

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0417U002890

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 03-10-2017

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Купчак Ірина Миронівна

2. Kupchak Iryna Myronivna

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: 25-09-2017

Спеціальність за освітою: 8.12010001

Місце роботи здобувача: ДУ "Національний інститут фтизіатрії і пульмонології ім. Ф.Г. Яновського НАМН України"

Код за ЄДРПОУ: 02011964

Місцезнаходження: 03680, м. Київ, вул. М. Амосова, 10

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.613.08

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: ДУ "Національний інститут фтизіатрії і пульмонології ім. Ф.Г. Яновського НАМН України"

Код за ЄДРПОУ: 02011964

Місцезнаходження: 03680, м. Київ, вул. М. Амосова, 10

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.39

Тема дисертації:

1. Оптимізація застосування відеоторакоскопії при внутрішньогрудній лімфаденопатії
2. Optimization of videothoracoscopy for mediastinal lymphadenopathy

Реферат:

1. Метою дисертації є зменшення рівня можливих інтраопераційних та післяопераційних ускладнень при відеоторакоскопічній біопсії внутрішньогрудних лімфатичних вузлів. В дисертаційній роботі визначено основні причини інтраопераційних та післяопераційних ускладнень при відеоторакоскопічній біопсії внутрішньогрудних лімфатичних вузлів. Визначено ефективність застосування штучного пневмотораксу та зміни положення операційного стола для створення оптимальних умов при біопсії внутрішньогрудних лімфатичних вузлів під час відеоторакоскопії. Використання цих методів дозволило: збільшити рівень досягнення достатнього колапсу легені з 73,8 % до 94,7 % випадків та рівень задовільної візуалізації середостіння з 64,3 % до 92,1 % випадків. Доведено ефективність використання медичного альфа-ціанакрилатного клею та гемостатичної губки з метою профілактики геморагічних ускладнень при відеоторакоскопічній біопсії внутрішньогрудних лімфатичних вузлів. Їх використання дозволило: зменшити рівень післяопераційних геморагічних ускладнень з 4,8 % до 0,0 % випадків та частоту післяопераційного

інфікування плевральної порожнини з 4,8 % до 2,8 % випадків, знизити рівень загальної кількості ускладнень з 21,4 % до 2,8 % випадків. Розроблено новий спосіб профілактики інфекційних ускладнень при відеоторакоскопічній біопсії внутрішньогрудних лімфатичних вузлів, який дозволив: зменшити рівень інфекційних ускладнень з 4,8 % до 2,8 % випадків, частоту виникнення лейкоцитозу з 14,3 % до 8,3 % та частоту гектичної лихоманки з 11,9 % до 5,6 %. Створено алгоритм оптимального застосування відеоторакоскопії при внутрішньогрудній лімфаденопатії.

2. The purpose of the dissertation is to reduce the level of possible intraoperative and postoperative complications during videothoracoscopic biopsy of mediastinal lymph nodes. In the dissertation the main causes of intraoperative and postoperative complications during videothoracoscopic biopsy of mediastinal lymph nodes were studied. The effectiveness of the use of artificial pneumothorax and changing the position of the operating table for creating optimal conditions for mediastinal lymph nodes biopsy during videothoracoscopy has been studied. The use of these methods allowed: to increase the level of achievement of sufficient collapse of the lung from 73,8 % to 94,7 % of cases and the level of satisfactory visualization of the mediastinum from 64,3 % to 92,1 % of cases. Effectiveness of using medical alpha-cyanacrylic glue and hemostatic sponge with the aim of preventing hemorrhagic complications during video-thoracoscopic biopsy of mediastinal lymphnodes has been investigated. Their use allowed: to reduce the level of postoperative hemorrhagic complications from 4,8 % to 0,0 % of the cases and the frequency of postoperative infections of the pleural cavity from 4,8 % to 2,8 % of cases, to reduce the total number of complications from 21,4 % to 2,8 % of cases. A new method for the prevention of infectious complications during videothoracoscopic biopsy of mediastinal lymphnodes has been developed, which allowed: to reduce the level of infectious complications from 4,8 % to 2,8 %, the incidence of leukocytosis from 14,3 % to 8,3 %, and the frequency of hectic fever from 11,9 % to 5,6 %. An algorithm for the optimal use of videocoroscopy for mediastinal lymphadenopathy has been developed.

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. Опанасенко Микола Степанович

2. Opanasenko M. S.

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. Сокур Петро Павлович

2. Сокур Петро Павлович

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. Верещако Роман Іванович

2. Верещако Роман Іванович

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

Козинець Георгій Павлович

Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні

Козинець Георгій Павлович

Відповідальний за підготовку
облікових документів

Реєстратор

Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності



Юрченко Т.А.