

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0419U002381

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 13-05-2019

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Колеснік Ганна Іванівна

2. Kolesnik Hanna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.03

Назва наукової спеціальності: Хірургія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 10-05-2019

Спеціальність за освітою: лікувальна справа

Місце роботи здобувача: Донецький національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010698

Місцезнаходження: вул. Привокзальна, 27, с. Лиман, Добропільський р-н., Донецька обл., 84404, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 64.609.01

Повне найменування юридичної особи: Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 01896872

Місцезнаходження: вулиця Амосова, 58, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61176, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Донецький національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010698

Місцезнаходження: вул. Привокзальна, 27, с. Лиман, Добропільський р-н., Донецька обл., 84404, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.39

Тема дисертації:

1. Обґрунтування методів первинних нефректомій при глибоких опіках (експериментально-клінічне дослідження)
2. Validation of primary necrosectomy methods in full-thickness burns (experimental clinical research)

Реферат:

1. У дисертації подано теоретичне узагальнення результатів і досягнуто рішення наукової задачі – на підставі проведених експериментальних морфологічних досліджень вазопатії у тварин із опіковою травмою (60 щурів, 44 кролі) і клініко-лабораторних розробках на 117 постраждалих від термічних опіків II–III ступеня, доведено роль порушень ендотеліальної функції судин (показників судинного ендотеліального фактору зростання, ендотеліну-1, тромбоксану-A2, простагліцину) і реологічних властивостей крові (поверхневих параметрів в'язкості, пружності, в'язкоеластичності) в патогенетичних побудовах опікового процесу, визначено оптимальні індивідуальні підходи до лікування хворих (тюміцентне застосування адреналіну і озono-кисневої суміші у випадках хірургічної та ультразвукової некректомії), виділено інформативні критерії, що дозволяють прогнозувати перебіг опікової травми і результати лікувальних заходів, продемонстровано найбільшу ефективність поєднаної ультразвукової некректомії з використанням озono-кисневої суміші.

Ключові слова: опікова травма, експеримент, судини, ендотелій, кров, реологія, лікування, некретомії.

2. This thesis represents theoretical generalization of the results and achieves scientific objective – to prove the role of vascular endothelial dysfunctions (vascular endothelial growth factor, endothelin-1, thromboxane-A2, prostacyclin parameters) and rheological properties of blood (superficial viscosity, elasticity, viscoelasticity parameters) in pathogenetic development of combustion process; to determine optimal individual patient-management strategies (tumescence administration of epinephrine and ozone-oxygen mixture during surgical and ultrasound necrosectomy) according to performed experimental morphological studies of angiopathy in animals with burn injury (60 rats, 44 rabbits) and clinical laboratory developments in 117 patients suffering from grade IIb-III thermal injury. Informative criteria were specified, providing an opportunity to predict burn injury progression and results of therapeutic measures, combined ultrasound necrosectomy with the use of ozone-oxygen mixture demonstrated the highest effectiveness. Key words: burn injury, experiment, vessels, endothelium, blood, rheology, treatment, necrosectomy.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Підсумки дослідження:

Публікації:

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Самойленко Геннадій Євгенович

2. Samoylenko Gennadiy

Кваліфікація: д. мед. н., 14.01.03

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Козинець Георгій Павлович
2. Kozinets Georgi

Кваліфікація: д. мед. н., 14.01.03

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Олійник Григорій Анатолійович
2. Oliynyk Gregory

Кваліфікація: д. мед. н., 14.01.03

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Вінник Юрій Олексійович

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні**

Вінник Юрій Олексійович

