therapeutic challenge. *Vojnosanit Pregl.* 2015;72(5):469-72. **IF/2; 0.355/2**
Цитираност: **ISI/Web of Science 1, SCOPUS 1**
60. Popov P, Chapot R, **Tanasković S**, Vekić B, Sotirovic V, Ilijevski N, Radak D. Vocal Cord Paralysis as the First Sign of Spontaneous Carotid Dissection in a Patient With Extracranial Internal Carotid Artery Aneurysm. *Vasc Endovascular Surg.* 2016;50(1):52-6. **IF/2; 1.094/2**
Цитираност: **ISI/Web of Science /, SCOPUS 1**
61. Radak D, **Tanaskovic S**, Kecmanovic V, Babic S, Popov P, Gajin P. Bilateral Eagle Syndrome with Associated Internal Carotid Artery Kinking and Significant Stenosis. *Ann Vasc Surg.* 2016;34:271. **IF/2; 1.217/2.**
Цитираност: **ISI/Web of Science 10, SCOPUS 15**
62. Matic P, Neskovic M, Nenezic D, **Tanaskovic S**, Babic S, Popov P, Radak D. Surgical treatment of a carotid artery aneurysm associated with kinking - A case report and review of literature. *Srp Arh Celok Lek.* 2017;145(11-12):643-645. **IF/2; 0.301/2**

Цитираност: **ISI/Web of Science /, SCOPUS /**

Опис случаја у међународном часопису (M24/2 вредност индикатора 2/2)

63. Popov P, Radak S, Ilijevski N, Nenezic D, Babic S, **Tanaskovic S**, Tasic N, Radak D. Internal Carotid Artery Occlusion or Subocclusion - Contemporary Diagnostic Challenges: Case Report. *Srp arh celok lek.* 2009; 137(5-6):271-274.

Цитираност: **ISI/Web of Science /, SCOPUS /**

Научна критика и полемика у истакнутом међународном часопису (M25 вредност индикатора 1,5)*

64. Nenezic D, **Tanaskovic S**, Gajin P, Ilijevski N. Arteriovenous fistula with multiple anterior tibial artery pseudoaneurysms and peroneal artery rupture following transfemoral embolectomy. *J Vasc Surg.* 2009;50(1):202-202.

Цитираност: **ISI/Web of Science 2, SCOPUS 1**

65. Radak D, Kolar J, Antonic Z, Sagic D, **Tanaskovic S**, Babic S, Ilijevski N. Chronic Cerebrospinal Venous Insufficiency in Multiple Sclerosis: Fact or Fiction!? *Cardiovasc Inter Rad.* 2011;34(5):1115-1116.

Цитираност: **ISI/Web of Science 4, SCOPUS 1**

66. Radak DJ, Ilijevski N, **Tanaskovic S**. Regarding "mystery of chronic cerebrospinal venous insufficiency: identical venographic and ultrasound findings in patients with MS and controls". *AJNR Am J Neuroradiol.* 2013;34(6):E70.

Цитираност: **ISI/Web of Science /, SCOPUS /**

67. Radak D, **Tanaskovic S**, Ilijevski N. Re. Doppler Ultrasound Examination of Multiple Sclerosis Patients and Control Participants: Inter-observer Agreement and Association with Disease' *Eur J Vasc Endovasc Surg.* 2013;46(6):734-5.

Цитираност: **ISI/Web of Science /, SCOPUS /**

68. Radak D, **Tanaskovic S**. Re: 'Management of Extracranial Carotid Artery Aneurysm'. *Eur J Vasc Endovasc Surg.* 2016;51(1):157.

Цитираност: **ISI/Web of Science 2, SCOPUS 2**

69. Radak D, **Tanaskovic S**. "Summer Dizziness" as a Neglected Phenomenon of Antihypertensive Drug Overuse in Patients With Carotid Disease: A Hypothesis. *Angiology.* 2016;67(9):797-8

Цитираност: **ISI/Web of Science 1, SCOPUS /**

70. Radak D, **Tanaskovic S**, Sagic D, Antonic Z, Ilijevski N. Regarding "Retrograde stenting of proximal lesions with carotid endarterectomy increases risk". *J Vasc Surg.* 2016;64(5):1546-1547.

Цитираност: **ISI/Web of Science 1, SCOPUS /**

Научна критика и полемика у међународном часопису (M26 вредност индикатора 1)*

71. Gajin P, **Tanaskovic S**, Nenezic D, Matic P, Ilijevski N, Radak D. Emergency carotid endarterectomy following one-stage contralateral carotid endarterectomy and coronary artery bypass grafting within one day. *Ital J Vasc Endovasc* 2012;19(2):117-118.

Цитираност: **ISI/Web of Science /, SCOPUS /**

ЗБОРНИЦИ РАДОВА МЕЂУНАРОДНИХ НАУЧНИХ СКУПОВА (М30)

Саопштења са међународних скупова штампани у изводу (М34, вредност индикатора 0,5)

72. **Tanasković S**, Nenezić D, Ilijevski N, Vučurević G, Popov P, Jocić D, Trebješanin Z, Radak Đ. Preokluzivna bolest unutrašnje karotidne arterije (stenozna 95-99%): medikamentozni tretman ili hirurško lečenje. 3. Kongres Udruženja za aterosklerozu Srbije sa internacionalnim učešćem: Beograd, 13-16. maj 2009; str. 95.
73. Popov P, Ilijevski N, Nenezić D, Jovanović P, Babić S, **Tanasković S**, Radak Đ. Cardiovascular events after combined carotid and coronary artery surgery what have we learned after three decades experience? 3. Kongres Udruženja za aterosklerozu Srbije sa internacionalnim učešćem: Beograd, 13-16. maj 2009; str. 74.
74. Miličić M, Matić P, Jocić D, Babić S, **Tanasković S**, Radak Đ. Da li je arteriografija neophodna pri planiranju hirurškog lečenja aneurizme abdominalne aorte? 3. Kongres Udruženja za aterosklerozu Srbije sa internacionalnim učešćem: Beograd, 13-16. maj 2009; str. 76.
75. Gajin P, **Tanasković S**, Nenezić D, Ilijevski N, Radak Đ. Koarktacija abdominalne aorte – prikaz tri slučaja uspešno rešenih endovaskularnim i hirurškim procedurama. 3. Kongres Udruženja za aterosklerozu Srbije sa internacionalnim učešćem: Beograd, 13-16. maj 2009; str. 91.
76. Trebješanin Z, Nenezić D, Popov P, Ilijevski N, Lozuk B, **Tanasković S**, Babić S, Despotović B, Radak Đ. Mesenteric vascular disease. 3. Kongres Udruženja za aterosklerozu Srbije sa internacionalnim učešćem: Beograd, 13-16. maj 2009; str. 92.
77. Popov P, Nenezić D, Ilijevski N, Jovanović P, **Tanasković S**, Radak Đ. Treatment of visceral artery aneurysms: retrospective study of 35 cases. 3. Kongres Udruženja za aterosklerozu Srbije sa internacionalnim učešćem: Beograd, 13-16. maj 2009; str. 97.
78. Jocić D, Ilijevski N, Nenezić D, Gajin P, Popov P, Miličić M, Matić P, Vučurević G, Babić S, **Tanasković S**, Lozuk B, Radak Đ. Uticaj stanja vertebralnih arterija na rane rezultate karotidne endaretrektomije. 3. Kongres Udruženja za aterosklerozu Srbije sa internacionalnim učešćem: Beograd, 13-16. maj 2009; str. 99.
79. Radak D, **Tanasković S**, Nenezić D, Vučurević G, Popov P, Gajin P, Lozuk B, Ilijevski N. Eversion carotid endarterectomy vs. best medical treatment in symptomatic patients with near total internal carotid artery occlusion. 58th ESCVS International Congress, Warsaw, Poland, April 30th-May 2nd, 2009.
80. Jocić D, Matić P, **Tanasković S**, Babić S. Endovenska laserka ablacija vena u terapiji insuficijencije safenske vene i prevencije recidiva venskog ulkusa. I kongres lečenja hroničnih rana sa međunarodnim učešćem, Beograd 23.-24.11.2012.
81. Jocić D, Matić P, Babić S, **Tanasković S**, Nenezić D, Radak Đ. Vakuum asistirana terapija u lečenju infekcije sintetskog grafta – prikaz slučaja. I kongres lečenja hroničnih rana sa međunarodnim učešćem, Beograd 23.-24.11.2012.
82. Matic P, **Tanasković S**, Radak D, Jocić D. Our Experience after 20 Years of Carotid Surgery and 10747 Performed Procedures. 61th ESCVS International Congress, Dubrovnik, Croatia; April 25-28th 2012.
83. Jocić D, **Tanasković S**, Babić S, Radak D. Combined and hybrid procedures in thoracic aorta disease treatment with stent/graft implantation. 61th ESCVS International Congress, Dubrovnik, Croatia; April 25-28th 2012.
84. Radak D, **Tanasković S**, Babić S, Unic-Stojanović D, Sotirović V, Popov P, Nenezić D, Vučurević G, Gajin P, Ilijevski N, Matic P, Jocić D, Sagić D. Hybrid procedure for a descending thoracic and subclavian artery aneurysms. iCON 2012 International congress for endovascular specialist; Phoenix/Scottsdale Arizona, february 24-28th 2012.

