

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0416U002431

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 07-06-2016

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Фешчук Оксана Євгеніївна
2. Feshchuk Oksana Evgeniivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.10

Назва наукової спеціальності: Педіатрія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 10-05-2016

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: ВДНЗУ "Буковинський державний медичний університет"

Код за ЄДРПОУ: 02010971

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

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): К 76.600.02

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: ВДНЗУ "Буковинський державний медичний університет"

Код за ЄДРПОУ: 02010971

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

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. Клінічно-генетичні особливості бронхіальної астми у дітей залежно від стану неспецифічної гіперсприйнятливості бронхів
2. Clinical and genetic features of asthma in children, depending on the state of nonspecific hypersusceptibility bronchi.

Реферат:

1. Об'єкт - гіперсприйнятливість бронхів у дітей шкільного віку, хворих на бронхіальну астму; мета - удосконалення індивідуалізованої терапії бронхіальної астми у школярів при виразній та помірній гіперсприйнятливості бронхів, ба-зуючись на клінічно-параклінічних особливостях захворювання та враховуючи предикторну роль поліморфізму генів GSTM1, GSTT1 та eNOS; методи - загально-клінічні, імунологічні, алергологічні, спірометричні, індукції харкотиння, цитологічні, біохімічні, молекулярно-генетичні, статистичні; результати - отримані нові дані щодо ефективності лікування школярів, залежно від делеційного поліморфізму генів GSTT1, GSTM1 та мутацій eNOS; встановлено вплив делеційного поліморфізму генів ферментів II фази біотрансформації ксенобіотиків GSTT1, GSTM1 та мутацій eNOS на варіант бронхіальної гіперсприйнятливості (виразна гіперсприйнятливості дихальних шляхів у 2,6 рази частіше рееструвалась у хворих за наявності делецій у вказаних генах), а також на характер відповіді на

дезобструктивну та контролюючу терапію школярів, хворих на бронхіальну астму; продемонстрована доцільність визначення у цих дітей варіанту гіперсприйнятливості бронхів, з урахуванням поліморфізму генів ферментів II фази детоксикації ксенобіотиків GSTM1, GSTT1 та мутацій eNOS для обґрунтування та розробки індивідуалізованих підходів до лікування; рекомендовано використовувати діагностичну констеляційну таблицю для верифікації виразної бронхіальної гіперсприйнятливості, за неможливості проведення спірографічного дослідження у дітей.

2. Object - the bronchi hyperresponsiveness in children of school age with bronchial asthma; purpose - improvement of individualized treatment of bronchial asthma in schoolchildren with expressive and moderate hyperresponsiveness bronchi, based on clinical and paraclinical features of the disease and taking into account the predictive role of polymorphisms of genes GSTM1, GSTT1 and eNOS; methods - clinical, immunological, allergiological, spirometry, sputum induction, cytological, biochemical, molecular-genetic, statistical; results - obtained new data on the effectiveness of the treatment of pupils, depending on the deletion polymorphism of genes GSTT1, GSTM1 and eNOS mutation; the effect of deletion polymorphism new phase II enzymes of biotransformation of xenobiotics GSTT1, GSTM1 and mutations in the eNOS variant of bronchial hyperresponsiveness (expressive airway hyperresponsiveness is 2.6 times more common in patients in the presence of deletions in these genes), as well as the nature of the response to desobstruktion and controlling therapy schoolchildren, patients with bronchial asthma; it demonstrated the feasibility of determining these children version hyperresponsiveness of bronchi, taking into account the polymorphism of enzymes of phase II detoxification of xenobiotics GSTM1, GSTT1 and eNOS mutation for the study and development of individualized approaches to leche-NIJ; it is recommended to use the diagnostic konstelyatsionnyu table for verification expressive bronchial hyperresponsiveness, failing spirographic conduct studies in children.), as well as the nature of the dezobstruktivnyu response to therapy and controlling schoolchildren with bronchial asthma; It demonstrated the feasibility of determining these children version hyperresponsiveness of bronchi, taking into account the polymorphism of enzymes of phase II detoxification of xenobiotics GSTM1, GSTT1 and eNOS mutation for the study and development of individualized approaches to treatment; it is recommended to use the diagnostic constellation table for verification expressive bronchial hyperresponsiveness, failing spirographic conduct studies in children.

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. Іванова Лорина Алімівна

2. Ivanova Lorina Alimovna

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. Федорців Ольга Євгенівна

2. Федорців Ольга Євгенівна

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**

Бойчук Тарас Миколайович

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

Бойчук Тарас Миколайович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.