

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U000895

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 28-03-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Андрійчук Денис Романович
2. Andriychuk Denys Romanovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.10

Назва наукової спеціальності: Педіатрія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 27-02-2013

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Буковинський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010971

Місцезнаходження: 58002, Україна, м. Чернівці, пл. Театральна, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки 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: Буковинський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010971

Місцезнаходження: 58002, Україна, м. Чернівці, пл. Театральна, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.47

Тема дисертації:

1. Удосконалення діагностики, прогнозування перебігу та лікування виразкової хвороби в дітей.
2. Improvement of diagnostics, prognosing of course and treatment of ulcer disease in children.

Реферат:

1. Об'єкт - виразкова хвороба шлунка та дванадцятипалої кишки у дітей віком 7-18 років; мета - підвищити ефективність прогнозування перебігу та лікування виразкової хвороби в дітей шляхом оптимізації діагностики та розробки патогенетичної комплексної терапії; методи - клінічно-генеалогічний, соціометричний, ендоскопічний, функціональний, імуноферментний аналіз, біохімічний, молекулярно-генетичний, аналітичний, статистичний, результати - вперше проведено удосконалення діагностики, прогнозування перебігу та лікування виразкової хвороби в дітей; встановлено, що рівень монооксиду нітрогену вірогідно нижчий у біологічних рідинах дітей, хворих на виразкову хворобу шлунка та дванадцятипалої кишки у плазмі крові та у слині, порівняно з референтними показниками; встановлено, що загальна поширеність мутантного С-алеля індукованої синтази монооксиду нітрогену становила 52,5 % , а алель G та генотип GG зустрічалися практично з однаковою частотою у дітей обох досліджуваних груп, а генотип CC гена індукованої синтази монооксиду нітрогену (G954C) підвищує ризик розвитку захворювання у 3,9 рази, вперше запропоновано для удосконалення традиційної терапії виразкової хвороби шлунка та

дванадцятипалої кишки новий клас препаратів – донатори монооксиду нітрогену, а саме цитраглінін.

2. Object - Stomach ulcer of a stomach and duodenal gut at children age of 7-18 years; goal - To increase a forecasting effectiveness of course and treatment of a stomach ulcer of a stomach at children by optimization of diagnostics and development of pathogenetic complex therapy; methods - clinico-genealogic, biochemical, sociometric; endoscopy, enzymoimmunoassay; mathematics and the results - the first time improvement of diagnostics, forecasting and treatment of a stomach ulcer of a stomach at children is lead; first established the the level nitric oxide is lower in biological liquids at children of patients with a stomach ulcer of a stomach and a duodenal gut in plasma of blood and in a saliva in comparison with reviewer parameters; first is defined that prevalence of mutant C-allele of inducible nitric oxide synthase in investigated population of children is 52,5 %, there was proved that polymorphic variant of gene inducible nitric oxide synthase G954C is predictor of severe and replase course of ulcer disease; there is substantiated necessity of usage of cyrarginine with the aim of treatment and prophylaxis of ulcer disease of gastroduodenal region in children.

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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Сорокман Таміла Василівна

2. Sorocman Tamila Vasylivna

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.10

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. Волосянко Андрій Богданович
2. Волосянко Андрій Богданович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.10

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. Дудник Вероніка Михайлівна
2. Дудник Вероніка Михайлівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.10

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

