

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0419U005524

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 26-12-2019

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Шевченко Інна Володимирівна

2. Shevchenko Inna V.

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

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: 05-12-2019

Спеціальність за освітою: медико-профілактична справа

Місце роботи здобувача: 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

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: 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

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.41.35

Тема дисертації:

1. Морфогенез серця щурів під впливом ацетату свинцю та за умов корекції (анатомо-експериментальне дослідження)
2. Heart morphogenesis of the rat under the influence of lead acetate and circumstances of correction (anatomical and experimental study)

Реферат:

1. Комбіноване введення ацетату свинцю з лікопіном та інуліном сприяє морфогенезу серця, що визначається у збільшенні щільності м'язових волокон міокарда передсердь і шлуночків, зменшенні інтерстиційного простору та дистрофічних змін у щільному шарі міокарда. На основі імуногістохімічного методу встановлено зменшення експресії p-SMA, MMP-9 і VEGF. Корекція за умов комбінованого введення ацетату свинцю з лікопіну та інуліну не вплинула на зміни експресії p-SMA у пренатальному розвитку, але сприяла відновленню процесів морфогенезу в серці в ранньому постнатальному періоді при введенні

инуліну. Збільшення синтезу VEGF у міокарді шлуночків пояснює прискорення ангиогенезу та становлення судинно-тканинних взаємовідношень у щільному шарі міокарда. Збільшення рівня MMP-9 нами оцінено як компенсаторну реакцією у відповідь на інтоксикацію та репаративні зміни, які поєднані з реорганізаційними змінами у міокарді.

2. According to histological and morphometric studies, a conclusion was made about the negative effect of lead acetate solution on myocardial morphogenesis in prenatal and early postnatal development. It was established that the toxic effect was manifested in disturbance of the morphogenesis of the wall of the heart, especially the right ventricle, occurrence without cellular sites, which is evidence of dystrophic changes in cardiomyocytes. In our own studies, we also discovered and proved morphological manifestations of dystrophic changes and initiation of inflammatory reactions, and lesions were nonspecific for the atrium and the ventricle and mainly consisted of interstitial edema. At the same time, the density of nuclei in different phases of mitosis is increased, we have been evaluated as a manifestation of compensatory and regenerative processes

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. Довгаль Геннадій Володимирович
2. Dovhal Hennadii 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. Маєвський Олександр Євгенійович
2. Mayevskiy Oleksandr Ye.

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. Хмара Тетяна Володимирівна
2. Khmara Tetiana V.

Кваліфікація:

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

