

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0517U000362

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 31-05-2017

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гуцуляк Андрій Іванович

2. Hutsuliak Andrii Ivanovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор 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: 26-05-2017

Спеціальність за освітою: 222

Місце роботи здобувача: Державний вищий навчальний заклад "Івано-Франківський національний медичний університет"

Код за ЄДРПОУ: 02010758

Місцезнаходження: вул.Галицька, 2, м.Івано-Франківськ. 76018

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 26.561.01

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Національний інститут хірургії та трансплантології" НАМН України

Код за ЄДРПОУ: 02011953

Місцезнаходження: вул. Героїв Севастополя, 30, м. Київ, Київська обл., 03680, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: ДУ "Національний інститут хірургії та трансплантології імені О.О.Шалімова"

Код за ЄДРПОУ: 02011953

Місцезнаходження: 03680, м. Київ, вул. Героїв Севастополя, 30

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.39

Тема дисертації:

1. Експериментально-клінічне обґрунтування формування білідигестивних анастомозів з використанням ВЧ-електрозварювання тканин
2. Experimental and clinical substantiation of the biliodigestive anastomoses formation using high-frequency electric welding of tissues

Реферат:

1. Дисертаційна робота містить новий підхід до розв'язання наукової проблеми лікування хворих при порушенні прохідності позапечінкових жовчних проток та ускладненнях, що виникають внаслідок цього, шляхом застосування сучасних ВЧ-електрозварювальних технологій. В експерименті на кролях розроблений спосіб формування холецистоентеро- та ентероентероанастомозів з використанням методу ВЧ-електрозварювання м'яких біологічних тканин. На підставі аналізу результатів отриманих в експерименті розроблений та впроваджений в клінічну практику у 14 хворих основної групи спосіб формування однорядних евертуючих гепатикоеюноанастомозів з використанням методу ВЧ-електрозварювання м'яких біологічних тканин. На підставі аналізу клінічного матеріалу розроблений діагностично-лікувальний

алгоритм для пацієнтів при захворюваннях та пошкодженні позапечінкових жовчних проток, що забезпечив чіткий поетапний підхід до діагностики та дозволив покращити результати їх лікування завдяки використанню сучасних електрозварювальних технологій.

2. The dissertation includes a new approach to scientific problems treatment solving in violation of patency of extrahepatic bile ducts and the complications that arise as a consequence, by application of modern high-frequency electric welding technology. According to a study anastomoses formed using the method of high-frequency electric welding were hermetics, patency, strong enough. The regeneration processes course in the area of the weld were typical, for 6 months produced reliable scar and comes complete epithelization of anastomosis areas. Based on the analysis of the experiment results using the method of high-frequency electric welding soft biological tissues in 14 patients of the main group were developed and introduced into clinical practice way of forming single-layer everting hepaticojejunoanastomosis. Based on the analysis of clinical material developed diagnostic and therapeutic algorithm for patients with diseases and extrahepatic bile ducts damage, which provided a clear step approach to diagnosis and allowed to improve the results of treatment through the use of modern electric welding technologies.

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. Ничитайло Михайло Юхимович
2. Nychytailo Mykhailo Yukhymovych

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. Суходоля Анатолій Іванович
2. Суходоля Анатолій 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. Полінкевич Броніслав Станіславович
2. Полінкевич Броніслав Станіславович

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. Захараш Юрій Михайлович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.03

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

