

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0408U005786

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 29-12-2008

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Рачко Юлія Володимирівна

2. Rachko Yuliya Vladimirovna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.27

Назва наукової спеціальності: Пульмонологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 11-12-2008

Спеціальність за освітою: 07.110101

Місце роботи здобувача: Київська медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: Україна, 00412, м. Київ, вул. Дорогожицька, 9

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 53.610.01

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: Київська медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: Україна, 00412, м. Київ, вул. Дорогожицька, 9

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. Діагностика та лікування контузійних пошкоджень легень у пацієнтів з хронічним обструктивним захворюванням легень

2. Diagnosis and treatment of the lung contusion lesions in patients with chronic obstructive lung disease

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: контузійні пошкодження легень в поєднанні з хронічним обструктивним захворюванням легень. Мета: підвищення ефективності діагностики та лікування контузійних пошкоджень легень у пацієнтів з хронічним обструктивним захворюванням легень. Методи: загальноклінічні, функціональні, лабораторно-біохімічні, імунологічні, інструментальні, променеві, бактеріологічні, статистичні. Теоретичні та практичні результати: В ході дослідження отримані важливі для практики дані щодо діагностичної цінності рентгенографії, комп'ютерної томографії, УЗД-дослідження, фібробронхоскопії, спірометрії, торакоскопії при контузії легень, різних її ускладненнях, а також при ХОЗЛ. Встановлені особливості системної та місцевої імунологічної реактивності в залежності від наявності чи відсутності контузійних пошкоджень легень у хворих на ХОЗЛ. Визначений вплив включення в лікувальний комплекс N-ацетилцистеїну та сучасних методів фізіотерапії на частоту ускладнень та тривалість загострення ХОЗЛ.

Новітність новопроваджуваного: В дисертації вперше представлені особливості діагностики та лікування пацієнтів з контузійним ушкодженням легень у поєднанні з ХОЗЛ на основі комплексної оцінки клінічного перебігу різних варіантів даної патології, розладів вентиляції, характеру бронхіальної обструкції, легеневої гемодинаміки, а також порушень системної та місцевої імунологічної реактивності. Створено діагностичний алгоритм з виділенням ступенів тяжкості контузії легень, тривалості та наявності супутньої патології, вираженості больового синдрому, показників функції зовнішнього дихання. Розроблені нові патогенетично обґрунтовані терапевтичні програми із поєднаним використанням фармпрепаратів, зокрема N-ацетилцистеїну, та сучасних фізичних методів лікування. Ступінь упровадження: статті, тези, включення в навчальний процес вищих медичних учбових закладів. Сфера, галузь використання: медицина

2. Research subjects: lesions of lung contusions to a combination to chronic obstructive pulmonary disease (COPD). The aim of the investigation: increase of efficiency of diagnostics and treatment lung contusions of patients with COPD. Methods: clinical, functional, laboratory-biochemical, immunological, beam, bacteriological, statistic. Theoretical and practical results: During research the important data for the practice, concerning diagnostic value of roentgenography, a computer axial tomography, ultrasonic - researches, fibrobronchoscopy, spirometry, thoracoscopy is obtained at a contusion of lungs, its various complications, and also at COPD. Features system and local immunological reactance depending on presence or absence contusions damages of lungs at patients with COPD are established. Inclusion influence in medical complex N-acetylcysteine and modern methods of physiotherapy on frequency of complications and duration of aggravation COPD is found out. Novelty: Features of diagnostics and treatment of patients for the first time are presented to dissertations with lung contusions in combination with COPD on the basis of a complex estimation of a clinical current of various variants of the given pathology, frustration of ventilation, character of bronchial obstruction, pulmonary haemodynamics, and also infringements system and local immunological to reactance. The diagnostic algorithm with allocation of severity levels of a contusion of lungs, presence and duration of an accompanying pathology, expressiveness of a painful syndrome, and indicators of function of external breath is created. Are developed new pathogenetical well-founded therapeutic programs with combined use pharmaceutical, in particular N- acetylcysteine, and modern physical methods of treatment. Implementation: articles, theses, introduction into to teaching processes at high medical schools. 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. Макаров Анатолій Васильович

2. Makarov Anatoliy Vasilievich

Кваліфікація: к.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. Кілесса Володимир Володимирович

2. Кілесса Володимир Володимирович

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.