

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0415U005370

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 29-09-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Іванченко Марина Вікторівна

2. Ivanchenko Maryna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.03.09

Назва наукової спеціальності: Гістологія, цитологія, ембріологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 03-09-2015

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: ДЗ "Дніпропетровська медична академія"

Код за ЄДРПОУ: 02010681

Місцезнаходження: 49044, м. Дніпро, вул. Дзуржинського, 9

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 08.601.03

Повне найменування юридичної особи: Державний заклад "Дніпропетровська медична академія Міністерства охорони здоров'я України"

Код за ЄДРПОУ: 02010681

Місцезнаходження: вул. Володимира Вернадського, 9, м. Дніпро, Дніпропетровський р-н., Дніпропетровська обл., 49044, 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: ДЗ "Дніпропетровська медична академія"

Код за ЄДРПОУ: 02010681

Місцезнаходження: 49044, м. Дніпро, вул. Дзуржинського, 9

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.03.35

Тема дисертації:

1. Ультраструктурна характеристика формування і реакцій мітохондріального апарата кардіоміоцитів за умов гіпоксичного ушкодження кардіогенезу у щурів.
2. Ultrastructural characteristics of the formation and reactions of mitochondrial apparatus of cardiomyocytes under hypoxic injury of rat cardiogenesis.

Реферат:

1. У дисертації досліджені ультраструктурні перебудови та реакції різних типів мітохондрій скоротливих кардіоміоцитів шлуночків і передсердь, що розвивались за умов впливу хронічної внутрішньоутробної гіпоксії. На підставі ультраструктурного аналізу в роботі визначені ознаки альтеративних процесів та компенсаторно-адаптаційних реакцій у мітохондріомі шлуночків і передсердь за умов хронічної внутрішньоутробної гіпоксії на етапах пренатального та постнатального онтогенезу. Показано, що ступінь виразності альтеративних змін і компенсаторно-приспосувальних реакцій мітохондріального апарата мають відмінності у відділах серця, в межах стінки серця, змінюються протягом онтогенезу та залежать від морфофункціональної неоднорідності та внутрішньоклітинної локалізації мітохондрій. З використанням

тривимірною комп'ютерною моделювання з'ясовані закономірності внутрішньомітохондріальних реакцій на дію гіпоксії та пов'язані з нею патологічні зміни.

2. The thesis investigated ultrastructural reorganizations and reactions of different types of mitochondria of contractile ventricular and atrial cardiomyocytes, which developed under conditions of chronic prenatal hypoxia. Based on the ultrastructural analysis in the thesis were identified the signs of alterative processes and compensatory-adaptive reactions in the ventricular and atrial mitochondria under chronic prenatal hypoxia during prenatal and postnatal ontogenesis. It is shown that severity of alterative changes and compensatory-adaptive reactions of mitochondrial apparatus are different in the heart chambers, within the heart wall, change during ontogenesis and depend on morphofunctional heterogeneity and intracellular localization of mitochondria. Using three-dimensional computer modeling were identified regularities of mitochondrial responses to hypoxia and its related pathological changes.

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 ОПВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Твердохліб Ігорь Володимирович

2. Tverdokhlib Igor V.

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. Федонюк Лариса Ярославівна
2. Федонюк Лариса Ярославівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.09

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. Сулаєва Оксана Миколаївна
2. Сулаєва Оксана Миколаївна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.04

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

