

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0414U001721

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 24-04-2014

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Хлуновська Людмила Юріївна

2. Khlunovs'ka Ludmyla Jurijvna

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: 25-03-2014

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. Предиктори прогнозування перебігу та ефективність лікування виразкової хвороби в дітей
2. Predictors of prognosis and efficacy of treatment of ulcer disease in children

Реферат:

1. Об'єкт - виразкова хвороба, асоційована з *Helicobacter pylori* у дітей; мета -удосконалити прогнозування перебігу та оптимізувати ефективність лікування виразкової хвороби у дітей на основі вивчення особливостей її клінічно-ендоскопічних проявів, *Helicobacter pylori*-інфікування, вмісту метаболітів монооксиду нітрогену та метаболіту мелатоніну; методи - клінічний, інструментальний, біохімічні, математичні, статистичний; результати - Вперше проведено ранжування та, на підставі статистично вірогідних епідеміологічних методів, визначено фактори ризику розвитку виразкової хвороби в дітей. Простежено динаміку захворюваності на *Helicobacter pylori*-асоційовану виразкову хворобу в дітей Чернівецької області, шляхом співставлення особливостей клінічного перебігу *Helicobacter pylori*-асоційованої виразкової хвороби, функціонального стану шлунка, локалізації виразки, лабораторних показників метаболітів монооксиду нітрогену в крові та метаболіту мелатоніну в сечі хворих дітей, показано патогенетичне значення цих біологічно активних речовин у виразкуванні слизової оболонки гастродуоденальної ділянки. Вперше одержано нові дані про предиктори, що сприяють розвитку виразкової

хвороби, предиктори, що сприяють реалізації виразкової хвороби та предиктори, що реалізують виразкову хворобу. Підтверджено, що застосування виключно антигелікобактерної терапії не дає змоги досягти поріг ерадикації вище за 80 % та попередити рецидив хвороби. Науково обґрунтована доцільність комплексного підходу до лікування виразкової хвороби у дітей із застосуванням донатора монооксиду нітрогену.

2. Object -the stomach ulcer associated with Helicobacter pylori at children; the purpose - improve forecasting of course and to optimize efficiency of treatment of a stomach ulcer at children on the basis of studying features of her clinical - endoscopic displays, Helicobacter pylori, levels of melatonin metabolite and nitrogen monoxide metabolites; methods - clinical, tool, biochemical, mathematical and the results -In the thesis highlights the in-depth examination of children with ulcer disease: the role of cumulative impact of a number of factors that are not able to act alone as trigger of the disease; analysed the frequency of H. pylori infection in children population of Chernivtsy and Chernivtsy region and possible reasons for its growth; studied clinical and endoscopic peculiarities of disease, properties and nature of the child's personality, depending of the H. pylori infection; defined levels of melatonin metabolite and nitrogen monoxide metabolites, depending on the course of ulcer disease; confirmed the efficacy of complex treatment of children with ulcer disease. Study of the melatonin metabolite level, depending on the clinical and endoscopic features of ulcer disease, enabled to propose non-invasive method of predicting the severity of the disease. Sets the level of nitrogen monoxide metabolites allowed to assess the degree of inflammation in the gastroduodenal mucosa. A model of predictors of H. pylori-associated ulcer disease consist of 3 groups of factors: predictors that determine susceptibility of the disease, predictors that contribute to the implementation of disease and predictors that implement disease. Using a complex treatment with addition of citrarginine to standard schemes allows to improve the efficacy of anti-H. pylori therapy, to accelerate normalization of stomach acid production, to reduce the time of pain elimination and length of children's inpatient stay, and to reduce the frequency of recurrence of ulcer disease.

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. Сорокман Таміла Василівна

2. Sorokman 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. Лукашук Віктор Дмитрович

2. Лукашук Віктор Дмитрович

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

Відповідальний за підготовку
облікових документів

Реєстратор

Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності



Юрченко Т.А.