

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0405U003427

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 12-09-2005

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Арешкович Алла Олександрівна

2. Areshkovich Alla Aleksandrovna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.03.04

Назва наукової спеціальності: Патологічна фізіологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 24-06-2005

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Інститут хірургії та трансплантології АМН України

Код за ЄДРПОУ: 02457120

Місцезнаходження: бульвар І. Лепсе, 3, м. Київ, 04112, Україна

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 11.600.02

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: Луганський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010675

Місцезнаходження: 91045, Луганськ, вул. 50-річчя Оборони Луганська, 1г

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.31

Тема дисертації:

1. Патогенетичне обґрунтування ефективності блокади H₂-рецепторів гістаміну та процесів перекисного окислення ліпідів при виразковій хворобі дванадцятипалої кишки
2. Pathogenetic basement of H₂-histamine receptors and lipid peroxidation blockade efficacy at duodenal ulcer

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - хворі на виразкову хворобу дванадцятипалої кишки (ВХ ДПК); мета - провести патогенетичне обґрунтування ефективності блокади H₂-рецепторів гістаміну та процесів перекисного окислення ліпідів при ВХ ДПК на основі вивчення клінічних, імунних і метаболічних показників; методи - клінічні, клінічні лабораторні, біохімічні, імунологічні, рентгенологічні, ендоскопічні, гістоморфологічні, статистичні; новизна - вивчено експресію маркерів апоптозу та рецепторів для інтерлейкіну-2 на імунocyтах хворих на ВХ ДПК, досліджено динаміку змін інтерлейкінів-1, -2, -4 та фактору некрозу пухлин-альфа у таких хворих, визначений стан системи ейкозаноїдів та циклічних нуклеотидів в динаміці захворювання, дана клінічна оцінка ефективності блокади H₂-рецепторів гістаміну та процесів перекисного окислення ліпідів, вивчений вплив блокади H₂-рецепторів гістаміну та процесів перекисного окислення ліпідів на імунні та метаболічні показники у хворих; результати - доведено доцільність використання в комплексному лікуванні препаратів з імунокоригуючою і антиоксидантною дією; впроваджено в практику 2 лікувальних установ

Київа та Луганська, навчальний процес Луганського медичного університету; галузь використання - лікувально-діагностичний процес гастроентерологічних та терапевтичних відділень, педагогічний процес медичних ВНЗ

2. The thesis is dedicated to the questions of pathogenetic basement of H₂-histamine receptors and lipid peroxidation blockade efficacy at duodenal ulcer by examination of clinical, immune and metabolic parameters. The expression of apoptosis markers (CD95) and receptors for interleukin-2 (CD25) on immunocompetent cells of patients with duodenal ulcer is studied. Dynamics of changes of interleukins-1, -2, -4 and tumor necrosis factor a is investigated at duodenal ulcer. The condition of eucosanoid system and cyclic nucleotides in dynamics of disease is determined at duodenal ulcer. The clinical estimation of H₂-histamine receptors and lipid peroxidation blockade efficiency is given at treatment of patients with duodenal ulcer. Influence of H₂-histamine receptors and lipid peroxidation blockade on immune and metabolic parameters of patients is investigated at duodenal ulcer. Presence at patients with duodenal ulcer of metabolic homeostasis alterations, immune changes makes essential the use in complex treatment of famotidine and antioxidant a complex which have immune correcting and antioxidant action. The main outcomes of the research are used in practice of 2 hospitals of Kiev and Lugansk region. The obtained data are included in educational process of pathological physiology department of Lugansk State Medical University.

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. Гайдаш І.С.

2. Gaidash I.S.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.02.03

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. Колесник Ю.М.

2. Колесник Ю.М.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.04

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. Гоженко А.І.

2. Гоженко А.І.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.04

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. Крюк Ю.Я.

2. Крюк Ю.Я.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.04

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**

Синяченко Олег Володимирович

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

Синяченко Олег Володимирович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.