

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0415U003725

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 20-07-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гудлетт Тетяна Олександрівна

2. Goodlett Tatiana Alexandrovna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

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: 04-06-2015

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): 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: 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. Онтогенетичні перебудови камер серця ембріонів курки в систолі та діастолі й плодів людини у термін 9-13 тижнів гестації
2. Ontogenetic modifications of heart chambers on embryonic chicken heart in systole and diastole and on human fetuses 9-13-week gestational age

Реферат:

1. У дисертації побудовані тривимірні комп'ютерні моделі серця ембріонів курки в стані систоли та діастоли з подальшим розрахунком основних об'ємних і лінійних параметрів камер серця, а також створені просторові моделі плодів людини 9-13-тижневого гестаційного віку. Показано, що від 9-го до 11-го тижня відбувається випереджальне ускладнення внутрішнього рельєфу передсердь і правого шлуночка з активним наростанням і переважанням об'єму порожнин передсердь, а від 11-го до 13-го тижня розвитку здійснюється більш, ніж 3-разове зростання об'єму порожнин шлуночків на тлі значних перетворень їх геометрії та рельєфу при відносному уповільненні перебудов міокарда передсердь. На підставі ультраструктурного аналізу в роботі проведено співставлення будови структурних компонентів саркомерів та інших клітинних компонентів у стані систоли та діастоли.

2. The thesis constructed three-dimensional computer models of the embryonic chicken heart in a state of systole and diastole, followed by calculation of basic volumetric and linear parameters of heart chambers, and created spatial models of human fetuses 9-13-week gestational age. It is shown that from the 9th to the 11th week there is outstripping development of internal atria and right ventricle relief with active growth and prevalence of atrial cavity volume, and from the 11th to 13th week of development by more than 3-fold increase ventricular cavity volume against the backdrop of significant change of geometry and topography with a relative slowing of atrial myocardial transformation. The study analyzed the systolic-diastolic gradient of leading parameters of the heart chambers on chicken embryos during the period from the 29th to the end stages of prenatal cardiogenesis. Based on ultrastructural analysis in the comparison of distinctions sarcomers structure and other cellular components in the state of systole and diastole.

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 Ігор Володимирович
2. Tverdokhleb 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. Маєвський Олександр Євгенійович
2. Маєвський Олександр Євгенійович

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

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.