

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0403U002978

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 27-10-2003

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Смачило Ростислав Михайлович

2. Smachylo Rostyslav Mykhajlovych

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: 24-06-2003

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Харківський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, м. Харків, пр. Леніна, 4

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 64.600.02

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: Харківський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, м. Харків, пр. Леніна, 4

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. Обґрунтування ендоскопічних втручань при гострому панкреатиті у комплексі лікувальних заходів з урахуванням кишкової транслокації бактерій.
2. Substantiation of endoscopic interventions in patients with acute pancreatitis in complex of medical treatment taking into consideration intestinal bacterial translocation.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: гострий панкреатит. Мета дослідження: розробка та обґрунтування комплексу заходів, спрямованих на зниження частоти інфекційно-запальних ускладнень ГП, з використанням ендоскопічних технологій. Методи дослідження та апаратура: загальноклінічні, біохімічні, дослідження кислотно-лужного стану крові, морфологічні (гістологічний та ультраструктурний), бактеріологічні, ендоскопічні (ЕФГДС, лапароскопія), рентгенологічні, ультразвукове дослідження, статистичні. Теоретичні й практичні результати: Поглиблені знання про роль кишкової транслокації бактерій у виникненні інфекційно-запальних ускладнень ГП. Розроблена лікувально-діагностична програма для хворих на ГП, основою якої є ендоскопічні втручання. Новизна: Виявлені ранні ультраструктурні зміни у клітинах слизової оболонки тонкої кишки при експериментальному гострому панкреатиті, які приводять до пошкодження епітеліальної складової його бар'єру, що сприяє кишковій транслокації бактерій. Визначені групи ризику виникнення інфекційних

ускладнень серед хворих на ГП та основні джерела ендogenousного інфікування у них. Розроблені діагностико-тактичні алгоритми профілактики та лікування інфекційних ускладнень ГП з використанням ендоскопічних втручань. Розроблені спосіб ушивання ран після лапароскопічних операцій та голка для його здійснення. Ступінь упровадження: Розроблені алгоритми лікування ГП впроваджені у медичну практику Інституту загальної та невідкладної хірургії АМН України, Харківської міської клінічної лікарні швидкої медичної допомоги ім. проф. Мещанінова, 26 міської клінічної лікарні м. Харкова, Балаклійської центральної районної лікарні. Результати дослідження використовуються в навчальному процесі на кафедрі госпітальної хірургії Харківського державного медичного університету Сфера використання: Медицина, хірургія.

2. Object of the study: acute pancreatitis. Aim: to work out and substantiate the complex of interventions with the use of endoscopic technologies directed to lowering of infectious morbidity in patients with AP. Methods of investigation and equipment: clinical, biochemical, blood gas analysis, morphological (histological and ultrastructure analysis), bacteriological, endoscopic (gastroduodenoscopy, laparoscopy), X-ray, ultrasound, statistic. Theoretical and practical results: Knowledge about role of intestinal bacterial translocation in development of infectious complications of AP was deepened. Diagnostic and therapeutic program based on endoscopic interventions was developed for patients with AP. Novelty: Early ultrastructure changes were determined in cells of small bowel mucous in experimental acute pancreatitis, which caused epithelial injury of gut barrier, that assists intestinal bacterial translocation. Risk groups of infectious complications among patients with AP and basic sources of endogenous infection in them were defined. Diagnostic and strategy algorithms for prevention and treatment of infectious complications of AP with the use of endoscopic interventions were developed. The method of wound closure after laparoscopic operations and needle for its application were worked out. Degree of introduction: The developed algorithms of AP management were introduced into the clinical practice of Institute of General and Urgent Surgery of Academy of Medical Sciences of Ukraine, Kharkiv City Clinical Hospital of Urgent Medical Aid named after Prof. Meschaninov, 26th Kharkiv City Clinical Hospital, Balakliya Central District Hospital. The results of research are used during educational process in Department of Clinical Surgery of Kharkiv State Medical University. Use Sphere: Medicine, surgery.

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. Bojko Valerij Volodymyrovych

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. Лагода Олександр Євгенович

2. Лагода Олександр Євгенович

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. Тамм Тамара Іванівна

2. Тамм Тамара Іванівна

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**

Лупальцев Володимир Іванович

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

Лупальцев Володимир Іванович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.