

ПРИМЉЕНО: 28.03.2016.			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
09-	650		

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 Ивана Богосављевића

На основу одлуке Наставно-научног већа Медицинског факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, декан факултета је донео решење број 05-579 од 24.03.2016. године о формирању комисије за оцену подобности теме и кандидата др Ивана Богосављевића за израду докторске дисертације под насловом: **”АНАТОМСКО-МОРФОЛОШКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ПЕРИПАПИЛАРНИХ РЕТИНАЛНИХ НЕРВНИХ ВЛАКАНА КОД ПАЦИЈЕНАТА СА МУЛТИПЛОМ СКЛЕРОЗОМ”**.

Комисија је формирана у саставу:

1. Проф. др Здравко Витошевић, Медицински факултет Приштина-Косовска Митровица, председник,
2. Проф. др Татјана Филиповић, Медицински факултет Приштина-Косовска Митровица, ментор и члан,
3. Доц. др Весна Јакшић, Медицински факултет Београд, члан.

Након прегледаног достављеног материјала, Комисија подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

I Оцена подобности кандидата

Др Иван Богосављевић рођен је 22.10.1985. године у Бенгазију (Либијска Цамахирија).

Након завршене средње школе уписао је Медицински факултет Универзитета у

Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици 2004/05 године. Школске 2005/06 уписао је другу годину студија на Медицинском факултету Универзитета у Београду где их је и завршио 27.10.2010. године са просечном оценом 8,85.

Студент је докторских студија на Медицинском факултету у Приштини-Косовска Митровица. Специјалистичке студије из Офталмологије 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:

- **Богосављевић И.**, Филиповић Т., Гашић М., Мандић П., Ђукић-Маџут Н., Шарановић М., Мирковић Ј., Елек-Влајић С.; Анатомске карактеристике одређених сегмената очне јабучице код рефракционих аномалија; Praxis medica Vol. 44, Num. 4, Year 2015. Прихваћен за штампу у целости архива бр. 10 -319.
- 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.

- 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-Мацут 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-Мацут 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-Мацут Н, Малобабих 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 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 перипапиларних ретиналних нервних**

влагана код пацијената са мултиплом склерозом”. 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 несумљиво валидни и корисни.

II 4. Оцена предложене методе истраживања

Испитивање ће представљати проспективну студију која ће бити спроведена на Клиници за очне болести „Проф. др Иван Станковић“ КБЦ „Звездара“ у Београду. Испитивањем ће бити обухваћено 100 испитаника, код којих би била дијагностикована мултипла склероза укључујући и испитанике из контролне групе. Пацијенти би били сврстани у неколико група на основу одговарајућих дијагностичких критеријума за мултиплу склерозу. Пре испитивања промена на ретини, прво би се урадио комплетан офталмолошки преглед. Након обављеног прегледа приступило би се истраживању. Предложено истраживање би одредило место и улогу релативно нових дијагностичких процедура (оптичка кохерентна томографија - ОЦТ) у процени анатомско-морфолошких карактеристика и одређивању промена на перипапиларним влакнима код пацијената са мултиплом склерозом.

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 (α 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 испитивање обави на Клиници за очне болести „Проф. др Иван Станковић“ КБЦ „Звездара“ у Београду која обавља терцијарну здравствену, наставну и научно-истраживачку делатност. Сектор за Медикал ретину у оквиру Клинике обавља већи број савремених дијагностичких процедура (ОЦТ, ФА, аутофлуоросценција). 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 засновао на савременим, релевантним и прихватљивим домаћим и светским подацима из литературе. Навођење литературе је у складу са савременим принципима научног истраживања.

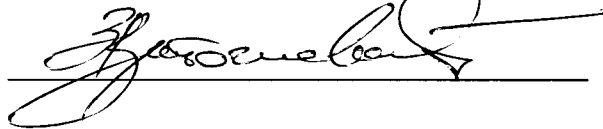
ЗАКЉУЧАК

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 перипапиларних ретиналних нервних влакана код пацијената са мултиплом склерозом”**, кандидата др Ивана Богосављевића, значајна и актуелна и да у потпуности испуњава услове за оригинални научни допринос.

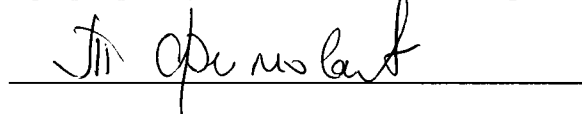
Стога, на основу целокупне анализе приложеног материјала, способности кандидата да самостално изведе научно истраживање, донесе релевантне закључке и саопшти резултате истраживања, Комисија једногласно сматра да су поред законских, испуњени стручни и научни разлози, и на основу тога предлаже да Наставно-научно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

Чланови Комисије:

Проф. др Здравко Витошевић, председник



Проф. др Татјана Филиповић, ментор, члан



Доц. др Весна Јакшић, члан

