

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ СА ПРИВРЕМЕНИМ СЕДИШТЕМ У КОСОВСКОЈ
МИТРОВИЦИ

МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ
АРХИВА

Бр. 09-1175

03.06.2026 год.
ПРИШТИНА

НАУЧНО-НАСТАВНОМ ВЕЋУ

Предмет: Извештај комисије за оцену урађене докторске дисертације

На основу одлуке Научно-наставног већа Медицинског факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици број 05-1090 од 26.05.2026.године именована је Комисија за оцену урађене докторске дисертације кандидата Др Бобана Столића, под називом „Повезаност полиморфизма гена за глутатион трансферазу са тежином клиничке слике код хоспитализованих болесника са covid-19 инфекцијом“.

Именована је комисија у саставу:

1. Проф.др Бојан Јоксимовић, Медицински факултет у Фочи, Универзитет у Источном Сарајеву, ванредни професор уже научне области Патофизиологија, председник;
2. Проф.др Наташа Катанић, Медицински факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, редовни професор уже научне области Инфективне болести, члан-ментор;
3. Доц.др Марија Милић, Медицински факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, доцент уже научне области Епидемиологија, члан-ментор.

На основу прегледа приложене документације и увидом у писану верзију докторске дисертације, комисија подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

1. ОСНОВНИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

Др Бобан Столић, Специјалиста Инфектологије, ожењен из Београда, рођен 18.фебруара 1986.године у Приштини. Основно образовање и Средњу медицинску школу, завршио са одличним успехом и проглашен за ђака генерације. Дипломирао 26.11.2011.године на Медицинском факултету у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, на одсеку општа медицина, са просечном оценом 8,45. Докторске студије уписао 2011/2012 године, на Медицинском факултету у Приштини-Косовској Митровици, где је завршио и специјалистичке студије из Инфектологије 13.12.2018.године са одличним успехом. Од 2012.године, запошљен у КБЦ Приштина-Грачаница и то прво као Клинички лекар на Педијатрији, а од 2013.године, као Клинички лекар на Инфектологији, а по завршетку специјализације и као Инфектолог. Од 2013.године, у настави на Медицинском факултету у Приштини-Косовској Митровици, у звању Сарадник у настави, Сарадник клиничар и Асистент на катедри за Инфективне болести и Дерматовенерологију. Члан Савета Медицинског факултета у Приштини-Косовској Митровици у шестомесечном периоду. Ментор рада на 58-ом и 64-ом Конгресу студената биомедицинских наука Србије

са интернационалним учешћем. По избијању епидемије 2020.године, *covid-19* вирусне инфекције, један од оснивача и организатора одељења и то као начелник и координатор. Лекарска комора Србије, додељује ми диплому за велики допринос у борби против пандемије изазване *covid-19* вирусом 2021.године. 2021.године, уписао Субспецијалистичке студије из Гастроентерохепатологије на Медицинском факултету у Београду.

Списак публикованих радова кандидата:

