

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0519U001027

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 12-02-2019

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Борисова Інна Станіславівна

2. Borisova Inna Stanislavovna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.02

Назва наукової спеціальності: Внутрішні хвороби

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 18-01-2019

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: ДЗ "Дніпропетровська медична академія МОЗ України"

Код за ЄДРПОУ: 02010681

Місцезнаходження: 49000, м. Дніпро, вул. Володимира Вернадського, 9

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): Д 17.613.02

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: ДЗ "Дніпропетровська медична академія МОЗ України"

Код за ЄДРПОУ: 02010681

Місцезнаходження: 49000, м. Дніпро, вул. Володимира Вернадського, 9

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29, 76.29.35

Тема дисертації:

1. Особливості етіології і клініки, фактори прогнозу та оптимізація лікування пневмоній, асоційованих з порушеннями імунітету на фоні онкогематологічної патології.
2. The features of etiology and clinics, factors of prognosis and treatment optimization of pneumonia in patients with immunity disorders on a background of oncohematological pathology.

Реферат:

1. 1. Об'єкт дослідження: пневмонія, асоційована з порушеннями імунітету у хворих на фоні онкогематологічної патології. Мета дослідження: удосконалення підходів щодо діагностики та лікування пневмонії, асоційованої з порушеннями імунітету, у хворих з онкогематологічною патологією, на основі встановлення особливостей клінічної картини та етіологічних чинників з розробкою математичної моделі прогнозу виникнення і настання фатального наслідку. Методи дослідження: загальноприйняті клінічні, лабораторні та інструментальні методи - для діагностики і диференціальної діагностики пневмонії та нозологічної форми онкогематологічного захворювання; вивчення анамнезу перебігу онкогематологічного захворювання; клінічний моніторинг хворих для визначення особливостей перебігу пневмонії; мікробіологічний та бактеріологічний методи - для ідентифікації основних збудників пневмонії (ЗП) у харкотинні та в рідині бронхо-альвеолярного лаважу (БАЛ); інструментальні - фібробронхоскопія (ФБС) для

отримання рідини БАЛ; імуноферментні - для оцінки стану клітинного та гуморального імунітету; для обробки результатів дослідження та створення моделі прогнозу захворювання - математичні та статистичні методи дослідження. Наукова новизна: Уперше встановлено частоту виникнення, розповсюдженість та частоту настання фатальних наслідків пневмонії у хворих з порушенням імунітету на фоні онкогематологічної патології. Визначені фактори ризику, що обумовлюють виникнення пневмоній у хворих з порушеннями імунітету. На основі комплексу клініко-лабораторних показників розкрито особливості клінічної картини та перебігу таких пневмоній та запропоновано покроковий алгоритм діагностичного пошуку інфекції - пневмонії у хворих на фоні онкогематологічної патології. Вперше вивчено основні ЗП та їх резистентність до антибактеріальних препаратів та визначено мікробіологічні особливості пневмоній. Запропоновано підходи оптимізації антибактеріальної терапії (АБТ) пневмоній та вивчені фактори, що обмежують застосування схем моно- та комбінованої АБТ. Вперше обґрунтовано можливість застосування імуномодулюючої терапії пневмоній, асоційованих з порушеннями імунітету на фоні онкогематологічної патології, та запропоновано удосконалені схеми лікування. На підставі комплексу показників клініко-лабораторних показників визначено фактори, що обумовлюють тяжкість клінічного перебігу пневмонії і встановлено незалежні предиктори виникнення фатального наслідку пневмонії (ФНП), уперше розроблено математичну модель прогнозу ФНП. Проведено аналіз виживаності хворих та вперше на розроблено модель прогнозу виникнення пневмонії для своєчасної модифікації лікування та визначення місця лікування. Наукова новизна отриманих результатів підтверджена 5 державними патентами України.

2. Researched object: pneumonia, associated with the damage to the immune system at the background of hematologic pathology. Mehta Methodology of progress: head-on, clinical, laboratory and instrumental methods - for diagnostics and differential diagnosis of pneumonia and nosological formation of hematologic pickup; vivchennya anamnesis going on hematologic oncology; klinichny monitoring hvoryh for the designation of specialties perebigu pneumonia; microbiological and bacteriological methods - for the identification of the main zbudniki pneumonia (ZP) in a harkotinni in the central broncho-alveolar lavage (BAL); Instruments - Fibrobronchoscopy (FBS) for rydinnya Ridini BAL; imunofermental - for the assessment I will become a clinine and humoral immunity; For the processing of the results of the study and construction of the prediction model, the mathematical mathematical and statistical methods are used. Naukova novelty: The upper frequency of the frequency of the disorder is determined, the frequency of occurrence of the frequency of the fatal conditions of the pneumonia in diseases of the immune system on the basis of hematologic pathology. Vznacheni factor rhiziku, scum obumovlyuyut viniknennya pneumonia in the apels of pushenenny imunitetu. On the basis of the complex of clinical laboratories, roscrites, special clinical pictures and treatment of such pneumonia, a proprietary algorithm of diagnostic diagnosis of pneumonia - pneumonia in patients with a background hematological pathology is prescribed. First of all, the main ZP and their resistance to antibacterial drugs and microorganisms are especially pneumatic. The optimality of the antibacterial therapy (ABT) pneumonia and vivchen factors, which interfere with the design of the mono combination of ABT, is prescribed. First of all, mozhnivst zastosovanna inomomododulyuyu терап терап і pneumonia, associated with pushenenny imunitetu on the background hematologic pathology, that is prescribed by uskonaleny schema likuvannya. On pidstavi complex pokaznikov kliniko-laboratory pokaznikov viznacheno factors scho obumovlyuyut tyazhkist klinichnogo perebigu pnevmonii i vstanovleno nezalezhni predictor viniknennya fatal naslidku pnevmonii (PNP), resting rozrobleno ically mathematical model predicts FNP. An analysis of the situation was carried out on the model for predicting the prevalence of pneumonia for a private modifying of the illumination of the city. Naukova novelty otrimanih results_v pidtverdzhena 5 state patents of Ukraine.

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. Перцева Тетяна Олексіївна

2. Perceva Tetyana Oleksiivna

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. Ковальчук Тамара Антонівна

2. Ковальчук Тамара Антонівна

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. Видиборець Станіслав Володимирович
2. Видиборець Станіслав Володимирович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.21

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. Островський Микола Миколайович
2. Островський Микола Миколайович

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**

Доценко Микола Якович

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

Доценко Микола Якович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.