

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0409U002737

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 19-06-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Фарадж Мусбах Ельмезугі

2. Faraj Musbah Elmesughi

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.03.01

Назва наукової спеціальності: Нормальна анатомія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 17-06-2009

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Івано-Франківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010758

Місцезнаходження: 76000, м. Івано-Франківськ, вул. Галицька, 2

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 05.600.02

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Івано-Франківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010758

Місцезнаходження: 76000, м. Івано-Франківськ, вул. Галицька, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.30.39

Тема дисертації:

1. Морфологічні зміни стінки артерій різного типу і калібру при дії загальної глибокої гіпотермії
2. Morphological changes in the walls of arteries different types and caliber under influence of general deep hypothermia

Реферат:

1. Дисертація присвячена вивченню у щурів загальних закономірностей структурної організації стінки артерій еластичного (аорта і легеневий стовбур), змішаного (загальна сонна і підключична артерії) та м'язового (плечова, стегнова, верхня брижова, ниркова артерії і черевний стовбур) типів у нормі та особливостей її морфофункціональних змін на висоті дії загальної глибокої гіпотермії та в різні терміни (1, 3, 7, 14 і 30 доби) постгіпотермічного періоду. Після впливу загальної глибокої гіпотермії у структурних компонентах стінки досліджених артерій відбуваються послідовні стадійні зміни: у перші 7 діб переважають реактивні та набряково-деструктивні явища, обумовлені безпосереднім негативним впливом холоду на кровоносні судини та розвитком стрес-реакції, у наступні терміни (14-30 діб) – компенсаторно-відновні зміни, основою яких є активація внутрішньоклітинних регенераторних процесів.
2. This dissertation is devoted in rats to the study of common regularities of the structural organization of the arterial wall of elastic (aorta and pulmonary trunk), mixed (common carotid and subclavian arteries) and muscular

(branchial, femoral, superior mesenteric, renal arteries and abdominal trunk) types under normal conditions and the peculiarities of its morphofunctional changes on the peak of general deep hypothermia and within different terms (1,3,7,14 and 30 days) of the posthypothermic period. After the influence of general deep hypothermia, the structural components of the investigated arterial wall underwent successive phasic changes: during the first seven days we could observe the prevalence of reactive and tumid-destructive processes, caused by the direct negative influence of cold on blood vessels and progression of stress reaction; within the next period (14-30 days)- the compensatory-reparative changes, the basis of which is the activation of intracellular-regenerative processes, took place.

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. Левицький Володимир Андрійович

2. Levycky Volodymyr Andriyovych

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.01

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. Фоміна Людмила Василівна
2. Фоміна Людмила Василівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.01**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. Шевченко Олена Олександрівна
2. Шевченко Олена Олександрівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.01**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**

Мороз Василь Максимович

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

Мороз Василь Максимович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**



Юрченко Т.А.