

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

**Державний обліковий номер:** 0413U006706

**Особливі позначки:** відкрита

**Дата реєстрації:** 27-11-2013

**Статус:** Захищена

**Реквізити наказу МОН / наказу закладу:**



## II. Відомості про здобувача

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Мартинович Тетяна Леонідівна

2. Martynovych Tetiana Leonidivna

**Кваліфікація:**

**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується

**Вид дисертації:** кандидат наук

**Аспірантура/Докторантура:** так

**Шифр наукової спеціальності:** 14.01.13

**Назва наукової спеціальності:** Інфекційні хвороби

**Галузь / галузі знань:** Не застосовується

**Освітньо-наукова програма зі спеціальності:** Не застосовується

**Дата захисту:** 26-11-2013

**Спеціальність за освітою:**

**Місце роботи здобувача:** ДУ "Інститут епідеміології та інфекційних хвороб ім. Л.В. Громашевського АМН України"

**Код за ЄДРПОУ:** 02011947

**Місцезнаходження:** 03038, Київ, вул. М. Амосова, 5

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Академія медичних наук України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **III. Відомості про організацію, де відбувся захист**

**Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради):** Д 05.600.03

**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:** ДУ "Інститут епідеміології та інфекційних хвороб ім. Л.В. Громашевського АМН України"

**Код за ЄДРПОУ:** 02011947

**Місцезнаходження:** 03038, Київ, вул. М. Амосова, 5

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Академія медичних наук України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 76.29.50

**Тема дисертації:**

1. Метаболізм сполучної тканини у хворих на хронічні гепатити В і С
2. The metabolism of connective tissue in patients with chronic hepatitis B and C

**Реферат:**

1. У роботі на основі вивчення метаболізму сполучної тканини вирішена за-дача прогнозування перебігу ХВГ та втрати мінеральної щільності кістки у хво-рих на хронічні гепатити В і С залежно від ступеня дисплазії. Встановлено, що у хворих на хронічні гепатити В і С у 87,9 % мають місце клінічні ознаки дисплазії сполучної тканини (ДСТ). Виявлена пряма залежність перебігу захворювання від ступеня дисплазії - чим більший ступінь дисплазії, тим тяжчий перебіг гепатиту ( $p < 0,05$ ). Доведено прискорення метаболізму кісткової тканини із переважанням процесів резорбції, про що свідчать дані біохімічного дослідження, інтенсив-ність яких була пропорційна ступеню ДСТ ( $p < 0,05$ ). У 83,8 % хворих мали місце порушення структурно-функціонального ста-ну кісткової тканини, ступінь вираженості яких залежав від стану сполучної тка-нини ( $p < 0,05$ ). Встановлена зворотна нелінійна залежність структурно-функціонального стану кісткової тканини від тривалості захворювання на хроні-чні вірусні гепатити В і С та стану сполучної тканини: у групах з ДСТ I-II ст. -  $r = - 0,87$  та  $r = - 0,7$  відповідно, у групі з ДСТ III ст. -  $r = - 0,44$ . Чим вищим був ступінь дисплазії, тим

більш вираженими були процеси резорбції кістки. Методом кореляційного аналізу встановлений зв'язок між індексом міцно-сті кістки та загальними і біохімічними показниками у сироватці крові та сечі. Достовірність отриманих результатів дозволила науково обґрунтувати до-цільність визначення ступеня ДСТ, що може слугувати діагностичним критерієм для прогнозу перебігу захворювання, змін структурно-функціонального стану кісткової тканини та виділення груп ризику для проведення профілактики і ліку-вання остеопоротичних змін та противірусної терапії у хворих на хронічні гепа-тити В та С.

2. This paper studying the metabolism of connective tissue solved the problem of forecasting and disease and loss of bone mineral density patients with chronic hepatis B and C, depending on the dysplasia degree. Found the in patients with chronic viral hepatitis B and C in 87,9 % showed clinical signs of connective tissue dysplasia (CTD). The direct dependence of the dis-ease on the dysplasia degree - the greater the dysplasia degree, the heavier the course of hepatitis ( $p < 0,05$ ). Proved accelerate bone metabolism resorption with a predominance of pro-cesses, as demonstrated biochemical studies, the intensive dependence proportional to the degree of connective tissue dysplasia ( $p < 0,05$ ). The patients 83,3% have violations of the structural-functional state of bone tissue, the severity depended on the state of the connective tissue ( $p < 0,05$ ). Set back non-linear dependence of the structural-functional state of bone disease duration of chronic viral hepatitis B and C and the degree of connective tissue: groups I and II CTD degree have - strong with  $r = - 0,87$  and  $r = - 0,7$ , respectively, group of connec-tive tissue dysplasia III - has weaker with  $r = - 0,44$ . The higher the dysplasia degree, the more pronounced are the processes of bone resorption. Correlation analysis method communicate a symbol of strength and general biochemical parameters in se-rum and urine. The reliability of the results allowed the scientific foundation for determining the dysplasia degree of connective tissue a diagnostic criterion for the prediction of the disease, changes in the structural-functional state of bone tissue and the alloca-tion risk groups for prevention and treatment of osteoporotic changes patients with chronic hepatitis B and C.

**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. Марієвський Віктор Федорович

2. Marievskii Viktor Fedorovich

**Кваліфікація:** д.мед.н., 14.01.13

**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. Голубовська Ольга Анатоліївна

2. Голубовська Ольга Анатоліївна

**Кваліфікація:** д.мед.н., 14.01.13

**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. Окружнов Микола Васильович

2. Окружнов Микола Васильович

**Кваліфікація:** к.мед.н., 14.01.13

**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

Мороз Л. В.

Власне Прізвище Ім'я По-батькові  
головуючого на засіданні

Мороз Л. В.

Відповідальний за підготовку  
облікових документів

Реєстратор

Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є  
відповідальним за реєстрацію наукової  
діяльності



Юрченко Т.А.