

ОБРАЗАЦ 3

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА
У КРАГУЈЕВЦУ

ПРИМЉЕНО: 12. 05. 2026			
Орг. јед.		Примлог	Вредност
05	ВЕЋУ	5486	

**НАСТАВНО-НАУЧНОМ
ФАКУЛТЕТА МЕДИЦИНСКИХ НАУКА У КРАГУЈЕВЦУ**

и

**ВЕЋУ ЗА МЕДИЦИНСКЕ НАУКЕ
УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ**

На седници Већа за медицинске науке Универзитета у Крагујевцу одржаној 15.4.2026. године (број одлуке: IV-03-198/22) одређени смо за чланове Комисије за писање Извештаја о оцени научне заснованости теме докторске дисертације под насловом: „Анализа примене различитих модалитета лечења на клиничке исходе, трошкове лечења и квалитет живота пацијената са акутним исхемијским можданим ударом”, и испуњености услова кандидата **Виктора Пасовског**, доктора медицине, специјалисте неурологије и предложеног ментора **Ранка Раичевића**, редовног професора Медицинског факултета Војномедицинске академије Универзитета одбране у Београду и предложеног коментора **Марјане Вукићевић**, доцента Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу за израду докторске дисертације.

На основу података којима располажемо достављамо следећи:

ИЗВЕШТАЈ

**О ОЦЕНИ НАУЧНЕ ЗАСНОВАНОСТИ ТЕМЕ И ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА
КАНДИДАТА И ПРЕДЛОЖЕНОГ МЕНТОРА
ЗА ИЗРАДУ ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ**

1. Подаци о теми докторске дисертације
1.1.Наслов докторске дисертације: Анализа примене различитих модалитета лечења на клиничке исходе, трошкове лечења и квалитет живота пацијената са акутним исхемијским можданим ударом
1.2.Научна област докторске дисертације: Медицинске науке
1.3.Образложење теме докторске дисертације (до 15000 карактера): 1.3.1. Дефинисање и опис предмета истраживања Акутни исхемијски мождани удар представља један од водећих узрока смртности, инвалидитета и дуготрајног смањења квалитета живота одраслих, уз изражено оптерећење здравственог система и значајне директне и индиректне трошкове. Иако су у последње две деценије дијагностика и лечење можданог удара значајно унапређени, исход и даље у великој мери зависи од благовременог препознавања симптома, организације збрињавања, доступности реперфузионе терапије и ефикасности процеса

унутар болничког система. Посебан значај имају интравенска тромболиза и механичка тромбектомија, као и кључни временски показатељи као што су door-to-needle и door-to-groin time. Поред клиничке димензије, лечење акутног исхемијског можданог удара подразумева велике трошкове акутне хоспитализације, дијагностике, интервенција, интензивног лечења, рехабилитације и дугорочне неге. Стога је за потпуно сагледавање ефеката различитих модалитета лечења неопходно истовремено анализирати клиничке исходе, коришћење здравствених ресурса, директне медицинске трошкове и квалитет живота пацијената. Предмет овог истраживања је управо свеобухватна процена утицаја различитих терапијских приступа и организационих параметара збрињавања на исходе лечења, трошкове и квалитет живота пацијената са акутним исхемијским можданим ударом, на основу података из реалне клиничке праксе и применом здравствено-економског моделовања.

1.3.2. Полазне хипотезе

Полазна хипотеза истраживања је да пацијенти са акутним исхемијским можданим ударом лечени реперфузионим терапијама, односно интравенском тромболизом и/или механичком тромбектомијом, имају повољније клиничке исходе у односу на пацијенте код којих реперфузиона терапија није примењена. Додатно се претпоставља да су краћа времена од пријема до почетка лечења повезана са бољим функционалним исходом, краћом дужином хоспитализације и рационалнијим коришћењем ресурса. Полази се и од претпоставке да реперфузионе терапије, иако повезане са већим иницијалним трошковима, укупно могу довести до смањења трошкова због нижег инвалидитета, краћег боравка у болници и мање потребе за даљом негом. На дугорочном плану очекује се да ће здравствено-економско моделовање показати да стратегије које омогућавају бољи функционални опоравак резултирају већим бројем година живота коригованих за квалитет (QALY).

