

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ

Косовска Митровица

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ
ПРИШТИНА

ПРИМЉЕНО:	28. 11. 2018		
Орг. јед.	Број	Лист	Листост
	03-2810		

НАСТАВНО НАУЧНОМ ВЕЋУ

ПРЕДМЕТ: Извештај комисије за оцену подобности теме и кандидата за израду докторске дисертације кандидата др Бобана Столића.

На основу одлуке Научно наставног већа Медицинског факултета у Приштини, са привременим седиштем у Косовској Митровици, број 05-2713 од 20.11.2018.године, именована је комисија за оцену подобности теме и кандидата, за израду докторске дисертације под називом „**ЕПИДЕМИОЛОШКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ХЕПАТИТИС Б ВИРУСНЕ ИНФЕКЦИЈЕ У СРБИЈИ**” кандидата др Бобана Столића.

Именована је комисија у саставу:

1. Проф.др Радослав Катанић, претседник,
2. Доц.др Ксенија Бојовић, члан – ментор (Медицински факултет у Београду),
- 3 Проф.др Наташа Катанић, члан

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

ИЗВЕШТАЈ

1. ОЦЕНА ПОДОБНОСТИ КАНДИДАТА

Др Бобан Столић је рођен 18. фебруара 1986. године у Приштини. Основно образовање завршио са одличним успехом. Средњу Медицинску школу, завршио са одличним успехом и проглашен за ђака генерације. Дипломирао је 26.12.2011. године на Медицинском факултету у Приштини, са привременим седиштем у Косовској Митровици, на отсеку општа медицина, са просечном оценом 8,45. Докторске студије уписао је школске 2011/2012. године, а специјалистичке студије из Инфектологије 2014. године. Од 2012-2013. године, запошљен на месту клинички лекар на Педијатријској клиници КБЦ Приштина, а од 2013. године, као клинички лекар на Инфективној клиници КБЦ Приштина. Од 2013-2018. године у радном односу на Медицинском факултету у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици у звању Сарадник у настави и Сарадник клиничар. Члан Савета Медицинског факултета у Приштини у шестомесечном периоду. Ментор рада на 58. Конгресу студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем.

Списак публикованих радова кандидата:

Радови категорије M23

1. Stolic RV, Trajkovic GZ, Pavlovic V, Matijasevic IR, Jaksic MD, Mirkovic ZM, Smilic LjLJ, Milinic SB, Odalovic D, Vasic A, **Stolic BZ**. EFFECTS OF STRENGTH TRAINING PROGRAM ON MUSCLE MASS IN PATIENTS ON HEMODIALYSIS, ACTA MEDICA MEDITERRANEA, 2018, vol. 34, p1551-1556.

Радови категорије M52

1. **Stolić B**, Katanić R, Katanić N, Odalović D, Aritonović 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.
2. Odalović A, Pavlica D, Katanić N, Parlić M, Aritonović J, Bukumirić Z, **Stolić B**. Prevalenca anti HBV i anti HCV antitela kod rizičnih grupa pacijenata. Praxis Medica 2018, vol. 47, Number 3.
3. Aritonović Pribaković J, Katanić N, Katanić R, Ilić A, Minić V, Relić M, Milić A, **Stolić B**. Faktori rizika za infekciju Toxoplasma gondi za žene u reproduktivnom period na teritoriji Severne Kosovske Mitrovice. Praxis Medica 2015, vol. 44, Number 4, 35-38.

4. 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.

Радови презентовани на интернационалним конгресима:

1. 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.

Сагледавајући стручне, научне и едукативне квалитете и анализирајући целокупан рад кандидата, као и на основу дугогодишњег личног познанства, комисија је утврдила да др Бобан Столић, испуњава све услове предвиђене Законом о Универзитету да може приступити изради докторске дисертације.

2. ОЦЕНА ПОДОБНОСТИ ТЕМЕ

2.1. Оцена формулисаног наслова теме

Кандидат је предложио тему под насловом „**ЕПИДЕМИОЛОШКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ХЕПАТИТИС Б ВИРУСНЕ ИНФЕКЦИЈЕ У СРБИЈИ**”. Наслов теме је потпун, прецизан и усклађен са постављеним циљевима и хипотезама који ће се у раду обрађивати. Тема је врло актуелна, веома интересантна за истраживање. Комисија сматра да је наслов теме успешно одабран, да се истраживач може посветити целокупном истраживању, као и да се у тој области могу добити стручни и научни подаци од ширег интереса.

2.2. Оцена постављених циљева истраживања

Кандидат је веома прецизно поставио следеће циљеве истраживања:

1. Одређивање преваленције *HBsAg* позитивних особа међу добровољним даваоцима крви;
2. Процена преваленције *HBsAg* позитивних особа у популацији у Србији;
3. Одређивање фактора ризика за настанак хепатитис Б вирусне инфекције у нашој средини;
4. Сагледавање фактора ризика које је могуће модификовати;
5. Утврђивање кретања броја особа са хепатитис Б вирусном инфекцијом од увођења вакцине.

Наведени циљеви су у пуном сагласју са темом докторске дисертације и њиховим испуњавањем се свеобухватно обрађује наведена тема.

