

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0418U005234

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 18-12-2018

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Леошик Олексій Вячеславович

2. Leoshyk Oleksii Viacheslavovich

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: 13-12-2018

Спеціальність за освітою: лікувальна справа

Місце роботи здобувача: Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

Код за ЄДРПОУ: 02010793

Місцезнаходження: вул. Пекарська, 69, м. Львів, Львівська обл., 79010, 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): Д 61.051.08

Повне найменування юридичної особи: Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет"

Код за ЄДРПОУ: 02070832

Місцезнаходження: вул. Підгірна, 46, м. Ужгород, Ужгородський р-н., Закарпатська обл., 88000, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

Код за ЄДРПОУ: 02010793

Місцезнаходження: вул. Пекарська, 69, м. Львів, Львівська обл., 79010, 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. Парастомічні ускладнення у хворих з одно- та дводульними ентеро-коlostомами. – На правах рукопису.
2. Parastomal complications in patients with single- and two-duct entero- and colostomy. Qualification scientific work on the rights of manuscripts.

Реферат:

1. У роботі наведено теоретичне узагальнення і новий підхід до вирішення наукового завдання – покращення результатів лікування хворих з ускладненим перебігом ентеро-коlostомії шляхом корекції ПЕКСУ та функціональних розладів і впровадження нових технологій лікування. Досліджено 480 хворих, серед яких 442 хворих з коlostомою та 38 з ентеростоמוю. Найчастішою причиною формування стоми є РТК (94,5 % коlostомованих, 26,1 % ентеростомованих). Ранні гнійно-запальні ПЕКСУ розвинулися у 102 (65,8 %) хворих. Основними збудниками інфекції встановлено ентеробактерії (71,1%), де переважала кишкова паличка. До ранніх ПЕКСУ нами віднесено ранню стриктуру стоми по типу «Комірець Єпископа», яка спостерігається при однодульних ентеростомах, для ліквідації якої запропонована нами хірургічна тактика, на що отримано патент України (Пат. України на винахід № 114995) Встановлено, що застосування «Ентерол 250» в ранньому

післяопераційному періоді дозволяє зменшити об'єм кишкових виділень. Розроблений нами спосіб переміщення хімусу при дводульній роздільній ентеростомі сприяє більш швидкому відновленню пасажу і профілактиці дисбіозу виключеного відділу кишечника (Пат. України на корисну модель № 72126). Запропоновано систему реабілітації пацієнтів з ПЕКСУ. При оцінці ЯЖ найгірші показники спостерігали у хворих із однодульними ентеростомами, найкращі – у пацієнтів з дводульними колостомами ($p < 0,05$).

2. The theoretical generalization and a new approach to the solution of the scientific task of improving the treatment results of patients with complicated flow through the entero-colostomy by correction of paradigmatic complications and functional disorders as well as the introduction of new technologies of treatment are given. A total of 480 patients were studied, of which 442 were colostomates and 38 enterostomates. In the group of patients with colostomy and enterostomy, the most common pathology was colon cancer – 418 colostomates, and 10 enterostomates. In 110 patients from 480 ostomates patients, 155 early paraentero-colostomy complications occurred, accounting for 32.3 % of the patients underwent surgery. Early purulent-inflammatory entero-colostomy complications developed in 102 (65.8 %) patients from the total number of early parastomal complications. The main pathogens of infection in early inflammatory complications during treatment were E.coli (71.1 %), where E.coli. We refer the early stricture of the stoma of the "Bishop's collar" type to early enetrostomy complications, which is observed in patients with eneterostoma, for the treatment of which the surgical tactic has been proposed and the patent of Ukraine was obtained (Patent of Ukraine No. 114995). It was found that the use of Enterol 250 in the complex treatment of enterostomy patients in the early postoperative period lead to reducing the volume of intestinal secretions, the prevention and treatment of diarrhea syndrome. Our method of moving chymes with two-duct separative enterostomy promotes faster restoration of passage and prevention of dysbiosis of the excluded intestine segment (Patent of Ukraine for utility model №72126). The proposed system of rehabilitation of patients with parastomal complications. The evaluation of quality of life (QOL) has shown that the QOL of patients with single duct enterostoma was lowest rate, the highest in patients with two-duct colostomy ($p < 0.05$).

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. Лозинський Юрій Сільвестрович

2. Lozinskij Jurij Silvestrovich

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Чобей Степан Михайлович
2. Chobei Stepan Mihalovich

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. Захараш Юрій Михайлович
2. Zaharash Jurij Mihalovich

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**

Костенко Євген Якович

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

Костенко Євген Якович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.