

ПРИМЉЕНО: 14.10.2015.			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
09-	1898		

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 Милоша Гашића

На основу одлуке Наставно-научног већа Медицинског факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, декан факултета је донео решење број 05-1826 од 09.10.2015. године о формирању комисије за оцену подобности теме и кандидата др Милоша Гашића за израду докторске дисертације под насловом: **”АНАТОМСКО-МОРФОЛОШКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ И ПРИРОДА НОДУСА ШТИТАСТЕ ЖЛЕЗДЕ”**.

Комисија је формирана у саставу:

1. Проф. др Предраг Мандић, Медицински факултет Приштина-Косовска Митровица, председник,
2. Проф. др Здравко Витошевић, Медицински факултет Приштина-Косовска Митровица, ментор и члан,
3. Проф. др Александар Маликовић, Медицински факултет Београд, члан

Након прегледаног достављеног материјала, Комисија подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

I Оцена подобности кандидата

Др Милош Гашић рођен је 29.12.1985. године у Приштини.

Након завршене средње школе уписао је Медицински факултет Универзитета у Београду 2004/05 године. Студије медицине је завршио 25.06.2010. године са просечном оценом 9,54.

Добитник је стипендије Фонда за младе таленте Републике Србије за 2009/2010. годину, као један од најбољих студената завршне година студирања.

Студент је докторских студија на Медицинском факултету у Приштини-Косовска Митровица. Специјалистичке студије из Радиологије уписао 2012. год.

Запослен је на Медицинском факултету Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, на радном месту сарадника у настави на предмету Анатомија.

Након дипломирања објавио је, у оквиру тимског рада, више стручних радова који су објављени у часописима и на стручним домаћим и интернационалним конгресима у земљи и иностранству:

- Списак публикованих радова кандидата:

- **Гашић М.**, Богосављевић И, Шарановић М, Стајић С.; Значај компјутеризоване томографије у визуелизацији патолошких процеса мезентеријума ; Praxis medica Vol.44,Num.1,Year 2015.pp 39-43.
- **Гашић М.**, Стајић С, Прванов Д, Лукић Г, Мандић П. ; Ехотомографске карактеристике бубрега у различитом животном добу наше популације ; Општа медицина 2015;21(1-2):19-25 doi:10.5937/opmedi501019G
- Милић М, Парлић М, Костић М, Самарцић В, Вукадиновић З, **Гашић М.**, Стевановић Ј. ; Епидемиолошке карактеристике акутног инфаркта миокарда у српским срединама Косова и Метохије ; Praxis medica Vol.44,Num.1,Year 2015.pp 33-37.
- Стајић С, **Гашић М.**, Лукић Г, Милић М. ; Значај ехотомографије у дијагностици тумора колоне ; Praxis medica Vol.43,Num.2,Year 2014.pp 43-47.

- Списак радова презентованих на Конгресима, штампаним у Зборницима:

- **Гашић М.**, Мандић П, Филиповић Т, Ђукић-Маџут Н, Богосављевић И, Шарановић М, Стајић С; Анатомске карактеристике патолошки измењеног мезентеријума инфламаторног порекла; IV конгрес Српског анатомског друштва Србије са међународним учешћем и I конгрес Српске клиничке анатомије, Београд, септембар 2014 год.

- Филиповић Т, Мандић П, Ђукић-Маџут Н, Гашић М, Шарановић М, Богосављевић И; Дистрибуција липофусцинског пигмента у ћелијама ганглиона симпатичког стабла у току старења; IV конгрес Српског анатомског друштва Србије са међународним учешћем и I конгрес Српске клиничке анатомије, Београд, септембар 2014 год.
- Мандић П, Филиповић Т, Лештаревић С, Ђукић-Маџут Н, Гашић М, Шарановић М, Богосављевић И; Морфометријска анализа ганглијских структура мијентеричног нервног сплета задњег зида желуца човека у току процеса старења; IV конгрес Српског анатомског друштва Србије са међународним учешћем и I конгрес Српске клиничке анатомије, Београд, септембар 2014 год.
- Ђукић-Маџут Н, Спасојевић Г, Мандић П, Филиповић Т, Шарановић М, Гашић М, Богосављевић И ; Варијације у морфологији коре задње паријеталне области; IV конгрес Српског анатомског друштва Србије са међународним учешћем и I конгрес Српске клиничке анатомије, Београд, септембар 2014 год.
- Ђукић-Маџут Н, Малобабић С, Мандић П, Филиповић Т, Гашић М, Богосављевић И ; Quantitative comparison of some macro- and microanatomical characteristics of human precuneus cortex, V симпозијум клиничких анатома са међународним учешћем, Грац, Аустрија, 2013 год.
- Филиповић Т, Филиповић М, Мандић П, Ђукић Н, Матејић С, Шарановић М, Гашић М, Богосављевић И; Густина ганглијских ћелија по деловима симпатичког стабла у зависности од садржаја липофусцинског пигмента у току процеса старења, III конгрес Српског анатомског друштва Србије са међународним учешћем, Ниш, 2012 год.

Кандидат добро влада енглеским и француским језиком и одлично се служи рачунаром у програмима MS Windows, MS Office&Word, Excel, Power Point, Coral Draw, MS Internet Explore&Outlook, SPSS.

