

Облікова картка дисертації (ОКД)

Шифр спецради: Д 26.555.01

Відкрита

Вид дисертації: 04

Державний обліковий номер: 0411U003615

Дата реєстрації: 01-06-2011



1. Відомості про здобувача

ПІБ (укр.): Калашнікова Руслана Василівна

ПІБ (англ.): Kalashnikova Ruslana

Аспірантура: ні

Шифр спеціальності, за якою відбувся захист: 14.01.04

Дата захисту: 17-05-2011

На здобуття наукового ступеня: к.мед.н.

Спеціальність за освітою: 14.01.10

2. Відомості про установу, організацію, у вченій раді якої відбувся захист

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

Підпорядкованість: Академія медичних наук України

Код ЄДРПОУ: 05493562

Адреса: 03680, м. Київ, вул. М. Амосова, 6

Телефон: (044)2755422

E-mail: amosovinstitute@mail.ru

3. Відомості про організацію, де виконувалася (готувалася) дисертація

Назва організації: ДУ Науково-практичний медичний центр дитячої кардіології та кардіохірургії

Підпорядкованість: Міністерство охорони здоров'я України

Код ЄДРПОУ: 26385055

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

Телефон: (044)2840311

E-mail: staff@cardiaccenter.org.ua

4. Відомості про організацію, де працює здобувач

Назва організації: ДУ Науково-практичний медичний центр дитячої кардіології та кардіохірургії

Підпорядкованість: Міністерство охорони здоров'я України

Код ЄДРПОУ: 26385055

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

Телефон: (044)2840311

E-mail: staff@cardiaccenter.org.ua

5. Наукові керівники та консультанти

Наукові керівники

Ємець Ілля Миколаєвич (д.мед.н., 14.01.04)

6. Офіційні опоненти та рецензенти

Офіційні опоненти

Вітовський Ростислав Мирославович (д.мед.н., професор, 14.01.04)

Атаманюк Михайло Юрьевич (д.мед.н., професор, 14.01.04)

7. Підсумки дослідження та кількісні показники

Підсумки дослідження: 13 - Новий напрямок у науці і техніці

Кількість публікацій: 12

Кількість сторінок: 197

Кількість патентів: 1

Кількість додатків: 0

Впровадження результатів роботи: 35

Ілюстрації:

Мова документа: Українська

Таблиці: 71

Зв'язок з науковими темами: 0108U000461

Схеми:

Використані першоджерела: 177

8. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Індекс УДК: 616.1, 616-089;617.5

Тематичні рубрики: 76.29.30

9. Тема та реферат дисертації

Тема (укр.)

особливості реанімаційного періоду після корекції вроджених вад серця у дітей з екстракардіальними аномаліями розвитку

Тема (англ.)

Peculiarities of early postoperative period after repair of congenital heart defects in children with extracardiac anomalies

Реферат (укр.)

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. Дисертация 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.

Реферат (англ.)

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.

Голова спеціалізованої вченої ради: Книшов Геннадій Васильович (д.мед.н., акад.)

Підпис

М.П.

Відповідальний за подання документів: (Тел.: 0442754322)

Підпис

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.