85. Maravic-Stojkovic V, Lausevic-Vuk Lj, Obradovic M, Jovanovic P, **Tanaskovic S**, Stojkovic B, Isenovic RE, Radak Dj. Copeptine in stroke. A single centre experience. 1st Central and Eastern European Sepsis Forum, Sep 2012;5(4):441.
86. Radak Dj, Sotirovic V, Babic S, **Tanaskovic S**, Gajin P, Matic P, Ilijevski N. Intracranial aneurysms in patients with severe carotid disease. 63th International Congress of European Society for Cardiovascular and Endovascular Surgery, 24-27th April, Nice 2014, France.
87. **Tanaskovic S**, Popov P, Rancic Z, Sagic D, Antonic Z, Aleksic N, Babic S, Matic P, Jocic D, Gajin P, Ilijevski N, Radak Dj. Carotid angioplasty and stenting is safe and effective for carotid restenosis treatment after eversion endarterectomy: early and long-term results. 63th International Congress of European Society for Cardiovascular and Endovascular Surgery, 24-27th April, Nice 2014, France.
88. Babic S, Sagic D, **Tanaskovic S**, Kovacevic V, Otasevic P, Rancic Z, Radak Dj. Initial and long-term result of the endovascular treatment of the symptomatic high-grade vertebral artery stenosis. 63th International Congress of European Society for Cardiovascular and Endovascular Surgery, 24-27th April, Nice 2014, France.
89. Jocić D, Matić P, Gajin P, **Tanasković S**, Babić S, Sotirović V, Radak Đ. Vacuum assisted closure treatment for Szilagyí garde II groin infection. Scientific Conference on the treatment of wound with negative pressure therapy in combination with the 6th CEE VAC symposium, Belgrade 2014, 27.
90. Matić P, Jocić D, Gajin P, **Tanasković S**, Babić S, Sotirović V, Radak Đ. Negative pressure wound therapy for deep groin vascular infections. Scientific Conference on the treatment of wound with negative pressure therapy in combination with the 6th CEE VAC symposium, Belgrade 2014, 27.
91. **Tanasković S**, Jocić D, Matić P, Babić S, Popov P, Nenezić D, Vučurević G, Ilijevski N, Radak Đ. Inflamacijski skor kao prediktor nastanka karotidne restenoze nakon everzione karotidne endarterektomije. IV Kongres udruženja za Aterosklerozu sa internacionalnim učešćem, 20-23. Novembar 2014, Beograd, str. 58.
92. Ilijevski N, Sotirović V, Rasulić L, Gajin P, Matić P, **Tanasković S**, Babić S, Jovanović P, Radak Đ. Intrakranijalne aneurizme kod pacijenata sa karotidnom bolešću. IV Kongres udruženja za Aterosklerozu sa internacionalnim učešćem, 20-23. Novembar 2014, Beograd, str. 66.
93. Radak Dj, **Tanasković S**, Matić P, Babić S, Popov P, Vučurević G, Trebješanin Z, Jocić D, Jovanović P, Gajin P, Lozuk B, Ilijevski N. Eversion carotid endarterectomy: our experience after 24 years of carotid surgery and 13000 carotid endarterectomy procedures. 64th International Congress of the European Society of Cardiovascular and Endovascular Surgery. March 26-29. 2015, Istanbul, Turkey. Page 81, abstract number 145.
94. Babić S, **Tanasković S**, Gajin P, Nenezić D, Popov P, Ilijevski N, Aleksić N, Matić P, Unić-Stojanović D, Radak Dj. Eversion endarterectomy in patients with segmental internal carotid artery occlusion – early and long-term results. 64th International Congress of the European Society of Cardiovascular and Endovascular Surgery. March 26-29. 2015, Istanbul, Turkey. Page 81, abstract number 145.
95. **Tanaskovic S.**, Radak Dj., Babic S., Aleksic N., Calija B., Maravic-Stojkovic V., Matic P., Gajin P., Nenezic D., Popov P., Vucurevic G., Vasic D., Ilijevski N. 3R (Restenosis Risk rate) formula to calculate carotid restenosis risk after eversion endarterectomy by inflammation score analysis. VEITH symposium, Associate Faculty Global Podium Presentations, November 15-19.2016. New York, USA. Vascular 2016;24(1s):50.
96. Babic S, **Tanaskovic S**, Gajin P, Nenezic D, Popov P, Ilijevski N, Aleksic N, Matic P, Vucurevic G, D.Unic-Stojanovic, Radak Dj. The feasibility of surgical treatment in patients with type II internal carotid artery occlusion. The 65th International Congress of the European Society of

- Cardiovascular and Endovascular Surgery - ESCVS, April 21-24.2016., Belgrade. *J Cardiovasc Surg* 2016;57(2):3.
97. Kabić-Stakić M, **Tanasković S**, Babić S, Nešković M, Đukić N, Nenezić D, Ilijevski N, Popov P, Jovanović M, Bučić A, Matić P, Lozuk B, Gajin P, Radak Đ. Prevention, diagnosis and treatment of venous insufficiency during pregnancy and breastfeeding. . The 65thInternational Congress of the European Society of Cardiovascular and Endovascular Surgery - ESCVS, April 21-24.2016., Belgrade. *J Cardiovasc Surg* 2016;57(2):38.
 98. Matić P, **Tanasković S**, Babić S, Gajin P, Nenezić D, Vučurević G, Ilijevski N, Popov P, Lozuk B, Jocić D, Ilić M, Jovanović P, Nešković M, Radak Đ. Treatment of simultaneous carotid disease and intracranial aneurysms. The 65th International Congress of the European Society of Cardiovascular and Endovascular Surgery - ESCVS, April 21-24.2016., Belgrade. *J Cardiovasc Surg* 2016;57(2):41.
 99. Jovanović P, Matić P, Jocić D, **Tanasković S**, Radak Đ. Vacuum-assisted closure therapy for Szilagi II and Szilagi III groin infections. The 65th International Congress of the European Society of Cardiovascular and Endovascular Surgery - ESCVS, April 21-24.2016., Belgrade. *J Cardiovasc Surg* 2016;57(2):38.
 100. Nešković M, Gajin P, Nenezić D, Ilijevski N, Popov P, Lozuk B, Vučurević G, Đukić N, **Tanasković S**, Babić S, Matic P, Jovanović P, Jocić D, Radak Đ. Urgent carotid endarterectomy is safe and effective treatment for patients with acute neurological ischemic events. The 65th International Congress of the European Society of Cardiovascular and Endovascular Surgery - ESCVS, April 21-24.2016., Belgrade. *J Cardiovasc Surg* 2016;57(2):53.
 101. **Tanasković S**, Babic S, Nenezic D, Ilijevski N, Popov P, Vučurević G, Gajin P, Matić P, Aleksić N, Jocić D, Lozuk B, Nešković M, Đukić N, Jovanović P, Radak Đ. Inflammation as carotid restenosis predictor following eversion endarterectomy. The 65th International Congress of the European Society of Cardiovascular and Endovascular Surgery - ESCVS, April 21-24.2016., Belgrade. *J Cardiovasc Surg* 2016;57(2):73.
 102. Đukić N, Nenezić D, Ilijevski N, Vučurević G, Popov P, **Tanasković S**, Babić S, Nešković M, Jovanović M, Jovanović P, Jocić D, Matić P, Gajin P, Lozuk B, Radak Đ. Two case series of large isolated internal iliac artery aneurysms with ureteral obstruction and hydronephrosis: compression symptoms are limitation for endovascular procedures. The 65th International Congress of the European Society of Cardiovascular and Endovascular Surgery - ESCVS, April 21-24.2016., Belgrade. *J Cardiovasc Surg* 2016;57(2):124.
 103. Bučić A, Ilijevski N, Nenezić D, Vučurević G, Popov P, Gajin P, **Tanasković S**, Babić S, Jovanović M, Jovanović P, Matić P, Jocić D, Radak Đ. Best medical treatment of carotid disease. The 65thInternational Congress of the European Society of Cardiovascular and Endovascular Surgery - ESCVS, April 21-24.2016., Belgrade. *J Cardiovasc Surg* 2016;57(2):38126.
 104. Sevković M, Davidović L, **Tanasković S**, Babić S, Matić P, Gajin P, Popov P, Nežić D, Jovanović P, Ilić M, Lozuk B, Jocić D, Banzić I, Kostić D, Ilijevski N, Vučurević G, Radak Dj. Operative repair of extracranial carotid aneurysms based on anatommic types and kinks. The 65th International Congres of the European Society of Cardiovascula and Endovascular Surgery ESCVS. **Journal of Cardiovascular Surgery**. 2016 57(Suppl 2): 2,V248.
 105. **Tanaskovic S**, Sagic D, Antonic Z, Babic S, Gajin P, Djukic N, Vucurevic G, Ilijevski N, Neskovic M, Radak Dj. Antegrade approach for simultaneous carotid endaretrectomy and angioplasty of proximal lesions in patients with tandem stenosis of supraaortic arch vessels. The 66th International Congress of ESCVS, Thessaloniki, 2017. *Journal of Cardiovascular Surgery*; 2017, 58-Suppl.2(3): OP-077.

