

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0406U003117

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. Кириченко Лідія Миколаївна

2. Kyrychenko Lidya Mykolaivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.29

Назва наукової спеціальності: Клінічна алергологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 03-07-2006

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Вінницький державний медичний університет ім. М. І. Пирогова

Код за ЄДРПОУ: 02010669

Місцезнаходження: 21018, м. Вінниця, вул. Пирогова, 56

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д.26.552.01

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: Вінницький державний медичний університет ім. М. І. Пирогова

Код за ЄДРПОУ: 02010669

Місцезнаходження: 21018, м. Вінниця, вул. Пирогова, 56

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.38

Тема дисертації:

1. Медикаментозна алергія у інфікованих та хворих на туберкульоз дітей (частота, структура, діагностика, прогнозування ризику розвитку)
2. Drug allergy in children infected with and suffering from tuberculosis (incidence, structure, diagnosis, prognosis of development risk)

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: медикаментозна алергія; мета дослідження: підвищити якість діагностики та профілактики медикаментозної алергії у інфікованих МБТ та хворих на туберкульоз дітей шляхом застосування прик-тесту та лабораторних тестів з медикаментозними алергенами та розроблення критеріїв прогнозування ризику її розвитку; методи: клінічні, алергологічні, лабораторні, статистичні; новизна: частота медикаментозної алергії у цих хворих складає 5,72 %; результати: для вирішення цієї проблеми було вивчено частоту та структуру медикаментозної алергії у даної категорії хворих дітей, її клініко-імунологічні особливості, діагностику за допомогою шкірного прик-тесту та лабораторних методів дослідження (реакції інгібіції міграції лейкоцитів, методу імунотермістотметрії), розроблено критерії прогнозування ризику розвитку медикаментозної алергії. Доведено високу інформативність перелічених лабораторних методів

дослідження та прик-тесту з медикаментозними алергенами в діагностиці медикаментозної алергії, а також доцільність застосування секвенціального статистичного аналізу для визначення рівня ризику її виникнення перед початком протитуберкульозної хіміотерапії або хіміопрофілактики.

2. Object of research - newly detected sputum positive destructive lung tuberculosis; the aim - increase the diagnosis efficacy of drug allergy in children infected with and suffering from tuberculosis; methods - clinical, allergological, statistical; novelty - frequency of drug allergy in this patients is 5,72 %; results - incidence and structure of drug allergy in this category of patients, its clinical manifestations, diagnostics with skin prik-test and laboratory methods of investigation (reaction of leukocytes migration inhibition, method immunothermistometry) have been studied and algorithm of prognosis of drug allergy development risk has been worked out in order to solve this problem; high informativeness laboratory methods of investigation (reaction of leukocytes migration inhibition, method immunothermistometry) and prik-test with drug has been proved; the expedience of usage of sequential statistical analysis for determination of drug allergy development risk level before the commence of antituberculosis chemotherapy or chemoprophylaxis has been proved.

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. Зайков Сергій Вікторович

2. Zaykov Sergiy Viktorovich

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.26, 14.01.29

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. Чернушенко Катерина Федорівна
2. Чернушенко Катерина Федорівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.29, 14.03.08

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. Недельська Світлана Миколаївна
2. Недельська Світлана Миколаївна

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

Фещенко Юрій Іванович

Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні

Фещенко Юрій Іванович

