

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0409U001422

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 03-04-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бачерікова Юлія Андріївна

2. Bacherikova Yuliya Andriyivna

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: 26-02-2009

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: ДУ «Інститут загальної та невідкладної хірургії АМН України»

Код за ЄДРПОУ: 02012154

Місцезнаходження: 61018, Харків, в'їзд Балакірева, 1

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 64.600.01

Повне найменування юридичної особи: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: Проспект Науки, 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: ДУ «Інститут загальної та невідкладної хірургії АМН України»

Код за ЄДРПОУ: 02012154

Місцезнаходження: 61018, Харків, в'їзд Балакірева, 1

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.39

Тема дисертації:

1. Мініінвазивні торакоскопичні методи при спонтанному пневмотораксі на тлі неспецифічних захворювань легень.
2. Miniinvasive thoracoscopic methods at spontaneous pneumothorax on base of nonspecific diseases of lungs.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: спонтанний пневмоторакс неспецифічної етіології. Мета дослідження: покращення результатів хірургічного лікування хворих зі спонтанним пневмотораксом неспецифічної етіології шляхом розробки лікувально-діагностичного алгоритму, використання й удосконалення методів мініінвазивної хірургії. Методи дослідження: загальноклінічне обстеження хворих; лабораторні (загальноклінічний аналіз крові, біохімічне дослідження крові, визначення показників згортальної системи крові); інструментальні (ЕКГ, ФЗД, рентгенографія ОГК, КТ ОГК); патоморфологічні; статистичні. Теоретичні і практичні результати: обґрунтовано широке використання мініінвазивних торакоскопичних методик у діагностиці та лікуванні спонтанного пневмотораксу неспецифічної етіології. Доведена доцільність надання діагностично-лікувальної допомоги хворим із спонтанним пневмотораксом неспецифічної етіології в умовах спеціалізованого стаціонару. Розроблені та впроваджені в практичну діяльність способи лікування

спонтанного пневмотораксу, що включає (відео)торакаоскопічне дослідження плевральної порожнини в четвертому міжребер'ї по передньо-аксиллярній лінії – у точці Богуша-Лукомського з подальшим дренажуванням плевральної порожнини (патент України № 17823 від 16.10.2006), спосіб локального діатермокоагуляційного плевродезу (патент України № 28557 від 10.12.2007) та укріплення субплевральних бул пластинами «Тахокомб» (патент України № 27561 від 12.11.2007), що сприяє покращенню результатів лікування, прискоренню розправлення легені, скороченню терміну післяопераційного лікування, зниженню кількості рецидивів. Визначені показання до традиційних та мініінвазивних методів хірургічного лікування, виконання плевродезу при спонтанному пневмотораксі неспецифічної етіології, що допомогло розробити діагностично-лікувальний алгоритм хірургічної тактики. Новизна: визначено основні принципи діагностики та хірургічного лікування з використанням мініінвазивних технологій у хворих із спонтанним пневмотораксом неспецифічної етіології. Виконане порівняльне дослідження використання традиційних методів хірургічної корекції спонтанного пневмотораксу та мініінвазивних методик з вивченням клінічної ефективності при вказаній патології. Обґрунтована перевага та ефективність резекційних методів лікування спонтанного пневмотораксу неспецифічної етіології. Обґрунтована першочерговість відеоторакаоскопічного дослідження, розроблено спосіб лікування спонтанного пневмотораксу неспецифічної етіології. Розроблено та встановлено позитивний результат застосування нового способу локального плевродезу та укріплення колагеновими пластинами вісцеральної плеври бул, що розташовані в анатомічно важкодоступних зонах (прикореневій), при неможливості виконати резекцію вказаної зони. Запропоновано алгоритм діагностики та лікування спонтанного пневмотораксу неспецифічної етіології з використанням відеоторакаоскопічних технологій, з урахуванням змін легеневої паренхіми, що виявлені під час діагностичної відеоторакаоскопії. Ступінь упровадження: результати дослідження впроваджено в практику роботи торакального відділення ДУ "Інститут загальної та невідкладної хірургії АМН України", відділення по-літравми Харківської клінічної лікарні швидкої медичної до-помоги ім. проф. Мещанінова О.І., 2-го торакального відділення 13-ї міської клінічної лікарні м. Харкова, хірургічного відділення міської лікарні м. Люботина, торакального відділення Львівського регіонального фізіопульмонологічного клінічного лікувально-діагностичного центру, Тернопільсько-го обласного протитуберкульозного диспансеру. Сфера використання: медицина, хірургія.

2. Object of the study: spontaneous pneumothorax of nonspecific etiology. Purpose of the study: the improvement of results of surgical treatment of patients with spontaneous pneumothorax of nonspecific etiology by working out of medical-diagnostic algorithm, using and improvement of methods of miniinvasive surgery. Methods of the investigation: general clinical examination of the patients; laboratory (a general clinical blood analysis, a biochemical blood analysis, definition of indexes of coagulating system of blood); instrumental (a electrocardiography, research of function of external respiration, roentgenologic research of thorax, computer tomography of thorax); the pathomorphologic; the statistical. Theoretical and practical results: wide using miniinvasive thoracoscopic methods in diagnostic and treatment of spontaneous pneumothorax of nonspecific etiology was proved. The expediency of providing of the diagnostically-medical help patients with spontaneous pneumothorax of nonspecific etiology in the conditions of specialised hospital. There were developed and implanted in practical activities method of treatment of spontaneous pneumothorax which includes (video)thoracoscopy of pleural cavity research in the fourth intercostals space by forward-axillary line – in Bogush-Lukomsky's point with the subsequent drainage of pleural cavity (the patent of Ukraine № 17823 from 16.10.2006), the method local diathermocoagulated pleurodesis (the patent of Ukraine № 28557 from 10.12.2007) and consolidation of subpleural buls by layers «Takhokomb» (the patent of Ukraine № 27561 from 12.11.2007), that contributes to improvement of the results of treatment, acceleration spreading of lung, reduction of terms of postoperative treatment, decrease number of relapses. Indications to traditional and miniinvasive methods of surgical treatment, performance pleurodes at spontaneous pneumothorax of nonspecific etiology were defined what has helped to develop diagnostically-medical algorithm of surgical tactics. Novelty: there weredefined fundamental principls of diagnostics and surgical treatment with use of miniinvasive technologies at patients with spontaneous pneumothorax of nonspecific etiology. There were carry out comparative research of use of traditional methods of surgical correction of spontaneous pneumothorax and miniinvasive methods with studying

of clinical efficacy at the specified pathology. Advantage and efficacy resection methods of treatment of spontaneous pneumothorax of nonspecific etiology were proved. There were proved priority videothoracoscopic re-search, the method of treatment of spontaneous pneumothorax of nonspecific etiology were developed. There were developed and positioned the positive results of use the new method of local pleurodesis and consolidation by collagenic layers of visceral pleura of the buls which located in anatomically remote regions (preradical), at impossibility to execute resection of the specified region. The algorithm of diagnostics and treatment of spontaneous pneumothorax of nonspecific etiology with use of videothoraco-scopic technologies, taking into account the changes of pulmonary parenchyma taped during a diagnostic video thoracoscopy were offered. 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 Валерий Володимирович
2. Воjко 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. Старіков Володимир Іванович
2. Старіков Володимир Іванович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.07

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. Макаров Анатолій Васильович
2. Макаров Анатолій Васильович

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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Лупальцев Володимир Іванович

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

Лупальцев Володимир Іванович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.