

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0410U005992

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 16-11-2010

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ферас ДЖ Н Абухаліл

2. Feras J N Abukhalil

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: 22-10-2010

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, Харків, проспект Науки, 4

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): Д 64.600.04

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: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, Харків, проспект Науки, 4

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.47

Тема дисертації:

1. Функціональний стан підшлункової залози у дітей з хронічною гастродуоденальною патологією.
2. Functional state of pancreas in children with chronic gastroduodenal pathology.

Реферат:

1. Дисертація присвячена удосконаленню діагностики захворювань травної системи у дітей шляхом поглибленого вивчення екзокринної функції підшлункової залози та механізмів її регуляції при хронічній гастродуоденальній патології. Представлена характеристика екзокринної секреторної активності підшлункової залози на підставі визначення рівня в сироватці крові трипсину, ліпази, ?-амілази. Визначені варіанти протеолітичної активності підшлункової залози і розроблено алгоритм їх діагностики. В залежності від рівня ферментемії виділені варіанти екзокринної секреторної активності підшлункової залози і створено алгоритм їх діагностики. Представлена детальна характеристика скарг і анамнезу, клініко-лабораторна та інструментальна характеристика хворих з різними варіантами екзокринної дисфункції підшлункової залози. Для з'ясування механізмів регуляції екзокринної функції підшлункової залози, проведено дослідження функціонального стану вегетативної нервової системи, рівня інсуліну, глюкагону, адреналіну, норадреналіну, серотоніну. Проведено системний аналіз гомеостатичних механізмів регуляції функції підшлункової залози

2. The thesis is devoted to improving the diagnostics of diseases of digestive system in children by deep study of pancreas exocrine function and mechanisms of its regulation in case of chronic gastroduodenal pathology. The research contains characteristics of exocrine secretory activity of pancreas, based on the identification of the levels of tripsin, lipase, and α -amylase in blood serum. The variants of pancreas proteolytic activity were determined and the algorithm of their diagnostics was developed. Depending on the level of fermentemia, the variants of exocrine secretory activity of pancreas were singled out and the algorithm of their diagnostics was set. The work presents detailed characteristics of complaints and anamnesis, clinical-laboratory and instrumental characteristics of patients with different variants of pancreas exocrine dysfunction. To find out the mechanisms of pancreas exocrine function regulation, the research was done into the functional state of the vegetative nervous system, the level of insulin, glucagons, adrenaline, noradrenaline, and serotonin. The system analysis of homeostatic mechanisms of pancreas function regulation was carried out.

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. Ніколаєва Ольга Вікторівна

2. Nikolaeva O.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. Коренев Микола Михайлович
2. Коренев Микола Михайлович

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. Крючко Тетяна Олександрівна
2. Крючко Тетяна Олександрівна

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**

Ковальова Ольга Миколаївна

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

Ковальова Ольга Миколаївна