1. **Boban Stolić**, Nataša Katanić, Bojan Joksimović, Jelena Filimonović, Ksenija Bojović, Aleksandar Pavlović, Jasmina Poluga, Nikolina Elez-Burnjaković, Biljana Mijović, Nenad Lalović, Milena Anđelković, Milica Milentijević, Siniša Ristić, Miloš Vasiljević, Alma Prtina, Miljan Adamović, Marija Milić. Association of GSTM1 and GSTT1 Null Genotypes with Disease Severity and Serum Cytokine Levels in Hospitalized COVID-19 Patients. COVID 2026, DOI: 10.3390/covid6040067. **M23**
2. Artonović-Pribaković Jelena, Katanić Natasa, Radević Tatjana, Stojanović-Tasić Mirjana, Kostić Mirjana, **Stolić Boban**, Radulović Aleksandra, Minić Verica, Bojović Ksenija, Katanić Radoslav. Serological status of childbearing-aged women for *Toxoplasma gondii* and cytomegalovirus in northern Kosovo and Metohia. Revista da sociedade brasileira de medicina tropical 2019, vol 52. **M22**
3. Stolić RV, Trajković GZ, Pavlović V, Matijasević IR, Jakić MD, Mirković ZM, Smilic LjLJ, Milinić SB, Odalović D, Vasić A, **Stolić BZ**. EFFECTS OF STRENGTH TRAINING PROGRAM ON MUSCLE MASS IN PATIENTS ON HEMODIALYSIS, ACTA MEDICA MEDITERRANEA, 2018, vol. 34, p1551-1556. **M23**
4. **Stolić B**, Katanić R, Katanić N, Odalović D, Artonović Pribaković J, Odalović A, Stolić A, Radomirović D, Vujačić M, Ilić V. Infekcije urinarnog trakta kod dece i rezistencija uzročnika na antimikrobne lekove. Praxis Medica 2018, vol. 47, Number 2. **M52**
5. Odalović A, Pavlica D, Katanić N, Pačlić M, Artonović J, Bukumirić Z, **Stolić B**. Prevalenca anti HBV i anti HCV antitela kod rizičnih grupa pacijenata. Praxis Medica 2018, vol. 47, Number 3. **M52**
6. Artonović Pribaković J, Katanić N, Katanić R, Ilić A, Minić V, Relić M, Milić A, **Stolić B**. Faktori rizika za infekciju *Toxoplasma gondii* za žene u reproduktivnom period na teritoriji Severne Kosovske Mitrovice. Praxis Medica 2015, vol. 44, Number 4, 35-38. **M52**
7. Ničković V, Odalović A, Artonović J, **Stolić B**. Komparacija kliničkih, biohemijskih i morfoloških parametara kod pacijenata sa hroničnim hepatitisom B. Praxis Medica 2017, vol. 46, Number 3-4, 13-17. **M52**
8. Ničković V, Katanić N, Katanić R, Kocić B, Ranković Z, Jovanović M, Odalović A, Artonović J, Kocić I, **Stolić B**. Epidemiological and clinical characteristics of chronic hepatitis B. 50 th Days of preventive medicine, International congress, Niš 2016.

2. ОЦЕНА УРАЂЕНЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

2.1. Основни подаци о дисертацији

Докторска дисертација под насловом „Повезаност полиморфизма гена за глутатион трансферазу са тежином клиничке слике код хоспитализованих болесника са *covid-19* инфекцијом“ својим садржајем и формом у потпуности одговара правилима за израду докторских дисертација прописаним Правилником о докторским студијама и

Статутом Медицинског факултета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици. Докторска дисертација садржи 124 странице од увода до последње странице са литературом, као и додатне странице са неопходним подацима. У склопу докторске дисертације кандидат је приказао 42 табеле. Приликом писања докторске дисертације поштована су академска правила цитирања резултата других истраживача, што је резултирало навођењем 205 референци у поглављу Литература.

2.2. Предмет и циљ дисертације

Основни циљ дисертације био је да се испита предиктивни значај *GSTT1* и *GSTM1* полиморфизама на тежину клиничке слике хоспитализованих болесника са *covid-19* инфекцијом. На основу тога формиран су и други циљеви истраживања, који се односе на социо-демографске, лабораторијске и клиничке карактеристике код хоспитализованих болесника са *covid-19* инфекцијом. Циљеви су били и испитивање њихове повезаности са тежином клиничке слике, као и одређивање учесталости полиморфизама *GSTT1* и *GSTM1* код хоспитализованих болесника са *covid-19* инфекцијом. Такође, су циљеви били и испитивање њихове повезаности у лабораторијским карактеристикама, као и процењивање повезаности *GSTM1* и *GSTT1* генотипова са серумским нивоима кључних проинфламаторних цитокина у кохорти хоспитализованих пацијената са *covid-19*.

2.3. Структуре докторске дисертације

Докторска дисертација кандидата Бобана Столијића под називом „Повезаност полиморфизма гена за глутатион трансферазу са тежином клиничке слике код хоспитализованих болесника са *covid-19* инфекцијом“ садржи сва потребна поглавља.

У уводном делу докторске дисертације детаљно су представљене све релевантне информације које се односе на *covid-19* инфекцију, а које укључују етиологију, епидемиологију, патогенезу, клиничке манифестације, дијагностику и терапијске могућности за лечење ове вирусне инфекције.

У поглављу Материјал и метод до детаља су описани начин и поступак спровођења истраживања у оквиру ове докторске дисертације. Приказани су подаци који се односе на тип студије, место и период њеног спровођења, истраживачку популацију, инструменте мерења и тестове који су спроведени у оквиру статистичке обраде података.

Резултати ове докторске дисертације представљени су комбинацијом текстуалног и табеларног навођења. У оквиру овог поглавља посебно су приказана подпоглавља која се односе на социодемографске карактеристике, клиничке карактеристике и лабораторијске параметре, учесталост полиморфизама и њихов значај на клиничку слику, њихова повезаност на лабораторијске параметре, цитокине и терапијски исход и лечење код болесника са *covid-19* инфекцијом хоспитализованих у Здравственом центру у Косовској Митровици.

