

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0517U000253

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 21-04-2017

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бутов Дмитро Олександрович

2. Butov Dmytro Oleksandrovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.26

Назва наукової спеціальності: Фтизіатрія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 27-03-2017

Спеціальність за освітою: 7.110.101

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 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: 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: 76.29.35

Тема дисертації:

1. Рецидиви туберкульозу легень у сучасних умовах: прогнозування, клініко-рентгенологічні та імуногенетичні особливості, діагностика та лікування
2. Pulmonary tuberculosis relapses in modern conditions: prognosis, clinical, radiological, immunological and genetic peculiarities, diagnosis and treatment

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: рецидив туберкульозу легень та вперше діагностований туберкульоз легень; мета - підвищення ефективності прогнозування, діагностики та лікування рецидивів туберкульозу легень шляхом вивчення клініко-рентгенологічних, імунологічних особливостей, оцінки моделюючого впливу поліморфізму генів цитокінів та С-реактивного білка при специфічному процесі; методи дослідження: загальноклінічні, лабораторні, рентгенологічні, мікробіологічні, інструментальні, імунологічні, генетичні, математичні, статистичні; новизна: вперше отримані дані, що рецидив туберкульозу легень (РТЛ) характеризується більш тяжким клініко-рентгенологічним перебігом захворювання; обґрунтована доцільність пролонгації інтенсивної фази хіміотерапії до 4-х міс. у хворих на РТЛ з мікобактеріовиділенням та до 3-х міс. - без мікобактеріовиділення; доповнено наукові дані, що для хворих на РТЛ характерний

імуносупресивний перебіг специфічного процесу за рахунок змін Т-клітинної відповіді та зниження фагоцитарної активності крові; вперше отримані наукові дані, що основними імуногенетичними факторами ризику розвитку РТЛ є відповідні генотипи поліморфізму Т330G гена IL-2, С589Т - IL-4, G1082А - IL-10 та С3872Т - CRP: наявність у людини мутаційного гомозиготного або гетерозиготного генотипу; уточнені наукові дані щодо вмісту цитокінів, С-реактивного білка в сироватці крові та поліморфізму Т330G гена IL-2, С589Т - IL-4, G1082А - IL-10 та С3872Т - CRP; встановлено наявність взаємозв'язку між геном стійкості до рифампіцину rpoB Mycobacterium tuberculosis complex та наявністю гетерозиготного генотипу поліморфізму Т330G гена IL-2, С589Т - IL-4, G1082А - IL-10 та С3872Т - CRP. Галузь застосування - медицина.

2. Object of study: relapse of pulmonary tuberculosis and newly diagnosed pulmonary tuberculosis; aim - increasing efficiency prognosis, diagnosis and treatment of relapse of pulmonary tuberculosis by clinical, radiological, immunological peculiarities, influence of assessment modeling gene polymorphism of cytokines and C-reactive protein with the specific process; methods of investigation: general clinical, laboratory, radiological, microbiological, instrumental, immunological, genetic, mathematical, statistical; novelty: the first received information that relapse of pulmonary tuberculosis (RTB) is characterized by severe clinical and radiological course of disease; the expediency of prolongation phase of intensive chemotherapy for up to 4 months in patients with RTB with positive smear and up to 3 months - without positive smear; supplemented by scientific information for patients with RTB typical immunosuppressive course of the specific process due to changes for T-cell responses and decrease of the phagocytic activity of blood; the first received information that the main immunological and genetic risk factors for RTB is corresponding genotypes of polymorphism T330G gene IL-2, C589T - IL-4, G1082A - IL-10 and C3872T - CRP: the presence in the body of human mutation homozygous or heterozygous genotype; clarified scientific data on cytokines, C-reactive protein in the blood serum and polymorphism T330G gene IL-2, C589T - IL-4, G1082A - IL-10 and C3872T - CRP; found an association between the gene of resistance to rifampicin rpoB Mycobacterium tuberculosis complex and the presence of heterozygous genotype of polymorphism T330G gene IL-2, C589T - IL-4, G1082A - IL-10 and C3872T - CRP. 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. Кужко Михайло Михайлович
2. Kuzhko Mykhailo Mykhailovych

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. Петренко Василь Іванович

2. Петренко Василь Іванович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.26

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. Просветов Юрій Васильович

2. Просветов Юрій Васильович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.26

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. Гришук Леонід Андрійович

2. Гришук Леонід Андрійович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.26

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

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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

Юрченко Т.А.

