

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0409U003534

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 15-07-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Селезньов Михайло Анатолійович

2. Selezn'ov Mykhajlo Anatolijovych

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: 28-05-2009

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Харківський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, м. Харків, пр. Леніна, 4

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): Д 64.600.01

Повне найменування юридичної особи: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: Проспект Науки, 4, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61022, 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: Харківський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, м. Харків, пр. Леніна, 4

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. Патогенетичне обґрунтування антиоксидантної терапії при функціональній кішквовій непрохідності в ранньому післяопераційному періоді (клініко-експериментальне дослідження).
2. Nosotropic ground of antioxidants therapy at functional bowl impassability in an early postoperative period (clinic-experimental research).

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: рання післяопераційна функціональна кишкова непрохідність. Мета дослідження: визначення ролі порушень деяких ланок ліпідного обміну, зокрема процесів ліпопероксидації, у розви-тку ранньої післяопераційної функціональної кишкової не-прохідності й на підставі отриманих результатів розробка й патогенетичне обґрунтування профілактичних і лікувальних заходів, що сприяють поліпшенню безпосередніх результатів її лікування. Методи дослідження: загально-клінічні, лабораторні, мор-фологічні, інструментальні (рентгенологічні), функціональні (електроентерографія), статистичні. Теоретичні і практичні результати: розроблено способи прогнозування функціональної кишкової непрохідності в ранньому післяопераційному періоді, що базуються на пору-шеннях з боку деяких ланок ліпідного обміну, а саме підви-щення вмісту тригліцеридів та накопичення кінцевих проду-ктів ліпопіроксидації, а саме малонового. Розроблена патогене-нетично обґрунтована профілактична тактика та спосіб ліку-вання функціональної

кишкової непрохідності, із застосуванням комплексу антиоксидантних препаратів. Упроваджено в клінічну практику метод комплексного лікування хворих з післяопераційною ФКН, із застосуванням антиоксидантних препаратів, що сприяє більш легкому перебігу після-операційного періоду, зменшенню частоти повторних оперативних утручань на органах черевної порожнини, а також дозволяє скоротити строки перебування пацієнтів у стаціонарі. Новизна: отримані в експерименті та клінічних дослідженнях дані з вивчення порушень деяких ланок обміну ліпідів, системи антиоксидантного захисту, процесів ПОЛ, а також їх вплив на морфо-структурний та функціональний стан кишкового тракту у ранньому післяопераційному періоді є важливими для більш повного розуміння патогенезу ФКН у хворих, оперованих на органах черевної порожнини. Вивчена залежність тяжкості перебігу післяопераційної функціональної кишкової непрохідності від стану антиоксидантно-прооксидантної системи. Розроблено алгоритм прогнозування виникнення та перебігу післяопераційної функціональної кишкової непрохідності. Розроблено метод комплексного лікування хворих з ранньою післяопераційною функціональною кишковою непрохідністю, що включає корекцію порушень антиоксидантного захисту організму. Ступінь упровадження: основні положення та висновки дисертації впроваджені в роботу хірургічних відділень міської клінічної лікарні №31 (м. Харків), міської клінічної лікарні швидкої та невідкладної медичної допомоги ім. проф. О.І.Мешанінова (м. Харків). Результати використовуються в навчальному процесі на кафедрі хірургії №3 ХНМУ. Сфера використання: медицина, хірургія.

2. Object of the study: early postoperative functional ileus (FI). Purpose of the study: revealing of the part played by disturbances in some links of lipid metabolism, particularly processes of lipid peroxidation (LPO), in the development of early postoperative FI and, on the basis of obtained results, elaboration and pathogenetical grounding of prophylactic and medical measures, which contribute to an improvement of immediate results of its treatment. Methods of the investigation: general clinical, laboratory, morphological, instrumental (X-ray), functional (electroenterography), statistical ones. Theoretical and practical results: methods for prognosticating FI within an early postoperative period were devised; they are based on disturbances from the side of some links in lipid metabolism, namely an increased level of triglycerides and accumulation of LPO end products, malone one in particular. A pathogenetically grounded prophylactic tactics and a method of FI treatment using a complex of antioxidant drugs were devised. A method of complex treatment of patients with postoperative FI, using antioxidant drugs, was introduced into clinical practice; it contributes to an easier course of the postoperative period, a decreased rate of second surgical interventions on the abdominal organs, as well as makes it possible to reduce the in-patient stage of treatment. Novelty: the data of experiments and clinical examinations about the study of disturbances in some links of lipid metabolism, antioxidant defense system, LPO processes, as well as their influence on the morphostructural and functional state of the intestines within an early postoperative period are important for a better understanding of FI pathogenesis in the patients, who underwent operations on their abdominal organs. A dependence of the postoperative FI course severity upon the state of the antioxidant-prooxidant system was studied. An algorithm was developed for prognosticating the appearance and course of postoperative FI. A method of complex treatment of patients with early postoperative FI, which includes correction of disturbances in the antioxidant defense of the organism, was devised. Degree of introduction: the basic propositions and conclusions of the thesis were introduced into the work of surgery departments of Kharkiv City Hospital No. 31 and Meshchaninov Hospital of First and Urgent Medical Aid (the City of Kharkiv). The results are used in the educational process at Department of Surgery No. 3 of Kharkiv National Medical University. Sphere of application: medicine, surgery

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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Лупальцев Володимир Іванович

2. Lupaltzev V.I.

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. Мамчич Володимир Іванович

2. Мамчич Володимир 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. Криворучко Ігор Андрійович
2. Криворучко Ігор Андрійович

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**

Сипливий В.О.

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

Сипливий В.О.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.