

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0401U001570

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 29-05-2001

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. ВАСИЛЬЄВА Людмила Володимирівна

2. VASYL'YeVA Lyudmyla Volodymyrivna

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: 14-03-2001

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): К 52.600.02

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: 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

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.41.35

Тема дисертації:

1. Анатомія камер і кровоносного русла серця в нормі та з відкритим передсердно- шлуночковим каналом у дітей.
2. Normal anatomy and anatomy of heart chambers and blood agueducts in and with atrioventricular canal defect in children

Реферат:

1. Дисертація присвячена особливостям будови серцевих камер,магістральних судин основи серця у нормі та з відкритим передсердно-щлуночковим каналом у дітей на етапах постнатального онтогене-зу з урахуванням анатомії вінцевих артерій і веноз-ного русла органа. У роботі описані особливості вікових перетворень геометрії порожнин передсердь і шлуночків, порушення взаємовід носин між камерами із затримкою росту анатоміч них структур. Виявлений характер змін трабекуля рного відділу шлуночків.Проведено анатомо-ехо- кардіографічне співставлення з метою ідентифікації анатомічних структур на сканограмах серця дітей. Визначено форми кровопостачення серця в нормі та з пороком, типи розгалуження вінцевих артерій, особливості зон дренажування серцевих вен з характером вінцевого синуса. Одержані нові ві- домості про будову стінок серцевих камер з ураху-ванням їхнього кровопостачення у разі

поєднання відкритого передсердно-шлуночкового каналу з пороками конотрункусу.

2. Thesis describes structure peculiarities of heart chambers, main vascula of heart base with atrioventricular canal defect in children at the stages of postartery anatomy and organ vein channels in case of isolated abnormality and in case of its combination with conotruncus defects. In this thesis age mutation peculiarities of atrium cavities and ventricles geometry are revealed and as well as malfunctioning of mutual relation of chambers cavities and anatomic structures growth delay was found out. Character of ventricular trabecular apparatus changes was revealed also. With the aim of anatomical structure identification of children heart scanogrammas anatomical echocardiograph comparison was carried out. Blood supply types for defectively formed heart and types of coronary arteries branching were defined as well as peculiarities of zones of heart veins drainage taking into consideration changing character of coronary sinus. artery anatomy and organ vein channels in case of isolated abnormality and in case of its combination with conotruncus defects. In this thesis age mutation peculiarities of atrium cavities and ventricles geometry are revealed and as well as malfunctioning of mutual relation of chambers cavities and anatomic structures growth delay was found out. Character of ventricular trabecular apparatus changes was revealed also. With the aim of anatomical structure identification of children heart scanogrammas anatomical echocardiograph comparison was carried out. Blood supply types for defectively formed heart and types of coronary arteries branching were defined as well as peculiarities of zones of heart veins drainage taking into consideration changing character of coronary sinus. artery anatomy and organ vein channels in case of isolated abnormality and in case of its combination with conotruncus defects. In this thesis age mutation peculiarities of atrium cavities and ventricles geometry are revealed and as well as malfunctioning of mutual relation of chambers cavities and anatomic structures growth delay was found out. Character of ventricular trabecular apparatus changes was revealed also. With the aim of anatomical structure identification of children heart scanogrammas anatomical echocardiograph comparison was carried out. Blood supply types for defectively formed heart and types of coronary arteries branching were defined as well as peculiarities of zones of heart veins drainage taking into consideration changing character of coronary sinus. Thesis describes structure peculiarities of heart chambers, main vascula of heart base with atrioventricular canal defect in children at the stages of postartery anatomy and organ vein channels in case of isolated abnormality and in case of its combination with conotruncus defects. In this thesis age mutation peculiarities of atrium cavities and ventricles geometry are revealed and as well as malfunctioning of mutual relation of chambers cavities and anatomic structures growth delay was found out. Character of ventricular trabecular apparatus changes was revealed also. With the aim of anatomical structure identification of children heart scanogrammas anatomical echocardiograph comparison was carried out. Blood supply types for defectively formed heart and types of coronary arteries branching were defined as well as peculiarities of zones of heart veins drainage taking into consideration changing character of coronary sinus. t - -

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. КІРґЯКУЛОВ Георгій Степанович

2. КІРґЯКУЛОВ Георгій Степанович

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. ЗАДНІПРЯНИЙ Ігор Володимирович

2. ЗАДНІПРЯНИЙ Ігор Володимирович

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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

БАБАНІН Анатолій Андрійович

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

БАБАНІН Анатолій Андрійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.