

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0406U000371

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 01-02-2006

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Горячев Андрій Геннадійович

2. Goryachev Andriy Gennadiyovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.04

Назва наукової спеціальності: Серцево-судинна хірургія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 24-01-2006

Спеціальність за освітою: 7.110104

Місце роботи здобувача: Інститут серцево-судинної хірургії ім М М Амосова АМН України

Код за ЄДРПОУ: 05493562

Місцезнаходження: 03110, м.Київ, вул Амосова, 6

Форма власності:

Сфера управління: Академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.555.01

Повне найменування юридичної особи: ДУ "Національний інститут серцево-судинної хірургії ім. М.М. Амосова НАМНУ"

Код за ЄДРПОУ: 05493562

Місцезнаходження: вул. Амосова, 6, м. Київ, Київська обл., 03038, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Інститут серцево-судинної хірургії ім. М.М. Амосова АМН України

Код за ЄДРПОУ: 05493562

Місцезнаходження: 03110, м. Київ, вул. Амосова, 6

Форма власності:

Сфера управління: Академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.39

Тема дисертації:

1. Протезування легеневого стовбура в хірургії вроджених вад серця.
2. Pulmonary artery trunk grafting in the surgery of congenital heart lesions

Реферат:

1. Дисертація присвячена вивченню анатомо-гемодінамічних особливостей та хірургічному лікуванню ВВС, які супроводжуються порушенням анатомічного зв'язку ВШС і ЛА, а також розробці та удосконаленню протезів ЛС (кондуїтів), здатних тривалий час зберігати свої вихідні властивості. З'ясовано, що протезування ЛС доцільне для створення єдиного або паралельного тракту відтоку з ВШС і є ефективним методом хірургічного лікування складних ВВС. В роботі розроблені та впроваджені в клінічну практику нові конструкції протезів ЛС. Удосконалена хірургічна техніка імплантації і реімплантації кондуїтів. Проведена порівняльна оцінка функції різних протезів у віддаленому періоді. Вивчені безпосередні та віддалені результати хірургічного лікування різних ВВС в залежності від типу кондуїта і форми вродженої вади. Доведено, що до матеріалів для протезування ЛС, здатних забезпечити тривалість функціонування кондуїта (не менше 10-12 років) належать аутоперикард і легеневий гомографт.

2. Dissertation is dedicated to the study of peculiarities and to the surgical treatment of congenital heart lesions accompanied by the infringement of anatomical connection between venous heart ventricle and pulmonary artery and also to the elaboration and improvement of the grafts (conduits) of pulmonary artery trunk capable to preserve their initial properties for a long period of time. It was found that pulmonary artery trunk grafting is indicated for the creation of a single or parallel outflow tract from the venous heart ventricle and that it is an effective method of the surgical treatment of a complex congenital heart lesions, which are accompanied by the breach of anatomical connection between the venous ventricle and the pulmonary artery. A new constructions of pulmonary artery trunk grafts were elaborated and introduced into clinical practice. A comparative evaluation of a different grafts function in the remote period was done. Immediate and remote results of the surgical treatment of a different congenital heart lesions were studied depending on the type of pulmonary artery trunk grafts and on the form of congenital heart lesions. Autopericardium and the pulmonary artery homograft are the materials capable to provide a full value functioning of the conduit no less than 10-12 years.

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. Довгань Олександр Михайлович

2. Dovgan O. M.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.04

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. ВІТОВСЬКИЙ Ростислав Мирославович
2. ВІТОВСЬКИЙ Ростислав Мирославович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.04

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. СИТАР Леонід Лукич
2. СИТАР Леонід Лукич

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.04

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**

Книшов Геннадій Васильович

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

Книшов Геннадій Васильович

