

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0409U000243

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 22-01-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Володкіна Наталя Олексіївна

2. Volodkina Natalya Oleksiyivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.12

Назва наукової спеціальності: Ревматологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 21-11-2008

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Донецький національний медичний університет ім. М. Горького

Код за ЄДРПОУ: 02010698

Місцезнаходження: вул. Привокзальна, 27, м. Лиман, Донецька область, Україна, 84404

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 11.600.02

**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:** Донецький національний медичний університет ім. М. Горького

**Код за ЄДРПОУ:** 02010698

**Місцезнаходження:** вул. Привокзальна, 27, м. Лиман, Донецька область, Україна, 84404

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Міністерство охорони здоров'я України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 76.29.31

**Тема дисертації:**

1. Клініко-патогенетичне значення змін цитокинової сітки та вмісту мікроелементів в організмі хворих на подагричний артрит
2. Clinical and pathogenetic importance of changes in cytokine reticulum and microelement content in patients with gout

**Реферат:**

1. Об'єкт дослідження - хворі з різними варіантами перебігу подагричного артриту; мета - довести патогенетичну роль порушень цитокинової сітки та мікроелементного статусу в організмі хворих на подагричний артрит, розробити прогностичні критерії для оцінки характеру перебігу захворювання та контролю за проведеними лікувальними заходами; методи - клінічні, рентгенологічні, ультразвукові, біохімічні, імуноферментні, атомно-емісійно-спектрометричні та атомно-абсорбційно-спектрометричні, статистичні; новизна - вперше встановлено рівень мікроелементів у волоссі хворих на подагру, доведено патогенетичну роль змін їх концентрацій в організмі та дисбалансу цитокинової сітки за наявності різних клініко-рентгенологічних ознак перебігу подагричного артриту, взаємозалежність вмісту цитокінів, мікроелементів і параметрів пуринового обміну у такої категорії пацієнтів; результати - на основі вивчення

концентрацій прозапальних та імунорегуляторних цитокінів у крові, а також мікроелементів-металів у волоссі хворих на подагричний артрит виділено критерії оцінки перебігу патологічного процесу та прогнозування ефективності терапії захворювання; впроваджено в практику ревматологічного відділення Донецького обласного клінічного територіального медичного об'єднання, у терапевтичних клініках Інституту невідкладної та відновної хірургії ім. В. К. Гусака АМН України та Донецького національного медичного університету ім. М. Горького, у Донецькому центрі "Біотична медицина", а також у педагогічний процес Донецького і Харківського національних медичних університетів; галузь використання - лікувально-діагностичний процес ревматологічних та терапевтичних відділень, науковий та навчальний процеси кафедр терапевтичного профілю медичних вищих навчальних закладів.

2. Research object - patients with different variants of gouty arthritis course, purpose - there is to prove the pathogenetic role of cytokine net and microelement status disturbance in the organism of patients with gouty arthritis, as well there is to develop prognostic criteria for the estimation of character of disease course and control after the conducted medical measures, methods - there are clinical, roentgenologic, ultrasonic, biochemical, immunoenzyme, atomic-emission spectrometric and atomic-absorptive-spectrometric, statistical, novelty - the level of trace elements has first determined in the hairs of patients with a gout, the pathogenetic role of changes of their concentrations in an organism and disbalance of cytokine net is well-proven at presence of different clinicoradiological signs of course of gouty arthritis, interdependence of cytokine level, trace elements and parameters of purine metabolism at such category of patients, results - criteria were sorted out for the estimation of course of pathological process and prognostication of disease therapy efficiency on the basis of study of proinflammatory and immunoregulatory cytokines in blood concentrations, and also trace elements - metals in the hairs of patients an gouty arthritis is, it was introduced in practice of rheumatological separation of the Donetsk regional clinical territorial medical union, in the therapeutic clinics of Institute of urgent and restoration surgery n.a. V. K. Gusak AMS Ukraine and Donetsk national medical university n.a. M.Gorkiy, in the Donetsk center "Biotic medicine", and also in a pedagogical process Donetsk and Kharkov national medical universities, sphere of the use is the treatment-diagnostically process of rheumatological and therapeutic departments, scientific and educational processes of departments of therapeutic type of medical higher educational establishments.

**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. Ігнатенко Григорій Анатолійович

2. Ignatenko Grigoriy An.

**Кваліфікація:** д.мед.н., 14.01.12

**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. Борткевич Олег Петрович

2. Борткевич Олег Петрович

**Кваліфікація:** д.мед.н., 14.01.12

**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. Бурмак Юрій Григорович

2. Бурмак Юрій Григорович

**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

**Рецензенти**

## **VIII. Заключні відомості**

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові  
голови ради**

Синяченко Олег Володимирович

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

Синяченко Олег Володимирович

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

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



Юрченко Т.А.