106. **Tanasković S**, Babc S, Aleksic N, Mapic P, Gajin P, Nenezic D, Rancic Z, Radak Dj. Carotid restenosis risk after eversion endarterectomy could be predicted and calculated by 3R(Restenosis Risk Rate) formula and inflammation score analysis. The 66th International Congress of ESCVS, Thessaloniki, 2017. Journal of Cardiovascular Surgery; 2017, 58-Suppl.2(3): OP-081.
107. Babić S, **Tanasković S**, Jocić D, Lozuk B, Matić P, Gajin P, Nešković M, Vučurević G, Radak Dj. Endovascular treatment of chronic total occlusion of the subclavian artery. The 66th International Congress of ESCVS, Thessaloniki, 2017. Journal of Cardiovascular Surgery; 2017, 58-Suppl.2(3): OP-025.
108. Babić S, **Tanasković S**, Ilijevski N, Sagic D, Matic P, Antonic Z, Radak Dj. Benefit and risk of endovascular treatment in the patients with proximal vertebral artery stenosis. The 66th International Congress of ESCVS, Thessaloniki, 2017. Journal of Cardiovascular Surgery; 2017, 58-Suppl.2(3): OP-078.
109. Djukić N, **Tanasković S**, Ilijevski N, Nenezic D, Babić S, Matić P, Gajin P, Radak Dj. Inflatarni odgovor na endovaskularne procedure: mit ili realnost? 8. Kongres Udruženja kardiovaskularnih hirurga Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 20-22.10.2017. Crowne Plaza, Srbija, str. 10.
110. Nešković M, **Tanasković S**, Babić S, Gajin P, Matić P, Nenezic D, Vučurević G, Atanasijević I, Đukić N, Ševković M, Radak Dj. Hirurške i endovaskularne procedure u kombinaciji sa implantacijom stent-grafta u terapiji oboljenja torakalne i abdominalne aorte. 8. Kongres Udruženja kardiovaskularnih hirurga Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 20-22.10.2017. Crowne Plaza, Srbija, str. 45.
111. **Tanasković S**, Sagic D, Antonić Ž, Gajin P, Kovačević V, Babić S, Đukić N, Nešković M, Matić P, Nenezic D, Ilijevski N, Vučurević G, Radak Đ. Hibridni pristup za simultanu karotidnu endarterektomiju i angioplastiku proksimalnih lezija kod pacijenata sa difuznim promenama supraaortičnih grana. 8. Kongres Udruženja kardiovaskularnih hirurga Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 20-22.10.2017. Crowne Plaza, Srbija, str. 53.
112. Babić S, **Tanasković S**, Lozuk B, Sagic D, Matić P, Stojanović D, Antonić Ž, Gajin P, Nešković M, Vučurević G, Radak Dj. Endovaskularni tretman hronične okluzije potključne arterije i simptomatske visokostepene stenoze vertebralne arterije – rani I udaljeni rezultati. 8. Kongres Udruženja kardiovaskularnih hirurga Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 20-22.10.2017. Crowne Plaza, Srbija, str. 56.
113. Atanasijević I, **Tanasković S**, Babić S, Gajin P, Matić P, Ilijevski N, Lozuk B, Nešković M, Đukić N, Ševković M, Radak Dj. Urgentna everziona karotidna endarterektomija kod pacijenata sa akutnim neurološkim deficitom u razvoju. 8. Kongres Udruženja kardiovaskularnih hirurga Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 20-22.10.2017. Crowne Plaza, Srbija, str. 57.
114. Ševković M, Babić S, **Tanasković S**, Gajin P, Nenezic D, Ilijevski N, Aleksic N, Matić P, Vučurević G, Radak Dj. Hirurški pristup lečenju segmentne okluzije karotidnih arterija. 8. Kongres Udruženja kardiovaskularnih hirurga Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 20-22.10.2017. Crowne Plaza, Srbija, str. 58.
115. Joksić N, Lešanović J, Jović M, Babić S, **Tanasković S**, Vuković P, Unić-Stojanović D. Dvojna antiagregaciona terapija u prisustvu epiduralnog katetera. 8. Kongres Udruženja kardiovaskularnih hirurga Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 20-22.10.2017. Crowne Plaza, Srbija, str. 146.

Рад у националном часопису (M53 вредност индикатора 1)

116. Radak Đ, Ilijevski N, Nenezic D, Popov P, Vučurević G, Gajin P, Jocić D, Kolar J, Radak S, Matić P, Miličić M, **Tanasković S**, Vujić S, Sagic D. Šta smo naučili posle 6586 everzionih karotidnih endarterektomija. Medicinska Istraživanja 2009; 43:15-24.

117. Radak Đ, Davidović L, **Tanasković S**, Cvetković S, Kostić D, Ilijevski N. Vodič za lečenje karotidne bolesti. *Medicinska Istraživanja* 2009; 43: 47-61.
118. Ilijevski N, Nenezić D, Popov P, Matić P, Jocić D, Babić S, **Tanasković S**, Radak Đ. Okluzivna bolest supraortalnih grana. *Zvezdara Clin Proc* 2009; 10(1-2): 25-27.
119. Aleksić N, Čalića B, Kolar J, Radak S, Mitrašinić A, **Tanasković S**, Miličić M, Radak Đ. Premošćavanje antikoagulantne terapije u perioperativnom periodu. *Medicinska Istraživanja* 2010; 44:22-35.
120. Radak Đ, **Tanasković S**, Matić P, Aleksić N, Babić S, Popov P, Ilijevski N. Inflamacija kao prediktor restenoze unutrašnje karotidne arterije nakon everziona endarterektomije. *Medicinska Istraživanja* 2010; 44:47-53.
121. Popov P, Ružičić D, Babić S, **Tanasković S**, Gajin P, Lozuk B, Radak Đ. Učestalost pojave aneurizme abdominalne aorte u bolesnika sa dijabetes melitusom. *Medicinska Istraživanja* 2011; 45:13-17.
122. Babić S, Gajin P, **Tanasković S**, Popov P, Ilijevski N, Matić P, Radak Đ. TASC II konsenzus – klasifikacija lezija aortoiliakalnog regiona i izbor lečenja. *Medicinska Istraživanja* 2010; 44:4-8.
123. Sotirović V, Matić P, **Tanasković S**, Grga Dj. Uloga peridontalnih bakterija u razvoju aneurizmi abdominalne aorte. *Medicinska Istraživanja* 2011;45:13-16.
124. Radak Dj, Babić S, **Tanasković S**, Matić P, Ilijevski N. Cerebrovaskularna bolest. *Medicinska Istraživanja* 2011;45:41-46.
125. Sudar E, Stokić E, Nikolić D, Dobutović B, Soskić S, Obradović M, **Tanasković S**, Radak Dj, Isenović E. Opšte osobine i efekti grelina na kardiovaskularni sistem. *Medicinska Istraživanja* 2011;45(4):15-29.
126. Đorđev S, **Tanasković S**, Ilić M, Dolovac N. Traumatska ruptura leve hemidijafragme. *Medicinska Istraživanja* 2011;45(4):46-51.
127. Obradović M, Nikolić D, Dobutović B, Sudar E, Soskić S, **Tanasković S**, Boljević M, Mušicki B, Radak Đ, Isenović E. Ateroskleroza i efekti oksidacije lipoproteina male gustine u patogenezi ateroskleroze. *Medicinska Istraživanja* 2011;45(4):66-72.
128. Stanic S, Sotirovic V, **Tanaskovic S**, Aleksic N, Radak Dj. Patološke elongacije karotidnih arterija: etiopatogeneza i kliničke manifestacije. *Medicinska Istraživanja* 2013;47(2):37-42.
129. Stanic S, Sotirovic V, **Tanaskovic S**, Aleksic N, Radak Dj. Patološke elongacije karotidnih arterija: dijagnostika i hirurško lečenje. *Medicinska Istraživanja* 2013;47(2):43-47.
130. Radak Dj, **Tanasković S**, Babić S, Sotirović V, Gajin P, Jocić D, Matić P, Jovanović P, Lozuk B, Vučurević G, Nenezić D, Popov P, Sretenović S, Ilijevski N. The role of carotid database in prospective survey of patients with carotid atherosclerosis unsuitable for surgical or endovascular treatment. *Medicinska Istraživanja* 2014;48(1):51-53.
131. Babić S, Nešković M, **Tanasković S**, Sagić D, Antonić Ž, Radak Dj. Benefits and Risk of Endovascular Treatment in Patients with Proximal Vertebral Artery Stenosis. *Medicinska Istraživanja* 2015;49(4): 38-45.
132. Nešković M, Đukić N, Tanasković S, Babić S, Matić P, Nenezić D, Gajin P, Radak Dj. Lifestyle Changes And Medical Therapy In Slowing The Growth Of Small Abdominal Aortic Aneurysms. *Medicinska Istraživanja* 2016;50(1): 10-13.
133. Radak Dj, Đukić N, Nešković M, Babić S, Tanasković S, Popov P, Gajin P. Rivaroxaban Versus Dabigatran: A New Era In Venous Thromboembolism Treatment. *Medicinska Istraživanja* 2016;50(1): 14-18.

