

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
25-312/2
27 MAY 2025 год.
ПРИШТИНА

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ
Бр. 09-934
29.04.25 год.
ПРИШТИНА

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ

Косовска Митровица

НАСТАВНО НАУЧНОМ ВЕЋУ

ПРЕДМЕТ: Извештај комисије за оцену подобности теме и кандидата за израду докторске дисертације кандидата др Маје Николић Живановић

На основу одлуке Наставно-научног већа Медицинског факултета у Приштини, са седиштем у Косовској Митровици, број 05-781 од 10. 04. 2025. године, Декан факултета донео је Одлуку о формирању Комисије за оцену подобности теме и кандидата за израду докторске дисертације под насловом "УТИЦАЈ КЛИНИЧКИХ И ПАТОХИСТОЛОШКИХ КАРАКТЕРИСТИКА НЕМЕЛАНОЦИТИХ КАРЦИНОМА КОЖЕ НА ПОЈАВУ ЊИХОВИХ РЕЦИДИВА У РЕГИЈИ ГЛАВЕ И ВРАТА"

Формирана је комисија у саставу:

Проф. др Саша Табаковић, ванредни професор, - председник

Проф. др Горан Виденовић, редовни професор, члан -ментор,

Проф. др Милан Стојичић, члан - ментор, (Медицински факултет у Београду)

Након прегледаног материјала, достављеног од стране кандидата, Комисија подноси следећи:

ИЗВЕШТАЈ

1. ОЦЕНА ПОДОБНОСТИ КАНДИДАТА

Др Маја Николић Живановић је рођена 05.02.1972. године у Београду. Студије медицине је завршила 1997. године са просечном оценом 9,47 на Медицинском факултету Универзитета у Београду.

Специјалистичке студије из пластичне и реконструктивне хирургије завршила је 2004. године са оценом 5 (пет) на Клиници за опекотине, пластичну и реконструктивну хирургију Медицинског факултета Универзитета у Београду. Ужу специјализацију (субспецијализацију) из уже научне области онкологија завршила је 2022. године на Институту за онкологију и радиологију Медицинског факултета Универзитета у

Београду одбраном субспецијалистичког рада под насловом „Значај дермоскопије у одређивању ресекционих маргина базоцелуларног карцинома коже”. Одлуком Министарства здравља Републике Србије 2024. године стекла је звање примаријус.

Списак научних и стручних радова кандидата

- 1. Живановић Николић М,** Јуришић М, Маринковић М, Грујичић Д, Станимировић А, Шћепановић В, Милићевић М, Јовићевић Н, Виденовић Г, Павловић В, Богуновић Стојичић С, Јовановић М, Јеремић Ј, Јовић М, Илић Р, Стојичић М. Reconstruction of moderately and severely atrophic scalp - a multicentric expirience in surgical treatment of patients irradiated for tinea capitis in childhood and surgical algorithm. Medicina (Kaunas). 2023;59,(9)1678. <https://doi.org/10.3390/medicina59091678>. **M 22, IF 2,6**
- 2.** Стојичић М, Јуришић М, Маринковић М, Јовановић М, Игић А, **Николић Живановић М.** Necrotizing Skin and Soft Tissue Infection after Gluteal Augmentation in a Perioperatively Asymptomatic COVID-19 Patient-Complications of the Post-Lockdown Era? A Case Report. Medicina (Kaunas). 2023;59(5):914. doi: 10.3390/medicina59050914. **M 22, IF 2,948**
- 3.** Јуришић М, Николић Г, **Николић Живановић М,** Стојичић М. Necrotizing fasciitis - a complication of autoimmune skin blistering diseases? J Infect Dev Ctries. 2023;17(5):719-724. doi:10.3855/jidc.17694 **M23, IF 1,9**
- 4.** Петровић Поповић Д, Стојичић М, **Николић Живановић М.** Analysis of epidemiological characteristics and surgical treatment of patients with pressure ulcer. Srpski Arh Celok Lek. 2022;150(1-2):41-47. doi.org/10.2298/SARH200319093P **M23, IF 0,224 /SARH200319093P M23, ИФ 0,224**
- 5.** Петровић Поповић Д, Стојичић М, Јеремић Ј, **Николић Живановић М,** Јевремовић Кожурик А. Од трауме до хроничне ране. V конгрес Српског удружења за лечење рана са међународним учешћем. Београд, 4-5 јун 2021.
- 6. Николић Живановић М,** Стојичић М, Стојановић М, Петровић Поповић Д. Компликације и пролонгирено заастање давајуће регије настале по одизању аутотрансплантата делимичне дебљине коже. V конгрес Српског удружења за лечење рана са међународним учешћем. 4-5 јун 2021. Београд

