

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
Бр. 16-23/80-1
08-06-2016. год.
ПРИШТИНА

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ
КОСОВСКА МИТРОВИЦА

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ
АРХИВА
ПРИШТИНА

ПРИМЉЕНО: 02. 06. 2016.			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
	09- 9165		

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ

На основу одлуке Наставно научног већа Медицинског факултета Приштина, са седиштем у Косовској Митровици, донетој на седници дана 31.05.2016., решењем бр.05-1119 од 01.06.2016., одређена је комисија за оцену урађене докторске дисертације ас. др Јелене Аритоновић Прибаковић, под насловом „Значај и важност одређивања IgM, IgG антитела и IgG авидитета у дијагностици TORCH инфекција“, у саставу:

1. Проф др Радослав Катанић, председник,
2. Проф др Наташа Катанић, члан,
3. Доц др Ксенија Бојовић, члан-ментор.

Након детаљног прегледа достављеног материјала, комисија подноси Наставно-научном већу следећи

ИЗВЕШТАЈ О урађеној докторској дисертацији

1. ТЕХНИЧКИ ОПИС ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

Докторска дисертација „Значај и важност одређивања IgM, IgG антитела и IgG авидитета у дијагностици TORCH инфекција“, кандидата ас. др Јелене Аритоновић Прибаковић, по садржају и форми рукописа испуњава све критеријуме квалитетно обрађене и добро презентоване научне проблематике. Дисертација у куцаној форми на 97 страна текста садржи 5 слика, 11 табела и 34 графика. На крају докторске дисертације налазе се 108 референци из коришћене домаће и стране литературе, које се тичу истраживачког рада.

2. ПРИКАЗ СТРУКТУРЕ ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

У Уводу је, на 31 страни текста, дат осврт посебно на сваки од узрочника инфекција из TORCH групе, на последице на фетус и новорођенче уколико до инфекције дође у трудноћи и посебно на дијагностику и превенцију ових инфекција у трудноћи.

У поглављу **Циљеви рада** су, на једној страници текста, дати јасно дефинисани и прегледни циљеви истраживања. Постављена су 3 циља и то:

1. одређивање серопреваленце TORCH инфекција кроз пренатални скрининг у српским енклавама и северном делу Косова и Метохије.
2. утврђивање међусобне повезаности TORCH инфекција с неповољном гинеколошком историјом трудница и жена у репродуктивном периоду.
3. утврђивање утицаја старости, места становља, образовања, занимања и навика у исхрани испитаника на серопреваленцу TORCH инфекција.

У поглављу **Материјал и методе** кандидат описује начин извођења ове проспективне студије која је урађена у Здравственом центру у Косовској Митровици и Заводу за заштиту здравља Косовска Митровица (Микробиологија) у периоду од 31.12.2011 - 31.12.2012. године. Испитивањем су обухваћене 82 жене, труднице и жене у репродуктивном периоду са добром или лошом гинеколошком историјом (побачаји, мртворођена деца и др.) којима се прати трудноћа или се лече на гинеколошко-акушерском одељењу Здравственог центра у Косовској Митровици. Поред социо-епидемиолошке анкете и основних лабораторијских анализа серуми су тестирани на присуство IgM и IgG антитела ELISA тестом на узрочнике TORCH инфекција, као и на авидитет IgG антитела у Заводу за заштиту здравља Косовска Митровица (Микробиологија). Дати су и подаци о статистичкој обради, која је урађена помоћу статистичког пакета SPSS 21.

Примењене методе истраживања су у складу са савременим приступом истраживања у овој области и у складу са етичким принципима у раду са пациентима.

У **Резултатима** су добијени подаци представљени на 35 страна текста и подељени у 12 целина. Резултати су приказани веома прегледно, у виду 11 табела и 34 графика, на методски јасно и одговорно постављеним принципима научно-истраживачког рада. Сваком резултату је утврђена статистичка значајност. Добијени резултати су значајни како у научно-истраживачком, тако и у клиничком смислу.

Поглавље **дискусија** је засновано на савременим принципима научно-истраживачког рада, где је кандидат, полазећи од веома јасних и значајних резултата рада јасно протумачио добијене резултате и упоредио их са резултатима других истраживача доступних у савременој литератури.

У поглављу **закључци** су дати јасни, концизни закључци које кандидат износи на основу постављених циљева и добијених резултата свог истраживања.

У **литератури** се налазе 108 референце из савремене светске и домаће литературе, које ову проблематику обрађују у последњих неколико година, што указује да је литература правилно и квалитетно одабрана. Кандидат, коришћену литературу наводи тзв. Ванкуверским системом, тј. излаже је према редоследу појављивања у литератури.

4. ОЦЕНА НАУЧНОГ ДОПРИНОСА ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

Докторска дисертација ас. др Јелене Аритоновић Прибаковић под насловом „**Значај и важност одређивања IgM, IgG антитела и IgG авидитета у дијагностици TORCH инфекција**“ представља оригиналан и самосталан научни рад, који даје значајан допринос медицинској науци и струци. Докторска дисертација је проспективна, мултидисциплинарна и има истраживачки карактер.

Докторска дисертација обухвата сероепидемиолошки и клинички аспект веома актуелне теме из области инфектологије, те тиме пружа нови увид у решавање актуелне проблематике. Добијени подаци о сероепидемиологији ових узроčника на овој територији, на којој до сада није рађена ова врста истраживања, могу бити веома корисни како у научном тако и стручном погледу.

5. ЗАКЉУЧАК

Докторска дисертација ас. др Јелене Аритоновић Прибаковић под насловом „**Значај и важност одређивања IgM, IgG антитела и IgG авидитета у дијагностици TORCH инфекција**“ представља оригиналан и самосталан научни рад, који даје значајан допринос медицинској науци и струци. Циљеви истраживања су јасно и прецизно дефинисани; коришћена је одговарајућа савремена литература; добијени резултати су јасно приказани. Закључци су јасни и представљају одговор на постављене циљеве истраживања.

Имајући у виду све изнете чињенице, Комисија, у напред наведеном саставу, предлаже Научно-наставном већу Медицинског факултета Приштина, да привременим седиштем у Косовској Митровици, да усвоји позитивну оцену ове докторске дисертације и проследи је у даљи поступак за јавну одбрану.

Чланови комисије:

1. Проф др Радослав Катанић



2. Проф др Наташа Катанић



3. Доц др Ксенија Бојовић