Опис случаја у националном часопису (M53/2 вредност индикатора 1/2)

134. Matić P, Jocić D, **Tanasković S**, Vujić S, Radak Đ. Terapija hloznog ascita kao komplikacije hirurškog lečenja kroz prikaz slučaja. Medicinska Istraživanja 2009; 43:31-33.
135. **Tanasković S**, Aleksić N, Babić S, Kovačević V, Antonić Ž. Kompresija unutrašnje jugularne vene sternokleidomastoidnim mišićem kod pacijentkinje sa spastičnim tortikolisom i multiplom sklerozom. Medicinska Istraživanja 2011;45:46-49.
136. Ranković-Ničić Lj, Strugarević E, **Tanasković S**, Čalića B, Bajčetić D, Babić S, Sotirović V, Matić P, Gajin P, Popov P, Jocić D, Jovanović P, Jovanović M, Vučurević G, Ilijevski N, Nenezić D, Jović M, Radak Đ. Perioperativna diseminovana intravaskularna koagulacija nakon hirurškog lečenja aneurizmatске bolesti trbušne aorte – prikaz bolesnika. Medicinska Istraživanja 2014;48(1):32-36.

Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (M64 вредност индикатора 0.2)

137. **Tanasković S**, Sagić D, Jocić D, Antonić Ž, Vučurević G, Stanišić M, Gajin P, Ilijevski N, Nenezić D, Aleksić N, Matić P, Popov P, Babić S, Radak Đ. Kombinovane hirurške i endovaskularne procedur u tretmanu oboljenja torakalne aorte implantacijom stent-grafta. 6. Kongres kardiovaskularnih hirurga Srbije sa međunarodnim učešćem: Niška Banja, 11-13 Novembar 2011.
138. **Tanasković S**, Sagić D, Ilijevski N, Antonić Ž, Popov P, Petrović B, Nežić D, Kecmanović V, Babić S, Gajin P, Matić P, Radak Đ. Simultana hirurška i endovaskularna procedura hibridna procedura u tretmanu aneurizme descedentne aorte, hirurški pristup i operativna taktika – Prikaz slučaja. 6. Kongres kardiovaskularnih hirurga Srbije sa međunarodnim učešćem: Niška Banja, 11-13 Novembar 2011.
139. Matić P, **Tanasković S**, Jocić D, Vučurević G, Popov P, Gajin P, Ilijevski N, Nenezić D, Aleksić N, Babić S, Radak Đ. Everziona karotidna endarterektomija u eri redukcije hirurškog rizika – naša iskustva nakon 20 godina karotidne hirurgije i 9897 everzionih karotidnih endarterektomija. 6. Kongres kardiovaskularnih hirurga Srbije sa međunarodnim učešćem: Niška Banja, 11-13 Novembar 2011.
140. Gajin P, Nenezić D, Ilijevski N, **Tanasković S**, Babić S, Popov P, Radak Đ. Urgentna karotidna endarterektomija. 6. Kongres kardiovaskularnih hirurga Srbije sa međunarodnim učešćem: Niška Banja, 11-13 Novembar 2011.
141. Tomić I, Končar I, **Tanasković S**, Banzić I, Babić S, Marković M, Popov P, Kostić D, Radak Đ, Davidović L. Graft u karotidnoj hirurgiji. 6. Kongres kardiovaskularnih hirurga Srbije sa međunarodnim učešćem: Niška Banja, 11-13 Novembar 2011.
142. Radak Đ, Babić S, **Tanasković S**, Ilijevski N, Gajin P, Jocić D, Matić P, Popov P, Milojević P. Trombektomija desne pretkomore i donje šuplje vene u pacijenata sa renal cell karcinomom uz korišćenje normotemijskog kardiopulmonalnog bypass-a. 6. Kongres kardiovaskularnih hirurga Srbije sa međunarodnim učešćem: Niška Banja, 11-13 Novembar 2011.
143. Babić S, Sagić D, **Tanasković S**, Antonić Ž, Gajin P, kovačević V, Sotirović V, Jocić D, Radak Đ. TASC II konzensus izbor lečenja, preporuke, indikacije i promene. 6. Kongres kardiovaskularnih hirurga Srbije sa međunarodnim učešćem: Niška Banja, 11-13 Novembar 2011.
144. **Tanasković S**. Medikamentozni tretman ili hirurško lečenje preokluzivne bolesti unutrašnje karotidne arterije. Treći simpozijum karotidne bolesti, oktobar 2012.
145. Radak Đ, Ilijevski N, Nenezić D, Popov P, Gajin P, Sagić D, Babić S, Matić P, **Tanasković S**. Karotidna bolest u eri neinvazivne dijagnostike i minimalno invazivnog lečenja. VII kongres Kardiovaskularnih hirurga Srbije, 27-29. Novembar 2014, Novi Sad, str. 78.

146. **Tanasković S**, Sagić D, Antonić Ž, Aleksić N, Babić S, Ilijevski N, Popov P, Rančić Z, Nenezić D, Radak Đ. Carotid angioplasty and stenting for treatment of recurrent stenosis after eversion endarterectomy – early and long-term results. VII kongres Kardiovaskularnih hirurga Srbije, 27-29. Novembar 2014, Novi Sad, str. 81.
147. **Tanasković S**, Babić S, Gajin P, Matić P, Jocić D, Jovanović P, Aleksić N, Ilijevski N, Popov P, Radak Đ. Is eversion carotid endarterectomy safe procedure in patients with near total internal carotid artery occlusion? VII kongres Kardiovaskularnih hirurga Srbije, 27-29. Novembar 2014, Novi Sad, str. 82.
148. Babić S, **Tanasković S**, Gajin P, Nenezić D, Popov P, Ilijevski N, Aleksić N, Matić P, Unić-Stojanović D, Radak Đ. Surgical treatment of segmental internal carotid artery occlusion – early and long-term results. VII kongres Kardiovaskularnih hirurga Srbije, 27-29. Novembar 2014, Novi Sad, str. 86.
149. Babić S, Sagić D, **Tanasković S**, Antonić Ž, Kovačević V, Kecmanović V, Ilijevski N, Unić-Stojanović D, Gajin P, Radak Đ. Endovascular treatment of the symptomatic high-grade vertebral artery stenosis – twelve years single centre experience. VII kongres Kardiovaskularnih hirurga Srbije, 27-29. Novembar 2014, Novi Sad, str. 87.
150. Radak Đ, Sotirović V, Matić P, Gajin P, Jovanović P, Babić S, **Tanasković S**, Ilijevski N. Prisustvo intrakranijalnih aneurizmi kod pacijenta sa karotidnom bolešću. VII kongres Kardiovaskularnih hirurga Srbije, 27-29. Novembar, 2014 Novi Sad, str. 88.
151. Maravić-Stojković V, Laušević-Vuk Lj, Obradović M, Jovanović P, **Tanasković S**, Stojković B, Isenović E, Radak Đ. Kopeptin kod pacijenata sa cerebrovaskularnim događajem. VII kongres Kardiovaskularnih hirurga Srbije, 27-29. Novembar 2014, Novi Sad, str. 119.
152. **Tanasković S**. Karotidna endarterektomija unutar dve nedelje nakon moždanog udara: protiv. 6-ti dani Klinike za vaskularnu i endovaskularnu hirurgiju KCS. Dostignuća i kontroverze u vaskularnoj hirurgiji. Beograd, oktobar 2015, str. 19.
153. **Tanasković S**, Babić S, Matić P, Gajin P, Nenezić D, Ilijevski N, Radak Đ. Evolution of carotid surgery in the 21st century - decreased risk and innovative procedures. 5th Congress of Serbian Society for atherosclerosis with international participation, 8-10.11.2016. Belgrade, page 76.

