

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0821U100185

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 05-02-2021

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Riga Артем Сергійович

2. Riga Artem Sergiyovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор філософії

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 222

Назва наукової спеціальності: Медицина

Галузь / галузі знань:

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 22-01-2021

Спеціальність за освітою: 222 Медицина

Місце роботи здобувача: 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

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): ДФ 64.600.012

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: 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

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.39

Тема дисертації:

1. Лікування післяопераційних внутрішньочеревних абсцесів із застосуванням міні-інвазивних технологій
2. Management of postoperative intra-abdominal abscesses using mini-invasive technologies

Реферат:

1. Дисертація присвячена покращенню результатів хірургічного лікування пацієнтів на післяопераційні абсцеси черевної порожнини за рахунок впровадження міні-інвазивних технологій. Клінічний матеріал представлено даними стану здоров'я 93 пацієнтів. Продемонстровано складність клінічної діагностики післяопераційних абсцесів та визначені фактори ризику їх виникнення залежно від застосування лапаротомного доступу або використання міні-інвазивних технологій хірургічного лікування. Доведена низька інформативність клінічного аналізу крові у діагностиці післяопераційних абсцесів. Уточнено дані імунологічної депресії у пацієнтів з післяопераційними абсцесами черевної порожнини. Встановлено дані щодо взаємозв'язків про- та протизапальної цитокинової реакції при післяопераційних абсцесах черевної порожнини. Уточнено наукові дані щодо траєкторій змін про- та протизапальної цитокинової реакцій у периопераційний період при лікуванні післяопераційних абсцесів. З'ясовані провідні збудники післяопераційних абсцесів, Визначено частоту грам-негативної резистентної до антибактеріальної терапії флори. Доведено, що лікування післяопераційних абсцесів черевної порожнини передбачає адекватний

контроль над патологічним вогнищем (аспірація та дронування абсцесу) та раннє призначення антибактеріальної терапії з урахуванням бактеріальної флори. Визначена роль черезшкірної пункції та черезшкірного дронування під контролем УЗД та лапароскопічного дронування при лікуванні післяопераційних абсцесів черевної порожнини. Проведене дослідження дозволило оптимізувати діагностичний процес післяопераційних абсцесів черевної порожнини. Обґрунтовано й розроблено алгоритм діагностики та показання до застосування міні-інвазивних технологій хірургічного лікування післяопераційних абсцесів черевної порожнини, який дозволяє систематизувати уявлення практичних лікарів про сучасну хірургічну тактику лікування, скоротити час діагностичного пошуку. Доведена ефективність їх використання. Набули подальшого розвитку інноваційні елементи лікування післяопераційних абсцесів черевної порожнини. Застосування міні-інвазивних технологій, а саме лапароскопії, черезшкірної пункції, черезшкірного дронування порожнини абсцесу під контролем УЗД, є ефективним методом лікування післяопераційних абсцесів черевної порожнини; який дозволив покращити найближчі результати лікування; скорочує тривалість антибактеріальної терапії на дві доби; госпіталізацію на п'ять днів; частоту ускладнень, що підвищує якість життя пацієнта та зменшує дороговартісність лікування.

2. The dissertation is devoted to the improvement of the results of surgical treatment of patients with postoperative abdominal abscesses due to the introduction of mini-invasive technologies. The clinical material is based on the health status of 93 patients. The complexity of clinical diagnosis of postoperative abscesses is demonstrated and the risk factors for their occurrence depending on the use of laparotomy access or the use of mini-invasive surgical treatment technologies are identified. The low informativeness of clinical blood analysis in the diagnosis of postoperative abscesses has been proved. The data of immunological depression in patients with postoperative abdominal abscesses have been clarified. Data on the relationship between pro- and anti-inflammatory cytokine response in postoperative abdominal abscesses have been established. Scientific data on the trajectories of changes in pro- and anti-inflammatory cytokine reactions in the perioperative period in the treatment of postoperative abscesses have been clarified. The leading causative agents of postoperative abscesses have been elucidated. The frequency of gram-negative antibacterial therapy-resistant flora has been determined. It is proved that the treatment of postoperative abdominal abscesses involves adequate control of the pathological focus (aspiration and drainage of the abscess) and early appointment of antibacterial therapy, taking into account the bacterial flora. The role of percutaneous puncture and percutaneous drainage under the control of ultrasound and laparoscopic drainage in the treatment of postoperative abdominal abscesses was determined. The study allowed to optimize the diagnostic process of postoperative abdominal abscesses. The algorithm of diagnostics and indications for the use of mini-invasive technologies of surgical treatment of postoperative abdominal abscesses is substantiated and developed, which allows to systematize the ideas of general practitioners about modern surgical tactics of treatment, to reduce the time of diagnostic search. The efficiency of their use is proved. Innovative elements of treatment of postoperative abdominal abscesses have been further developed. The use of mini-invasive technologies, namely laparoscopy, percutaneous puncture, percutaneous drainage of the abscess cavity under ultrasound control, is an effective method of treatment of postoperative abdominal abscesses; which allowed to improve the immediate results of treatment; reduces the duration of antibacterial therapy by two days; hospitalization for five days; the frequency of complications, which improves the quality of life of the patient and reduces the cost of treatment.

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. Wojko Valeriy Volodymyrovych

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. Шейко Володимир Дмитрович

2. Sheyko Volodymyr Dmytrovych

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. Тамм Тамара Іванівна
2. Tamm Tamara Ivanivna

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****Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Криворучко Ігор Андрійович
2. Kryvoruchko Igor Andriyovych

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. Ягнюк Андрій Іванович
2. Yagnyuk Andrij Ivanovych

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

VIII. Заключні відомості

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

Макаров Віталій Володимирович

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

Макаров Віталій Володимирович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.