7. Босинци Е, Стојановић М, **Николић Живановић М**, Стојичић М. Предност регионалне анестезије код болесника са значајним валвуларним оштећењем. IV Београдски анестезиолошки форум. Београд 2019; 264-265.
8. Стојичић М, Јовановић М, **Николић Живановић М**, Петровић Поповић Д. Реконструкција дефеката код Фурнијеве гангрене. IV Конгрес српског удружења за лечење рана са међународним учешћем. Београд 15-16.12.2018
9. Стојичић М, **Николић Живановић М**, Јовановић М, Петровић Поповић Д. Примена негативног притиска за лечење рана различите етиологије. IV Конгрес српског удружења за лечење рана са међународним учешћем. Београд 15-16.12.2018
10. Јеремић Ј, Јовић М, Стојичић М, **Николић Живановић М**, Петровић Поповић Д, Нешић У. Клиничко епидемиолошка анализа меланома. XX конгрес Удружења дерматовенеролога Србије. 18-20 мај 2017 Београд.
11. **Николић Живановић М**, Грибић Р. Миксофибролипосарком и карактеристике тумора. Praxis Medica 2014;43(4):85-87 **M52**
12. Стојичић М, Јуришић М, **Николић Живановић М**, Јовановић М, Стојановић М, Јовић М, Јеремић Ј, Маринковић М. Bilaminar dermal regeneration template for the coverage of exposed dura in a patient irradiated for tinea capitis. Medicinska istraživanja 2024;57(2):143-147.
13. Јуришић М, Стојичић М, Маринковић М, Јовић М, Јеремић Ј, **Николић Живановић М**. Клиничке карактеристике карцинома коже зрачених због тинеј капитис у детињству. 23 Београдски дерматолошки дани, Зборник сажетака, 2023,49.
14. Стојичић М, **Николић Живановић М**, Јуришић М, Маринковић М, Карамарковић М. Хируршки третман немеланоцитних карцинома коже. Зборник сажетака. Трећи национални симпозијум Дневне болнице за хемиотерапију, Врање. 2024, 47-49.

2. ОЦЕНА ПОДОБНОСТИ ТЕМЕ:

2.1. ОЦЕНА ФОРМУЛИСАЊА НАСЛОВА ТЕМЕ

Кандидаткиња је предложила тему под насловом: “ Утицај клиничких и патохистолошких карактеристика немеланоцитних карцинома коже на појаву њихових рецидива у регији главе и врата“. Наслов теме је потпун, прецизан и усклађен са постављеним циљевима и хипотезама и указује на проблем који ће се у раду

обрађивати. Тема је врло актуелна и значајна због проблема који ови малигни тумори могу створити јавном здрављу у Републици Србији.

2.2. ОЦЕНА ПОСТАВЉЕНИХ ЦИЉЕВА ИСТРАЖИВАЊА

Кандидаткиња је јасно и прецизно поставила циљеве истраживања и описала предвиђене задатке. У пројекту докторске дисертације наведен је основни и специфични циљеви истраживања.

Основни циљ истраживања је да се на одређеној групи пацијената са немеланоцитним карциномима коже регије главе и врата утврди корелација између клиничко-хистопатолошких карактеристика тумора, начина лечења и појаве рецидива након примарног третмана.

Специфични циљеви обухватају следеће задатке, да се:

- Клинички процени постојање рецидива код претходно лечених немеланоцитних карцинома коже главе и врата, као и да се утврди временска корелација између примарног третмана карцинома коже и његовог хистопатолошки верификованог рецидива;
- Испита међузависност између клиничких карактеристика примарних немеланоцитних карцинома (величина, време трајања, клинички стадијум тип раста, јасноћа туморских ивица, тумори настали на ожилцима) и њихових рецидива;
- Испита међузависност између хистопатолошких карактеристика примарних немеланоцитних карцинома (хистолошки тип и подтип карцинома, субклиничке екстензије, вертикални продор у поткожно ткиво, граница радикалности) и њихових рецидива;
- Испита корелација између насталих рецидива са локализацијом примарног тумора као и са: типом коже по Фитз-у, постојањем коморбидитета, позитивном личном и породичном анамнезом на туморе коже, постојањем имунодефицијенције, изложеносту зрачењу,
- клиничким карактеристикама тумора и радикалношћу претходно третираних тумора;
- На основу добијених резултата утврди вероватноћа настанка рецидива у зависности од клиничке и патохистолошке слике.

