

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0419U001259

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 13-05-2019

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Сиволап Дмитро Віталійович

2. Syvolap Dmitro Vitaliyovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.03

Назва наукової спеціальності: Хірургія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 19-04-2019

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Запорізький державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010741

Місцезнаходження: 69035 м. Запоріжжя, просп. Маяковського, 26

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д.17.600.01

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: Запорізький державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010741

Місцезнаходження: 69035 м. Запоріжжя, просп. Маяковського, 26

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.39

Тема дисертації:

1. Розробка показань та удосконалення методів органозберігаючих операцій у хворих на холецистолітіаз
2. Development of indications and improvement of methods of organ-preserving operations in patients with cholecystolithiasis.

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена покращенню результатів хірургічного лікування хворих на холецистолітіаз шляхом органозберігаючого втручання: лапароскопічна холецистолітомія з інтраопераційною ендоскопічною папілосфінктеротомією. Обстежено 136 хворих на безсимптомний холецистолітіаз, чоловіків - 28 (20,6 %), жінок - 108 (79,4 %). У 33 (33/136; 24,3 %) пацієнтів (1 група - основна) виконана розроблена органозберігаюча операція: лапароскопічна холецистолітомія з інтраопераційною ендоскопічною папілосфінктеротомією (ЕПСТ). У 103 (103/136; 75,7 %) пацієнтів (2 група - порівняння) виконані лапароскопічні операції видалення жовчного міхура (холецистектомія): стандартна чотирипортова лапароскопічна холецистектомія - у 53 (53/136; 38,9 %) (2а група), стандартна однопортова лапароскопічна холецистектомія - у 50 (50/136; 36,8 %) (2б група).

2. The dissertation is dedicated to the improvement of the results of surgical treatment of patients with cholecystolithiasis by means of combined organ-preserving intervention: laparoscopic cholecystolithotomy with

intraoperative endoscopic papillosphincterotomy. The scientific novelty of the study lays in the fact that the new scientific evidence was obtained regarding the benefits of the organ-preserving LCLT surgery in patients with asymptomatic cholecystolithiasis with a pathogenetic determination of relevance of the performance of one-stage intraoperative EPST. For the first time it was determined that in case of the prolonged clinical course of asymptomatic cholecystolithiasis, organic changes in the zone of a major duodenal papilla of stenotic character arise and progress with the increase of the connective tissue component, which is a morphological substrate of the difficult passage of bile through its ampulla to the duodenum. It was proven for the first time that every second patient with cholecystolithiasis does not have ursodeoxycholic acid in the gallbladder bile. Evidence-based database and scientifically grounded possibilities of introduction of organ-preserving interventions on the gall bladder in patients with asymptomatic cholecystolithiasis with saved motor-evacuation function are created. The factors influencing the possibility of asymptomatic transient hyperamylasemia and prolonged hyperthermia in the postoperative period after laparoscopic cholecystolithotomy and cholecystectomy are determined.

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. Клименко Володимир Микитович
2. Klimenko Volodimir Mikitovith

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.04

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. Рязанов Дмитро Юрійович
2. Рязанов Дмитро Юрійович

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. Бабій Олександр Михайлович
2. Бабій Олександр Михайлович

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**

Никоненко Олександр Семенович

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

Никоненко Олександр Семенович

