

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0516U000805

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 04-11-2016

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Євтушенко Денис Олександрович

2. Yevtushenko Denis Aleksandrovich

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: 13-10-2016

Спеціальність за освітою: 7.12010001

Місце роботи здобувача: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, Харків, проспект Науки, 4

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 64.600.01

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: 61022, Харків, проспект Науки, 4

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. Клініко - морфологічне обґрунтування профілактики та хірургічного лікування хворих спайковою хворобою очеревини та її ускладнень.

2. Clinic - morphological substantiation of preventive and surgical treatment of patients with adhesive disease of the peritoneum and its complications.

Реферат:

1. У дисертаційній роботі представлено результати дослідження 598 хворих спайковою хворобою очеревини. За результатами роботи виявлено, що наявність диплоїдних і гаплоїдних точкових мутацій гена інтегрину ITGA 2, поліморфізму лейкоцитарних антигенів гістосумісності 1-го класу - HLA A9, A33, B56, B13 у хворих спайковою хворобою очеревини є геномними чинниками ризику розвитку спайкової хвороби очеревини. Епігеномними чинниками, асоційованими з ризиком розвитку спайкової хвороби очеревини, є збільшення концентрації гострофазових білків - церулоплазміну, гаптоглобіну, С-реактивного білка, С3-фрагмента білків системи комплементу, зміни експресії генів молекул адгезії і наявність аутоантитіл до колагену, еластину, тонкої і товстої кишки. Доведено ефективність методик мінінвазивних втручань і методик відновних операцій на кишечнику в поєднанні з протиспайковими засобами, які пригнічують розростання сполучної тканини у вигляді спайок. Розроблено способи формування міжкишкових анастомозів, способи лікування

хворих спайковою хворобою очеревини з використанням мініінвазивних технологій, способів лікування спайкових конгломератів, способів антеградної інтубації тонкої кишки. На підставі отриманих даних розроблено комплекс прогнозування, профілактики, комплексної індивідуалізованої хірургічної тактики при хірургічному лікуванні хворих спайковою хворобою очеревини, що значно знизило число випадків розвитку післяопераційних ускладнень і покращило віддалені результати лікування.

2. This thesis presents the results of the study 598 patients with adhesive disease of the peritoneum. According to the results of the work showed that the presence of diploid and haploid point mutations of the gene integrin ITGA 2 polymorphism histocompatibility leukocyte antigen class 1 - HLA A9, A33, V56, V13 patients adhesive disease of the peritoneum, are the genomic risk factors for adhesive disease of the peritoneum. Epigenetic factors associated with the risk of adhesive disease of the peritoneum, are increasing the concentration of acute phase proteins - ceruloplasmin, haptoglobin, C-reactive protein, C3 fragment proteins of the complement system, changes in gene expression of adhesion molecules (CD31 increased by 10%, CD54 increased to 24, 1%), and the presence of antibodies to collagen, elastin, small intestine and colon. The efficiency mininvasive intervention methods and techniques of recovery operations in the intestine combined with antiadhesive agents which inhibit proliferation of connective tissue in the form of adhesions. Methods for the formation of intestinal anastomosis, methods of treating patients with adhesive disease of the peritoneum using mininvasive technology, a method of treatment of adhesive conglomerates way of antegrade intubation of the small intestine. Based on these data we developed a set of forecasting, prevention, comprehensive individualized surgical approach in the surgical treatment of patients with adhesive disease of the peritoneum, which significantly reduced the incidence of postoperative complications and improve remote results 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. Войко V.V.

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. Шапринський Володимир Олександрович
2. Шапринський Володимир Олександрович

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. Біляєва Ольга Олександрівна
2. Біляєва Ольга Олександрівна

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. Хворостов Євген Дмитрович

2. Хворостов Євген 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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Щербина Микола Олександрович

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

Щербина Микола Олександрович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.