

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0514U000129

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 05-03-2014

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Масік Надія Прокопівна

2. Masik Nadiya

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.02

Назва наукової спеціальності: Внутрішні хвороби

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 21-02-2014

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова

Код за ЄДРПОУ: 02010669

Місцезнаходження: 21018, м. Вінниця, вул. Пирогова, 56

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): Д 52.600.02

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: Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова

Код за ЄДРПОУ: 02010669

Місцезнаходження: 21018, м. Вінниця, вул. Пирогова, 56

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.29

Тема дисертації:

1. Системні порушення метаболізму кісткової тканини у хворих різних вікових груп з хронічним обструктивним захворюванням легень та шляхи їх корекції (клініко-експериментальне дослідження)
2. Systemic disturbances of bone metabolism in patients of different age groups with chronic obstructive pulmonary disease and ways of their correction (clinical experimental study)

Реферат:

1. У дисертаційній роботі на підставі проведеного комплексного клінічного обстеження, вивчення структурно-функціональних змін кісткової тканини та кальцій-фосфорного гомеостазу у 696 пацієнтів з хронічним обструктивним захворюванням легень (ХОЗЛ), експериментального дослідження 120 щурів, яким моделювали хронічне неспецифічне захворювання легень встановлені нові аспекти патогенезу формування та прогресування остеопорозу при ХОЗЛ. Вивчені структурно-функціональні зміни в аксіальному та периферичному скелеті у хворих на ХОЗЛ в залежності від віку, статі, тяжкості і тривалості захворювання. Встановлено, що найбільш вразливою зоною для остеопорозу є поперековий відділ хребта, що підтверджується достовірним зниженням мінеральної щільності кісткової тканини в цій області вже при II стадії ХОЗЛ. Визначено частоту остеопенічного синдрому, остеопорозу та остеопоротичних переломів у

хворих на ХОЗЛ в залежності від віку, статі, тяжкості і тривалості захворювання. Встановлено взаємозв'язки між показниками метаболізму кісткової тканини та шкідливими звичками, перебігом ХОЗЛ, віком, системним запаленням, формуванням несприятливих адаптаційних реакцій. Експериментальними і клініко-лабораторними дослідженнями обґрунтована ефективність фармакологічної корекції системних порушень метаболізму кісткової тканини остеотропними препаратами. Доведено, що використання диференційного підходу до вибору препаратів остеотропної терапії дозволяє попередити розвиток ускладнення. Розроблений алгоритм курації хворих на ХОЗЛ є основою для скорочення терміну діагностичного процесу, формування груп найвищого ризику стосовно системного остеопорозу та його ускладнень.

2. A comprehensive clinical examination and the study of structural and functional condition of the bone tissue and calcium-phosphorus homeostasis were performed in 696 COPD patients, the experimental study involved was conducted on 120 healthy Wistar with simulated COPD, we found new aspects of pathogenesis of osteoporosis in COPD patients in this dissertation based on complex investigation. A lumbar spine was found the most vulnerable area for osteoporosis in COPD patients, as evidenced by a significant decrease of bone mineral density in this area in patients with at least stage II of the disease. We determined the frequency of osteopenic syndrome, osteoporosis and osteoporotic fractures in COPD patients according to age, sex, severity and duration of illness. Risk factors of osteoporosis for patients with chronic obstructive pulmonary disease were also determined. The study established the relationship of bone metabolism with bad habits of patients, severity of COPD, age, systemic inflammation, and formation of negative adaptive responses. The efficacy of pharmacological correction of systemic disorders of bone metabolism with osteotropic medicines was proven with experimental and clinical laboratory methods. We developed an algorithm of COPD patients' supervision that served as a basis for reducing a period of diagnostic process and definition of ultimate risk group in terms of development of systemic osteoporosis and its complications. We also designed and justified treatment programs and physical rehabilitation of these patients.

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. Поворознюк Владислав Володимирович

2. Povorosnyuk V.V.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.21

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. Білоглазов Володимир Олексійович
2. Білоглазов Володимир Олексійович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.02

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. Іванова Лариса Миколаївна
2. Іванова Лариса Миколаївна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.02

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. Приходько Вікторія Юріївна

2. Приходько Вікторія Юріївна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.11

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**

Каладзе Микола Миколайович

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

Каладзе Микола Миколайович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.