

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0515U000660

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 22-07-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гамідов Адалят Насір огли

2. Hamidov Adalat

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор 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: 02-07-2015

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 64.609.01

Повне найменування юридичної особи: Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 01896872

Місцезнаходження: вулиця Амосова, 58, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61176, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: ДУ "Інститут загальної та невідкладної хірургії АМН України"

Код за ЄДРПОУ: 02012154

Місцезнаходження: 61018, Україна, в'їзд Балакірева, 1

Форма власності:

Сфера управління: Академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.39

Тема дисертації:

1. Клініко-експериментальне обґрунтування хірургічних втручань при перитоніті з урахуванням злукоутворення в черевній порожнині
2. Clinico-experimental substantiation of surgical interventions at peritonitis with the account of spike formations in an abdominal cavity

Реферат:

1. Експериментальними дослідженнями встановлено, що при перитоніті існує тісний взаємозв'язок між змінами в системі згортання крові, інтенсивністю процесів ПОЛ і активністю фосфоліпази А2, складом основних класів ліпідів. Під впливом уведення препаратів з антиоксидантною і антикоагулянтною дією в комбінації з відкритим ВВЧ – опроміненням, коагуляційний потенціал крові в загальному кровотоці не тільки нормалізувався, але і вірогідно мінявся в бік гіпокоагуляції в ранній термін дослідження, інтенсивність перекісного окиснення ліпідів у крові нормалізувалася за 3 доби після операції. В клінічному розділі роботи показано, що загальна стратегія лікування перитоніту повинна включати патогенетично обґрунтовані заходи, спрямовані на корекцію розладів згортаючої системи, блокуванню процесів вільнорадикального ПОЛ, а

також порушень ліпідного складу крові. Розроблено хірургічну тактику лікування хворих із розповсюдженими формами перитоніту залежно від ступеня ризику розвитку неспроможності швів анастомозів. Впровадження методик профілактики злукоутворення, щадних відеоендоскопічних санацій черевної порожнини в комбінації з інтракорпоральним ВВЧ - опроміненням, а також етапних хірургічних втручань при резекціях кишечника в умовах перитоніту дозволяє стабілізувати стан пацієнта, зменшити кількість післяопераційних ускладнень у 2,4 разів, знизити летальність у 1,6 разів. Інтегральний показник фізичного компонента здоров'я у пацієнтів основної групи в 1,3 разів ($p < 0,05$), а психічний компонент - в 1,16 разів вищий, ніж у групі порівняння.

2. Experimental researches is established, there is a close interrelation between changes in system of coagulation of blood, intensity of peroxidation of lipids processes and phospholipase activity A2, structure of the basic classes of lipids at peritonitis. Under the influence of introduction of preparations with antioxidatic and anticoagulant action in a combination with opened EHF (extremely high frequencies) irradiation the coagulative potential of blood in the general blood flow was not only normalised, but also authentically varied towards a hypocoagulation in early terms of research, intensity of peroxidation of lipids in blood was normalised in 3 days after operation. In the clinical section of work demonstrated that the general strategy of treatment of peritonitis should include pathogenetically proved actions referred on correction of disorders of coagulating system, blocking of processes of free radical peroxidation of lipids, and also disturbances of lipide structure of blood. Surgical tactics of treatment of patients with widespread forms of peritonitis depending on degree of risk of development of an incompetence of seams of anastomoses is developed. There are developed and introduced in clinical practice the methods of stage laparoscopic sanations in a combination with intracorporal EHF irradiation, intraoperative prophylaxes of adhesive formation in an abdominal cavity, and also medicamental correction in the scheme of postoperative treatment. Introduction of techniques of preventive measures of spike formation, sparing video endoscopic sanations of an abdominal cavity in a combination with intracorporal EHF irradiation, together with stage surgical interventions at resections of an intestine in the conditions of a peritonitis allows to stabilise a condition of the patient that conducts to reduction of quantity of postoperative complications in 2,4 times, and allows to decrease a lethality of the given category of patients in 1,6 times. Integrated indicator of a physical component of health at patients of the basic group in 1,3 times ($p < 0,05$), and a mental component - in 1,16 times above, than in comparison group.

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 Волерій Володимирович

2. Boyko Valeriy Volodimirovich

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. Белов Сергій Григорович

2. Белов Сергій Григорович

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. Польовий Віктор Павлович

2. Польовий Віктор Павлович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.03

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

