

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

**Державний обліковий номер:** 0501U000311

**Особливі позначки:** відкрита

**Дата реєстрації:** 17-10-2001

**Статус:** Захищена

**Реквізити наказу МОН / наказу закладу:**



## II. Відомості про здобувача

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Кулемзіна Тетяна Володимирівна

2. Kulemzina Tetyana Volodymyrivna

**Кваліфікація:**

**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується

**Вид дисертації:** доктор 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:** 27-09-2001

**Спеціальність за освітою:** 7.110101

**Місце роботи здобувача:** Донецький державний медичний університет ім. М. Горького

**Код за ЄДРПОУ:** 02010698

**Місцезнаходження:** 83003, м.Донецьк, пр.Ілліча 16

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Міністерство охорони здоров'я

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **III. Відомості про організацію, де відбувся захист**

**Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради):** Д 64.600.03

**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:** Кримський державний медичний університет ім. С.І. Георгієвського

**Код за ЄДРПОУ:** 01896719

**Місцезнаходження:** 95006, Крим, м. Сімферополь, бул. Леніна, 5/7

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Міністерство охорони здоров'я

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 34.41.35, 34.41.02

**Тема дисертації:**

1. Морфологія серця людини при повній транспозиції магістральних судин
2. Morphology of human's heart with complete transposition of the great vessels

**Реферат:**

1. Дисертація присвячена проблемі анатомічних та гістологічних особливостей серця людини у випадку повної транспозиції магістральних судин та супутніх пороків, які утворюють сполучення між колами кровообігу. За допомогою сучасних морфологічних методів досліджено особливості анатомічної будови серця при повній транспозиції магістральних судин в різних вікових групах, динаміку змін анатомічної будови стінок порожнин серця та гістологічних змін міокарда. Повна транспозиція магістральних судин (ПТМС) у життєздатних дітей поєднується з іншими пороками серця з такою частотою (від загального числа спостережень): відкритий овальний отвір - 61,2%; дефект міжпередсердної перегородки - 23,9%; відкрита артеріальна протока - 23,9%; дефект міжшлуночкової перегородки - 44,8%; аномалії розвитку магістральних судин - 14,9%; аномалії розвитку клапанів серця - 9%. Анатомія серця при повній транспозиції магістральних судин визначається формою пороку. Виразність і поширеність гістологічних змін у міокарді (ушкодження кардіоміоцитів і кардіосклероз) залежать від наявності співусть та віку дитини, а співвідношення

компенсаторно-приспосувальних та альтеративних процесів у міокарді визначає перебіг пороку та є провідним чинником у розвитку декомпенсації серця. Виявлені морфо-функціональні особливості серця при ПТМС дозволять клініцистам вибрати оптимальні варіанти корекції пороку, а також вирішити питання про ремоделювання міокарда фармакологічними засобами і прогнозувати післяопераційний результат.

2. The dissertation is devoted to problem of anatomy of the human heart and histological changes in myocardium with complete transposition of great vessels and presence of accompanying defects. With the help of modern morphological methods is investigated features of an anatomic structure of heart with complete transposition of the great vessels in different age groups, dynamics of changes cavity's anatomic walls and histological changes in myocardium. Complete transposition of the great vessels (CTGV) at viable children is accompanied by other defects with such frequency: opened oval aperture - 61,2%; atrial septal defect - 23,9%; opened arterial duct - 23,9%; ventricular septal defect - 44,8%, anomalies development of great vessels - 14,9%; anomalies development of heart's valves - 9%. The anatomy of heart with complete transposition of the great vessels depends on presence of accompanying defects. Expressiveness and prevalence of histological changes in myocardium (damage of cardiomyocyte and cardiosclerosis) depend on presence of defects and age of a child, and the ratio of compensatory-adaptation and alternative processes in myocardium determines outcome of defect and it's conducting prognostic factor in development decompensation of heart. Revealed morpho-functional of a feature of heart at CTGV will allow to choose optimum alternatives of correction of defect, and also to decide of a question about remodeling myocardial by pharmacological means and to predict postoperative result.

**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. Бабанін Анатолій Андрійович

2. Бабанін Анатолій Андрійович

**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. Ковешніков Володимир Георгійович
2. Ковешніков Володимир Георгійович

**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. Козлов Володимир Олексійович
2. Козлов Володимир Олексійович

**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. Топоров Геннадій Миколайович

2. Топоров Геннадій Миколайович

**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**

Лупир Віктор Михайлович

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

Лупир Віктор Михайлович

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

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



Юрченко Т.А.