

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0410U005699

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 04-11-2010

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Шубладзе Давид Костянтинович
2. Shubladze Davyd Kostyantynovych

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: 28-09-2010

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Луганський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010675

Місцезнаходження: 91045, Луганськ, вул. 50-річчя Оборони Луганська, 1г

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): Д64.600.02

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: Луганський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010675

Місцезнаходження: 91045, Луганськ, вул. 50-річчя Оборони Луганська, 1г

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.29

Тема дисертації:

1. Прогнозування, профілактика і лікування гастродуоденальних кровотеч у хворих на гострий інфаркт міокарда
2. Forecasting, diagnostic and treatment of gastroduodenal hemorrhages in patients with myocardial infarction

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена вирішенню актуального завдання сучасної медицини та хірургії, яке складається у в'ясненні механізмів виникнення гострих гастродуоденальних кровотеч у пацієнтів з гострим інфарктом міокарда, а також у розробці на основі отриманих результатів принципів прогнозування, профілактики та лікування даної патології. Вперше методом лазерної доплерівської флоуметрії вивчений стан мікроциркуляції слизової оболонки шлунка у пацієнтів з гострим інфарктом міокарда. Вперше розроблена математична система прогнозування виникнення та перебігу гострих гастродуоденальних кровотеч у пацієнтів з гострим інфарктом міокарда. Вперше виявлено, що динаміка змін показників тропонинів I та T у плазмі крові не тільки підтверджує наявність гострого інфаркту міокарду у хворих, а також є одним з ключових факторів ризику виникнення гострих гастро-дуоденальних кровотеч у цих осіб. Вперше, на основі системи прогнозування, розроблені методи профілактики виникнення гострих гастродуоденальних кровотеч у пацієнтів з гострим інфарктом міокарда. Вперше створений алгоритм

консервативного, ендоскопічного та оперативного лікування гострих гастроуденальних кровотеч у пацієнтів з гострим інфарктом міокарда.

2. The thesis is devoted to the solving of the actual task of modern medicine and surgery - to the clearance of acute gastroduodenal hemorrhages occurrence in patients with acute myocardial infarction and also in working up on the basis of the obtained results of forecasting, diagnostic and treatment principles. The stomach mucosa microcirculation is studied for the first time in the patients with acute myocardial infarction by means of laser Doppler flowmetry. The mathematical system of gastroduodenal hemorrhages occurrence and duration in patients with acute myocardial infarction is worked up for the first time. It is established that dynamic of troponins I and T content in plasma not only verifies the diagnosis of acute myocardial infarction but is one of the key risk factors of gastroduodenal hemorrhages in these patients. The preventive methods for the development of acute gastroduodenal hemorrhages in patients with acute myocardial infarction are developed on the basis of forecasting system. The algorithm of therapeutic, endoscopic and surgical treatment of acute gastroduodenal hemorrhages in patients with acute myocardial infarction is created for the first time.

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. Іоффе Ігор Володимирович
2. Ioffe I.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. Бойко Валерій Володимирович
2. Бойко Валерій Володимирович

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. Милиця Микола Миколайович
2. Милиця Микола Миколайович

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

