

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0403U003284

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 22-10-2003

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Нгуен Ван Хань

2. Nguyen Van Khanh

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: 22-09-2003

Спеціальність за освітою: 110101

Місце роботи здобувача: Одеський обласний протитуберкульозний диспансер

Код за ЄДРПОУ: 01998495

Місцезнаходження: 65014, Україна, Одеса, вул. Белінського, 11

Форма власності:

Сфера управління:

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: Державна установа “Національний інститут фтизіатрії і пульмонології ім. Ф. Г. Яновського Національної академії медичних наук України”

Код за ЄДРПОУ: 02011964

Місцезнаходження: вул. М. Амосова, 10, м. Київ, Київ, 03038, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Одеський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: 65082, Україна, м. Одеса, пров. Валіховський, 2

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. Диференційна діагностика ексудативного плевриту туберкульозної та ракової етіології за допомогою лазерної кореляційної спектроскопії плазми крові та плеврального ексудату
2. Differential diagnostics of exudative pleurisies of tubercular and cancer etiology by the laser correlation spectroscopy of blood plasma and pleural exudate

Реферат:

1. Об'єкт - плеврити туберкульозної та ракової етіології. Мета - підвищення ефективності диференційної діагностики ексудативного плевриту туберкульозної і ракової етіології. Методи дослідження - клінічний, рентгенологічний, лабораторний, ультразвуковий, бактеріологічний, ендоскопічний, цитологічний, гістологічний, лазерна кореляційна спектроскопія плазми крові і плеврального ексудату. Результати - вперше доведено, що лазерна кореляційна спектроскопія плазми крові в 70-72% випадків дозволяє диференціювати ексудативний плеврит туберкульозної етіології від ексудативного плевриту ракової етіології, лазерна кореляційна спектроскопія плеврального ексудату - в 78-80 % випадків, а поєднане застосування лазерної кореляційної спектроскопії плазми крові і плеврального ексудату - в 89 % випадків. Результати - запропоновано використання лазерної кореляційної спектроскопії плазми крові і плеврального

ексудату як новий метод для диференціальної діагностики ексудативних плевритів туберкульозної і ракової етіології. Галузь застосування - фтизіатрія, пульмонологія, загальна терапія.

2. Object of research - pleurisy of tubercular and cancer etiology. The purpose - to rise the effectiveness of differential diagnostics of exudative pleurisy of tubercular and cancer etiology. Methods of researches - clinical, X-Ray, laboratory, ultrasonic, bacteriological, endoscopical, citological, histological, laser correlation spectroscopy of a blood plasma and pleural exudate. Results - it was firstly revealed, that the laser correlation spectroscopy of a blood plasma allows to differentiate exudative pleurisy of a tubercular etiology from exudative pleurisy of cancer etiology at 70-72 % of cases, the laser correlation spectroscopy of pleural exudate - 78-80 % of cases, and the simultaneous application of laser correlation spectroscopy of blood plasma and pleural exudate - in 89 % of cases. It was proposed the usage of laser correlation spectroscopy of blood plasma and pleural exudate as a new method of differential diagnostics of exudative pleurisy of tubercular and cancer etiology. Area of application - phthisiology, pulmonology, general therapy.

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. Гешелін Сергій Олександрович

2. Geshelin Sergey Alexandrovich

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.03

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. Мельник Василь Михайлович
2. Мельник Василь Михайлович

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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Панасюк Олексій Варфоломійович
2. Панасюк Олексій Варфоломійович

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

VIII. Заключні відомості

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

Фещенко Юрій Іванович

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

Фещенко Юрій Іванович

