

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0409U003967

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 19-11-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Цема Євген Володимирович

2. Tsema Eugen Volodymyrovych

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: 28-10-2009

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Головний військово-медичний клінічний центр (ГВКГ) МО України

Код за ЄДРПОУ: 07773293

Місцезнаходження: 01183 м. Київ, вул. Госпітальна,18

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство оборони 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: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: 01004, Україна, м. Київ, бульвар Шевченка, 13

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.39.05

Тема дисертації:

1. Обґрунтування та оцінка ефективності малоінвазивних методів в лікуванні внутрішнього геморою
2. Motivation and estimation to efficiency miniinvasive methods of treatment internal hemorrhoids

Реферат:

1. Автором проведений комплексний аналіз результатів діагностики та лікування 316 хворих на внутрішній геморою, розподілених на три групи: перша контрольна - 141 пацієнт, яким проводили традиційну інфрачервону фотокоагуляцію; друга контрольна - 73 хворих, яким проводили шовну дезартеризацію верхньої прямокишкової артерії; дослідну - 102 пацієнти, яким проводили розроблену селективну інфрачервону фотокоагуляції дистальних гілок верхньої прямокишкової артерії. Встановлено, що ігнорування нетипової судинної анатомії верхньої прямокишкової артерії є однією з основних причин незадовільних віддалених результатів лікування за традиційним методом інфрачервоної фотокоагуляції. На підставі аналізу діагностичної цінності методів візуалізації дистальних гілок верхньої прямокишкової артерії доведено, що оптимальним методом інтраопераційної діагностики у хворих на геморою є трансректальна доплерометрія, яку покладено в основу розробленого методу лікування. Використання розробленого методу лікування дозволило зменшити тривалість стаціонарного лікування з 4,36 до 2,3 ліжко-дня ($p < 0,05$),

частоту післяопераційних ускладнень, незадовільних віддалених результатів лікування з 11,4 % до 0,98 % ($p < 0,001$) у порівнянні з традиційною інфрачервоною фотокоагуляцією, а також частоту інтра- і післяопераційних ускладнень ($p < 0,05$) у порівнянні з шовною дезартерізацією верхньої прямокишкової артерії.

2. The author has analyzed the results of diagnostics and treatment of 316 patients with internal hemorrhoids. The patients were divided in three groups. 141 (44,6 %) patients treated with traditional method of infrared photocoagulation were included in the first control group. 73 (23,1 %) patients treated with traditional method of ligature desarterisation of the superior rectal artery were included in the second control group. 102 (32,3 %) patients treated with the worked-out method of the selective infrared photocoagulation of the superior rectal artery's distal branches with Doppler-control were included in the group of research. It is determined that ignoring not typical vessel's anatomy of the superior rectal artery is one of the main causes of long-term unsatisfactory results of treatment with traditional method of infrared photocoagulation. On the grounds of analysis of diagnostic value of the methods of visualization of the superior rectal artery's distal branches it is determined that optimal method of intraoperative diagnostic for patients with internal hemorrhoids is transrectal dopplerometry. This method is assumed as a basis of the worked-out method of treatment. The worked-out method of treatment of internal hemorrhoids allows to reduce the duration of treatment from 4,36 to 2,3 berth-days, to reduce the percentage of postoperative complications and frequency of satisfactory and unsatisfactory results from 16,3 % to 6,9 % and from 11,4 % to 0,98 %, accordingly ($p < 0,001$), comparatively to traditional method of infrared photocoagulation. The worked-out method of treatment allows to reduce the quantity of intra- and postoperative complications ($p < 0,05$), comparatively to the traditional method of ligature desarterisation of the superior rectal artery.

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. Мішалов Володимир Григорович

2. Mishalov V. G.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.04

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. Білянський Леонід Семенович

2. Білянський Леонід Семенович

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.