

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0822U100825

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 24-05-2022

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Погорелова Ольга Олександрівна

2. Pohorielova Olha O.

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор філософії

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 222

Назва наукової спеціальності: Медицина

Галузь / галузі знань:

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 22-02-2022

Спеціальність за освітою: Лікувальна справа

Місце роботи здобувача: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: Проспект Науки, буд. 4, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61022, Україна

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): ДФ 64.600.058

Повне найменування юридичної особи: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: Проспект Науки, буд. 4, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61022, 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: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: Проспект Науки, буд. 4, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61022, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.53

Тема дисертації:

1. Оптимізація прогнозування та підвищення ефективності лікування туберкульозу легень на підставі вивчення α -дефензину-1
2. Optimization of prediction and increase of treatment effectiveness of pulmonary tuberculosis based on the study of α -defensin-1

Реферат:

1. Дисертацію присвячено вирішенню актуального питання фізіатрії – підвищенню ефективності прогнозування перебігу туберкульозу та лікування хворих на туберкульоз легень на підставі вивчення динаміки α -дефензину-1. Встановлено, що високий рівень α -дефензину-1 на початку лікування пов'язаний з більшою тяжкістю туберкульозного ураження і меншою ефективністю лікування, що говорить про можливість його застосування як прогностичного маркеру ефективності лікування. Використовуючи отримані дані, були побудовані математичні моделі прогнозування ефективності інтенсивної фази лікування, якості життя хворих та показників функціонування гепатобіліарної системи. На фоні призначення комплексу незамінних амінокислот порівняння рівня α -дефензину-1 в групах після 2 місяців лікування показало більш високий рівень у пацієнтів, які не отримували додаткової патогенетичної терапії комплексом амінокислот. Пацієнти, які додатково отримували комплекс незамінних амінокислот закінчили інтенсивну фазу лікування

з достовірно більш високою ефективністю (88,0%), ніж пацієнти, які не отримували додаткову терапію (60,0%). Призначення комплексу незамінних амінокислот призводило до покращення якості життя пацієнтів. У пацієнтів, які не отримували додаткової патогенетичної терапії, відривки від лікування зустрічалися у 30% випадків, у пацієнтів, які отримували незамінні амінокислоти – у 8%. Було встановлено, що призначення додаткової патогенетичної терапії комплексом амінокислот покращує функцію печінки у хворих на туберкульоз.

2. The dissertation is solving the current issue of phthisiology – increasing the effectiveness of predicting the course of tuberculosis and treatment of patients with pulmonary tuberculosis based on the study of the dynamics of α -defensin-1. The dissertation is devoted to the decision of a topical question of phthisiology – increase of efficiency of forecasting of a course of tuberculosis and treatment of patients with pulmonary tuberculosis on the basis of studying of dynamics of α -defensin-1. It was found that high levels of α -defensin-1 at the beginning of treatment are associated with greater severity of tuberculosis and less effective treatment, which suggests the possibility of its use as a prognostic marker. Using the obtained data, mathematical models for predicting the effectiveness of the intensive phase of treatment, quality of life and functioning of the hepatobiliary system were developed. Against the background of the appointment of an essential amino acid complex, a comparison of α -defensin-1 levels in the groups after 2 months showed a higher level in patients who did not receive additional amino acid complex. Patients who received an essential amino acid complex completed the intensive phase of treatment with higher effectiveness (88.0%) than patients who did not receive it (60.0%). The appointment of a complex of essential amino acids improved the quality of life. In patients who did not receive additional therapy, treatment interruptions occurred in 30% of cases against 8% of cases in patients who received essential amino acids. It was found that the appointment of essential amino acids improves liver function in patients with tuberculosis.

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. Шевченко Ольга Станіславна

2. Shevchenko Olha S.

Кваліфікація: д. мед. н., 14.01.11

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. Мацегора Ніна Анатоліївна

2. Matsehora Nina A.

Кваліфікація: д. мед. н., 14.01.33

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. Гришук Леонід Андрійович

2. Hryshchuk Leonid A.

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

Рецензенти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бездітко Тетяна Василівна
2. Bezditko Tetiana V.

Кваліфікація: д. мед. н., 14.01.02

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. Железнякова Наталія Мерабівна
2. Zhelezniakova Nataliia M.

Кваліфікація: д. мед. н., 14.01.02

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VIII. Заключні відомості

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

Пасієшвілі Людмила Михайлівна

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

Пасієшвілі Людмила Михайлівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.