1.3.3. План рада

Истраживање је планирано као опсервациона ретроспективна кохортна студија. Биће обухваћени пацијенти старији од 18 година, лечени због акутног исхемијског можданог удара у периоду од 2019. до 2024. године у Клиници за неурологију Војномедицинске академије и Специјалној болници за цереброваскуларне болести „Свети Сава“ у Београду. На основу електронске медицинске документације и доступних регистара биће анализирани демографски и клинички подаци, фактори ризика и коморбидитети, примењена терапијска стратегија, временски интервали у збрињавању, клинички исходи, дужина хоспитализације и директни медицински трошкови. У акутној фази планирана је примена модела симулације дискретних догађаја (DES), док ће за процену дугорочних исхода у временском периоду од 10 година бити коришћен Марковљев модел.

1.3.4. Методе истраживања

Извори података биће болничке базе података и стандардизовани регистри две наведене здравствене установе, као и релевантна научна литература за параметре који нису доступни из локалних извора. У анализу ће бити укључени пацијенти са потврђеном дијагнозом акутног исхемијског можданог удара, док ће бити искључени пацијенти са хеморагијским можданим ударом, транзиторним исхемијским атаком без доказаног инфаркта и случајеви са недовољно комплетним подацима за планиране анализе. Очекује се узорак од приближно 500 пацијената. Статистичка анализа биће спроведена у програмском језику R. Континуиране варијабле биће приказане као средња вредност и стандардна девијација или медијана и интерквартилни распон, а категоријалне као апсолутне и релативне учесталости. За поређење група користиће се

параметарски и непараметарски тестови, као и хи-квадрат или Фишеров егзактни тест. За процену предиктора исхода користиће се униваријантне и мултиваријантне регресионе анализе. Директни трошкови лечења биће анализирани применом одговарајућих модела за податке асиметричне расподеле. DES модел биће употребљен за симулацију акутне фазе лечења и процену организационих сценарија, док ће Марковљев модел омогућити процену дугорочних исхода, трошкова и QALY. Предвиђене су једнофакторске, вишефакторске и сценарио анализе осетљивости. Истраживање ће бити спроведено у складу са етичким принципима и након добијања одобрења надлежних етичких одбора.

1.3.5. Циљ истраживања

Основни циљ истраживања је процена утицаја различитих модалитета лечења акутног исхемијског можданог удара на клиничке исходе, коришћење здравствених ресурса, директне медицинске трошкове и квалитет живота пацијената. Специфични циљеви су: опис демографских и клиничких карактеристика испитаника; анализа примењених терапијских стратегија; испитивање повезаности терапијских и организационих параметара са функционалним исходом, морталитетом и дужином хоспитализације; идентификација предиктора неповољног исхода; квантификација директних медицинских трошкова; и процена дугорочних здравствених и економских исхода применом здравствено-економског моделовања.

1.3.6. Резултати који се очекују

Очекује се да истраживање покаже да су благовремена примена реперфузионих терапија и оптимизација процесних времена повезане са бољим функционалним опоравком, нижим морталитетом, краћом дужином хоспитализације и ефикаснијим коришћењем здравствених ресурса. Очекује се и да резултати укажу на кључне категорије директних медицинских трошкова и њихову везу са тежином болести и постигнутим исходом. На дугорочном плану предвиђа се да ће модел показати повољнији однос трошкова и исхода код стратегија које воде ка бољем функционалном статусу и већем броју QALY. Добијени налази могу допринети унапређењу организације лечења можданог удара и рационалнијем планирању ограничених ресурса у здравственом систему.