2.3. Оцена постављене хипотезе

Хипотеза рада је стручно постављена, проверљива и адекватно формулисана. Полазећи од чињенице да слично истраживање у нашој земљи није спроведено и да јасних епидемиолошких параметара за ово обољење још увек немамо, истраживање може допринети, да наша земља, уђе на епидемиолошку мапу Европе и Света. Потврђивањем ове хипотезе, доказује се исправност спровођења студије, те су закључци на овај начин изведени, несумњиво валидни и корисни.

2.4. Оцена примењене методе истраживања

У циљу давања одговора на постављена питања, биће спроведена проспективна хибридна епидемиолошка студија из више делова, која би трајала годину дана.

Први део истраживања биће студија случајева и контроле, која ће се спровести међу добровољним даваоцима крви. У испитивању биће укључено више главних трансфузиолошких центара широм Србије како би се што више, како територијално, тако и популационо извршила покривеност. Испитивање ће се спровести међу добровољним даваоцима крви у Центрима за трансфузију крви.

Особама које добровољно пристану да учествују у студији, биће понуђен да попуне анонимни упитник, наменски конструисан за сврху ове студије. Анонимност ће бити загарантована.

За сваку особу код које се дијагностикује *HBsAg* позитивност, биће изабрана по два контролна испитаника, добровољних давалаца крви.

Након прикупљања података из трансфузиолошких центара широм Србије, одредиће се преваленција *HBsAg* позитивних особа, међу добровољним даваоцима крви, коју ћемо добити дељењем броја *HBsAg* позитивних особа из свих укључених трансфузиолошких центара са укупним бројем добровољних давалаца крви.

Процена преваленције особа са *HBsAg* позитивношћу у општој популацији у Србији, биће добијена применом методе медијане односа (*median ratio*) између преваленције *HBsAg* позитивних у општој популацији и међу добровољним даваоцима крви земаља у окружењу у којима су ови подаци доступни. Тако добијена вредност односа медијане, комбиноваће се са емпиријски добијеном преваленцијом добровољних давалаца крви током истраживања, са опсегом који одговара 95% интервалу поверења.

Комисија је сагласна да је предложена методологија истраживања оправдана и да даје прецизне смернице у даљем научном процесу.

2.5. Оцена предложених статистичких метода

У циљу анализе и приказивања прикупљених података, користиће се методе дескриптивне и аналитичке статистике. Обрада података и анализа резултата састојаће се из више фаза. У првој етапи статистичке обраде резултата, формираће се база података за све испитанике, а потом ће се извршити њихово сређивање, груписање и табеларно и графичко приказивање резултата по испитиваним обележјима.

Утврдиће се преваленција по географским областима, најчешћи начини трансмисије, демографски подаци, а подом све то на нивоу Србије. Значајност разлика у дистрибуцији појединих епидемиолошких чинилаца између појединих географских области, користиће се: *Studentov t-test*, *χ^2 test*, *Fisherov test* тачне вероватноће.

Сви добијени резултати, биће приказани табеларно и/или графички.

Комисија сматра да су предложене статистичке методе адекватне за ову врсту истраживања.

2.6. Оцена подобности установа

Истраживање ће се обавити у Заводу за трансфузију крви Војводине, Институту за трансфузију крви Србије, Заводу за трансфузију крви у Нишу, Служба за трансфузију крви у Крагујевцу, Служба за трансфузију крви у Смедереву, Служба за трансфузију крви у Косовској Митровици, Служба за трансфузију крви у Грачаници, Служба за трансфузију крви у Новом Пазару. Као референтне установе, које у оквиру здравствене делатности, пружају могућност научно истраживачког рада, сматрамо да су тиме испуњени сви неопходни услови за извођење истраживачког дела везаног за тему.

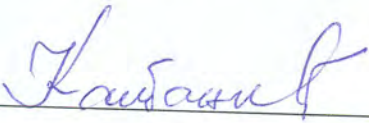
ЗАКЉУЧАК

На основу анализе приложене документације, чланови комисије сматрају да је предложена тема докторске дисертације „ЕПИДЕМИОЛОШКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ХЕПАТИТИС Б ВИРУСНЕ ИНФЕКЦИЈЕ У СРБИЈИ” кандидата др Бобана Столића, значајна и актуелна и да у потпуности испуњава услове за оригиналан научни допринос у истраживањима које се односе на добијањем јасних епидемиолошких података о овој инфекцији, чиме би значајно могли да унапредимо превенцију, али и терапију ове инфекције у нашој земљи.

Досадашњи стручни и научни рад кандидата др Бобана Столића, као и актуелност предложене теме, представљају реалну основу да ће истраживање бити урађено на врстан и методолошки суверен начин.

На основу целокупне анализе, Комисија једногласно закључује, да су поред законских, испуњени и сви остали формални услови и на основу тога предлаже Научно-наставном већу Медицинског факултета Универзитета у Приштини, са привременим седиштем у Косовској Митровици, да кандидату др бобану Столићу одобри израду докторске дисертације са предложеном темом.

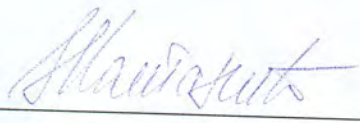
Чланови комисије:



1. Проф.др Радослав Катанић-председник



2. Доц.др Ксенија Бојовић-члан ментор



3. Проф.др Наташа Катанић-члан