

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U007068

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 17-12-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Анікін Іван Олександрович

2. Anikin Ivan Oleksandrovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.30

Назва наукової спеціальності: Анестезіологія та інтенсивна терапія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 15-11-2013

Спеціальність за освітою: 7.110104

Місце роботи здобувача: Запорізький державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010741

Місцезнаходження: 69035 м. Запоріжжя, просп. Маяковського, 26

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): Д 08.601.01

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: Запорізький державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010741

Місцезнаходження: 69035 м. Запоріжжя, просп. Маяковського, 26

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.45

Тема дисертації:

1. Оптимізація інтенсивної терапії функціонуючого артеріального протоку у недоношених з критичною вагою
2. Optimization of intensive care of preterm infants with critical weight associated with patent ductus arteriosus

Реферат:

1. Дисертація присвячена вивченню особливостей перебігу синдрому відкритої артеріальної протоки у недоношених новонароджених з низькою та дуже низькою вагою, а також удосконаленню засобів інтенсивної терапії при гемодинамічно значимій ваді. Досліджено особливості респіраторного статусу, який змінювався під впливом вади. Виявлено симптоми пригнічення ЦНС у 61,67% малюків, зниження толерантності до їжі у 28,33% та гостру ниркову недостатність у 51,67% новонароджених, які пов'язані з досліджуваним синдромом. Вивчено особливості стану центральної, мозкової, ниркової гемодинаміки у недоношених новонароджених з критичною вагою на тлі відкритої артеріальної протоки. Встановлено закономірність та характер вищевказаних розладів. Проведено кореляційний аналіз ступеня залежності досліджених показників гемодинаміки від ліво-правого шунтування через артеріальну протоку. Зіставлення клініко-лабораторних характеристик органних дисфункцій з доплерометричними показниками, які отримані при обстеженні серцево-судинної системи малюків з ВАП, дозволило обґрунтувати нові предиктори гемодинамічної значимості вади, а також розробити сучасні принципи діагностики та

інтенсивної терапії захворювання. На підставі дослідження визначені основні та додаткові критерії гемодинамічної значимості вади. З урахуванням кореляційних зв'язків, використовуючи критерії гемодинамічної значимості вади, було розроблено алгоритм діагностики та лікування відкритої артеріальної протоки у недоношених малюків. Використання розробленого алгоритму дозволило досягнути корекції вади у 61,67% випадків. Вивчено закономірності відновлення респіраторного статусу, центральної та регіонарної гемодинаміки, які відбувалися після припинення шунтування крові через відкриту артеріальну протоку.

2. The research devotes to characteristics of patent ductus arteriosus syndrome in preterm infants with low and very low birth weight, and improvement of intensive therapy of anomalies which are hemodynamically significant. The features of respiratory status which changed under the influence of defect were investigated. Symptoms of CNS depression were found in 61.67% of infants, reduced tolerance to food - in 28.33% and acute renal failure - in 51.67% of newborns with syndrome which was investigated. The peculiarities of central, cerebral, and renal hemodynamics status in preterm infants with critical weight associated with patent ductus arteriosus were studied. Regularity and nature of above-mentioned disorders were defined. Correlation analysis of the dependence degree of the studied hemodynamic parameters on left-right shunt through the ductus arteriosus was performed. This correlation appeared to be moderate. After comparison of clinical and laboratory parameters of internal's dysfunction to the Doppler findings after PDA infants examination it is possible to ground new predictors of hemodynamic significance of defects, and to develop modern principles of diagnostics and intensive therapy of this pathology. On the basis of research results basic and supplementary criteria of hemodynamic significance of defect were determined. The algorithm of diagnostics and treatment of preterm infants with PDA was worked up taking into consideration the correlation and using criteria of hemodynamic significance of defect. The correction of defect in 61.67% cases was reached owing to this algorithm. The regularity of reconstruction of respiratory status and central and peripheral hemodynamic after arrest of PDA blood shunting was studied.

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. Снісарь Володимир Іванович

2. Snisar Volodymyr Ivanovych

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.30

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. Біляев Андрій Вікторович

2. Біляев Андрій Вікторович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.30

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. Георгіянц Маріне Акопівна

2. Георгіянц Маріне Акопівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.30

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

Новицька-Усенко Людмила Василівна

Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні

Новицька-Усенко Людмила Василівна

Відповідальний за підготовку
облікових документів

Реєстратор

Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності



Юрченко Т.А.