

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0408U003833

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 28-07-2008

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Тимченко Олег Борисович

2. Tymchenko Oleg Borusovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.27

Назва наукової спеціальності: Пульмонологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 03-07-2008

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Республіканський протитуберкульозний диспансер

Код за ЄДРПОУ: 05535823

Місцезнаходження: 333000, Україна, Крим, Сімферопольський район, с. Піонерське

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): Д53.610.01

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: Кримський республіканський науково-дослідний інститут фізичних методів лікування і медичної кліматології ім. І.М.Сеченова

Код за ЄДРПОУ: 02012042

Місцезнаходження: 98603, Україна, Крим, Ялта, Мухіна,8

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.35

Тема дисертації:

1. Клініко-імунологічне обґрунтування комплексної терапії хронічного обструктивного захворювання легенів у хворих, котрі перенесли туберкульоз легенів
2. Clinical and immunological grounds of complex therapy of chronic obstructive pulmonary disease in patients with lung tuberculosis in anamnesis

Реферат:

1. 1. Об'єкт дослідження: Патогенез хронічного обструктивного захворювання легенів (ХОЗЛ), хворі на ХОЗЛ, котрі перенесли туберкульоз легенів. Мета: Оцінити клінічну ефективність застосування гормонів репродуктивної сфери для корекції цитокінового гомеостазу і функціональної активності імунітету в комплексному лікуванні ХОЗЛ у осіб, котрі перенесли туберкульоз легенів. Методи: Клінічні методи обстеження пульмонологічних хворих, методи дослідження функціональної активності ендотелію судин, клітинного імунітету, цитокінового гомеостазу, лікарські методи лікування. Теоретичні та практичні результати: Результати дослідження розширили розуміння патогенетичної суті ХОЗЛ у хворих, котрі перенесли туберкульоз легенів, за рахунок розшифровки особливостей стану репродуктивної сфери у чоловіків, дисбалансу цитокінового гомеостазу, функціональної активності мононуклеарних лейкоцитів і

клітин судинного ендотелію. Плацентарний гормон можна використовувати як модулятор цитокинового гомеостазу, функціональної активності клітинного імунітету і судинного ендотелію в комплексній терапії загострення ХОЗЛ у хворих чоловіків, які перенесли туберкульоз легенів. Новизна: Вперше встановлено, що перенесений туберкульоз легенів сприяє формуванню несприятливого ендогенного фону перебігу ХОЗЛ за рахунок формування еугонадотропного гіпогонадізму, глибшого імунного і цитокинового дисбалансу, а також дисфункції судинного ендотелію. За цих клінічних умов також формується дисбаланс в системі гемокоагуляція/фібриноліз у бік переважання гіперкоагуляційних зрушень in loco morbi за рахунок порушення фібринолітичної і прокоагулянтної активності мононуклеарних лейкоцитів. Ефективність: Під впливом курсу ін'єкцій плацентарного гормону у хворих на ХОЗЛ, котрі перенесли туберкульоз легенів, значущо зростає рівень ендогенного тестостерону і достовірно знижуються рівні прозапальних цитокинів, відмічається позитивна динаміка клінічних показників і показників функції зовнішнього дихання. Сфера, галузь використання: медицина.

2. Research object: Pathogenesis of chronic ob-structive pulmonary disease (COPD), patients with COPD, which endured lung tuberculosis. Purpose: To estimate clinical efficiency of reproductive sphere hormones application for the correction of cytokinic homeostasis and immunity functional activity in complex treatment of COPD in persons which endured lung tuberculosis. Methods: Clinical methods of pulmonary patients examination, methods of vessels endothelium functional activity, cellular immunity, cytokinic homeostasis research, medicinal methods of treatment. Theoretical and practical results: Research results extended understanding of pathogenesis essence of COPD in patients which endured lung tuberculosis, due to decoding of men reproductive sphere state features, disbalance of cytokinic homeostasis, functional activity of mononuclear leucocytes and endothelium cells. A placenta hormone can be used as a modulator of cytokinic homeostasis, cellular immunity and vascular endothelium functional activity in complex therapy of COPD aggravation in men which endured lung tuberculosis. Novelty: For the first time it is set that the endured lung tuberculosis promotes the forming of unfavorable endogenous background of COPD flow due to formation of eugonadotropic hypogonadism, more deep immune and cytokinic disbalance, and due to disfunction of vascular endothelium. At these clinical conditions the disbalance in the system of hemocoagulation/ fibrinolysis is formed toward predominance of hypercoagulative changes in loco morbi due to fibrinolytic and procoagulative activity of mononuclear leucocytes violation. Efficiency: Under the influence of placenta hormone injection course in patients with COPD, which endured lung tuberculosis, the level of endogenous testosterone considerable grows and the levels of proinflammatory cytokines go down for certain, the positive dynamics of clinical indexes and indexes of external respiration function is marked. Sphere, sector of implementation: 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. Солдатченко Сергій Сергійович
2. Soldatchenko Sergey Sergeevich

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. Перцева Тетяна Олексіївна
2. Перцева Тетяна Олексіївна

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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Савченко Валентин Михайлович
2. Савченко Валентин Михайлович

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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Солдатченко Сергій Сергійович

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

Солдатченко Сергій Сергійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.