

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0416U003765

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 21-07-2016

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Смоляник Костянтин Миколайович

2. Smolianyk Kostiantyn Mykolayovych

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: 30-06-2016

Спеціальність за освітою: 7.12010001

Місце роботи здобувача: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, Харків, проспект Науки, 4

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: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, Харків, проспект Науки, 4

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.30

Тема дисертації:

1. Профілактика неспроможності кукси бронха після резекції легені.
2. Prophylaxis of bronchial stump failure after lung resection.

Реферат:

1. У дисертації подано результати дослідження 149 хворих, яким було виконано повне або часткове видалення легені. У роботі вивчено характер морфологічних змін у бронхіальній стінці залежно від супутніх захворювань, які впливають на ризик виникнення неспроможності кукси бронха після резекції легені. За результатами дослідження розроблено високочутливу прогностичну систему оцінки ризику розвитку НКБ. Знайдено диференційований підхід до профілактики НКБ з урахуванням ступеня ризику виникнення неспроможності кукси бронха. Розроблено й застосовано спосіб хірургічної профілактики НКБ, що включає двоетапну герметизацію кукси із застосуванням алотрансплантатів із відновленої целюлози. У дисертації розроблено й застосовано тимчасовий obturator та мініінвазійний метод закриття післярезекційної бронхоплевральної нориці. Доведено ефективність запропонованих методик профілактики НКБ і хірургічного лікування післярезекційної емпієми плеври із бронхоплевральною фістулою на основі аналізу результатів лікування хворих, яким було виконано резекцію легені.

2. The dissertation presents the research results of the study of 149 patients who had complete or partial removal of the lung was performed. The work investigated the nature of morphological changes in bronchial wall depending from accompanying disorders that affect the risk of bronchial stump failure after lung resection. The study developed a highly sensitive predictive risk assessment system of insolvency bronchial stump. Differentiated approach has been developed to the prevention of bronchial stump failure to the extent that the risk of this complication. It has been developed and applied a method of prevention of surgical failure bronchial stump, comprising a two-stage sealing stump using allografts from regenerated cellulose. The work developed and applied a temporary obturator and minimally invasive method of closing post-resection bronchopleural fistula. It has been proved the effectiveness of the proposed methods of prevention of bronchial stump failure and surgical treatment of post-resection of pleural empyema with bronchopleural fistula, based on the analysis of treatment results of patients who had resection of the lung were made.

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. 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. Десятерик Володимир Іванович
2. Десятерик Володимир 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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Дужий Ігор Іванович
2. Дужий Ігор 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**

Щербина Микола Олександрович

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

Щербина Микола Олександрович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.