

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0513U000924

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 23-09-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Іванова Лорина Алімівна

2. Ivanova Lorina

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор 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: 29-08-2013

Спеціальність за освітою: 7.110.104

Місце роботи здобувача: Буковинський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010971

Місцезнаходження: 58002, Україна, м. Чернівці, пл. Театральна, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 41.600.02

Повне найменування юридичної особи: Одеський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: Валіховський провулок, 2, м. Одеса, Одеська обл., 65082, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Буковинський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010971

Місцезнаходження: 58002, Україна, м. Чернівці, пл. Театральна, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.47.43

Тема дисертації:

1. Генотипічно-клінічне прогнозування фенотипів бронхіальної астми у дітей
2. Genotypic-clinical prediction of asthmatic phenotypes in children

Реферат:

1. Робота присвячена вирішенню актуальної медико-соціальної проблеми – підвищенню ефективності лікування бронхіальної астми в дітей шляхом урахування особливостей виділених фенотипів захворювання, розробки їх діагностичних і прогностичних критеріїв та обґрунтування й оцінки результативності індивідуалізованого лікування. Проведено комплексне обстеження 420 дітей шкільного віку, хворих на бронхіальну астму, вивчені характерні особливості виділених на підставі кластерного аналізу п'яти фенотипів захворювання. Визначена діагностична та прогностична цінність проведених обстежень для верифікації виділених фенотипів бронхіальної астми. Базуючись на результатах багатофакторного кореляційного аналізу, створена математична модель та констеляційні діагностичні таблиці для верифікації наведених фенотипів захворювання. Встановлена ефективність регламентованого полегшувального та контролюючого лікування бронхіальної астми при основних фенотипах захворювання. Показано, що для побудови індивідуалізованого лікування доцільно використовувати показники активності запалення бронхів і фенотипічні та генотипічні (делеції у генах глутатіон-S-трансферази T1 та M1) особливості хворого. Уперше з

урахуванням генотипічно-клінічних особливостей розроблено алгоритм стартового полегшувального та контролюючого лікування хворих із різними фенотипами бронхіальної астми, покрокове розв'язання якого забезпечує його оптимізацію.

2. The paper discusses the development of the essential medical and social problem - increase of effectiveness in treatment of bronchial asthma in children through the determination of the peculiarities of prominent phenotypes of the disease, formulation of their diagnostic and prognostic criteria, specifying and evaluation of the efficiency of the individualized treatment. The complex examination of 420 school-age children suffering bronchial asthma was held, the defining characteristics of the five phenotypes of the disease, singled out according to the cluster analysis were studied. The diagnostic value and risk indices of those examinations were defined to verify the singled out phenotypes of bronchial asthma. By reference to the results of multifactor correlation analysis the mathematical representation and constellational diagnostic tables were set up to verify the above mentioned phenotypes of the disease. The efficiency of the scheduled facilitary and controlling treatment of bronchial asthma in case of the basic phenotypes of the disease was defined. It was showed that in order to build up the individualized treatment it was reasonable to use the indices of bronchial inflammation activity and phenotypic and genotypic (deletions in genes of glutathione-S-transferase T1 and M1) peculiarities of the patient. The scheme of initial facilitary and controlling treatment of the patients with different phenotypes of bronchial asthma was suggested, step-wise solution of which could provide its optimization.

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. Безруков Леонід Олексійович

2. Bezrukov Leonid

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. Кравченко Лілія Григорівна
2. Кравченко Лілія Григорівна

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. Каладзе Микола Миколайович
2. Каладзе Микола Миколайович

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. Юрцева Алла Петрівна
2. Юрцева Алла Петрівна

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**

Зубаренко Олександр Всеволодович

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

Зубаренко Олександр Всеволодович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.