

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U002565

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 25-04-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Черненко Лариса Миколаївна

2. Chernenko Larysa Mykolayivna

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: 12-04-2013

Спеціальність за освітою: 7.110.102

Місце роботи здобувача: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, Харків, проспект Науки, 4

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 64.600.04

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: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, Харків, проспект Науки, 4

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. Стан системи протеїназа-інгібітор протеїназ і ФНП-альфа у дітей із бронхолегеневою дисплазією.
2. State of proteinase-proteinase inhibitor system and FNT- ? in children with bronchopulmonary dysplasia.

Реферат:

1. Дисертацію присвячено питанням вивчення чинників, які направлені на удосконалення об'єктивізації оцінки перебігу бронхолегеневої дисплазії в дітей на основі визначення стану системи протеїназа-інгібітор протеїназ та рівнів прозапальних цитокінів. Визначено особливості клінічного перебігу бронхолегеневої дисплазії в дітей на сучасному етапі, що характеризуються наявністю дисгармонійного фізичного розвитку, ознак недиференційованої дисплазії сполучної тканини, порушенням функціонального стану серцево-судинної системи та органів травлення, симптомами бронхіоліту під час загострення та симптомами бронхіальної обструкції й дихальної недостатності незалежно від періоду захворювання. З'ясовано наявність дисбалансу в системі протеїназа-інгібітор протеїназ, який має особливості при різних формах захворювання. Встановлено, що зростаюча активність протеїназ вазоконстрикторної, апоптогенної й деструктивної дії призводять до посилення фіброзних процесів легеневої паренхіми, та може бути визнана прогностично несприятливим чинником перебігу бронхолегеневої дисплазії. Окреслено патогенетичну значущість підвищених рівнів ФНП-? і IL-1? в індукованому мокротинні у хвилеподібному перебігу хронічного запалення

дихальних шляхів та доведено доцільність визначення експресії зазначених прозапальних цитокінів для оцінки ефективності терапії та строків застосування інгаляційних кортикостероїдів у дітей із бронхолегеневою дисплазією. Проаналізовано взаємозв'язки між клінічними і біохімічними показниками та розроблено науково обґрунтовану математичну модель прогнозування несприятливих виходів бронхолегеневої дисплазії, що має високу інформативність і вірогідність

2. The thesis was devoted to problems of studying the factors which are referred to an improvement the estimate objectification of bronchopulmonary dysplasia course in children on the basis of definition the state of proteinase-proteinase inhibitor system and levels of anti-inflammatory cytokines. Peculiarities of clinical course of bronchopulmonary dysplasia in children at the present stage which are characterized by presence of disharmonious physical development, signs of undifferentiated dysplasia of connective tissue, abnormalities of the functional state of cardiovascular system and digestive organs, symptoms of bronchiolitis during an exacerbation and symptoms of bronchial obstruction and respiratory insufficiency irrespectively to disease duration have been defined. The presence of an imbalance in proteinase-proteinase inhibitor system which has peculiarities at different forms of disease was become clear. It was positioned that increasing activity of proteinases of vasoconstrictive, apoptogenic and destructive action results in to strengthening the fibrous processes of pulmonary parenchyma, and can be recognized as prognostically unfavorable factor of bronchopulmonary dysplasia course. A pathogenetic significance of the increased levels FNT- ? and IL-1? in the induced sputum was outlined in an undulating course of chronic inflammation of respiratory tracts and the expediency of definition of an expression the indicated anti-inflammatory cytokines for an estimate of therapy efficiency and terms of inhalation corticosteroids application in children with bronchopulmonary dysplasia have been proved. Interconnections between clinical and biochemical indicators were analyzed and the scientifically based mathematical model of forecasting the unfavorable outcome of bronchopulmonary dysplasia which has high self-descriptiveness and reliability was developed.

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. Сенаторова Ганна Сергіївна

2. Senatorova A.S.

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. Ботьбот Юрій Кононович

2. Ботьбот Юрій Кононович

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. Похилько Валерій Іванович

2. Похилько Валерій Іванович

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

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.