

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0409U001310

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 31-03-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Дутчак Ольга Михайлівна

2. Dutchak Olha Myhaylivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.10

Назва наукової спеціальності: Педіатрія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 25-03-2009

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Тернопільська міська дитяча клінічна лікарня

Код за ЄДРПОУ: 04528442

Місцезнаходження: 282001, м.Тернопіль, вул.Клінічна, 1а

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): К 58.601.02

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: Тернопільський державний медичний університет ім. І.Я. Горбачевського

Код за ЄДРПОУ: 02010830

Місцезнаходження: Майдан Волі, 1, м. Тернопіль, 46001

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.48

Тема дисертації:

1. Клініко-патогенетичне обґрунтування корекції зовнішньосекреторної недостатності підшлункової залози у дітей із хронічною гастродуоденальною і гепатобіліарною патологією
2. Clinicopathogenetic grounding of exocrine pancreatic insufficiency correction in children with chronic gastroduodenal and hepatobiliary pathology

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена вирішенню актуального наукового завдання: підвищення ефективності діагностики та лікування порушень зовнішньосекреторної функції підшлункової залози шляхом виділення найбільш інформативних лабораторно-інструментальних критеріїв ураження та вдосконалення патогенетичної терапії виявлених порушень. У ході роботи обстежено 107 пацієнтів із хронічною гастродуоденальною та гепатобіліарною патологією віком від 3 до 18 років та 30 практично здорових дітей склали контрольну групу. Застосовані специфічні методи обстеження: провокаційний тест із прозерином; визначення рівня еластази-1; інтерлейкіну-6, кріоглобулінів крові. Діагностовані функціональний та відносний типи недостатності зовнішньосекреторної функції підшлункової залози у дітей з хронічною гастродуоденальною та гепатобіліарною патологією. Для корекції виявлених порушень призначали

ферментні препарати на основі панкреатину. Проведене диференційоване лікування супроводжувалось позитивною клінічною динамікою та забезпечило нормалізацію вмісту амілази в крові та сечі, істотне зниження сироваткової еластази-1.

2. The thesis is dedicated to the solution of urgent scientific task: increasing of efficiency of diagnostics and treatment of pancreas exocrine function abnormality by means of discrimination of the most self-descriptive laboratory-tool criteria of lesion and improvement of detected abnormality. 107 patients with chronic gastroduodenal and hepatobiliary pathology aged 3 to 18 and 30 practically healthy children who made up a control group were examined in the course of the research. Specific methods of the investigation were used: provocative test with proserin, determination of level of elastase-1, interleukine-6, cryoglobulins in blood. Functional and subclinical types of pancreas exocrine function insufficiency were established in children with chronic gastroduodenal and hepatobiliary pathology. Pancreatine enzymatic drug were prescribed for correction of detected abnormalities. Differential treatment dependent on characteristics of insufficiency of pancreas exocrine function (functional or subclinical) was attended by positive clinical dynamics and provided amylase content normalization in blood and urine, was attended by essential descent of serum elastase-1.

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. Банадига Н.В.

2. Banadyga N.V.

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. Сорокман Т.В.
2. Сорокман Т.В.

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. Волосянко А.Б.
2. Волосянко А.Б.

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 А.В.

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

Бойчук А.В.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.