

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0407U003029

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 04-07-2007

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Боднар Лілія Василівна

2. Bodnar Liliya Vasilievna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.03.02

Назва наукової спеціальності: Патологічна анатомія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 14-06-2007

Спеціальність за освітою: 08.110.101

Місце роботи здобувача: Державний патологоанатомічний центр України

Код за ЄДРПОУ: 03397831

Місцезнаходження: 29000, м. ХМЕЛЬНИЦЬКИЙ, вул. Пілотська 1

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): К 08.601.03

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: Львівський національний медичний університет ім. Данила Галицького

Код за ЄДРПОУ: 02010798

Місцезнаходження: вул. Пекарська, 69

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.03.49

Тема дисертації:

1. Патоморфологія провідної системи серця при гострій ішемії міокарда.
2. The pathomorphology of the heart conducting system after acute myocardial ischemia.

Реферат:

1. Дисертація присвячена вивченню патоморфології провідної системи серця при гострій ішемії міокарда. Вперше автором на основі комплексного підходу з використанням морфологічних методів дослідження, включаючи морфометричний аналіз, проведена оцінка морфологічного стану провідної системи серця при гострій ішемії міокарда. Встановлені дистрофічні, альтеративні процеси в усіх тканинних компонентах провідної системи; відмічено, що патоморфологічні зміни найменш вираженими були в синусно-передсердному вузлі, вираженість їх в дистальному напрямку наростала. Морфометричний аналіз з визначенням об'ємного вмісту тканинних компонентів та каріоцитометричних параметрів показав, що на фоні атрофічних змін має місце гіпертрофія окремих спеціалізованих міоцитів як прояв компенсаторно-приспосувальних механізмів. Побудована модель пошкодження міоцитів провідної системи серця при гострій ішемії міокарда.

2. The thesis is dedicated to the study of the pathomorphology of the heart conducting system after acute myocardial ischemia. For the first time it was estimated the morphological condition of heart conduction system at an acute myocardial ischemia on the basis of the complex approach with use of morphological methods of research, including the morphometrical analysis. Dystrophic and alter-active processes are established in all tissue components of conduction system; it is noted, that pathomorphologic changes by the most expressed were in sino-atrial nodes, their expression in a distal direction increased. The morphometrical analysis with definition of the volumetric maintenance of tissue components and karyocytometrical parameters (the area of a nucleus and diameter of myocyte) has shown that on a background of atrophic changes the hypertrophy separate specialized myocytes as display of compensative-adaptive mechanisms takes place. The model of damage of myocytes of heart conduction system is constructed at an acute myocardial ischemia.

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. Курик Олена Георгіївна

2. Kurik Elena Georgievna

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.02

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. Шпонька Ігор Станіславович
2. Шпонька Ігор Станіславович

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. Гичка Сергій Григорович
2. Гичка Сергій Григорович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.02

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**

Твердохліб Ігор Володимирович

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

Твердохліб Ігор Володимирович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.