1.3.7. Оквирни садржај докторске дисертације са предлогом литературе која ће се користити (до 10 најважнијих извора литературе)

Докторска дисертација биће структурисана кроз поглавља: Увод, Циљеви и хипотезе, Материјал и методе, Резултати, Дискусија, Закључак и Литература. У уводном делу биће приказан значај акутног исхемијског можданог удара као клиничког и здравствено-економског проблема, савремени терапијски приступи и основни концепти здравствено-економске процене. У делу Материјал и методе детаљно ће бити описани извори података, испитивана популација, исходи, трошкови и методологија статистичке и моделске анализе. Резултати ће приказати клиничке и економске налазе, а Дискусија ће их критички размотрити у контексту доступне литературе и локалних организационих услова. Као најважнији извори литературе користиће се:

1. Bulmer T, Volders D, Blake J, Kamal N. Discrete-event simulation to model the thrombolysis process for acute ischemic stroke patients at urban and rural hospitals. *Front Neurol.* 2021;12:746404.
2. Institut za javno zdravlje Srbije „Dr Milan Jovanović Batut“. *Zdravstveno-statistički godišnjak Republike Srbije* [Internet]. Beograd: Institut za javno zdravlje Srbije „Dr Milan Jovanović Batut“; [citirano 2025 Sep 10]. Dostupno na: <https://www.batut.org.rs/index.php?content=77>

3. Norrving B, Barrick J, Davalos A, Dichgans M, Cordonnier C, Guekht A, et al. Action Plan for Stroke in Europe 2018-2030. *Eur Stroke J.* 2018;3(4):309-36.
4. Ringelstein EB, Chamorro A, Kaste M, Langhorne P, Leys D, Lyrer P, et al. European Stroke Organisation recommendations to establish a stroke unit and stroke center. *Stroke.* 2013;44(3):828-40.
5. Raičević R, Živanović Ž, Jovanović D. Konsenzus dokument o prevenciji, lečenju i rehabilitaciji moždanog udara u Republici Srbiji. Beograd: Društvo neurologa Srbije; 2022. 43 str.
6. Foerch C, Misselwitz B, Sitzer M, Steinmetz H, Neumann-Haefelin T. The projected burden of stroke in the German federal state of Hesse up to the year 2050. *Dtsch Arztebl Int.* 2008;105(26):467-73.
7. Rochmah TN, Rahmawati IT, Dahlui M, Budiarto W, Bilqis N. Economic burden of stroke disease: a systematic review. *Int J Environ Res Public Health.* 2021;18(14):7552.
8. Lucas-Noll J, Clua-Espuny JL, Lleixà-Fortuño M, Gavaldà-Espelta E, Queralt-Tomas L, Panisello-Tafalla A, et al. The costs associated with stroke care continuum: a systematic review. *Health Econ Rev.* 2023;13(1):32.
9. Pasovski V, Novaković T, Parker M, Katanić Pasovski K, Raičević R. Possibilities of stroke care improvement in Serbia: consensus document for the prevention, treatment, and rehabilitation of stroke in Serbia. *Vojnosanit Pregl.* 2023;80(12):990-4.
10. Lindsay P, Furie KL, Davis SM, Donnan GA, Norrving B. World Stroke Organization global stroke services guidelines and action plan. *Int J Stroke.* 2014;9 Suppl A100:4-13.

1.4. Веза са досадашњим истраживањем у овој области уз обавезно навођење до 10 релевантних референци:

Досадашња истраживања недвосмислено показују да је исход акутног исхемијског možданог удара у тесној вези са временом до постављања дијагнозе, организацијом збрињавања и избором реперфузионе терапије. Европске и светске препоруке наглашавају значај развијених stroke unit и stroke center структура, стандардизованих алгоритама и скраћења временских интервала у акутној фази лечења, јер управо ови фактори условљавају бољи функционални исход и смањење смртности. Поред клиничких исхода, у литератури је све више података о изразитом економском оптерећењу možданог удара, које произлази из трошкова акутног лечења, рехабилитације и дугорочне неге. Систематски прегледи указују да је потребно интегрално сагледавање трошкова дуж целокупног континуума лечења, као и употреба аналитичких модела који омогућавају повезивање краткорочних клиничких и дугорочних економских исхода. Ипак, и поред доступних података, остаје релативно мало студија заснованих на подацима из реалне клиничке праксе које у јединствен оквир укључују клиничке исходе, трошкове и квалитет живота пацијената. Ово је посебно изражено у домаћем окружењу, где су здравствено-економске анализе možданог удара ограничене, а локални подаци неопходни за боље планирање ресурса и доношење одлука заснованих на доказима. Предложена тема се зато логично надовезује на постојећа истраживања, али их проширује применом real-world података из две референтне установе и комбиновањем ретроспективне анализе са DES и Марковљевим моделовањем. Најрелевантније референце у овој области су:

