

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0406U001926

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 17-05-2006

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Федорович Андрій Олександрович

2. Fedorovich Andriy Olexandrovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.03

Назва наукової спеціальності: Хірургія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 21-04-2006

Спеціальність за освітою: 7.110101

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 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: 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. Діагностична та прогностична цінність системи оксиду азоту при хірургічному лікуванні різних форм гострого панкреатиту

2. Diagnostic and prognostic value of nitric oxide system in surgical treatment of different forms of acute pancreatitis

Реферат:

1. Проведені дослідження показали доцільність використання в хірургічній практиці показника стану системи оксиду азоту з метою доповнення програми діагностики та прогнозування перебігу гострого панкреатиту. Уперше визначено рівень кореляції між показником стану системи оксиду азоту і ступенем морфологічних змін в тканині підшлункової залози експериментальних тварин, вмістом продуктів перекисного окислення ліпідів та факторів антиоксидантної системи. В експерименті вивчено особливості впливу інгібітора синтази оксиду азоту на вираженість морфологічних змін в тканині підшлункової залози і стан прооксидантно-антиоксидантної взаємодії у щурів. Уперше вивчено динаміку експресії системи оксиду азоту у хворих на гострий панкреатит в залежності від фази та тяжкості перебігу гострого панкреатиту. Розроблено критерії застосування в хірургічній практиці показника стану системи оксиду азоту для діагностики та прогнозування перебігу гострого панкреатиту, проаналізовані результати його використання

при хірургічному лікуванні хворих на гострий панкреатит.

2. The performed studies demonstrated expediency of using the index of the state of the nitrogen oxide system in the surgical practice in order to supplement the programme for diagnosing and prognosticating the course of acute pancreatitis. For the first time, the level of correlation was determined between the index of the state of the nitrogen oxide system and the extent of morphologic changes in the pancreatic tissue of experimental animals, the content of lipid peroxidation products and the antioxidant system factors. Peculiarities of the effect produced by the nitrogen oxide synthase inhibitor on the expression rate of morphologic changes in the pancreatic tissue and the state of the prooxidant-antioxidant relationship in rats were experimentally studied. Dynamics in the expression of the nitrogen oxide system in patients with acute pancreatitis depending upon the phase and severity of the course of acute pancreatitis was studied for the first time. Criteria for practical surgical use of the index of the state of the nitrogen oxide system were established in order to diagnose and prognosticate the course of the disease, results of its use in the surgical treatment of patients with acute pancreatitis were analysed.

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. Криворучко Ігор Андрійович
2. Krivoruchko Igor Andriyovich

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. Люлько Іван Володимирович
2. Люлько Іван 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. Копчак Володимир Михайлович
2. Копчак Володимир Михайлович

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**

Новицька-Усенко Л.В.

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

Новицька-Усенко Л.В.

