

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0406U003220

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 11-07-2006

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гасюк Наталія Іванівна
2. Gasyuk Nataliya Ivanivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Шифр наукової спеціальності: 14.01.10

Назва наукової спеціальності: Педіатрія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 09-06-2006

Спеціальність за освітою: 07.110.101

Місце роботи здобувача: Українська медична стоматологічна академія

Код за ЄДРПОУ: 02010824

Місцезнаходження: 36024, м. Полтава, вул. Шевченка, 23

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

III. Відомості про дисертацію

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д.64.600.04

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Українська медична стоматологічна академія

Код за ЄДРПОУ: 02010824

Місцезнаходження: 36024, м. Полтава, вул. Шевченка, 23

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.47

Тема дисертації:

1. Клініко-морфологічні аспекти первинних уражень легень у передчасно народжених дітей
2. Clinical-morphological aspects of primary defeats of lungs at the prematurely born children

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: ураження легень неінфекційного генезу у передчасно народжених дітей. Мета дослідження: оптимізація виходжування передчасно народжених дітей з респіраторним дистрес-синдромом шляхом дослідження ембріогенезу легень, особливостей патоморфогенезу хвороби гіалінових мембран та аналізу факторів перинатального ризику, які впливають на тяжкість перебігу даної патології. Методи дослідження: загально-клінічні, лабораторні, інструментальні, морфологічні та статистичні методи. Практичне значення отриманих результатів: полягає в достовірній оцінці захворюваності та смертності передчасно народжених дітей з респіраторними розладами. З метою запобігання розвитку даної патології доведена необхідність усунення визначених факторів перинатального ризику. Удосконалена діагностика респіраторного дистрес-синдрому у передчасно народжених дітей шляхом виділення окремих

патоморфологічних форм хвороби гіалінових мембран. Встановлені найвагоміші фактори перинатального ризику та їх коефіцієнти співвідношення шансів, які можуть використовуватись для прогнозування тяжкості перебігу даної патології та можливі летальні наслідки. Наукова новизна отриманих результатів: вперше досліджено епідеміологію респіраторних розладів у передчасно народжених дітей в Полтавській області та виявлені основні тенденції щодо захворюваності та смертності. Вперше застосований клініко-морфологічний підхід для уточнення окремих ланок патогенезу первинних уражень легень у передчасно народжених дітей. Показана роль незрілості паренхіматозно-судинного компоненту легеневої тканини у розвитку респіраторного дистрес-синдрому. Виявлені характерні морфологічні зміни в легеневій тканині, в залежності від гестаційного віку дитини. Визначена роль аспіраційного синдрому в особливостях перебігу респіраторного дистрес-синдрому у передчасно народжених дітей. Встановлені вірогідні фактори ризику, з якими пов'язаний розвиток даної патології у немовлят та вперше визначені чинники, які найістотніше впливають на тяжкість перебігу даної патології та її наслідки. Ступінь впровадження: результати роботи впроваджені в практичну діяльність відділень інтенсивної терапії новонароджених (м. Полтава, м. Київ, м. Запоріжжя). Результати патоморфологічних досліджень впроваджені в роботу практичних патологоанатомів м. Полтави. Основні теоретичні та практичні положення дисертаційної роботи використовуються в навчальному процесі на кафедрі пропедевтики дитячих хвороб з доглядом за дітьми та факультетської педіатрії з неонатологією Української медичної стоматологічної академії МОЗ України м. Полтава.

2. Object of the study: primary defeats of lungs of uninfected genesis at the prematurely born children. Purpose of the study: the optimization of the care of prematurely born children with respiratory distress-syndrome by research of embryogenesis of lungs, peculiarities of patho-morphogenesis of hyaline membrane disease and analysis of factors of risk of prenatal ontogenesis, which influence on heavy motion of the given pathology. Methods of the study: general clinical, laboratory, instrumental, morphological and statistical methods. Practical significance of the obtained results: consists in reliable estimation of morbidity and mortality of the prematurely born children with respiratory disorders. With the purpose of prevention of development of the given pathology the necessity of removal of definite factors of perinatal risk is proved. It is improved the diagnostics of respiratory distress-syndrome at the prematurely born children by the selection of separate patho-morphological forms of hyaline membrane disease. The most important factors of perinatal risk and their coefficients of correlation of chances which can be used for prognostication of heavy motion of the given pathology and possibility of lethal outcome are determined. Novelty of the obtained results: epidemiology of respiratory disorders is first explored at the prematurely born children in the Poltava region and the main tendencies of morbidity and mortality are revealed. For the first time the clinical-morphological approach for clarification of separate links of pathogenesis of primary defeats of lungs at the prematurely born children is applied. The role of immaturity of parenchyma-vascular component of lungs in development of respiratory distress-syndrome is shown. The typical morphological changes in lungs are revealed, depending on gestation age of child. The role of aspiration syndrome in the peculiarities of motion of respiratory distress-syndrome at the prematurely born children is definite. The reliable factors of risk, to which development of the given pathology is related at newborns, and factors, which most substantially influence on heavy motion of the given pathology and its consequence are definite for the first time. Degree of introduction: the results of researches are included into the practical activity of departments of intensive therapy of newborns (Poltava, Kiev, Zaporizhya). The results of patho-morphological researches are included into the work of practical pathologists of Poltava. General theoretical and practical positions of the dissertation work are used in an educational process on the department of faculty pediatrics with neonatology of Ukrainian medical stomatological academy of MHC of Ukraine, Poltava.

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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Траверсе Галина Михайлівна
2. Traverse Halyna Mihaylivna

Кваліфікація: 14.01.10

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Клименко Тетяна Михайлівна
2. Клименко Тетяна Михайлівна

Кваліфікація: 14.01.10

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кожем'яка Анатолій Іванович

2. Кожем'яка Анатолій Іванович

Кваліфікація: 14.01.10

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Біловол Олександр Миколайович

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

Біловол Олександр Миколайович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.