

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0412U005081

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 26-06-2012

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Чеснокова Марина Михайлівна

2. Chesnokova Marina Mikhaylivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Шифр наукової спеціальності: 14.03.04

Назва наукової спеціальності: Патологічна фізіологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 13-06-2012

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Одеський обласний онкодиспансер

Код за ЄДРПОУ: 02008342

Місцезнаходження: 65055, м. Одеса, вул. Нежданової, 32

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

III. Відомості про дисертацію

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

Сектор науки: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Одеський національний університет ім. І.І. Мечникова

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: 65026, Україна, м.Одеса, вул. Дворянська, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.03.53

Тема дисертації:

1. Генетичні особливості системи «хазяїн-патоген» в патогенезі туберкульозного процесу
2. Genetic peculiarities of "host-pathogen" interactions in the pathogenesis of tuberculous process

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена проблемі патогенетичних особливостей перебігу туберкульозу на тлі генетичного поліморфізму збудника (належність до генетичної родини Beijing) та хазяїна (поліморфізм генів глутатіонтрансфераз GSTT1, GSTM1). Проведені молекулярно-генетичні дослідження ДНК *M. tuberculosis* та хворих на легеневий туберкульоз, біофізичні дослідження конденсату вологи видихуваного повітря методом лазерної кореляційної спектроскопії, аналіз медичної документації. Встановлено, що інфікування збудниками родини Beijing характеризується важким перебігом захворювання з переважанням дисемінованої форми захворювання, підвищеною тривалістю бактеріовиділення та гіршими проміжними результатами лікування, що дозволяє віднести інфікування штамми цієї генетичної родини до факторів несприятливого перебігу захворювання. Показаний внесок поліморфізму GSTT1 у ймовірність розвитку

деструкцій у легенях та поєднання туберкульозу з хронічним обструктивним захворюванням легенів. Визначені особливості спектрів конденсата вологи видихуваного повітря у хворих на туберкульоз легенів залежно від генетичного поліморфізму хазяїна за генами GSTT1, GSTM1 та показана можливість використання методу лазерної кореляційної спектроскопії для прогнозування результатів захворювання.

2. The scientific research concerns pathogenetic peculiarities of tuberculosis in the background of genetic polymorphism of the pathogen (Beijing genetic family) and host (GSTT1 and GSTM1 polymorphisms). Molecular-genetic studies of DNA obtained from M. tuberculosis strains and patients with pulmonary tuberculosis, biophysical studies of exhaled air condensate, plasma and urine of patients by laser correlation spectroscopy, analysis of medical records were conducted. It was detected that infection with pathogens of Beijing family is characterized by severe course of disease with a predominance of disseminated form of disease, increased duration of bacterial excretion and worse intermediate results of treatment, allowing infection by strains of the family to be considered as the poor prognostic factor of the disease. The significant contribution of GSTM1 polymorphism in the development of destruction foci in the lungs and combination of tuberculosis with chronic obstructive pulmonary disease, accompanied by emphysema, bronchitis and respiratory failure were estimated. The features of the spectra of exhaled air condensate in patients with pulmonary tuberculosis and the possibility of laser correlation spectroscopy method for prediction of the outcomes of the disease were studied.

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 Yuriy Ivanovich

Кваліфікація: 14.00.36, 14.00.04

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Сервецький Костянтин Леонідович

2. Сервецький Костянтин Леонідович

Кваліфікація: 14.03.04

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Регеда Михайло Степанович

2. Регеда Михайло Степанович

Кваліфікація: 14.03.04

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: 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

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.