

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0411U001161

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 21-01-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Потапенко Марина Станіславівна

2. Potapenko Maryna Stanislavovna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.30

Назва наукової спеціальності: Анестезіологія та інтенсивна терапія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 24-12-2010

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: КУ "Запорізький обласний клінічний онкологічний диспансер"

Код за ЄДРПОУ: 02006691

Місцезнаходження: 69040, Україна, м.Запоріжжя, вул.Культурна, 177 А

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 08.601.01

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: Запорізька медична академія післядипломної освіти

Код за ЄДРПОУ: 01896694

Місцезнаходження: 69096, м.Запоріжжя, б-р Вінтера, б.20

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.44

Тема дисертації:

1. Підвищення ефективності анестезіологічного забезпечення та зниження періопераційного серцевого ризику під час онкологічних операцій з приводу пухлин голови та шиї
2. Improving the effectiveness of anesthetic management and reduction perioperative cardiac risk during oncological surgery for head and neck tumors

Реферат:

1. Дисертація присвячена актуальній проблемі зниження періопераційних кардіальних ускладнень при анестезіологічному забезпеченні оперативних втручань з приводу новоутворень голови та шиї у хворих на ІХС. Встановлено, що у 10,09 % хворих на ІХС під час онкологічного оперативного втручання виникає ішемічне пошкодження міокарда. Останнє обумовлено впливом операційного стресу на міокард, та не пов'язано з деструкцією атеросклеротичних бляшок. Удосконалено методіку анестезіологічного забезпечення онкологічних операцій на органах голови та шиї у хворих на ІХС шляхом внутрішньовенної інфузії бета-блокатора лабеталолу. Доведено переваги інтраопераційного застосування лабеталолу над іншими антиангінальними засобами - верапамілом та ізокетом. Визначені фактори ризику імовірного інтраопераційного ішемічного пошкодження міокарда: зріст понад 168 см, індекс маси тіла менший за 22,79 кг/м², швидкість клубочкової фільтрації за формулою MDRD менша за 75 мл/хв·1,73м², хвилинний об'єм

крові менший за 5,027 л/хв., вихідний рівень гематокриту більший за 0,46 л/л.

2. The thesis covers the actual problem of prevention cardiac complications in the surgical treatment of head and neck tumors in patients with ischemic heart disease. The work was determined that in 10,09 % of patients with coronary artery disease during the surgery on the organs of head and neck occurred ischemic myocardial damage. It is shown that ischemic myocardial damage during non-cardiac surgery is the impact of operational stress, and isn't associated with the destruction of atherosclerotic plaques. We elaborated anesthesiologic strategy of limitation ischemic myocardial damage during non-cardiac surgery by intravenous infusion of beta-blocker labetalol in patients with coronary heart disease. Intraoperative use of labetalol had an advantage over izoket and verapamil. The author identified intraoperative ischemic myocardial damage risk factors. They include: height over 168 cm, body mass index less than 22,79 kg/m², glomerular filtration rate by MDRD formula is less than 75 ml/min o 1,73 m², minute volume of blood is less than 5,027 l/min., baseline hematocrit greater than 0,46 l/l.

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. Гриценко Сергій Миколайович

2. Grycenko Sergiy Mikolaiovych

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.30

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. Курапов Євген Петрович
2. Курапов Євген Петрович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.30

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. Хижняк Анатолій Антонович
2. Хижняк Анатолій Антонович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.30

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**

Новицька-Усенко Людмила Василівна

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

Новицька-Усенко Людмила Василівна

