

ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА
НАСТАВНО-НАУЧНО ВЕЋЕ
Број: 01-10966/3-34
Датум: 28. 10. 2015. године
К р а г у ј е в а ц

На седници Наставно-научног већа Факултета медицинских наука у Крагујевцу одржаној дана 28. 10. 2015. године донета је

О Д Л У К А

Усваја се Извештај Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације под називом:

**КОРЕЛАЦИЈА ЕКСПРЕСИЈЕ CD31 И ГЛАТКОМИШИЋНОГ АКТИНА СА
МОРФОЛОШКИМ КАРАКТЕРИСТИКАМА АДЕНОКАРЦИНОМА РЕКТУМА**

кандидата Иване Туфегџић, у саставу:

1. доц. др Весна Станковић, доцент Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу за ужу научну област Патолошка анатомија, председник
2. доц. др Драгче Радовановић, доцент Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу за ужу научну област Хирургија, члан
3. проф. др Љубинка Јанковић Величковић, редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Нишу за ужу научну област Патолошка анатомија, члан.



ПРЕДСЕДАВАЈУЋИ ВЕЋА

проф. др Предраг Чановић, декан

Достављено:

- Кандидату
- Универзитету у Крагујевцу
- Архиви

ЗАХТЕВ
ЗА ДАВАЊЕ САГЛАСНОСТИ НА ИЗВЕШТАЈ О УРАЂЕНОЈ
ДОКТОРСКОЈ ДИСЕРТАЦИЈИ

Шифра за идентификацију дисертације _____

Шифра УДК (бројчано) _____

Веб адреса на којој се налази извештај Комисије о урађеној докторској дисертацији:
http://www.kg.ac.rs/disertacije.php?fakultet_je=5

СТРУЧНОМ ВЕЋУ ЗА МЕДИЦИНСКЕ НАУКЕ УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

Молим да у складу са чл. 30. став 3. Закона о високом образовању и чл. 48. став 7. Статута Универзитета дате сагласност на извештај комисије о урађеној докторској дисертацији:

Назив дисертације: „Корелација експресије CD31 и глаткомишићног актина са морфолошким карактеристикама аденокарцинома ректума”

Научна област УДК (текст): онкологија, патологија

Ментор и састав комисије за оцену дисертације:

-ментор: проф. др Снежана Јанчић, редовни професор Факултета медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област Патолошка анатомија

-састав комисије за оцену дисертације:

1. доц. др Весна Станковић, доцент Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу за ужу научну област Патолошка анатомија, председник

2. доц. др Драгче Радовановић, доцент Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу за ужу научну област Хирургија, члан

3. проф. др Љубинка Јанковић Величковић, редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Нишу за ужу научну област Патолошка анатомија, члан

Главни допринос дисертације:

Докторска дисертација кандидата др Иване Туфегџић под називом: „Корелација експресије CD31 и глаткомишићног актина са морфолошким карактеристикама аденокарцинома ректума” је урађена под менторством проф. др сц мед Снежане Јанчић, редовног професора Факултета медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област Патолошка анатомија, представља оригиналну студију која се бави испитивањем перитуморалне строме аденокарцинома ректума, са посебним освртом на корелацију експресије CD31 и глаткомишићног актина и патохистолошких карактеристика аденокарцинома.

Ова студија представља оригинално истраживање из области патологије и онкологије и базирана је на интересантној и значајној проблематици везаној за прецизније сагледавање карактеристика саставних делова строме тумора коју чине: различита колична дезмоплазије, различита количина миофибробласта, различите вредности ендотелијалне површине, густине и обима васкуларних простора аденокарцинома ректума, као и сагледавање њиховог односа са различитим патохистолошким карактеристикама аденокарцинома ректума. Без обзира на значајна сазнања о карактеристикама строме аденокарцинома, још увек није сасвим јасно зашто аденокарциноми ректума са различитом количином дезмоплазије, миофибробласта, као и различитим степеном ангиогенезе могу имати различит степен склоности ка инвазији и метастазама.

Докторска теза кандидата је својим дизајном омогућила боље сагледавање хистолошких, хистохемијаских и имунохистохемијских карактеристика саставних делова строме, односно одређивање количине миофибробласта, дезмоплазије, као и одређивање вредности ендотелијалне површине, густине и обима васкуларних простора. Такође је допринела бољем разумевању њиховог односа са различитим хистопатолошким карактеристикама аденокарцинома ректума. У одређивању квантитативних

ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

Презиме и име кандидата: др Ивана Туфегџић

Назив завршеног факултета: Медицински факултет, Универзитет у Београду

Одсек, група, смер:

Година дипломирања: 1999 година

Назив магистарског рада, односно докторског студијског програма:

Научно подручје:

Година одбране:

Факултет и место:

Број публикованих радова:

1. Tufegdžić I, Radovanović Z, Jović J, Jančić S. Quantitative evaluation of stromal myofibroblasts and their significance for metastatic capacity of colorectal carcinoma, Journal of BUON. 2012; 17: 85-91 (M23= 3 бода)

2. Micković S, Bezmarević M, Nikolić-Micković I, Mitrović M, Tufegdžić I, Mirković D, Sekulović L, Trifunović B. Traumatic mesenteric pseudocyst. Vojnosanit Pregl. 2014 Jul; 71(7): 685-8. (M23= 3 бода)

3. Bezmarević M, Mirković D, Perisić N, Cerović S, Panisić M, Micković S, Tufegdžić I, Mitrović J, Djordjević Z. Sclerosing mesenteritis as a rare cause of upper ileus. Vojnosanit Pregl. 2013 Mar; 70(3): 326-30 (M23= 3 бода)

4. Micković S, Mitrović M, Stanković N, Bezmarević M, Jovanović M, Mirković D, Tufegdžić I, Micković IN. Splenic artery pseudoaneurysm as a complication of pancreatic pseudocyst Vojnosanitetski Pregled. 2011; 68(7): 602-6. (M23= 3 бода)

5. Milić R., Plavec G., Tufegdžić I., Tomić I., Šarac S., Lončarević O. Nitrofurantion induced immune-mediated lung and liver disease. Vojnosanitetski pregled, 2012; 69(6): 536-40. (M23= 3 бода)

6. Stošić B, Tufegdžić I, Hipertenzija uzrokovana hiperurikemijom – modaliteti lečenja Acta Medica Medianae 2011; Vol. 50 (3): 49-52 (M52= 1,5 бод)

Назив и седиште организације у којој је кандидат запослен Радно место:

- специјалиста патолог, Институт за патологију и судску медицину, Војномедицинска академија, Београд

ПОТВРЂУЈЕМО ДА КАНДИДАТ ИСПУЊАВА УСЛОВЕ УТВРЂЕНЕ ЧЛ. 30. став 3. ЗАКОНА О ВИСОКОМ ОБРАЗОВАЊУ И ЧЛ. 48. став 7. СТАТУТА УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

У прилогу вам достављамо: - Извештај комисије о оцени урађене докторске дисертације;
- Одлуку Наставно-научног већа факултета о прихватању извештаја комисије о урађеној докторској дисертацији.

У Крагујевцу,

М.П.

ДЕКАН ФАКУЛТЕТА МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

30. 10. 2015. године

проф. др Предраг Чановић