

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0408U001260

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 08-04-2008

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кірді Мохсін

2. Kirdi Mohsin

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.33

Назва наукової спеціальності: Курортологія та фізіотерапія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 11-03-2008

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Кримський державний медичний університет ім. С.І. Георгієвського

Код за ЄДРПОУ: 01896719

Місцезнаходження: 95006, Крим, м. Сімферополь, бул. Леніна, 5/7

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): Д53.610.01

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: Кримський державний медичний університет ім. С.І. Георгієвського

Код за ЄДРПОУ: 01896719

Місцезнаходження: 95006, Крим, м.Сімферополь, бул. Леніна, 5/7

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.29

Тема дисертації:

1. Послідовне застосування фізіотерапевтичних методів у комплексній терапії хворих з ерозивно-виразковими ураженнями гастродуоденальної зони
2. Successive application of physiotherapy methods in the complex therapy of patients with the erozive-ulcerous lesions of gastroduodenal zone

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: 554 щурів лінії Вістар, 66 хворих на виразкову хворобу дванадцятипалої кишки, що асоціюється з *Helicobacter pylori* (НР), і 41 хворий з ерозивно-виразковими ураженнями, індукованими нестероїдними протизапальними препаратами. Мета: Підвищення ефективності лікування хворих з ерозивно-виразковими ураженнями гастродуоденальної зони, що асоціюються з НР, шляхом послідовного застосування в поліклінічних умовах фармакологічних і фізіотерапевтичних засобів, включаючи кримські мінеральні води. Методи: клініко-анамнестичні, функціональні, лабораторні, включаючи біохімічні, інструментальні, зокрема ендоскопічні і морфологічні (морфометричні), статистико-математичні. Теоретичні та практичні результати: Розширене розуміння патогенетичної суті виразкової хвороби і ерозивних гастропатій, індукованих нестероїдними протизапальними препаратами. Встановлено механізми

дії кримських природних факторів - мінеральних вод <Неаполіс>, <Скіфська>, <Феодосійська> і <Монастирська>, бентоніту, еноанту, фізіотерапевтичних чинників - електромагнітного випромінювання надзвичайно високої частоти, перемінного магнітного поля, препарату даларгіну при ерозивно-виразкових ураженнях гастродуоденальної зони. Для практики запропоновано метод послідовного і поєданого застосування медикаментозних препаратів, фізіотерапевтичних і природних чинників. Новизна: Вперше в експерименті виявлені механізми дії деяких кримських природних чинників - мінеральних вод, бентоніту і еноанту. Доповнені уявлення про механізми електромагнітного випромінювання надзвичайно високої частоти і даларгіну ерозивно-виразкових ураженнях гастродуоденальної зони. Запропоновано новий метод послідовної фармако-фізіотерапії при виразковій хворобі дванадцятипалої кишки і ерозивних гастропатіях, індукованих нестероїдними протизапальними препаратами. Впровадження: монографії, статті, тези, навчально-методичний посібник. Ефективність: Підвищення якості загоєння виразок, зниження частоти рецидивів і досягнення тривалої і стійкої ремісії хворих з ерозивно-виразковими ушкодженнями гастродуоденальної зони. Сфера, галузь використання: медицина.

2. Research object: 554 rats of Vistar line, 66 patients with duodenum ulcerous disease associated with *Helicobacter pylori* (=), and 41 patient with erosive-ulcerous damages, induced by non-steroid anti-inflammatory preparations. Aim: Efficiency of patients with gastroduodenal area erosive-ulcerous affections associated with HP increase by consecutive application of pharmacological and physiotherapeutic means, including Crimean mineral waters, in policlinics conditions. Methods: clinico-anamnestic, functional, laboratory, including biochemical, instrumental, in particular endoscopic and morphologic (morphometric), and also statistic-mathematical. Theoretical and practical results: Understanding of ulcerous disease and erosive gastropathy, inducing by non-steroid anti-inflammatory preparations pathogenesis ground is extended. The mechanisms of action the Crimean natural factors - mineral waters, such as of лNeapolis-, лSkyfskaya-, лFeodosiyskaya- and лMonastyrskaya-, bentonit, enoant, factors of physical therapy, such as Ц extremely high-frequency electromagnetic radiation, intermittent magnetic field, dalargin preparations in the gastroduodenal area erosive-ulcerous affections are determined. The method of consecutive and combined medical preparations, natural and physiotherapeutic factors application in practice is offered. Novelty: For the first time in experiment the mechanisms of some Crimean natural factors Ц mineral waters, bentonit and enoant, actions were found. The conception of extremely high-frequency electromagnetic radiation and dalargin action at the gastroduodenal area erosive-ulcerous affections actions were supplemented. The new method of consecutive pharmaco-physiotherapy in duodenum ulcerous disease and erosive gastropathy, inducing by non-steroid anti-inflammatory preparations is offered. Introduction: monographs, articles, theses, educational and methodic manual. Efficiency: The quality of ulcers cicatrization increase, recidivation frequency decline and prolonged and stable remission in patients with gastroduodenal area erosive-ulcerous affections achievement. Sphere, sector of implementation: medicine.

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. Богданов Микола Миколайович
2. Bogdanov M.M.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.33

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. Куніцина Л.О.
2. Куніцина Л.О.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.33

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. Тондїй Л.Д.
2. Тондїй Л.Д.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.33

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**

Солдатченко С.С.

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

Солдатченко С.С.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.