

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0412U004507

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 06-11-2012

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Сметюк Олена Олексіївна

2. Smetyuk Olena Olexiivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

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: 12-10-2012

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: 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

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 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

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.03.53

Тема дисертації:

1. Патогенетичні механізми порушень видільної функції нирок у хворих на туберкульоз легень в залежності від поліморфізму генів ферментів метаболізму ксенобіотиків
2. Pathogenetic mechanisms of disorders of renal excretory function in patients with pulmonary tuberculosis according to the polymorphism of enzymes of xenobiotic metabolism

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена з'ясуванню ролі поліморфізму генів глутатіон-S-трансфераз M1 і T1 (GSTM1, GSTT1) та N-ацетилтрансферази NAT2 в розвитку патофізіологічних механізмів порушень видільної функції нирок на тлі протитуберкульозної терапії у хворих на туберкульоз легень, що полягає у визначенні комплексу лабораторно-клінічних критеріїв, за допомогою яких можливе прогнозування вірогідності розвитку токсичної нефропатії різного ступеню тяжкості. Показаний внесок поліморфізму GSTM1 та NAT2 у ймовірність розвитку хронізації туберкульозного процесу. Встановлено, що порівняно з протеїнурією більш чутливим показником змін в системі нирок виявився рівень мікроальбумінурії. Встановлено, що null-алель GSTT1 може бути чинником ризику щодо ураження базальних мембран клубочків нирок під час первинної імунної відповіді на M.tuberculosis. Наведено результати, що показали інформативність методу лазерної кореляційної спектроскопії сироватки крові та сечі в оцінці функціональних змін нирок при туберкульозній

інфекції.

2. The thesis is devoted to clarify the role of gene polymorphisms glutathione-S-transferase M1 and T1 (GSTM1, GSTT1) and N-acetyltransferase NAT2 in the development of the pathophysiological mechanisms of disorders of renal excretory function in the application of the anti-tuberculosis therapy in patients with pulmonary tuberculosis, which is to define a set of laboratory and clinical criteria to help predict possible toxic nephropathy of varying severity depending on the gene polymorphisms of xenobiotic metabolism enzymes. It was shown the contribution of GSTM1 and NAT2 polymorphisms in possibility of developing chronic tuberculosis. It was found that the level of microalbuminuria was more sensitive indicator of changes in the kidney compared with proteinuria. It was established that the GSTT1 null-allele might be a risk factor for the defeat of basilar membranes of kidney glomeruli during the primary immune response to M.tuberculosis. There were presented results, which showed informative method LCS serum and urine in the evaluation of renal functional changes during tuberculosis infection.

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 ОПІВ:

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: д.мед.н., 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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гоженко Анатолій Іванович
2. Гоженко Анатолій Іванович

Кваліфікація: д.мед.н., 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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Роговий Юрій Євгенович
2. Роговий Юрій Євгенович

Кваліфікація: д.мед.н., 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

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