Одбрањена докторска дисертација (M70 вредност индикатора 6)*

154. **Танасковић С.** „Клинички значај предиктивних фактора у настанку и лечењу каротидне рестенозе код пацијената након еверзионе ендартеректомије“. Универзитет у Београду, Медицински факултет, 2016.

Публикације објављене после именованја комисије за испуњеност услова за избор у звање виши научни сарадник

(Радови објављени после редовне седнице Научног већа Института за медицинска истраживања Универзитета у Београду одржане 25. октобра 2018. године, када је донета одлука о покретању поступка за избор др Слободана Танасковића у звање Виши научни сарадник и именована Комисија за оцену испуњености услова кандидата за овај избор)

Радови објављени у научним часописима међународног значаја (M20)

Рад у међународном часопису изузетних вредности (M21a)

155. Halliday A, Bulbulia R, Bonati LH, Chester J, Craddock-Bamford A, Peto R, Pan H; ACST-2 Collaborative Group, **Tanasković S**. Second asymptomatic carotid surgery trial (ACST-2): a randomised comparison of carotid artery stenting versus carotid endarterectomy. *Lancet*. **2021**;398(10305):1065-1073. **M21a IF2 (2021) 202,731** *Medicine, General & Internal* **1/172 (n=1000)**

Цитираност: **ISI/Web of Science 87, SCOPUS /**

Нормирано (1000 аутора, нормирано на 7): 0,05

156. Meershoek AJA, de Vries EE, Veen D, den Ruijter HM, de Borst GJ; NEON study group, **Tanaskovic S**. Meta-analysis of the outcomes of treatment of internal carotid artery near occlusion. *Br J Surg*. **2019**;106(6):665-671. **M21a IF5 (2019) 6,085** *Surgery* **7/210 (n=16)**

Цитираност: **ISI/Web of Science 19, SCOPUS 21**

Нормирано (16 аутора, нормирано на 7): 3,57

Рад у врхунском међународном часопису (M21=8)

157. Vukašinović D, Maksimović M, **Tanasković S**, Marinković JM, Radak Đ, Maksimović J, Vujčić I, Prijović N, Vlajinac H. Body Mass Index and Late Adverse Outcomes after a Carotid Endarterectomy. *Int J Environ Res Public Health*. **2023** Feb 2;20(3):2692. doi: 10.3390/ijerph20032692. PMID: 36768056; PMCID: PMC9916381. **M21 IF5 (2021) 4.799** *Public Environmental & Occupational Health* **69/302 (n=9)**

Цитираност: **ISI/Web of Science /, SCOPUS /**

Нормирано (9 аутора, нормирано на 7): 5,71

158. **Tanaskovic S**, Sagic D, Radak D, Antonic Z, Kovacevic V, Vukovic M, Aleksic N, Radak S, Nenezic D, Cvetkovic S, Isenovic E, Vucurevic G, Lozuk B, Babic A, Babic S, Matic P, Gajin P, Unic-Stojanovic D, Ilijevski N. Carotid Restenosis Rate After Stenting for Primary Lesions Versus Restenosis After Endarterectomy With Creation of Risk Index. *J Endovasc Ther*. **2022**; 30(4):580-591. 15266028221091895. doi: 10.1177/15266028221091895. Epub ahead of print. **M21 IF2 (2020) 3.487** *Surgery* **58/212 (n=19)**

Цитираност: **ISI/Web of Science /, SCOPUS /**

Нормирано (19 аутора, нормирано на 7): 2,35

159. de Vries EE, Meershoek AJA, Vonken EJ, den Ruijter HM, van den Berg JC, de Borst GJ; ENDORSE Study Group... **Tanaskovic S**. A meta-analysis of the effect of stent design on clinical and radiologic outcomes of carotid artery stenting. *J Vasc Surg*. **2019**;69(6):1952-1961. **M21 IF5 (2019) 3.689** *Surgery* **33/210 (n=45)**

Цитираност: **ISI/Web of Science 19, SCOPUS 24**

Нормирано (45 аутора, нормирано на 7): 0,93

Рад у истакнутом међународном часопису (M22=5)

160. **Tanaskovic S**, Ilijevski N, Koncar I, Matejevic D, Popovic M, Stefanovic Z, Babic A, Lazic A, Knezevic D, Damnjanovic Z, Pesic S, Stankovic J, Marjanovic I, Davidovic L. Analysis of Lower Extremity Amputations from the SerbVasc Registry. *J Endovasc Ther*. **2023** Sep 20;15266028231199919. doi: 10.1177/15266028231199919. Epub ahead of print. **M22 IF5 (2021) 3.253**, *Surgery* **74/214 (n=14)**

- Цитираност: **ISI/Web of Science /, SCOPUS /**
 Нормирано (14 аутора, нормирано на 7): 2,08
161. Vukasinović D, Maksimović M, **Tanasković S**, Marinković J, Gajin P, Ilijevski N, Radak DJ, Vasiljević N, Vlajinac H. Body Mass Index and Early Outcomes after Carotid Endarterectomy. *PloS One* **2022**;17(12):e0278298. **M22 IF5 (2021) 4.069 Multidisciplinary Sciences 25/74 (n=9)**
 Цитираност: **ISI/Web of Science 1, SCOPUS 2**
 Нормирано (9 аутора, нормирано на 7): 3,57
162. Ilijevski N, Atanasijević I, Lozuk B, Gajin P, Matić P, Babić S, Sagić D, Unić-Stojanović D, **Tanasković S**. Direct Ischemic Postconditioning After Carotid Endarterectomy in the Prevention of Postoperative Cerebral Ischemic Complications-Observational Case-Control Study. *J Cardiovasc Pharmacol Ther.* **2022**;27:10742484221137489. **M22 IF5 (2020) 2.930 Cardiac & Cardiovascular Systems 72/142 (n=9)**
 Цитираност: **ISI/Web of Science 1, SCOPUS 2**
 Нормирано (9 аутора, нормирано на 7): 3,57
163. Petrovic J, Ilijevski N, Sagic D, Antonic Z, **Tanaskovic S**. Risk Factors for Carotid Restenosis in Patients After Eversion Endarterectomy vs Stenting: A Single-Center Experience. *Angiology.* **2022** Aug 14:33197221121005. doi: 10.1177/00033197221121005. Epub ahead of print. **M22 IF2 (2020) 3.691 Peripheral Vascular Disease 25/65 (n=5)**
 Цитираност: **ISI/Web of Science 2, SCOPUS 2**
 Није нормирано (5 аутора): 5,00
164. Radak D, **Tanaskovic S**, Neskovic M. The obesity-associated risk in open and endovascular repair of abdominal aortic aneurysm. *Curr Pharm Des.* **2019**;25(18):2033-2037. **M22 IF5 (2017) 2.962 Pharmacology & Pharmacy 91/261 (n=3)**
 Цитираност: **ISI/Web of Science 7, SCOPUS 8**
 Није нормирано (3 аутора): 5,00

Рад у међународном часопису (M23=3)

165. **Tanaskovic S**, Cimbajevic N, Petrovic J, Ljatif E, Antonijevic M, Neskovic M, Ostojic A, Ilijevski N. Todd's paralysis due to hyperperfusion syndrome after carotid endarterectomy mimicking postoperative stroke. *J Cardiovasc Surg (Torino).* **2023** Jun 19. doi: 10.23736/S0021-9509.23.12720-0. Epub ahead of print. PMID: 37335281. **M23 IF2 1.595 130/143 (n=8)**
 Цитираност: **ISI/Web of Science /, SCOPUS /**
 Нормирано (8 аутора, нормирано на 7): 2,50;
Приказ случаја $\frac{1}{2} = 1.25$
166. Gajin, P., Petrovic, J., Cimbajevic, N., **Tanaskovic, S**. Symptomatic Carotid Artery Pseudoaneurysm 28 Years After Neck Trauma. *Indian Journal of surgery* **2023**. **M23 IF5 0.609 205/214 (n=4)**
 Цитираност: **ISI/Web of Science /, SCOPUS /**
 Није нормирано (4 аутора): 3,00;
Приказ случаја $\frac{1}{2} = 1.50$
167. **Tanaskovic S**, Ilic M, Radak DJ, Gajin P, Kovacevic V, Babic S, Ilijevski N. Antegrade dissection of external iliac artery after failed attempt of common femoral artery chronic total occlusion angioplasty. *Srp Arh Celok Lek* **2022**; 150(11-12): 694-698. **M23 IF5 (2020) 0.358 Medicine, General & Internal 164/169 (n=7)**
 Цитираност: **ISI/Web of Science /, SCOPUS /**
 Није нормирано (7 аутора): 3,00;
Приказ случаја $\frac{1}{2} = 1.50$

