

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U006316

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 19-11-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Павлюченко Вікторія Віталіївна

2. Pavlyuchenko Viktoriya Vitaljevna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.10

Назва наукової спеціальності: Педіатрія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 21-10-2013

Спеціальність за освітою: 07.110.104

Місце роботи здобувача: Донецький регіональний центр охорони материнства та дитинства

Код за ЄДРПОУ: 03096124

Місцезнаходження: 83114, Україна, м. Донецьк, вул. Панфілова, 3

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 11.600.03

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: Донецький національний медичний університет ім. М. Горького

Код за ЄДРПОУ: 02010698

Місцезнаходження: вул. Привокзальна, 27, м. Лиман, Донецька область, Україна, 84404

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.47

Тема дисертації:

1. Прогнозування та профілактика бронхолегеневої дисплазії у недоношених дітей
2. Prediction and prevention of bronchopulmonary dysplasia in premature infants

Реферат:

1. У дисертаційній роботі наведено нове вирішення науково-практичної задачі неонатології – прогнозування та профілактики бронхолегеневої дисплазії у недоношених дітей. На підставі проведеного епідеміологічного аналізу, достовірно значущих перинатальних факторів у системі мати-плід-новонароджений виділені основні прогностичні критерії бронхолегеневої дисплазії серед групи ризику. При вивченні раннього неонатального періоду недоношених дітей систематизовані клініко-морфологічні особливості БЛД в Донецькій області та виділені найбільш значущі ознаки «класичної» і «нової» форми БЛД залежно від виду респіраторної терапії. На підставі ретроспективного аналізу та проведення проспективного дослідження вперше доведено значення ранньої сурфактант-замісної терапії «до першого механічного вдиху» у недоношених дітей з ризиком розвитку БЛД. Вивчена роль ЦМВ інфекції, як предрасполагаючого чинника розвитку БЛД у недоношених. Вперше показано, що зміна рівня ІЛ-1а та ІЛ-4 призводить до імунологічної дисбалансу у недоношених новонароджених з БЛД. Виділено й обгрунтовано достовірні фактори ризику

розвитку БЛД у недоношених дітей: респіраторна терапія, ознаки легеневої гіпертензії, наявність ЦМВ. Розроблено та впроваджено в клінічну практику моделі прогнозування ризику розвитку БЛД і летального наслідку у недоношених дітей з респіраторними розладами.

2. This thesis presented a new solution of scientific and practical problems of neonatology - prediction and prevention of bronchopulmonary dysplasia in premature infants. Based on the epidemiological analysis, reliably significant perinatal factors in the mother-fetus-newborn identified the main predictors of bronchopulmonary dysplasia among risk groups. Based on a retrospective analysis of a prospective study and was first proved the value of early surfactant replacement therapy "to the first mechanical breath" in premature infants at risk for BPD. First to show that changes in the level of IL-1a and IL-4 leads to an immunological imbalance in preterm infants with BPD. Identified and substantiated reliable risk factors for bronchopulmonary dysplasia in premature infants: respiratory therapy, symptoms of pulmonary hypertension, the presence of CMV. Been developed models predicting the risk of BPD and mortality in preterm infants with respiratory disorders.

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. Батман Юрій Анастасович

2. Batman Yuriy Anastasovich

Кваліфікація: д.мед.н., 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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Крючко Тетяна Олександрівна
2. Крючко Тетяна Олександрівна

Кваліфікація: д.мед.н., 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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Знаменська Тетяна Костянтинівна
2. Знаменська Тетяна Костянтинівна

Кваліфікація: д.мед.н., 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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Чайка Володимир Кирилович

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

Чайка Володимир Кирилович