Поседује добре организаторске способности, упоран је у раду, врло је комуникативна, колегијална особа и успешно учествује у тимском раду. Прихвата новине савременог начина учења и са успехом их преноси на студенте у циљу постизања примењивог знања.

Показује изражени смисао за научни рад, што га препоручује за кандидата за израду докторске дисертације.

II Оцена подобности теме

II 1. Оцена формулисања наслова теме

Кандидат је предложио тему за израду докторске дисертације под насловом **”Анатомско-морфолошке карактеристике и природа нодуса штитасте жлезде”**. Комисија сматра да је наслов теме јасно формулисан, потпун, довољно прецизан и обећава да ће кандидат доћи до значајних резултата у овој области. 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.

II 2. Оцена постављених циљева истраживања

Кандидат је за израду теме поставио јасне и конкретне циљеве који се предложеним методским приступом могу реализовати. Постављени циљеви су јасни, остварљиви и допуштају кандидату да се размахне у истраживачком смислу.

II 3. Оцена постављене радне хипотезе

Хипотеза рада је стручно постављена, адекватно формулисана и проверљива. Потврђивањем ове хипотезе се својеврсно доказује исправност спровођења студије и закључци изведени на овај начин су несумњиво валидни и корисни.

II 4. Оцена предложене методе истраживања

Испитивање ће представљати проспективну студију која ће бити спроведена у Служби за Радиолошку дијагностику КБЦ „Др Драгиша Мишовић - Дедиње“ у Београду. Испитивањем ће бити обухваћено 200 особа, код којих би постојала присутна солидна лезија (нодус/нодуси) у штитастој жлезди. Након клиничко-биохемијских испитивања приступило би се радиолошком истраживању. Предложено истраживање би одредило место и улогу новијих ултразвучних модалитета (еластографија и MicroPure) у процени анатомско-морфолошких карактеристика, и одређивању природе нодуса штитасте жлезде.

Кандидат предлаже да се испитивање обави проспективно, применом аналитичке студије пресека, што је Комисија оценила прихватљивим за израду наведене теме.

Израдом теме задовољени су етички постулати истраживања и добијена сагласност на наведено истраживање.

II 5. Оцена предложених статистичких метода

За анализу примарних података користиће се дескриптивне статистичке методе, методе за тестирање статистичких хипотеза, и методе за испитивање зависности.

Од дескриптивних статистичких метода користиће се мере централне тенденције (аритметичка средина, медијана, мод), мере варијабилитета (стандардна девијација), и релативни бројеви (показатељи структуре).

Од метода за тестирање статистичких хипотеза користиће се t тест, H_1 - квадрат тест, Фишер-ов тест тачне вероватноће, Mann-Whitey U- тест, Kruskal-Wallis тест и анализа варијансе.

Статистичке хипотезе ће бити тестиране на нивоу статистичке значајности (алфа ниво), од 0,05. За статистичку обраду резултата биће коришћен софтверски програм SPSS Statistics 18.

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

II 6. Оцена подобности установе

Планом израде дисертације предвиђено је да се обави у КБЦ Др Драгиша Мишовић Београд, у служби за Радиолошку дијагностику. Служба обавља здравствену, наставну, и научно-истраживачку делатност из радиолошко-ултразвучне и ЦТ дијагностике. Поред класичних рендген апарата, служба поседује већи број савремених ултразвучних апарата, који поседују тренутно најсавременије софтверске модалитете: Еластографија, MicroPure, Advance dynamic flow... Како је служба укључена у наставну делатност као база Медицинског факултета Универзитета у Београду, сматрамо да су у потпуности испуњени услови за израду докторске дисертације.

II 7. Оцена предложене литературе

Комисија сматра да је кандидат израду докторске тезе заснова на савременим, релевантним и прихватљивим домаћим и светским подацима из литературе. Навођење литературе је у складу са савременим принципима научног истраживања.


ЗАКЉУЧАК

На основу предложеног плана израде дисертације, предложене методе која ће се применити у раду, чланови комисије сматрају да је предложена тема докторске дисертације **“Анатомско-морфолошке карактеристике и природа нодуса штитасте жлезде”**, кандидата др Милоша Гашића, значајна и актуелна и да у потпуности испуњава услове за оригинални научни допринос.

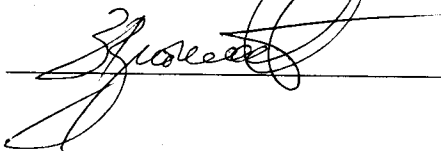
Осим на основу целокупне анализе приложеног материјала, способности кандидата да самостално изведе научно истраживање, донесе релевантне закључке и саспшти резултате истраживања, Комисија једногласно сматра да су поред законских, испуњени стручни и научни разлози, и на основу тога предлаже да Наставно-научно веће Медицинског факултета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици, одобри кандидату др Милошу Гашићу израду докторске дисертације са предложеном темом.

Чланови Комисије:

Проф. др Предраг Мандић, председник



Проф. др Здравко Витошевић, ментор, члан



Проф. др Александар Маликовић, члан