1. Bulmer T, Volders D, Blake J, Kamal N. Discrete-event simulation to model the thrombolysis process for acute ischemic stroke patients at urban and rural hospitals. *Front Neurol.* 2021;12:746404.
2. Norrving B, Barrick J, Davalos A, Dichgans M, Cordonnier C, Guekht A, et al. Action Plan for Stroke in Europe 2018–2030. *Eur Stroke J.* 2018;3(4):309–336.
3. Ringelstein EB, Chamorro A, Kaste M, Langhorne P, Leys D, Lyrer P, et al. European Stroke

Organisation recommendations to establish a stroke unit and stroke center. *Stroke*. 2013;44(3):828–840.

4. Lindsay P, Furie KL, Davis SM, Donnan GA, Norrving B. World Stroke Organization global stroke services guidelines and action plan. *Int J Stroke*. 2014;9 Suppl A100:4–13.

5. Rochmah TN, Rahmawati IT, Dahlui M, Budiarto W, Bilqis N. Economic burden of stroke disease: a systematic review. *Int J Environ Res Public Health*. 2021;18(14):7552.

6. Lucas-Noll J, Clua-Espuny JL, Lleixà-Fortuño M, Gavaldà-Espelta E, Queralt-Tomas L, Panisello-Tafalla A, et al. The costs associated with stroke care continuum: a systematic review. *Health Econ Rev*. 2023;13(1):32.

7. Tremmel M, Gerdttham UG, Nilsson PM, Saha S. Economic burden of obesity: a systematic literature review. *Int J Environ Res Public Health*. 2017;14(4):435.

8. Pasovski V, Novaković T, Parker M, Katanić-Pasovski K, Raičević R. Possibilities of stroke care improvement in Serbia: consensus document for the prevention, treatment and rehabilitation of stroke in Serbia. *Vojnosanit Pregl*. 2023;80(12):990–994.

9. Institut za javno zdravlje Srbije „Dr Milan Jovanović Batut“. Zdravstveno-statistički godišnjak Republike Srbije [Internet]. Beograd: Institut za javno zdravlje Srbije „Dr Milan Jovanović Batut“; [citirano 2025 Sep 10]. Dostupno na: <https://www.batut.org.rs/index.php?content=77>

10. Registry of Stroke Care Quality (RES-Q) [Internet]. [citirano 2025 Sep 10]. Dostupno na: <https://stroke.qualityregistry.org/>

1.5. Оцена научне заснованости теме докторске дисертације:

На основу увида у приложеној пријави теме докторске дисертације, предлог ментора и коментора, достављену документацију и стање у релевантној литератури, Комисија закључује да је предложена тема научно заснована, актуелна и методолошки јасно постављена. Предмет истраживања је прецизно дефинисан, полазне хипотезе су логично формулисане, а планирани дизајн студије и методе анализе одговарају постављеним циљевима. Посебна вредност теме огледа се у повезивању клиничких исхода са директним трошковима и квалитетом живота, као и у примени здравствено-економског моделовања на основу података из реалне клиничке праксе. Комисија сматра да предложено истраживање може дати значајан научни и практични допринос области неурологије и организације здравствене заштите, те да тема у потпуности испуњава услове за одобрење израде докторске дисертације.

На основу анализе приложеног материјала и донетих закључака, Комисија предлаже Наставно-научном већу Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу и Већу за медицинске науке Универзитета у Крагујевцу да донесу одлуку којом се кандидату др Виктору Пасовском одобрава израда докторске дисертације под називом „Анализа примене различитих модалитета лечења на клиничке исходе, трошкове лечења и квалитет живота пацијената са акутним исхемијским можданим ударом“.

