

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0411U003615

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 01-06-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Калашнікова Руслана Василівна

2. Kalashnikova Ruslana

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: 17-05-2011

Спеціальність за освітою: 14.01.10

Місце роботи здобувача: ДУ Науково-практичний медичний центр дитячої кардіології та кардіохірургії

Код за ЄДРПОУ: 26385055

Місцезнаходження: м. Київ, 01135, вул. Мельникова 24

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я 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 Науково-практичний медичний центр дитячої кардіології та кардіохірургії

Код за ЄДРПОУ: 26385055

Місцезнаходження: м. Київ, 01135, вул. Мельникова 24

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.30

Тема дисертації:

1. особливості реанімаційного періоду після корекції вроджених вад серця у дітей з екстракардіальними аномаліями розвитку
2. Peculiarities of early postoperative period after repair of congenital heart defects in children with extracardiac anomalies

Реферат:

1. Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук за спеціальністю 14.01.04 – серцево-судинна хірургія. – Інститут серцево-судинної хірургії ім. М. М. Амосова НАМН України, Київ, 2011. Дисертація присвячена проблемам реанімаційного періоду після корекції вроджених вад серця (ВВС) у дітей з екстракардіальними аномаліями розвитку. На основі обстеження та лікування 414 дітей з ВВС та екстракардіальними аномаліями розвитку вивчені особливості перебігу реанімаційного періоду після корекції ВВС та вплив екстракардіальної патології на безпосередні результати хірургічного лікування. Оптимізовано діагностичний протокол обстеження дітей з екстракардіальними аномаліями розвитку та методи інтенсивної терапії в реанімаційному періоді. 2. Дисертація на соискание научной степени

кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 - сердечно-сосудистая хирургия. - Институт сердечно-сосудистой хирургии им. Н. М. Амосова НАМН Украины, Киев, 2011. Диссертация посвящена проблемам реанимационного периода после коррекции врожденных пороков сердца (ВПС) у детей с экстракардиальными аномалиями развития. На основании обследования и лечения 414 детей с ВПС и экстракардиальными аномалиями развития изучены особенности течения реанимационного периода после коррекции ВПС и влияние экстракардиальной патологии на непосредственные результаты хирургического лечения. Оптимизирован диагностический протокол обследования детей с экстракардиальными аномалиями развития. Применение оптимизированного диагностического протокола у кардиохирургических пациентов позволило впервые диагностировать генетический синдром в 40,3 % случаев. Частота экстракардиальных аномалий развития среди всех пациентов (n=5688), которые прошли хирургическую коррекцию ВПС составила 7,3 %, з них удельный вес хромосомной патологии был 67 %, нехромосомной патологии - 16 %, а недифференцированных МВПР - 17 %. Течение послеоперационного периода После коррекции ВПС в общей группе пациентов с экстракардиальными аномалиями развития характеризовался развитием осложнений в 42,7 % случаев и летальностью в 7,9 %. Факторами риска для развития специфических осложнений в реанимационном периоде после хирургической коррекции ВПС были синдромы: Дауна, микроделеции 22q11.2, Нунана, Гольденхара, Пьера-Робена и МВПР. Для этих пациентов с учетом их анатомо-физиологических особенностей были оптимизированы методы: инотропной и вентиляционной поддержки, антимикробной терапии, обезболивания, кормления и т. д. Применение оптимизированных методов интенсивной терапии в общей группе пациентов с генетической патологией в течении исследуемого периода привело к достоверному уменьшению количества осложнений с 92 % до 42,7 %, и к снижению госпитальной послеоперационной летальности с 17 % до 7,9 %. 3. PhD thesis in specialty 14.01.04 - cardiovascular surgery. - Government facility "National M. M. Amosov Institute of Cardiovascular Surgery" NAMS of Ukraine, Kyiv, 2011. The thesis is dedicated to problems of early postoperative period after repair of congenital heart defects (CHD) in children with extracardiac anomalies. Analysis of peculiarities of early postoperative period after repair of CHD and impact of extracardiac lesions on immediate surgical outcomes was based on examination and management of 414 children with CHD and extracardiac anomalies. As a result, preoperative diagnostic protocol and intensive care management in the early postoperative period in children with extracardiac anomalies were optimized.

2. PhD thesis in specialty 14.01.04 - cardiovascular surgery. - Government facility "National M. M. Amosov Institute of Cardiovascular Surgery" NAMS of Ukraine, Kyiv, 2011. The thesis is dedicated to problems of early postoperative period after repair of congenital heart defects (CHD) in children with extracardiac anomalies. Analysis of peculiarities of early postoperative period after repair of CHD and impact of extracardiac lesions on immediate surgical outcomes was based on examination and management of 414 children with CHD and extracardiac anomalies. As a result, preoperative diagnostic protocol and intensive care management in the early postoperative period in children with extracardiac anomalies were optimized.

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. Ємець Ілля Миколаевич

2. Yemets Ylia

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. Атаманюк Михайло Юрьевич

2. Атаманюк Михайло Юрьевич

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

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.