168. Jovicevic MI, Unic-Stojanovic DR, Djukic SV, Brkic SS, Djokovic IL, Rankovic-Nicic LD, **Tanaskovic SZ**, Cirkovic IB. Ralstonia pickettii bacteremia in a cardiac surgery patient in Belgrade, Serbia. *Acta Microbiol Immunol Hung*. **2022**;69 (2):158-163. **M23 IF2 (2022) 2.298 (h=8)** *Immunology* 142/163, microbiology 118/138
 Цитираност: **ISI/Web of Science 1, SCOPUS 1**
 Нормирано (8 аутора, нормирано на 7): 2,50
169. **Tanaskovic S**, Gajin P, Ilić M, Matic P, Kovačević V, Atanasijević I, Ilijevski N. Splen-preserving surgical treatment of splenic artery aneurysm secondary to chronic pancreatitis and primary biliary cholangitis. *Srp Arh Celok Lek* **2021**;149 (9-10):622-625. **M23 IF5 (2020) 0.358** *Medicine, General & Internal* 164/169 (h=7)
 Цитираност: **ISI/Web of Science 1, SCOPUS 1**
 Није нормирано (7 аутора): 3,00;
Приказ случаја $\frac{1}{2} = 1.50$
170. Atanasijevic I, Babic S, **Tanaskovic S**, Gajin P, Ilijevski N. Giant Splenic Artery Aneurysm Treated Surgically with Spleen and Pancreas Preservation. *Ann Saudi Med* **2021** 41(4):253-256. **M23 IF5 (2021) 2.057** *Medicine, General & Internal* 114/172 (h=5)
 Цитираност: **ISI/Web of Science 1, SCOPUS 1**
 Није нормирано (7 аутора): 3,00;
Приказ случаја $\frac{1}{2} = 1.25$
171. Matic P, Sejjc DJ, **Tanaskovic S**, Unic-Stojanovic D, Nenezic D, Radak DJ. Results of simultaneous application of hyperbaric oxygen and negative pressure wound therapy in diabetic foot ulcers treatment. *Int J Diabetes Dev C* **2019**; 39(4):654-658. **M23 IF2 (2018) 0.585** *Endocrinology & Metabolism* 139/145 (h=6)
 Цитираност: **ISI/Web of Science 2, SCOPUS 2**
 Није нормирано (6 аутора): 3,00

Научна критика полемика у истакнутом међународном часопису (M25=1.5) (KOBSON Editorial Material)

172. **Tanaskovic S**, Neskovic M, Atanasijevic I, Babic S, Mihailovic V, Ilijevski N. Eversion endarterectomy of a segmental occlusion of internal carotid artery patent due to an aberrant ascending pharyngeal artery: A case report. *J Vasc Surg*. **2022**;76(1):280-281. Научна критика полемика у **M21 IF2 (2021) 4.86** *Surgery* 29/214 (h=6)
 Цитираност: **ISI/Web of Science 1, SCOPUS 1**
 Није нормирано (6 аутора): 1,50

Зборници радова међународних научних скупова (M30)

Саопштења са међународних скупова штампани у изводу (M34, вредност индикатора 0,5)

173. **Slobodan Tanaskovic**, Djordje Radak, Dragoslav Nenezic, Nenad Ilijevski, Dragan Vasic, Predrag Matic, Predrag Gajin, Srdjan Babic, Zoran Rancic. CAR 8. International Call at VEITH Symposium for Randomized PREvention of CArotid REstenosis (PRECARE) Study by Implementation of Restenosis Risk Rate Calculator and Inflammatory Markers Analysis. *Journal of Vascular Surgery*, 68(5), e132-e133. **Nov 2018**

Рад у истакнутом националном часопису (M52=1.5)

174. Gajin P, Pešić S, **Tanasković S**, Matić P, Babić S, Nešković M, Ilijevski N. Vaskularne komplikacije u post-covid sindromu. Svet rada **2022**;5-6:408-414. према листи 2020 (друштвене науке/социологија и демографија) (n=7)
Није нормирано (7 аутора): 1,50

Рад у националном часопису (M53=1)

175. Babić S, Babić A, Marinković M, Kovacević V, Vucurević B, **Tanasković S**, Sevković M, Gajin P, Matic P, Ilijevski N. Rare Cause of Leg Edema after Femoropopliteal Bypass Procedure in Patient with Previously Unrecognized Arteriovenous Fistulas: A Case Report. Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences. **2023** Jan 02; 11(C):23-26. <https://doi.org/10.3889/oamjms.2023.11009>. n=10
Нормирано (10 аутора, нормирано на 7): 0,63;
Приказ случаја $\frac{1}{2} = 0,3125$
176. Babić S, **Tanasković S**, Nešković M, Gajin P, Nenezić D, Stevanović P, Aleksić N, Ševković M, Ilijevski N, Matić P, Popov P, Vučurević G, Unić-Stojanović D, Radak D. Surgical Treatment of Proximal Segmental Occlusion of the Internal Carotid Artery. Surg Res Pract. **2019**;2019:2976091. n=14
Нормирано (14 аутора, нормирано на 7): 0,42
177. Babić S, Babić A, Stojičić M, **Tanasković S**, Radoičić D, Gajin P, Atanasijević I, Ilijevski N. Risk factors and incidence of deep venous thrombosis in non-severe coronavirus disease-19 patients. Open Access Maced J Med Sci. **2021** Nov 15; 9(B):1446-1452. n=8
Нормирано (8 аутора, нормирано на 7): 0,83
178. Babić S, Jovanović V, Marinković M, **Tanasković S**, Gajin P, Ilijevski N. Unclear reasons or recurrent graft infections after aortobifemoral reconstruction. Open Access Maced J Med Sci. **2021**;9(C):1-4. n=6
Није нормирано (6 аутора): 1,00

Рад у националном часопису према класификацији МНО (M54=0,2)

179. Pešić S, **Tanasković S**, Stepanović N, Joković V, Tomić A, Babić S, Roganović A, Popović M, Končar I. Assessment of timely detection of abdominal aortic aneurysm in Serbian population based on the data from serbvasc registry of operated patients. Medicinska istaživanja **2023**; 56(1):9-14 | DOI: 10.5937/medi55-41690
Нормирано (9 аутора, нормирано на 7): 0,14

Зборници радова националних научних скупова (M60)

Саопштење са националног скупа штампано у изводу (M64=0.2)

180. Djoković I, Tanasković S, Miljković A, Malešević I, Nikolić Dj, Unić-Stojanović D. Treatment of abdominal aortic aneurysm in patient with coronary artery disease. 14th National congress of Serbian Association of Anesthesiologists And Intensivists; September 30th to October 1st, 2022 Crowne Plaza hotel, Belgrade, Serbia Proceedings 2022; 305-306.

АНАЛИЗА РАДОВА

Као резултат целокупне научноистраживачке активности, др Слободан Танасковић је, поред своје докторске дисертације, објавио 180 библиографских јединица, од којих је 116 радова објављено у целини и то: 2 рада у међународним часописима изузетних вредности (M21a), 7 радова у врхунским међународним часописима (M21), 27 радова у истакнутим међународним часописима (M22), 43 рада у међународним часописима (M23), 1 рад у међународном часопису (M24), 8 научних критика и полемика у истакнутим међународним часописима (M25), 1 научна критику и полемика у међународном часопису (M26), 1 рад у истакнутом националном часопису (M52), 25 радова у националним часописима (M53) и 1 рад у националном часопису према класификацији МНО (M54). Први аутор је у 11 радова. Осим радова објављених у целини, др Танасковић има 45 саопштења са међународних скупова штампаних у изводу (M34) и 18 саопштења са националних скупова штампаних у изводу (M64).

Након првобитног стицања звања **виши научни сарадник**, др Слободан Танасковић је објавио **26** библиографских јединица. Од тога су **24** рада штампана у целини, и то: **2** рада у међународним часописима изузетних вредности (**M21a**), **3** рада у врхунским међународним часописима (**M21**), **5** радова у истакнутим међународним часописима (**M22**), **7** радова у међународним часописима (**M23**), 1 научна критика и полемика у истакнутом међународном часопису (**M25**), **1** рад у истакнутом националном часопису (**M52**), **4** рада у националним часописима (**M53**) и **1** рад у националном часопису према класификацији МНО (**M54**). У овом периоду др Танасковић има и 1 саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34) и 1 саопштење са националних скупова штампаних у изводу (M64).