2. Подаци о кандидату

2.1. Име и презиме кандидата:

Виктор Пасовски

2.2. Студијски програм докторских академских студија и година уписа:

Докторске академске студије - Докторска школа - Медицинске науке, Неуронауке, 2017/2018.

2.3. Биографија кандидата (до 1500 карактера):

Др Виктор Пасовски рођен је 14.03.1976. године у Скопљу. Основну школу и гимназију завршио је у Горњем Милановцу. Медицински факултет Универзитета у Београду завршио је 2002. године. Школу резервних официра Војске Србије завршио је 2003. године. Од 2004. године запослен је у Министарству одбране Републике Србије, најпре као лекар у служби опште медицине при ВМЦ Нови Београд. Специјализацију из неурологије завршио је на Клиници за неурологију Војномедицинске академије 2014. године са одличном оценом и од тада је запослен на истој клиници.

Више пута се стручно усавршавао у области ендоваскуларних процедура у лечењу цереброваскуларне патологије у Универзитетској болници у Оденсеу и Универзитетској болници у Берну - Inselspital. Завршио је едукацију из области лечења пацијената у коми у Санкт Петербургу. Положио је стручни испит из неуросонологије при Европском друштву за неуросонологију и церебралну хемодинамику (ESNCH).

Од 2024. године ангажован је као асистент на Катедри за неурологију Медицинског факултета Универзитета одбране у Београду.

Кандидат је активан учесник бројних домаћих и међународних научних скупова и аутор је више научних радова из области неурологије.

2.4. Преглед научноистраживачког рада кандидата (до 1500 карактера):

Кандидат др Виктор Пасовски у досадашњем раду показује континуирано стручно и научно интересовање за неурологију, а посебно за цереброваскуларне болести, акутни мождани удар и организацију збрињавања неуролошких пацијената. Аутор је и коаутор више радова објављених у часописима међународног значаја, као и стручних саопштења и приказа случајева из области неурологије. Посебно се издвајају радови који се односе на унапређење збрињавања пацијената са можданим ударом у Србији, факторе ризика и исходе код неуролошких болесника, као и клиничке аспекте ретких и комплексних цереброваскуларних стања. Објављени рад кандидата који тематски обрађује могућности унапређења збрињавања болесника са можданим ударом у Србији непосредно је повезан са предложеном темом дисертације и представља добру научну основу за даље истраживање. Досадашњи рад кандидата указује на способност за самостално научно размишљање, интерпретацију података и формулисање клинички релевантних закључака.

2.5. Списак објављених научних радова кандидата из научне области из које се пријављује тема докторске дисертације (аутори, наслов рада, назив часописа, волумен, година објављивања, странице од-до, DOI број¹, категорија):

1. Pasovski V, Novaković T, Parker M, Katanić-Pasovski K, Raičević R. Possibilities of stroke care improvement in Serbia: consensus document for the prevention, treatment and rehabilitation of stroke in Serbia. *Vojnosanit Pregl.* 2023;80(12):990–994. DOI: 10.2298/VSP230325040P. M23.
2. Vidaković S, Raičević R, Grunauer M, Pasovski V, Šuljagić V. Risk factors for healthcare-associated infections and in-hospital mortality in neurological intensive care unit in tertiary hospital in Belgrade, Serbia: a prospective cohort study. *Vojnosanit Pregl.* 2020;77(10):1060–1066. DOI:

¹ Уколико публикација нема DOI број уписати ISSN и ISBN

10.2298/VSP180422184V. M23.

3. Raičević R, Živanović Ž, Vukićević M, Živković M, Pasovski V, Stojković M, Grunauer M, Apostolović T, Ilić A. Treatment of neurology patients during COVID-19 pandemic in Serbia. *Vojnosanit Pregl.* 2021;78(3):376–378. DOI: 10.2298/VSP210205018R. M23.

4. Pantovic A, Lepic T, Pasovski V, Krsmanovic Z, Raicevic R. Artery of Percheron infarction associated with COVID-19 in the young adult. *J Neurovirool.* 2021;27(6):951–953. DOI: 10.1007/s13365-021-01020-9. M22.

