

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0419U001731

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 19-12-2019

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Колотвін Андрій Олександрович

2. Kolotvin Andriy Oleksandrovyeh

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: 18-12-2019

Спеціальність за освітою: 222

Місце роботи здобувача: Одеський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: 65082, м.Одеса, Валіховський провулок, 2

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 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: Одеський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: 65082, м.Одеса, Валіховський провулок, 2

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. Хірургічне лікування гострого калькульозного холецистити у хворих хронічними вірусними гепатитами
2. Surgical treatment of acute calculouscholecystitis in patients with chronic viral hepatitis

Реферат:

1. Метою дисертації є покращення результатів лікування пацієнтів із гострим калькульозним холециститом і хронічними вірусними гепатитами шляхом вдосконалення техніки хірургічних втручань та впровадження схеми перед- та післяопераційного лікування. Проаналізовано результати лікування 82 пацієнтів із гострим калькульозним холециститом і хронічними вірусними гепатитами. Розроблено та впроваджено в клінічну практику діагностично-лікувальну схему, яка включає поряд з опитуванням застосування експрес діагностики визначення антигенів та антитіл до хронічних вірусних гепатитів, додаткового застосування розчину аргініну глутамату на перед- та ранньому післяопераційному періоді, застосування полімерних кліпс на етапі кліпування міхурової протоки та артерії.

2. The dissertation is devoted to the improvement of results of the surgical treatment of acute calculouscholecystitis in patients with chronic viral hepatitis by scientifically substantiated expediency of using early express diagnosis of concomitant chronic viral affections of the liver at the preoperative stage with subsequent targeted appropriate preoperative preparation, therapy in the early postoperative period and

optimization of the technique of one of the most important stages of the laparoscopic cholecystectomy (LChE) using clips, which meet modern requirements. The results of diagnosis and treatment of 1832 patients with acute calculous cholecystitis (ACC) were analyzed in the dissertation for the period from 2012 till 2017. In the first stage, from 2012 to 2014, only a thorough survey was conducted during the preoperative period in order to identify potential risk factors for infection and anamnestic data on the presence of chronic viral hepatitis, diagnosed in the past. In the second stage, from 2015 to 2017, early diagnostic algorithms for the preoperative period, along with the survey, early express tests for antigens and anti-CVH antibodies were introduced. At the first and second stages of hospitalization all patients were studied clinical data, laboratory indices: blood count, biochemical (alanine aminotransferase, aspartate aminotransferase, total bilirubin and fractions, total protein), blood clotting time, prothrombin index and international normalized ratio; instrumental examinations were performed (ultrasound diagnostics, esophagogastroduodenoscopy, computed tomography, electrocardiography). In the second stage, to diagnose the severity of the inflammatory process activity and the immune response, determination of the severity of the endogenous intoxication syndrome was made by calculations of a number of integral leukocyte indices in 27 patients with ACC and CVH. At the third final stage of the study, the results of surgical treatment of patients with AChC (n = 1832), including those with CVH (n = 82), were analyzed, in whom during LCE, metal and polymer clips were used for clipping the elements of the gallbladder neck. At this stage, the proposed treatment algorithm was performed in patients with ACC with CVH. Depending on the chosen therapeutic regimen in the pre- and postoperative period, patients were divided into two groups: the comparison group (n = 13) who received baseline preoperative preparation, while patients (n = 14) of the experimental group received the same treatment as patients of the comparison group and additionally arginine glutamate. Thus, 23 (2.3 %) patients were diagnosed with hepatitis infection by the survey from 2012 to 2014 and they formed a control group. Thus, 59 (7.2 %) patients of the main group were diagnosed with chronic liver affection by means of surveys and early express diagnosis during period from 2015 to 2017. One of the most important tasks during surgical intervention is the application of the most minimally traumatic techniques, especially in the presence of CVH. All the above suggests significant advantages when using the polymer clips.

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. Каштальян Михайло Арсенійович

2. Kashtalian M. A.

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. Фомін Петро Дмитрович

2. Фомін Петро Дмитрович

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. Заруцький Ярослав Леонідович

2. Заруцький Ярослав Леонідович

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.