

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0404U001159

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 30-03-2004

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Перепадя Владислав Миколайович

2. Perepadja Vladislav Micolaeovich

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: 11-03-2004

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Чернігівський обласний центр радіаційного захисту та оздоровлення населення

Код за ЄДРПОУ: 26091431

Місцезнаходження: 14020, Чернігів, вул. Шевченка, 160

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: Київська медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: Україна, 00412, м. Київ, вул. Дорогожицька, 9

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. Назоінтестинальна інтубація в комплексному лікуванні непрохідності кишечника та розповсюдженого перитоніту
2. The nasointestinal intubation in complex treatment of intestinal obstruction and diffuse peritonitis

Реферат:

1. Об'єкт-хворі з різними нозологічними формами непрохідності кишечника та розповсюдженого перитоніту; мета-покращення результатів хірургічного лікування хворих з непрохідністю кишечника та розповсюдженим перитонітом; методи-клінічне обстеження хворих, загальноклінічне та біохімічне дослідження крові, фіброгастродуоденоскопічний, ультрасонографічний, інструментальні методи дослідження інтенсивності та тривалості процесів злукоутворення в черевній порожнині, цитологічні та математико-статистичні методи; новизна-об'єктивізовані показання щодо вибору способу інтубації тонкої кишки, удосконалена конструкція назоінтестинального зонду для раціонального проведення шинування тонкої кишки, вперше розроблено та застосовано адекватний спосіб визначення токсичності біологічних середовищ, на основі комбінації окремих елементів та визначення доцільної тривалості їх проведення, удосконалено череззондову детоксикаційну терапію, об'єктивізовані критерії визначення строків видалення назоінтестинального зонду, які включають

тривалість шинування тонкої кишки; результати-зменшення частоти післяопераційних ускладнень з 36,2% до 23,4% при непрохідності кишечника і з 44,7% до 28,6% при розповсюдженому перитоніті та зниження летальності, відповідно, з 25,3% до 13,9% і з 30,0% до 18,7%; впроваджено в практику навчального процесу та наукових досліджень Київської медичної академії післядипломної освіти ім. П.Л.Шупика МОЗ України (кафедра хірургії та опікової хвороби), а також в практику лікувально-діагностичної роботи хірургічних відділень клінічної лікарні №6 м.Києва, Чернігівської обласної лікарні та Чернігівського обласного центру радіаційного захисту та оздоровлення населення; галузь-медична наука.

2. The object-patients with different nosological forms of acute intestinal obstruction and diffuse peritonitis; the aime-improvement the results of treating of the patients with intestinal obstruction and diffuse peritonitis; method-clinical examination of the patients, general clinical and biochemical research of the blood, fibrogastroduodenoscopical, ultrasonografical, instrumental methods of research of intensity and duration of adhesive processes in abdominal cavity, citological and statistical methods; novelty-the indications by selection of a way of intestinal intubation are objectivisative, rationalisation of construction of nasointestinal tube for rational realization of intestinal splinting, for the first time is developed the method of definition of toxicity of biological environments, on the basis of a combination of separate units and definition of an expedient duration of their realization is perfected the transtubal desintoxication therapy, developed the criterions of definition of terms of deleting of nasointestinal tube, which actuate duration of intestinal splinting; results-usage of the proposed management led to a decrease of the rate of postoperative complications among patients with acute intestinal obstruction from 36,2% to 23,4% and from 44,7% to 28,6% among patients with diffuse peritonitis and the level of lethality from 25,3% to 13,9% and from 30,0% to 18,7%, accordingly; the results are inserted in practice of the educational process and scientific researches of the Kiev Medical Academy of Post-Graduate Education named after P.L.Shupic. Ministry of Health of Ukraine (faculty of surgery and combustic illness) and also in practice of therapy-diagnostic activity of surgical department of Kiev clinical hospital №6, Chernigov regional hospital and Chernigov regional center of radiation protection and health of the population; the branch-medical science.

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. Біляєва Ольга Олександрівна

2. Biljaeva Olga Olecsandrivna

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. Слонецький Борис Іванович

2. Слонецький Борис 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. Пойда Олександр Іванович

2. Пойда Олександр 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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Мамчич Володимир Іванович

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

Мамчич Володимир Іванович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.