5. Kostić S, Pasovski V, Krsmanović Ž, Bošković Ž, Kostić D, Jovanovski A, Jović-Stošić J. Bilateral hippocampal infarction and amnesia: a case report. *Vojnosanit Pregl.* 2015;72(6):545–551. DOI: 10.2298/VSP140330015K. M23.

2.6. Оцена испуњености услова кандидата у складу са студијским програмом, општим актом факултета и општим актом Универзитета (до 1000 карактера):

На основу приложене документације Комисија констатује да кандидат др Виктор Пасовски испуњава услове предвиђене студијским програмом докторских академских студија, општим актима факултета и општим актима Универзитета. Кандидат има одговарајуће медицинско образовање, завршену специјализацију из неурологије, релевантно клиничко искуство у области цереброваскуларних болести.

Увидом у приложени списак научних радова, констатује се да кандидат има објављене радове у часописима међународног значаја (М23 категорија), при чему су радови директно тематски повезани са предложеном темом докторске дисертације.

На основу наведеног, Комисија сматра да кандидат у потпуности испуњава све услове за израду докторске дисертације.

3. Подаци о предложеном ментору

3.1. Име и презиме предложеног ментора:

Ранко Раичевић

3.2. Звање и датум избора:

Редовни професор (избор у звање 2007. године)

3.3. Научна област/ужа научна област за коју је изабран у звање:

Медицинске науке/Неурологија

3.4. НИО у којој је запослен:

Медицински факултет Војномедицинске академије, Универзитет одбране у Београду

3.5. Списак референци којима се доказује испуњеност услова за ментора у складу са Стандардом 9 (аутори, наслов рада, назив часописа, волумен, година објављивања, странице од-до, DOI број, категорија):

1. Raičević R. Poremećaji spavanja i njihov uticaj na razvoj cerebrovaskularnih oboljenja. *Galenika Medical Journal.* 2022;1(3):7–12. DOI: 10.5937/Galmed2203009R. M23.
2. Raičević R, Živanović Ž, Vukićević M, Živković M, Pasovski V, Stojković M, Grunauer M, Apostolović T, Ilić A. Lečenje neuroloških bolesnika tokom pandemije COVID-19 u Srbiji. *Vojnosanit Pregl.* 2021;78(3):376–378. DOI: 10.2298/VSP210205018R. M23.

3. Vidaković S, Raičević R, Grunauer M, Pasovski V, Šuljagić V. Faktori rizika od nastanka bolničkih infekcija i smrtnog ishoda u neurološkoj jedinici intenzivnog lečenja u tercijarnoj bolnici u Beogradu, Srbija – prospektivna kohortna studija. *Vojnosanit Pregl.* 2020;77(10):1060–1066.
4. DOI: 10.2298/VSP180422184V. M23.
5. Kostić S, Kolić I, Raičević R, Stojanović Z, Kostić D, Dinčić E. Insulinska rezistencija kod nelečenih bolesnika sa multiplom sklerozom. *Vojnosanit Pregl.* 2017;74(6):564–571. DOI: 10.2298/VSP160218082K. M23.
6. Cvijanović M, Simić S, Kopitović A, Raičević R. Neurofiziološka procena kratkoročnog ishoda farmakološkog lečenja dijabetesne neuropatije. *Vojnosanit Pregl.* 2017;74(8):722–727. DOI: 10.2298/VSP151209261C. M23.

3.6. Списак референци којима се доказује компетентност ментора у вези са предложеном темом докторске дисертације (аутори, наслов рада, назив часописа, волумен, година објављивања, странице од-до, DOI број, категорија):