Анализа објављених и саопштених радова након именовања комисије за испуњеност услова за избор у звање виши научни сарадник

Континуитет научноистраживачког рада доц. др Слободана Танасковића после избора у звање виши научни сарадник огледа се у бројним публикацијама чија тематика је везана за хируршко лечење каротидне болести (155 - 159, 161, 163, 165, 166, 172, 175), периферне артеријске болести (160, 167) и анеуризматске болести абдоминалне аорте (164, 178, 179). Највећи број публикација је из области каротидне хирургије, анализе и побољшања резултата хируршке праксе и превенције нежељених догађаја. Рад проистекао из ACST-2 колаборације (155) у фокусу има компарацију каротидне ендартеректомије и стентирања каротидне артерије код пацијената са асимптоматском каротидном стенозом указујући да оба приступа лечења каротидне стенозе носе процедуралне ризике са прихватљивом стопом постпроцедуралних компликација и да као такви могу безбедно бити примењени. Такође, доц. Танасковића указује и на значај и учесталост каротидне рестенозе након примарног стентирања и стентига због рестенозе након претходне ендартеректомије, са креирањем индекса ризика који може спречити појаву рестенозе правовременом применом одговарајуће терапије. (158). На клинички исход стентирања каротидне артерије такође може да утиче и дизајн стента (159). Болест периферних артерија и дијабетес су главни узроци ампутација доњих екстремитета широм света, а подаци из Васкуларног регистра Србије (SerbVasc регистар) приказују укупне стопе морбидитета и mortalитета након већих и/или мањих ампутација доњих екстремитета и показују да су главни предиктори повећаног mortalитета старост >65 година, хроничне болести срца и бубрега, претходна ревакуларизација миокарда, хитан пријем, некоришћење аспирина, примена претходне антикоагулантне терапије и постоперативне компликације, као и да треба радити на раној дијагностици и благовременом лечењу како би се умањио mortalитет (160).

Растућа пандемија гојазности у савременом друштву усмерила је истраживања др Танасковића на свеобухватнији приступ лечењу анеуризме абдоминалне аорте (ААА) код ове популације пацијената. Иако се сматра да су пацијенти са прекомерном тежином склони повећаном хируршком ризику, досадашње студије на ову тему нису довољно прецизирале ризике, али се ипак чини да је ендоваскуларна реконструкција изводљивија опција лечења од отворене реконструкције за гојазне пацијенте са ААА, због ниже стопе укупног морбидитета и mortalитета, као и смањене стопе компликација повезаних са зарастањем рана. Постоји потреба за даљим проспективним испитивањима да би се потврдила ова предност (164). Радови др Танасковића односе се и на испитивање утицаја хипербаричне оксигенације на зарастање улцерозних рана стопала код пацијената са дијабетесом (171) и показали су да се бољи резултати постижу истовременом применом хипербаричне терапије кисеоником и терапије рана негативним притиском, а да је од великог значаја претходно добро спроведена обрада ране у смислу уклањања оштећеног ткива и успешна реваскуларизација екстремитета.

ЦИТИРАНОСТ

Према подацима индексне базе *Scopus*, радови др Слободана Танасковића објављени у међународним часописима до сада су цитирани укупно **757** пута (без аутоцитата **676**), док **h-индекс** износи **15** (без аутоцитата **13**). Наведени цитати налазе се у међународним часописима индексираним на SCI листи. Велики број цитата радова доц. Танасковића, недвосмислено потврђује квалитет и веродостојност резултата истраживања, са значајним утицајем на унапређење лечења кардиоваскуларних обољења, што указује на креативну самосталност у научно-истраживачком раду и приказивању релевантних података који дају допринос широј медицинској јавности.

ЕЛЕМЕНТИ ЗА КВАЛИТАТИВНУ ОЦЕНУ НАУЧНОГ ДОПРИНОСА

Награде и признања за научни рад додељене од стране релевантних научних институција и друштва

Доц. Др Слободан Танасковић је добитник награде Привредне коморе Србије за најбољу докторску дисертацију на Медицинском факултету Универзитета у Београду за 2016. годину.

Добитник је и повеље за унапређење научно-истраживачког рада Института за кардиоваскуларне болести "Дедиње", децембар 2022.

Добитник је и захвалнице Центра за стручни и научно-истраживачки рад студената Медицинског факултета Универзитета у Београду за подршку активностима организације и унапређење научно-истраживачког рада студената, децембар 2023.

Уводна предавања на конференцијама и друга предавања по позиву

Предавање по позиву "Нове технологије у лечењу дијабетесног стопала и хроничних рана" – 6. Конгрес Српског удружења за лечење рана – Crown Plaza, 2-4. јун 2022., Београд.

У оквиру сесије PAOD доц. Танасковић је одржао предавање по позиву под насловом Treatment of PAD in Serbia, review of SerbVasc registry, MEET THE ESVS IN SERBIA Crowne Plaza Hotel Belgrade, 30-31 Октобар 2022.

Чланства унаучним одборима и уређивачким одборима часописа

Члан је уређивачког Одбора часописа „Hellenic Journal of Vascular and Endovascular Surgery“ - <https://www.heljves.com/editorial-board/>

Члан је научног одбора MEET THE ESVS IN SERBIA Crowne Plaza Hotel, Београд, Србија, 30-31 Oct 2022 организованог од стране Serbian Society for Cardiovascular Surgery and European Society for Vascular Surgery.

Члан је научног Већа ИКВБ ”Дедиње” и први је аутор публикација ”Извештај о научно-истраживачком раду Института за кардиоваскуларне болести ”Дедиње” за 2020., 2021. и 2022. годину.

Рецензије научних радова и пројеката

Др Слободан Танасковић је верификовани рецензент радова индексираних у бази Web of Science reviewer Researcher ID: AFN-1175-2022 и AFG-4320-2022. Рецензирао је **27 радова** у стручним научним часописима: Vascular and Endovascular Surgery“ Journal – 8 радова; „SAGE Open Medical Case Reports“ Journal– 6 радова; „European Journal of Clinical Investigation“ Journal – 3 рада; „Brain and Behavior“ Journal– 1 рад; „Clinical Anatomy“ Journal – 1 рад; „Journal of Endovascular Therapy“ Journal– 7 радова; „Journal of International Medical Research“ Journal – 1 рад.

Ангажованост у развоју услова за научни рад, образовању и формирању научних кадрова

Др Танасковић редовно учествује у едукацији млађег кадра из области научно-истраживачког рада, кроз семинаре и едукативне радионице. Модератор сесије EVST SESSION II – RESEARCH IN VASCULAR MEDICINE FORMAT, и сесије ROUND TABLE SESSION, конференције MEET THE ESVS IN SERBIA Crowne Plaza Hotel, Београд, Србија, 30-31 Oct 2022.г.

Под менторством доц. Танасковића, на такмичењу младих васкуларних хирурга Србије, прво и друго место освојили су специјализанти са ИКВБ ”Дедиње” (Др Александра Милачић и Др Енес Љатифи), а кандидаткиња Др Александра Милачић ће представљати нашу земљу на интернационалном такмичењу младих васкуларних хирурга на предстојећем конгресу Европског Удружења за васкуларну хирургију – ESVS, који се у септембру 2024. године одржава у Кракову-Пољска.

Члан је Удружења кардиоваскуларних хирурга Србије (УКВХС), Европског Удружења за васкуларну и ендоваскуларну хирургију (ЕСВС), Европског удружења за кардиоваскуларну хирургију (ЕСЦВС), Српског Лекарског Друштва (СЛД) и Српског удружења за лечење рана.

Руководилац је новоформиране канцеларије за трансфер технологије на ИКВБ ”Дедиње”, а у оквиру SAIGE Пројекта, акцелерације иновација и подстицања раста предузетништва у Републици Србији, под покровитељством Министарства науке, технолошког развоја и иновација, Светске банке и Европске уније. (2021) Циљ канцеларије за трансфер технологије је реформа научно-истраживачког сектора, реализација сопствених пројеката и патената и јачање веза између привредног и академског сектора и развој иновативних привредних друштава. Канцеларија је одобрила 5 „Proof of concept“ пројеката за старије истраживаче и 8 пројеката за млађе истраживаче - ”Иновације и идеје” који су тренутно у току.

