

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0407U000957

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 06-03-2007

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Левицька Неллі Анатоліївна

2. Levytsky Nelli

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.03.05

Назва наукової спеціальності: Фармакологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 07-02-2007

Спеціальність за освітою: 07.0401

Місце роботи здобувача: Одеський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: 65082, Україна, м. Одеса, пров. Валіховський, 2

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 41.600.01

Повне найменування юридичної особи: Одеський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: Валіховський провулок, 2, м. Одеса, Одеська обл., 65082, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Одеський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: 65082, Україна, м. Одеса, пров. Валіховський, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.45.15

Тема дисертації:

1. Молекулярно-генетичні особливості розвитку резистентності мікобактерій туберкульозу до лікарських засобів
2. Molecular-genetic features of developing of the mycobacterium tuberculosis drug resistance

Реферат:

1. Дисертація присвячена вивченню підвищення ефективності проведеної хіміотерапії туберкульозу в Миколаївській області на основі молекулярно-генетичних досліджень резистентних форм мікобактерій туберкульозу до протитуберкульозних препаратів. Встановлено, що популяція мікобактерій туберкульозу в Миколаївській області характеризується низьким рівнем резистентності до препаратів із групи фторхінолонів (1,0 %). Отримані результати показали, що низькі показники ефективності лікування хронічних хворих, які виділяють резистентні штами до ізоніазиду, з використанням у схемі лікування етіонаміду, пов'язані з рівнем поширення штамів, стійких до цього препарату; аналогічна ситуація проявилася й у призначенні канаміцину в лікуванні хронічних хворих, які виділяють резистентні штами до стрептоміцину. Порівняльний аналіз результатів діагностики резистентних форм туберкульозу з використанням бактеріологічних і молекулярно-генетичних методів показав незаперечну перевагу молекулярно-генетичних методів як у часі (24-36 годі 1,5-2 міс), так і в чутливості (розбіжність у результатах у 41,9 %).

2. Thesis is devoted to the study of increasing the effectiveness of tuberculosis chemotherapy that was put into practice in the Nikolaev region on the base of molecular-genetic research of the resistant forms of mycobacterium tuberculosis to antituberculous medications. It is determined, that the population of mycobacterium tuberculosis in the Nikolaev region has the low level of resistance to the medications of fluoroquinolones group (1,0 %). The received results have shown, that low index of treatment effectiveness of the chronic patients, that discharge resistant cultures to isoniasid, using the etionamid in the treatment plan, are connected to the level of spreading of the cultures, that are resistant to this medication; the similar situation was showed in purpose of the kanamicin in treatment of the chronic patients, that discharge resistant cultures to streptomycin. The comparative analysis of the results after diagnostics of the resistant forms of tuberculosis with use of bacteriological and molecular-genetic methods has shown conclusive advantage of the molecular-genetic methods as in time (24-36 hours and 1,5-2 months), and in sensitivity (a divergence in results is 41,9 %) of the method.

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. Бажора Юрій Іванович

2. Bazhora Jury

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.05

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. Рожковський Ярослав Володимирович
2. Рожковський Ярослав Володимирович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.05

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. Бобирьов Віктор Миколайович
2. Бобирьов Віктор Миколайович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.05

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**

Мардашко Олексій Олексійович

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

Мардашко Олексій Олексійович

