

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0400U001385

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 31-05-2000

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Строкіна Ірина Геннадіївна

2. Strokina Iryna Gennadiyivna

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: 25-04-2000

Спеціальність за освітою: 2023

Місце роботи здобувача: Національний медичний університет ім. О.О.Богомольця МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 02010780

Місцезнаходження: 01033 м.Київ, бул. Шевченка 13

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 26.198.01

Повне найменування юридичної особи: Інститут фізіології ім. Богомольця Національна академія наук України

Код за ЄДРПОУ: 00000000

Місцезнаходження: вул. Богомольця, 4, м. Київ, Київ, 01024, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Інститут фізіології ім. О. О. Богомольця НАН України

Код за ЄДРПОУ: 05417093

Місцезнаходження: 01024, м. Київ, вул. Богомольця, 4

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.03.53

Тема дисертації:

1. Комбінований вплив дозованої нормобаричної гіпоксії та фармакологічних препаратів на кислотоутворюючу функцію шлунка у осіб з гіпо- та гіперацидним синдромом
2. Combinative influence of moderate normobaric hypoxia and pharmacological drugs on acid- production in the stomach at persons with hypo- and hyperacid-production functions.

Реферат:

1. Дисертацію присвячено вивченню комбінованого впливу дозованої нормобаричної гіпоксії (ДНГ) та фармакологічних препаратів на інтрагастральний рН людини і з'ясуванню деяких механізмів цього впливу. Застосовували курс ДНГ у сполученні з традиційним фармакологічним впливом, а також короточасний вплив ДНГ без фармакологічних препаратів. Виявлено вірогідний нормалізуючий ефект комбінованого курсу ДНГ та фармакологічних препаратів на кислотоутворюючу функцію шлунка в осіб з гіпоацидним синдромом та у 57% осіб з гіперацидним синдромом. Нормалізацію кислотності спостерігали у осіб зі збереженими механізмами адаптації і не спостерігали у осіб з гіперацидним синдромом і обтяженим анамнезом. Показано підвищення транскутанно вимірюваного парціального тиску кисню артеріалізованої крові після короточасного застосування ДНГ, що може бути одним з механізмів позитивного впливу ДНГ. Ступінь

упровадження: результати можуть бути використані при призначенні допоміжних безмедикаментозних засобів при порушенні кислотоутворення у шлунку. Сфера використання: гастроентерологія.

2. The thesis is devoted to the investigation of the combinative influence of moderate normobaric hypoxia (MNH) and pharmacological drugs on human intragastric pH and determination of some mechanisms of this influence. The course of MNH in connection with traditional pharmacological influence and also short-term influence of MNH without pharmacological drugs were used. The reliable normalizing effect of combinative course of MNH and pharmacological drugs on acid-production in stomach at persons with hypoacid-production function and at 57% of persons with hyperacid-production function has been found. Normalizing of acid-production was registered on persons with unharmed mechanisms of adaptation. It was not registered on persons with hyperacid-production in stomach and burdening anamnesis. The increasing of partial pressure of oxygen of the arterialized blood which was measured by transcutaneous method after short-term influence of MNH has been established. It can be one of the mechanisms of positive influence of moderate normobaric hypoxia. The area of usage: gastroenterology.

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. Березовський В.Я.

2. Березовський В.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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Маньковська І.М.
2. Маньковська І.М.

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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Жаліло Л.І.
2. Жаліло Л.І.

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.13

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**

Костюк П.Г.

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

Костюк П.Г.