Руковођење пројектима, потпројектима и задацима

Др Слободан Танасковић је пре избора у звање виши научни сарадник, у оквиру пројекта интегралних интердисциплинарних истраживања 41002 под називом: “Каротидна болест у Србији - патолошка динамика, дијагностика и иновативни терапијски поступци” који је финансирао Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, чији је руководилац био академик Ђорђе Радак, редовни професор, самостално **руководио пројектним задацима** усмереним ка изналажењу бољих приступа у превенцији, дијагностици и терапији каротидне болести у Србији. Наведени пројектни задаци укључивали су: анализу базе података пацијената са каротидном болешћу, узимање и анализирање биолошког материјала, обраду и интерпретацију резултата истраживања у сагласности са доступним литературним подацима, координацију рада са осталим учесницима на пројекту, публикавање добијених резултата у домаћим и иностраним часописима.

Др Слободан Танасковић је **руководилац** два „Proof of concept“ пројекта:

- 2023 година, ”Терапија бактериофагима у лечењу инфекција дијабетесног стопала и превенцији гангрене”. Руководилац пројекта: Доц. Др Слободан Танасковић.
- 2023 година, Брза и неинвазивна дијагностика дубоке венске тромбозе помоћу инфраред камере и машинског учења”. Руководилац пројекта: Доц. Др Слободан Танасковић.

Члан је тима патентне пријаве: Прстен за еверзиону каротидну ендартеректомију - Носилац патентне пријаве - Доц. Др Предраг Гајин, члан тима – Доц. Др Слободан Танасковић.

Међународна сарадња и учешће на међународним пројектима

Др Слободан Танасковић је учествовао/учествује у међународним колаборацијама од 2013. године до данас. Као члан истраживачког тима учествовао је у реализацији међународне студије „Asymptomatic Carotid Surgery Trial 2 (ACST-2)“ којом је, као један од одговорних истраживача у Републици Србији, руководио академик проф. др Ђорђе Радак.

Од 2018. до 2020. године је био сарадник VOYAGER студије која је испитивала утицај риварохабана у периферној артеријској болести.

Од 2021. године **национални је представник** у „VascuNet“-у, европском колаборативном удружењу васкуларних регистара 27 европских земаља под покровитељством Европског Удружења за васкуларну хирургију (ESVS). Активно учествује у вођењу и уређивању „SerbVasc“ регистра васкуларних интервенција Србије. Члан је више међународних студија са учешћем „SerbVasc“ регистра.

Члан је одбора за писање званичних препорука лечења васкуларних обољења Европског Удружења за Васкуларну Медицину.

Утицајност кандидатових научних радова

Научни радови др Слободана Танасковића представљају **оригиналан научни допринос**, пре свега у **откривању предикторних фактора настанка и лечења каротидне рестенозе**. У радовима кандидата појам каротидне рестенозе је на оригиналан начин детаљно и свеобухватно анализиран, како у настанку, тако и у лечењу исте. **Од изузетне је важности кандидатово откиће једначине** (4. Tanaskovic S, Radak DJ, Babic S, Aleksic N, Calija B, Maravic-Stojkovic V, Matic P, Gajin P, Nenezic D, Popov P, Vucurevic G, Vasic D, Ilijevski N, Рансис Z. Scoring system to predict early carotid restenosis after eversion endarterectomy by analysis of inflammatory markers. J

Vasc Surg 2018; 68(1): 118-127.) **којом се израчунава ризик од настанка рестенозе што може бити од великог медицинског и научног значаја.**

Степен самосталности и степен учешћа у реализацији радова у научним центрима у земљи и иностранству

Својим досадашњим радом у Институту за кардиоваскуларне болести “Дедиње”, др Слободан Танасковић је показао способност и самосталност у савладавању савремених достигнућа и најновијих методологија које се примењују у лечењу кардиоваскуларних болести. Кандидат поседује широко медицинско и опште образовање и као хирург и као научник. Одликује га способност аналитичког, систематског и свеобухватног разматрања различитих патологија у васкуларној медицини, а својим радовима, високо цитираним у истакнутим међународним часописима, даје значајан допринос разумевању и унапређењу третмана ових обољења. Активан је члан међународног истраживачког тима чије активности треба да, компарацијом и научно-стручном анализом вишегодишњих искустава примене каротидне ендартеректомије у односу на имплантацију стента, допринесу смањењу компликација и бољем исходу процедура лечења (колаборативни радови). Рецензент је научних резултата у реномираним часописима и члан релевантних иностраних и националних удружења за област којом се бави.

Углед и утицајност публикација у којима су кандидатови радови објављени

Укупни индекс компетентности часописа (импакт фактор) свих објављених радова кандидата износи **220,5**, а импакт фактор часописа у којима је кандидат објавио радове **после избора у звање виши научни сарадника износи 151,6**.

Ефективни број радова и број радова нормиран на основу броја коаутора, укупан број кандидатових радова, удео самосталних и коауторских радова у њему, кандидатов допринос у коауторским радовима

Укупан број публикација др Слободана Танасковића објављених у целини **после избора у звање виши научни сарадник је 24**, од тога је **17 радова у категорији M21a-M23**, од којих је **10** нормирано на основу броја коаутора. Три рада су колаборативни радови, у 5 радова M20 др Слободан Танасковић је први аутор (1 M21, 1 M22 и 3 M23), 3 пута је последњи аутор, а у 5 радова је други или трећи аутор.

II-1 КВАНТИТАТИВНИ КРИТЕРИЈУМИ ЗА ОЦЕНУ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Сумарни приказ резултата научно-истраживачког рада доц. др Слободана Танасковића, након именованја комисије за испуњеност услова за избор у звање виши научни сарадник

Ознака	Врста резултата	Вредност резултата	Број резултата	Укупна вредност након нормирања
M20	M21a	10	2	3,62
	M21	8	3	9
	M22	5	5	19,23
	M23	3	7	12,75
	M25	1,5	1	1,50
M30	M34	0,5	1	0,5
M50	M52	1,5	1	1,50
	M53	1	4	2,56
	M54	0,2	1	0,14
M60	M64	0,2	1	0,2

Вредности индикатора научне компетентности

Минимални квантитативни захтеви за **реизбор** у звање **виши научни сарадник**:

Укупно:

Потребно: 25

Остварено: 51

Обавезни (1) M10+M20+M31+M32+M33+M41+M42+M90

Потребно: 20

Остварено: 46.10

Обавезни (2) M11+M12+M21+M22+M23

Потребно: 15

Остварено: 44.60

Менторство при изради магистарских и докторских радова, руковођење специјалистичким радовима

Доц. Танасковић је **ко-ментор докторске дисертације** кандидаткиње Данке Вукашиновић, под називом: "Повезаност гојазности и дијабетес мелитуса са раним и касним исходима каротидне ендартеректомије", Ментор Проф. Др Милош Максимовић. Универзитетско веће је одобрило тему 12. априла 2022. У току је писање докторске тезе.

Ментор је уписаних докторских студија код још 4 кандидата (Др Јован Петровић, Др Марко Николић, Др Александар Бабић и Др Александра Милачић) и једног кандидата на субспецијалистичким студијама из области ангиологије – Др Милена Паулић – у току пријава теме.

ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу анализе приложене документације и процене научноистраживачког рада у периоду после избора у звање виши научни сарадник, Комисија констатује да виши научни сарадник доц. др Слободан Танасковић испуњава услове у складу са одредбама Закона о научноистраживачкој делатности за **реизбор** у звање **виши научни сарадник**.

Самостално руководи пројектним задацима усмереним ка изналажењу бољих приступа у превенцији, дијагностици и терапији васкуларних, а пре свега, каротидне болести у Србији и ко-ментор је на докторској дисертацији које је у фази јавне одбране. Активан је члан међународног истраживачког тима чије активности треба да допринесу смањењу компликација и бољем исходу процедура лечења васкуларних обољења. Рецензент је научних резултата у реномираним часописима и члан релевантних иностраних и националних удружења за област којом се бави.

Због свега наведеног Комисија сматра да доц. др Слободан Танасковић испуњава како квалитативне, тако и квантитативне услове предвиђене Законом о науци и истраживањима и Правилником о стицању истраживачких и научних звања, за **реизбор у звање виши научни сарадник**, област хирургија – васкуларна хирургија и предлаже Научном већу Медицинског факултета Универзитета у Београду да утврди испуњеност услова за овај реизбор.

У Београду, 29.03.2024.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

Проф. Др Ненад Илијевски – редовни професор, редовни професор, Универзитет у Београду – Медицински факултет, председник комисије

Проф. Др Петар Оташевић – ванредни професор, Универзитет у Београду – Медицински факултет, члан комисије

Проф. Др Иван Стојановић – ванредни професор, Универзитет у Београду – Медицински факултет, члан комисије

Др сц. Невена Михаиловић Станојевић, научни саветник, Универзитет у Београду – Институт за медицинска истраживања, члан комисије

Др сц. Весна Илић, научни саветник, Универзитет у Београду – Институт за медицинска истраживања, члан Комисије