

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0402U003709

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 16-12-2002

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Балацька Наталія Іванівна

2. Balatska Nataliya Ivanivna

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: 23-11-2002

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Тернопільська державна медична академія ім. І. Я. Горбачевського

Код за ЄДРПОУ: 02010830

Місцезнаходження: 46001,Україна,Тернопіль-1, майдан Волі,1

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): К 35.600.04

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: Тернопільська державна медична академія ім. І. Я. Горбачевського

Код за ЄДРПОУ: 02010830

Місцезнаходження: 46001,Україна,Тернопіль-1, майдан Волі,1

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.47

Тема дисертації:

1. Стан мінеральної щільності кісткової тканини у дітей з поєднаною патологією гастроуденальної та гепатобіліарної систем за даними денситометрії
2. The State of Mineral Density of the Osteal Tissue in Children with Combined Pathology of Gasroduodenal and Hepatobiliary Systems According to Densitometry Data

Реферат:

1. Робота присвячена вивченню впливу поєднаної патології гастроуденальної та гепатобіліарної систем на стан мінеральної щільності кісткової тканини у дітей. Показано, що дана патологія супроводжується порушенням мінеральної щільності кісткової тканини. Зростання відсотку поширених та тяжких форм ураження слизової оболонки шлунка у дітей супроводжується наростанням остеопенічного синдрому. Спотворена регенерація покривного та залозистого епітелію слизової антрального відділу веде до атрофії залоз та розвитку склерозу на тлі підвищеної кислотоутворюючої функції шлунка, викликає зміни мінеральної щільності кісткової тканини. Найбільш несприятливим у прогностичному відношенні є розвиток хронічного атрофічного гастриту з ураженням залоз, що веде до підвищення мінеральної щільності кісткової тканини.

2. The work is devoted to ascertaining the influence of combined pathology of gasroduodenal and hepatobiliary systems on the state of mineral density of the osteal tissue in children. The observation revealed combined pathology of gastroduodenal and hepatobiliary systems to be accompanied by the impairment of normal mineral density of the osteal tissue. The potentiation of osteopenic syndrome results in increasing the percentage of severe forms of the stomach mucous membrane damage. Changes of mineral density of the osteal tissue cause the impaired regeneration increase in the covering and glands epithelium of the mucous membrane of the antral part, it resulting in glands atrophy and developing sclerosis against the background intensifying an acid-forming function of the stomach. The increase of mineral density of the osteal tissue resulting in developing chronic atrophic gastritis with glands damage is particularly unfavourable for prognosis.

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. Лобода В.Ф.

2. Loboda V.F.

Кваліфікація: к.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. Няньковський С.Л.
2. Няньковський С.Л.

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. Нечитайло Ю.М.
2. Нечитайло Ю.М.

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**

Маркін Л.Б.

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

Маркін Л.Б.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.