

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

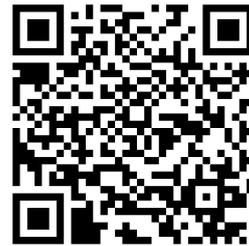
Державний обліковий номер: 0416U002440

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 07-06-2016

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гриб Оксана Миколаївна

2. Hryb Oksana Mykolayivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

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: 31-05-2016

Спеціальність за освітою: 7.12010001

Місце роботи здобувача: Державна установа "Інститут геронтології ім. Д. Ф. Чеботарьова НАМН України"

Код за ЄДРПОУ: 01897908

Місцезнаходження: 04114, м. Київ, вул. Вишгородська, 67

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): К 76.600.02

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: Державна установа "Інститут геронтології ім. Д. Ф. Чеботарьова НАМН України"

Код за ЄДРПОУ: 01897908

Місцезнаходження: 04114, м. Київ, вул. Вишгородська, 67

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.03.53

Тема дисертації:

1. Механізми змін шлункової мікроциркуляції у людей літнього віку з хронічною патологією шлунка
2. Mechanisms of gastric microcirculation changes in the elderly with chronic disorders of the stomach

Реферат:

1. Об'єкт - хронічна патологія шлунка (хронічний атрофічний гастрит без ерозій та з наявністю ерозій антрального відділу, хронічний автоімунний гастрит); мета - з'ясувати механізми змін кровотоку в слизовій оболонці шлунка та їх вплив на кислотоутворюючу функцію у хворих літнього віку з хро-нічними захворюваннями шлунка; методи - інструментальні, лабораторні, морфологічні, імуномерментний, статистичні; результати - виявлено, що у хворих на хронічний гастрит зменшується кровотік у секреторній зоні слизової оболонки шлунка, що призводить до зниження функціональних резервів кислотоутворюючої функції шлунка аж до розвитку ахлоргідрії; у хворих на хронічний гастрит важливим чинником зниження кровотоку в секреторній зоні слизової оболонки шлунка є ендотеліальна дисфункція, яка зумовлена дефіцитом ендогенного L-аргініну; під впливом курсового застосування L-аргініну відмічено суттєве покращеннявазомоторної функції ендотелію мікросудин та підвищення шлункового кровотоку; зниженню кровотоку в секреторній зоні слизової оболонки шлунка у хворих на хронічний атрофічний гастрит сприяють

посилення агрегаційної здатності тромбоцитів та зміни активності симпатичної ланки автономної нервової системи.

2. Object - chronic pathology of the stomach (chronic atrophic gastritis without the presence of erosions and erosions of antral chronic autoimmune gastritis); goal - to find out the mechanisms of blood flow changes in the gastric mucosa and their influence on acid-function in elderly patients with chronic diseases of the stomach; methods - instrumental, laboratory, morphological, immunometric, statistics; results - found that in patients with chronic gastritis reduced blood flow in the area secretory gastric mucosa, leading to reduced functional reserves of acid-forming function of the stomach until the development of achlorhydria; in patients with chronic gastritis important factor in reducing blood flow to the area secretory gastric mucosa is endothelial dysfunction, which is caused by deficiency of endogenous L-arginine; under the influence of a course of L-arginine noted significant improvement microvascular endothelial vasomotor function and increase gastric blood flow; reduce blood flow to the area secretory gastric mucosa in patients with chronic atrophic gastritis enhances platelet aggregation and changes in activity level of the sympathetic autonomic nervous system.

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. Шатило Валерій Броніславович
2. Shatylo Valerii Bronislavovich

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.03

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. Ткачук Світлана Сергіївна
2. Ткачук Світлана Сергіївна

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. Сагач Вадим Федорович
2. Сагач Вадим Федорович

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**

Бойчук Тарас Миколайович

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

Бойчук Тарас Миколайович