У поглављу Дискусија кандидат пружа критички осврт најважнијих резултата своје докторске дисертације и коментарише их у светлу кохерентних или опозитних резултата и закључака других истраживача. Посебан акценат је стављен на разјашњавање улоге генског полиморфизма у патогенези и исходу *covid-19* инфекције. У овом поглављу кандидат наводи

објективне предности, али и главна ограничења и недостатке истраживања спроведеног у оквиру ове докторске дисертације.

У поглављу Закључци сумирани су најважнији резултати спроведеног истраживања. Закључци су јасно дефинисани и одговарају постављеним циљевима истраживача.

Коначно, у поглављу Литература приказане су референце 205 публикација, чије наводе и резултате кандидат цитира приликом писања докторске дисертације. Референце су означене према редоследу појављивања у тексту дисертације и наведене су у складу са Ванкуверским правилима.

3. НАУЧНИ ДОПРИНОС ДИСЕРТАЦИЈЕ И ПРОВЕРА НА ПЛАГИЈАРИЗАМ

Допринос истраживања са научног аспекта потврђен је и публикавањем рада који је садржински повезан са докторском дисертацијом:

- **Boban Stolić**, Nataša Katanić, Bojan Joksimović, Jelena Filimonović, Ksenija Bojović, Aleksandar Pavlović, Jasmina Poluga, Nikolina Elez-Burnjaković, Biljana Mijović, Nenad Lalović, Milena Anđelković, Milica Milentijević, Siniša Ristić, Miloš Vasiljević, Alma Prtina, Miljan Adamović, Marija Milić. Association of GSTM1 and GSTT1 Null Genotypes with Disease Severity and Serum Cytokine Levels in Hospitalized COVID-19 Patients. COVID 2026, DOI: 10.3390/covid6040067. M23

Поред значаја и доприноса са научног аспекта, посебно је важна и стручна примена истраживачких елемената у дисертацији са клиничког аспекта. Са клиничког и практичног становишта важан закључак ове докторске дисертације односи се на чињеницу да је уочен значај нултог за генотипа глутатион-трансферазу у смислу смањене отпорности појединца како код *covid-19* инфекције, тако и код осталих вирусних инфекција, а у циљу умањења цитокине олује и прилагођавању терапијских протокола у лечењу ових инфекција.

На основу Правилника о поступку провере дисертације на плагијаризам, стручна Комисија Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици за коришћење софтвера iThenticate за детекцију плагијаризма установила је поклапање текста 6%, са текстовима доступним за поређење.

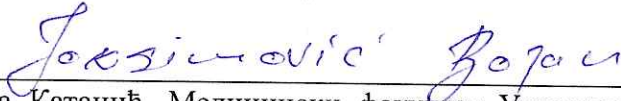
4. ЗАКЉУЧАК

Докторска дисертација кандидата Др Бобана Столића под називом „Повезаност полиморфизма гена за глутатион трансферазу са тежином клиничке слике код хоспитализованих болесника са *covid-19* инфекцијом“, представља самосталан, оригиналан и научно утемељен рад, у потпуности усклађен са савременим токовима у области инфективних болести и мониторинга и збрињавања вирусних инфекција. Циљеви истраживања су јасно дефинисани, методологија је постављена систематично и прецизно, а добијени резултати одговарају постављеним циљевима истраживања.

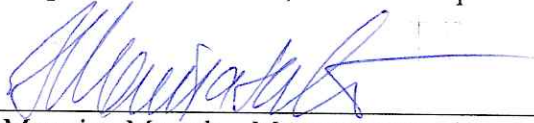
Имајући у виду све наведене чињенице, увидом у приложену документацију и писану форму докторске дисертације, Комисија предлаже Научно-наставном већу Медицинског факултета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици да усвоји позитивну оцену ове докторске дисертације и проследи у даљи поступак за јавну одбрану.

Чланови комисије:

1. Проф.др Бојан Јоксимовић, Медицински факултет у Фочи Универзитета у Источном Сарајеву, ванредни професор уже научне области Патофизиологија, председник



2. Проф.др Наташа Катанић, Медицински факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, редовни професор уже научне области Инфективне болести, члан-ментор



3. Доц.др Марија Милић, Медицински факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, доцент уже научне области Епидемиологија, члан-ментор

