

ОБРАЗАЦ 6

ПРИМЛЈЕНО		18. 06. 2024	
Оргјед:	Б.Б.	Категорија:	Обредност:
05	7061		

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ

ФАКУЛТЕТА МЕДИЦИНСКИХ НАУКА У КРАГУЈЕВЦУ

и

ВЕЋУ ЗА МЕДИЦИНСКЕ НАУКЕ

УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

На седници Већа за медицинске науке Универзитета у Крагујевцу одржаној 20.11.2023. године (број одлуке: IV-03-872/18) одређени смо за чланове Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације под насловом: „Модулација одговора агрегације тромбоцита имуносупресивном и биолошком терапијом код пацијената са активним улцерозним колитисом”, кандидата Саше Перића, студента докторских академских студија медицине, за коју је именован ментор Наташа Здравковић, редовни професор.

На основу података којима располажемо достављамо следећи:

### ИЗВЕШТАЈ

#### О ОЦЕНИ УРАЂЕНЕ ДОКТОРСKE ДИСЕРТАЦИЈЕ

<b>1. Подаци о докторској дисертацији</b>
1.1.Наслов докторске дисертације:
Модулација одговора агрегације тромбоцита имуносупресивном и биолошком терапијом код пацијената са активним улцерозним колитисом
1.2.Опис докторске дисертације (навести кратак садржај са знаком броја страница, поглавља, слика, шема, графикана, једначина и референци) (до 500 карактера):
Докторска дисертација се састоји од 89 страна. Укупно има 7 поглавља са више подпоглавља. У докторској дисертацији резултати су приказани са укупно 13 фигура и 20 табела, а током писања докторске дисертације коришћено је 207 референци које су наведене у поглављу литература.
1.3.Опис предмета истраживања (до 500 карактера):
Предмет овог истраживања је испитивање агрегабилности тромбоцита код оболелих од улцерозног колитиса као предиктора кардиоваскуларног ризика као и корелација агрегације тромбоцита са биохемијским, клиничким, ендоскопским и патохистолошким параметрима пацијената. Такође, један од главних предмета истраживања био је и утицај имуносупресивне и биолошке терапије која се користи у лечењу улцерозног колитиса на агрегацију тромбоцита.
1.4.Анализа испуњености полазних хипотеза:
Полазне хипотезе докторске дисертације су у потпуности испуњене

1.5.Анализа примењених метода истраживања:
Методологија истраживања је адекватна за задате циљеве истраживања.
1.6.Анализа испуњености циља истраживања:
Циљеви истраживања су у потпуности испуњени.
1.7.Анализа добијених резултата истраживања и списак објављених научних радова кандидата из докторске дисертације (аутори, наслов рада, волумен, година објављивања, странице од-до, DOI број <sup>1</sup> , категорија):
<p>Сва четири испитивана лека значајно су смањила агрегацију тромбоцита али је биолошка терапија имала већи утицај од имуносупресивне. Инфликсимаб је имао највећи антиромбоцитни ефекат када је искључен утицај ендоскопских и клиничких карактеристика болести као и локализација болести. Сва четири испитивана лека довела су до статистички значајног смањења фекалног калпротектина и CRP-а.</p> <p>1. Peric S, Todorovic Z, Zdravkovic N, Gogic A, Simovic S, Grbovic V, Maksic M, Jakovljevic S, Milovanovic O, Zdravkovic N. Treatment of ulcerative colitis: Impact on platelet aggregation. <i>Medicina</i> (Knaus). 2023;59(9):1615. doi:10.3390/medicina59091615. M22</p>
1.8.Оцена да је урађена докторска дисертација резултат оригиналног научног рада кандидата у одговарајућој научној области и анализа извештаја о провери докторске дисертације на плагијаризам (до 1000 карактера):
Увидом у докторску дисертацију као и научни рад који је написан на основу докторске дисертације, закључује се да су резултати докторске дисертације резултат оригиналног научног рада у области медицине. Неке сличности које су уочене са другим публикацијама се искључиво односе на цитирање исте литературе или коришћење исте методологије која је коришћена у овом истраживању. Овај закључак потврђује и адекватна провера докторске дисертације на плагијаризам.
1.9.Значај и допринос докторске дисертације са становишта актуелног стања у одређеној научној области:
Докторска дисертације значајно доприноси разумевању патогенезе улцерозног колитиса као и утицају улцерозног колитиса на агрегабилност тромбоцита и кардиоваскуларни ризик. Такође докторска дисертација јасно указује каква терапија има највећи утицај на агрегабилност тромбоцита.
1.10.Оцена испуњености услова за одбрану докторске дисертације у складу са студијским програмом, општим актом факултета и општим актом Универзитета (до 1000 карактера):
Кандидат испуњава услове за одбрану докторске дисертација у складу са студијским програмом, општим актом факултета и општим актом Универзитета.
<b>2. ЗАКЉУЧАК</b>
На основу анализе докторске дисертације и приложене документације Комисија за оцену и одбрану докторске дисертације под насловом „Модулација одговора агрегације тромбоцита имуносупресивном и биолошком терапијом код пацијената са активним улцерозним колитисом”, кандидата <b>Саша Перић</b> , предлаже надлежним стручним органима да се докторска дисертација прихвати и да се одобри њена одбрана.

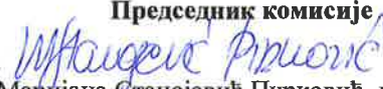
<sup>1</sup> Уколико публикација нема DOI број уписати ISSN и ISBN



Предраг Ђурђевић, редовни професор  
Факултет медицинских наука Универзитета у  
Крагујевцу

Научна област медицина, ужа научна област  
интерна медицина

**Председник комисије**



Маријана Станојевић Пирковић, ванредни  
професор

Факултет медицинских наука Универзитета у  
Крагујевцу

Научна област медицина, ужа научна област  
биохемија

**Члан комисије**



Александра Сокић Милутиновић, ванредни  
професор

Медицински факултет Универзитета у Београду

Научна област медицина, ужа научна област  
интерна медицина

**Члан комисије**