

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0407U002305

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 01-06-2007

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Іванкова Олена Віталіївна

2. Ivankova Elena Vitalievna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат 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: 29-05-2007

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: 04112, м. Київ, вул. Дорогожицька, 9

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:

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: Інститут фтизіатрії і пульмонології ім. Ф.Г. Яновського

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: 76.29.53

Тема дисертації:

1. Антимікобактеріальна терапія хворих на хронічний туберкульоз легень
2. Antimycobacterial therapy patients with chronic pulmonary tuberculosis

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - хронічний туберкульоз легень; мета - підвищення ефективності та покращання переносимості протитуберкульозної хіміотерапії хворих на хронічний туберкульоз шляхом удосконалення режимів хіміотерапії; методи - клінічні, рентгенологічні, мікробіологічні, біохімічні, статистичні; новизна - вивчено частоту та профіль медикаментозної резистентності мікобактерій туберкульозу (МБТ) до протитуберкульозних препаратів I та II ряду у хворих на хронічний туберкульоз легень; проаналізовано ефективність лікування хворих, які виділяють чутливі, монорезистентні, полірезистентні та мультирезистентні МБТ, при застосуванні сучасних режимів хіміотерапії та вивчені віддалені результати лікування у цієї категорії пацієнтів; розроблені схеми лікування із застосуванням капреоміцину, циклосерину, кларитроміцину, що дозволило на 20,8 % підвищити ефективність лікування, підтверджена задовільна переносимість цих препаратів; проведено порівняльний аналіз частоти та виду побічних реакцій від фторхінолонів 2, 3, 4 генерацій у хворих на хронічний туберкульоз при їх тривалому застосуванні протягом 18-24 місяців; визначені найбільш ефективні та безпечні препарати з групи фторхінолонів для

тривалого застосування (ломефлоксацин та левофлоксацин), які дозволяють проводити комплексну безперервну хіміотерапію та підвищити її переносимість на 22,4 % .

2. Object of research - chronic pulmonary tuberculosis; the purpose - increase of efficiency and tolerability of antituberculosis chemotherapy by its advance; methods - clinical, X-ray, microbiological, biochemical, statistical; the novelty - is studied rate and profile of drug resistance of micobacterium tuberculosis (MBT) to antituberculosis dtugs I and II line in patients with chronic pulmonary tuberculosis; analized efficacy of patients treatment with susceptible, monoresistant, poliresistant, multiresistant MBT and studied follow up treatment results; developed treatment schemes with kapreomycine, cicloserine, claritromycine with increase of treatment results of 20,4 %; established good tolarability these drugs in complex treatment; compared rate and profile of side effects from fluoroquinolones of 2, 3, 4 generations in case their long term application 18-24 months; established the most effective and safety fluoroquinolones for long term application in patients with chronic pulmonary tuberculosis (lomefloxacin, levofloxacin), which provide sustained complex antituberculosis chemotherapy and increase its tolerability of 22,4 % .

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. Черенько Світлана Олександрівна
2. Cherenko Svitlana Alexandrovna

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.26, 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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Процюк Раду Георгієвич
2. Процюк Раду Георгієвич

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.26, 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. Панасюк Олексій Варфоломійович
2. Панасюк Олексій Варфоломійович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.26, 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