1. Popović R, Radovinović-Tasić S, Rusović S, Lepić T, Ilić R, Raičević R, Obradović D. Hitno ugrađivanje stenta u karotidu pre kardiohirurške intervencije kod mladog muškarca sa akutnim ishemijskim moždanim udarom izazvanim aortnom i karotidnom disekcijom. *Vojnosanit Pregl.* 2016;73(7):674–678. DOI: 10.2298/VSP150402091P. M23.
2. Vukićević M, Brkić Georgievski B, Dučić Jaramaz T, Vojvodić L, Mileusnić V, Raičević R. Hipoplazija ipsilateralne unutrašnje jugularne vene je udružena sa lošijim ishodom akutnog moždanog udara u prednjoj cirkulaciji. *Vojnosanit Pregl.* 2019;76(3):307–312. DOI: 10.2298/VSP170118092V. M23.
3. Pasovski V, Novaković T, Parker M, Katanić Pasovski K, Raičević R. Mogućnosti za unapređenje zbrinjavanja bolesnika sa moždanim udarom u Srbiji – konsenzus dokument za prevenciju, lečenje i rehabilitaciju bolesnika sa moždanim udarom u Srbiji. *Vojnosanit Pregl.* 2023;80(12):990–994. DOI: 10.2298/VSP230325040P. M23.

3.7. Да ли се предложени ментор налази на Листи ментора акредитованог студијског програма ДАС?

ДА

3.8. Оцена испуњености услова предложеног ментора у складу са студијским програмом, општим актом факултета и општим актом Универзитета (до 1000 карактера):

На основу приложене документације и приложених референци Комисија констатује да предложени ментор проф. др Ранко Раичевић, редовни професор за ужу научну област Неурологија, испуњава услове за менторство у складу са студијским програмом докторских академских студија и општим актима факултета и Универзитета. Предложени ментор има одговарајуће научно и наставно звање, значајно клиничко и научно искуство у области неурологије, као и референце које потврђују испуњеност Стандарда 9 и компетентност у домену цереброваскуларних болести и možданог удара.

4. Подаци о предложеном коментору

4.1. Име и презиме предложеног коментора:

Марјана Вукићевић

4.2. Звање и датум избора:
Доцент, 18.03.2024.
4.3. Научна област/ужа научна област за коју је изабран у звање:
Медицинске науке / Неурологија
4.4. НИО у којој је запослен:
Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу; Специјална болница за цереброваскуларне болести „Свети Сава“, Београд
4.5. Списак референци којима се доказује испуњеност услова коментора у складу са Стандардом 9 (аутори, наслов рада, назив часописа, волумен, година објављивања, странице од-до, DOI број*, категорија):
<p>1. Deanfield J, Verma S, Scirica BM, Kahn SE, Emerson SS, Ryan D, Vukicevic M, et al. Semaglutide and cardiovascular outcomes in patients with obesity and prevalent heart failure: a prespecified analysis of the SELECT trial. <i>Lancet</i>. 2024;404(10454):773–786. DOI: 10.1016/S0140-6736(24)01498-3. M21a+.</p> <p>2. Bogicevic D, Vitosevic F, Milosevic Medenica S, Kalousek K, Vukicevic M, Rasulic L. Direct Aspiration Thrombectomy in the Management of Procedural Thromboembolic Complications Related to Endovascular Brain Aneurysm Treatment. <i>Medicina</i>. 2024;60(7):1034. DOI: 10.3390/medicina60071034. M21.</p> <p>3. Georgievski-Brkić B, Vukićević M, Debeljković V, Nikčević Lj, Stanisavljević N, Kostić D, Vitošević F, Jovanović V, Marinković S. Acute intracranial hemorrhage in 76 COVID-19 patients during the first and second pandemic waves. <i>Vojnosanit Pregl</i>. 2024;81(10):603–612. DOI: 10.2298/VSP230905065G. M23.</p> <p>4. Brkic BG, Jaramaz TD, Vukicevic M, Stanisavljevic N, Kostic D, Lucic M, Marinković I, Apostolović T, Vlašković T, Ćirković A, Marinković S. Vertebrobasilar and internal carotid arteries dissection in 188 patients. <i>J Clin Neurosci</i>. 2021;93:6–16. DOI: 10.1016/j.jocn.2021.07.049. M23.</p> <p>5. Djurovic O, Mihaljevic O, Radovanovic S, Kostic S, Vukicevic M, Brkic BG, Stankovic S, Radulovic D, Vukomanovic IS, Radevic SR. Risk Factors Related to Falling in Patients after Stroke. <i>Iran J Public Health</i>. 2021;50(9):1832–1841. DOI: 10.18502/ijph.v50i9.7056. M23.</p>
4.6. Списак референци којима се доказује компетентност коментора у вези са предложеном темом докторске дисертације (аутори, наслов рада, назив часописа, волумен, година објављивања, странице од-до, DOI број, категорија):
<p>1. Bogicevic D, Vitosevic F, Milosevic Medenica S, Kalousek K, Vukicevic M, Rasulic L. Direct Aspiration Thrombectomy in the Management of Procedural Thromboembolic Complications Related to Endovascular Brain Aneurysm Treatment. <i>Medicina</i>. 2024;60(7):1034. DOI: 10.3390/medicina60071034. M21.</p> <p>2. Georgievski-Brkic B, Savic M, Nikolic D, Nikcevic L, Vukicevic M, Kozic D. Evaluation of functional outcome measured by modified Rankin scale in rtPA treated patients with acute ischemic stroke. <i>Archives Italiennes de Biologie</i>. 2016;154(4):125–132. DOI: 10.12871/00039829201441. M23.</p> <p>Vukicevic M, Brkić BG, Dučić TJ, Vojvodić L, Mileusnić V, Raičević R. Hypoplasia of the ipsilateral internal jugular vein is associated with worse outcome in acute anterior circulation stroke. <i>Vojnosanitetski pregl</i>. 2019;76(3):307–312. DOI: 10.12871/00039829201441. M23.</p>