2.3. ОЦЕНА ПОСТАВЉЕНЕ РАДНЕ ХИПОТЕЗЕ

Полазећи од савремених сазнања о лечењу малигних тумора коже кандидат је поставио радну хипотезу која је стручна, адекватно формулисана и научно

проверљива. Доказивање ове хипотезе може омогућити практичне препоруке клиничарима који се баве лечењем ових тумора за побољшање хируршког третмана немеланоцитних кожних карцинома.

2.4. ОЦЕНА ПРИМЕЊЕНЕ МЕТОДЕ ИСТРАЖИВАЊА

Студија је проспективна и укључује пациенте са рецидивом немеланоцитног карцинома коже, различитог пола и узраста, различитог патохистолошког типа, у подручју главе и врата. Поред анамнестичке обраде података методологија укључује и клиничку дијагностику, оперативни поступак и хистопатолошки преглед. За потребе анализе добијених података користиће се стандардне статистичке методе ради процене статистичке значајности у разлици.

Предложена методологија рада испуњава све услове за успешно обављање предвиђеног истраживања.

2.5. ОЦЕНА ПОДОБНОСТИ УСТАНОВЕ

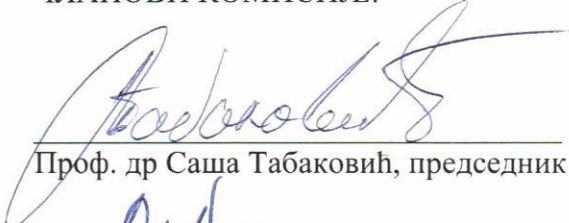
Истраживање ће бити обављено на Клиници за опекотине, пластичну и реконструктивну хирургију Универзитетског клиничког центра Србије у Београду. Ова високошколска установа спада у водеће установе у Републици Србији које се баве збрињавањем малигних тумора коже.

ЗАКЉУЧАК

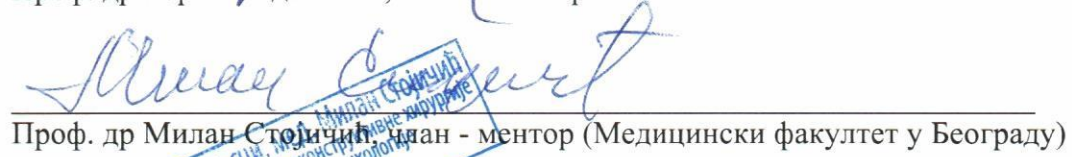
Прегледом и анализом приложене документације чланови комисије сматрају да кандидаткиња др Маја Николић Живановић испуњава све услове за пријаву теме докторске дисертације, а предложена тема докторске дисертације *“Утицај клиничких и патохистолошких карактеристика немеланоцитних карцинома коже на појаву њихових рецидива у регији главе и врата”* представља актуелан и потенцијално оригиналан научни допринос медицинским истраживањима. Досадашњи стручни и научни рад кандидаткиње др Маје Николић Живановић као и потенцијални стручни и научни значај предложене теме указују да резултати овог истраживања могу имати значајан утицај на клиничку праксу кроз идентификацију пацијената са већим ризиком од рецидива карцинома коже.

На основу свеобухватне анализе Комисија закључује да су испуњени сви услови и предлаже Наставно-научном већу Медицинског факултета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици да кандидаткињи др Маје Николић Живановић одобри израду докторске дисертације са предложеном темом.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:


Проф. др Саша Табаковић, председник


Проф. др Горан Виденовић, члан - ментор


Проф. др Милан Стојилjković
Милан Стојилjković
спец. пластичне и реконструктивне хирургије
спец. у же стеч. онкологије
204277
Проф. др СН. Милан Стојилjković
спец. пластичне и реконструктивне хирургије
спец. у же стеч. онкологије
204277