

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0411U005080

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 04-07-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Мокрик Ігор Юрійович

2. Mokryk Igor Yuriyovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

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: 14-06-2011

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Державна установа "Інститут невідкладної і відновної хірургії ім. В.К. Гусака Академії медичних наук України"

Код за ЄДРПОУ: 25672427

Місцезнаходження: 83045, м. Донецьк, пр. Ленінський, 47

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: ДУ "Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М.М. Амосова" АМН України

Код за ЄДРПОУ: 05493562

Місцезнаходження: 03680, м. Київ, вул. М. 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. Оптимізація вибору та виконання мініінвазивних доступів при корекції вроджених вад серця з штучним кровообігом
2. Optimization of selection and performance of minimally invasive approaches for correction of congenital heart disease in artificial circulation

Реферат:

1. Об'єкт - 5 трупів дорослих людей. 118 хворих з вродженими вадами серця (ВВС) (вторинний дефект міжпередсердної перетинки, первинний дефект міжпередсердної перетинки та дефект венозного синусу з частковим аномальним дренажем легеневих вен, яким було виконано хірургічну корекцію вади; мета - Покращити безпосередні та віддалені результати фізичної та психосоціальної реабілітації пацієнтів після корекції вад серця шляхом використання мініінвазивних доступів при проведенні оперативних втручань; методи - топографо-анатомічні, загальноклінічні, біохімічні, ультразвукові, рентгенологічні, статистичні; новизна - робота є першим вітчизняним узагальнюючим дослідженням використання мініінвазивних доступів в кардіохірургії. Розроблено авторський протокол порівняльної топографо-анатомічної оцінки

різних мініінвазивних доступів, ґрунтуючись на якому виявлено об'єктивні переваги та недоліки кожного із них, рекомендовано сфери їх оптимального використання. Розроблено покази та протипокази для використання правої передньобочкової торакотомії (ППБТ) при корекції ВВС, впроваджено цей мініінвазивний доступ у клінічну практику. Обґрунтовано протокол проведення штучного кровообігу, оптимальної кардіопротекції, методи експозиції анатомічних структур, корекції вад та профілактики повітряної емболії при використанні ППБТ; результати – результати дослідження придатні до застосування в практичній охороні здоров'я. Завдяки впровадженню МІД у клінічну практику досягнуто зменшення захворюваності в післяопераційному періоді, покращено показники фізичної та психосоціальної реабілітації пацієнтів; впроваджено - в лікувальну практику, у навчальний процес; галузь - медицина.

2. Object of research: 5 cadavers of adults. 118 patients with different forms of congenital heart disease (secundum atrial septal defect; primum atrial septal defect; sinus venosus defect with partial anomalous pulmonary venous return), who underwent surgical correction of cardiac pathology; Aim of the study: to improve immediate and long-term results of physical and psychosocial rehabilitation of patients after correction of congenital heart disease by implementation of minimally invasive methods of surgical treatment; Methods of research: topographic anatomical; general clinical; biochemical; roentgenological; ultrasound; statistical; Scientific innovation of research: this is pioneer national study, generalizing experience of implementation of minimally invasive methods in surgical treatment of congenital cardiac pathology. New protocol for experimental comparative characteristic of different minimally invasive surgical approaches was developed. Indications and contraindications for clinical use of right anterolateral thoracotomy in correction of congenital heart disease were presented. Method was introduced in routine cardiac surgical practice, based on modifications of: bypass technique, methods of intracardiac anatomy exposition; details of surgical technique; air embolism prevention protocol; Practical significance of research: results of the study are ready for practical use. Introduction of minimally invasive methods in cardiac surgical practice brought to decrease of postoperative morbidity and to improvement of physical and psychosocial rehabilitation characteristics of operated patients; It is inculcated - in medical practice, in an educational process; Sphere - medical practice.

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. Лазоришинець В.В.
2. Lazoryshynets V.V.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.04, 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 Р. М.

2. Вітовський Р. М.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.04, 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. Руденко Н. М.

2. Руденко Н. М.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.04, 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 Г.В.

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

Книшов Г.В.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.