Brkic BG, Jaramaz TD, Vukicevic M, Stanisavljevic N, Kostic D, Lucic M, Marinković I, Apostolović T, Vlašković T, Ćirković A, Marinković S. Vertebrobasilar and internal carotid arteries dissection in 188 patients. Journal of Clinical Neuroscience. 2021;93:6–16. DOI: 10.1016/j.jocn.2021.07.049. M23.

Vlašković T, Brkić BG, Stević Z, Vukićević M, Đurović O, Kostić D, Stanisavljević N, Marinković I, Kapor S, Marinković S. Anatomic and MRI bases for pontine infarctions with patients presentation. Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases. 2022;31(8):106613. DOI: 10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2022.106613. M23.

4.7. Да ли се предложени коментор налази на Листи ментора акредитованог студијског програма ДАС?

ДА

4.8. Оцена испуњености услова предложеног коментора у складу са студијским програмом, општим актом факултета и општим актом Универзитета (до 1000 карактера):

На основу приложене документације Комисија констатује да предложени коментор доц. др Марјана Вукићевић испуњава услове прописане студијским програмом докторских академских студија, општим актом факултета и општим актима Универзитета. Предложени коментор има одговарајуће наставно и научно звање, релевантне публикације којима се доказује испуњеност услова у складу са Стандардом 9, као и јасно исказану компетентност у области акутног исхемијског можданог удара, исхода лечења и цереброваскуларне патологије.

5. ЗАКЉУЧАК

На основу анализе приложене документације Комисија за писање извештаја о оцени научне заснованости теме и испуњености услова кандидата и предложеног ментора предлаже да се кандидату Виктор Пасовски одобри израда докторске дисертације под насловом „Анализа примене различитих модалитета лечења на клиничке исходе, трошкове лечења и квалитет живота пацијената са акутним исхемијским можданим ударом” и да се за ментора/коментора именује проф. Др Ранко Раичевић, редовни професор Медицинског факултета Војномедицинске академије Универзитета одбране у Београду, за ужу научну област Неурологија / доц. др Марјана Вукићевић, доцент Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу.

Чланови комисије:

Татјана Бошковић Матић, доцент
Факултет медицинских наука Универзитета у
Крагујевцу

Медицинске науке/Неурологија



Председник комисије

Владимир Јањић, редовни професор
Факултет медицинских наука Универзитета у
Крагујевцу

Медицинске науке/Психијатрија

Члан комисије

Жељко Живановић, ванредни професор
Медицински факултет Универзитета у Новом
Саду

Медицинске науке/Неурологија

Члан комисије

