

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0417U003417

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 11-07-2017

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Турчина Інна Петрівна

2. Turchyna Inna Petrivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.27

Назва наукової спеціальності: Пульмонологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 26-06-2017

Спеціальність за освітою: 7.12010001

Місце роботи здобувача: Державна установа "Інститут фтизіатрії і пульмонології ім. Ф.Г. Яновського АМН України"

Код за ЄДРПОУ: 02011964

Місцезнаходження: 03680, м. Київ, вул. М. Амосова, 10

Форма власності:

Сфера управління: Академія медичних наук України

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: Державна установа “Національний інститут фтизіатрії і пульмонології ім. Ф. Г. Яновського Національної академії медичних наук України”

Код за ЄДРПОУ: 02011964

Місцезнаходження: вул. М. Амосова, 10, м. Київ, Київ, 03038, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Інститут фтизіатрії і пульмонології ім. Ф.Г. Яновського АМН України"

Код за ЄДРПОУ: 02011964

Місцезнаходження: 03680, м. Київ, вул. М. Амосова, 10

Форма власності:

Сфера управління: Академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.35

Тема дисертації:

1. Ефективність комбінації індуктора інтерферону в поєднанні з полівалентним піобактеріофагом у комплексному лікуванні хворих на персистуючу бронхіальну астму середнього ступеня тяжкості
2. Effectiveness of combination of interferon inducer with polyvalent pyobacteriophage in complex treatment of patients with persistent bronchial asthma of medium severity

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: персистуюча бронхіальна астма середнього ступеня тяжкості; мета - підвищити ефективність лікування хворих на бронхіальну астму (БА) з колонізацією верхніх дихальних шляхів умовно-патогенною мікрофлорою шляхом застосування у комплексній терапії індуктора інтерферону в поєднанні з полівалентним піобактеріофагом; методи дослідження: загально-клінічні, функціональні, мікробіологічні, імунологічні, статистичні; новизна: отримано нові наукові дані щодо структури і частоти колонізації умовно-патогенною мікрофлорою верхніх дихальних шляхів у хворих на персистуючу бронхіальну астму середнього ступеня тяжкості у фазі загострення та ремісії захворювання; доповнено наукові дані щодо особливостей стану системного імунітету хворих на персистуючу бронхіальну астму середнього ступеня тяжкості з різним

типом мікробної колонізації дихальних шляхів; встановлено особливості перебігу бронхіальної астми у хворих з колонізацією дихальних шляхів умовно-патогенною мікрофлорою; науково обґрунтовано ефективність застосування комбінації індуктора інтерферону з полівалентним піобактеріофагом у комплексному лікуванні хворих на персистуючу бронхіальну астму середнього ступеня тяжкості з колонізацією верхніх дихальних шляхів умовно-патогенною мікрофлорою; доведено, що поєднання індуктора інтерферону з полівалентним піобактеріофагом у комплексному лікуванні хворих на БА дає змогу покращити стан мікрофлори верхніх дихальних шляхів за рахунок ерадикації потенційних патогенів та збільшення відсотку сапрофітної мікрофлори в носовій порожнині й зіві, а також нормалізувати імунологічні показники, зменшити клінічні симптоми астми, частоту загострень БА та подовжити термін ремісії. Галузь застосування - медицина.

2. Subject of the study: persistent bronchial asthma of medium severity; objective - improving the treatment efficiency in patients with bronchial asthma with airways colonization with opportunistic pathogenic microflora by using a combination of an immunomodulator and antimicrobial drug product of polyvalent pyobacteriophage in complex treatment; methods of the study: generally clinical, functional, microbiological, immunological, statistical; the novelty: it have been received new scientific data about the structure and frequency of colonization of upper respiratory airways with opportunistic pathogenic microflora across patients with persistent bronchial asthma of medium severity during the aggravation and remission phase; scientific data about the peculiarities of the systemic immunity state of patients with persistent bronchial asthma of medium severity with different types of microbial colonization of upper respiratory airways have been improved4 the peculiarities of progress of bronchial asthma across patients with colonization of upper respiratory airways with opportunistic pathogenic microflora have been determined; the effectiveness of using a combination of interferon inducer with polyvalent pyobacteriophage in complex treatment of patients with persistent bronchial asthma of medium severity with colonization of upper respiratory airways with opportunistic pathogenic microflora has been scientifically justified; it has been proved that combination of interferon inducer with polyvalent pyobacteriophage in complex treatment of patients with persistent bronchial asthma allows to improve the state of microflora in the upper respiratory airways owing to eradication of potential pathogens and increase the percent of saprophytic microflora in nasal cavity and throat, normalize the immunologic indicators, reduce the clinical symptoms of asthma and the frequency of acute conditions and extend the period of remission. Field of application - medicine.

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. Фещенко Юрій Іванович
2. Feschenko Yuriy Ivanovych

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.27

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. Басанець Анжела Володимирівна
2. Басанець Анжела Володимирівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.02.01

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. Дудка Петро Федорович
2. Дудка Петро Федорович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.27

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**

Головуючий на засіданні Гаврисюк Володимир Костянтинович

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

Головуючий на засіданні Гаврисюк Володимир Костянтинович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.