

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0405U005035

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 29-12-2005

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кравченко Роман Вадимович

2. Kravchenko Roman Vadymovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.03

Назва наукової спеціальності: Хірургія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 24-11-2005

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Міська клінічна лікарня №13

Код за ЄДРПОУ: 02003770

Місцезнаходження: 61035, проспект Гагаріна, 137

Форма власності:

Сфера управління: Держадміністрація

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 64.600.02

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: Інститут загальної та невідкладної хірургії АМН України

Код за ЄДРПОУ: 02012154

Місцезнаходження: 61013 м.Харків,в"їзд Балакірева,1

Форма власності:

Сфера управління: Академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.35

Тема дисертації:

1. Оптимізація хірургічного лікування хворих на хронічну емпієму плеври.
2. Optimisation of surgical treatment for patient with chronic pleural empyema.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: хронічна емпієма плеври. Мета дослідження: поліпшення результатів хірургічного лікування хворих на хронічну емпієму плеври шляхом розробки комплексу лікувальних заходів, спрямованих на нормалізацію ССЛ, удосконалення хі-рургічного лікування бронхіальних норниць та дренажування плевральної порожнини. Методи дослідження: загальноклінічні, імунологічні та біохімічні дослідження. Вивчення функції зовніш-нього дихання та гемодинаміки, ультрамікроскопічне дослідження респіраторних відділів легень, вивчення фізико-хімічних властивостей мокротиння, рентгеноло-гічне дослідження грудної клітки та плевральної поро-жнини, статистичні методи. Практичне значення отриманих результатів: застосування з метою корекції стану ССЛ "Ліпіну" та амбро-ксолу вітчизняного виробництва дозволяє покращити рівень та скоротити термін передопераційної підготов-ки у хворих на ХЕП. Використання для дренажування плевральної порожнини розробленого пристрою ство-рює умови для підвищення ефективності санації ХЕП. Використання абсорбуючого гемостатичного матеріалу "ТахоКомб" при хірургічному лікуванні хворих на ХЕП є ефективним засобом профілактики та лікування брон-хіальних

нориць. Упровадження результатів роботи в практику дозволяє скоротити кількість ускладнень при лікуванні зазначеної патології з 12,5 % до 7 %. Наукова новизна отриманих результатів: встановлено, що у хворих на ХЕП відбуваються зворотні патологічні зміни структурних елементів ССЛ на тлі зниження функціональних резервів, підвищення в'язкості мокротиння, порушень імунної системи, системи гемостазу. Уперше вивчені зміни клітинної ланки ССЛ у хворих на ХЕП та ступінь впливу коригуючої терапії на їх стан. Вивчені зміни імунного статусу, функції зовнішнього дихання та органів кровообігу, фізико-хімічних властивостей мокротиння в залежності від стадії захворювання. Уперше обґрунтований і запропонований новий метод корекції порушень сурфактантної системи з метою зниження післяопераційних ускладнень. Розроблений пристрій для дренирування плевральної порожнини з урахуванням анатомічних особливостей будови грудної стінки, та спосіб профілактики бронхіальних норичь.

2. Object of the study: Chronic pleural empyema. Purpose of the study: To improve the results of surgical treatment of the patients with chronic pleural empyema by development of a complex of therapeutic measures aimed at normalization of PSS, to improve surgical treatment of bronchial fistulas and pleural cavity drainage. Methods of the investigation: General clinical, immunological, biochemical studies. The study of the function of the external respiration and blood circulation, ultramicroscopic study of the respiratory portions of the lungs, x-ray of the chest and pleural cavity, statistical methods. Practical significance of the obtained results: The use of Lipin and ambroxol with the purpose to correct the state of PSS allows improve and to reduce the term of pre-operational preparation of the patient with CPE. The use of the developed device for drainage of the pleural cavity allows to improve the efficacy of the treatment. The use of absorbing hemostatic material TachoComb at surgical treatment of CPE is an effective means of prevention and treatment of bronchial fistulas. Introduction of the results of the work into the practice allows to reduce the number of complications from 12 to 7%. Novelty: It was established that in patients with CPE, reverse pathological changes take place in the structural elements of PSS against a background of reduction of the functional reserve, increase of the sputum viscosity, immune and hemostasis disorders. For the first time, the changes in the cellular link of PSS in patients with CPE and the degree of influence of the correcting therapy on their state were studied. A new method for correction and disorders of PSS with the purpose of reduction of post-operative complications was substantiated and suggested. A device for drainage of the pleural cavity with the account of the thorax anatomy and a method for prevention of bronchial fistulas were invented. Degree of introduction: The findings of the research were introduced into the work of thoracic surgery department of Institute for General and Urgent Surgery (Academy of Medical Science of Ukraine), city clinical hospital No. 13 (Kharkiv), Sumy Regional Anti-tuberculosis Hospital Sphere of application: Medicine, surgery.

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. Бойко Валерій Володимирович
2. Войко V.V.

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. Велигоцький Микола Миколайович
2. Велигоцький Микола Миколайович

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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Грінцов Олександр Григорович
2. Грінцов Олександр Григорович

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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Сипливий Василь Олексійович

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

Сипливий Василь Олексійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.