

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0401U001036

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 11-04-2001

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Потайчук Володимир Іванович

2. Potajchuk Volodymyr Ivanovych

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: 26-03-2001

Спеціальність за освітою: 19. 01

Місце роботи здобувача: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: 01004, Україна, м. Київ, бульвар Шевченка, 13

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 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: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: 01004, Україна, м. Київ, бульвар Шевченка, 13

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.53

Тема дисертації:

1. Гемокоагуляція і фібриноліз у хворих на туберкульоз легень, що страждають хронічним алкоголізмом
2. Hemocoagulation and fibrinolysis of the patients with pulmonary tuberculosis which suffer chronic alcoholism

Реферат:

1. . Дисертація присвячена корекції специфічної та патогенетичної терапії на основі вивчення гемокоагуляції і фібринолізу в процесі комплексного лікування хворих на туберкульоз легень, що страждають хронічним алкоголізмом. Встановлено значні порушення гемостазу у хворих із вперше виявленим і при загостренні хронічних деструктивних форм туберкульозу легень, особливо при II та III стадії алкоголізму. При кровохарканнях і легневих кровотечах на фоні гіперкоагуляції спостерігається посилення фібринолітичної активності плазми крові, зниження активності фібринази, накопичення в крові продуктів деградації фібриногену та фібрину, зниження функціональної активності тромбоцитів. Проведення інтенсивної гемостатичної терапії на протязі 5-7 днів, направленої на зниження фібринолітичної активності із застосуванням інгібіторів фібринолізу, дозволило досягти припинення кровохаркань та кровотеч у 96,2% хворих. Застосування ендолімфатичного введення антимікобактеріальних препаратів в комплексі з інгібіторами фібринолізу і гепарином дозволило у 86% випадків досягти не тільки стабілізації

туберкульозного процесу, його регресу, а й призводило до позитивних змін в системі гемостазу.

2. The dissertation is devoted to correction pathogenic of therapy on the basis of study hemocoagulation and fibrinolysis in process of complex treatment of the patients with pulmonary tuberculosis which supper chronic alcoholism. Is established significant infringements of hemostasis at fresh active, aggravation destructive of the forms of a tuberculosis and also at II-III stages chronic alcoholism. At spittings of blood and pulmonary bleedings on a background of hypercoagulation the amplification of fibrinolysis activity (FA) of whey blood, decrease of activity of fibrinase, accumulation in blood of products of degradation of fibrin and fibrinogen, decrease of functional activity of thrombocytes is observed. The realization of intensive haemostatic therapy during 5-7 days, directed on decrease FA with use inhibitors of fibrinolysis has allowed to reach a stop of bleedings and spittings of blood at 96,2 % of the patients Use endolymphatic introduction of rifampicin, isoniazid and kanamycine in a complex with inhibitors of fibrinolysis and heparin in most cases has allowed to reach stabilization of tubercular process, its recourse and to positive changes in system of hemostasis.

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. Петренко В.І.

2. Петренко В.І.

Кваліфікація: д.мед.н., 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. Бялик Й.Б.
2. Бялик Й.Б.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.0.2

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. Отрощенко П.Г.
2. Отрощенко П.Г.

Кваліфікація: к.мед.н., 14.0.2

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 Ю.І.

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

Фещенко Ю.І.

