

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0411U001410

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 22-02-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Петрова Вікторія Миколаївна

2. Petrova Viktoriya Mykolaivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.12

Назва наукової спеціальності: Ревматологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 28-01-2011

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 мікроелементозу у хворих на подагру
2. Clinic-pathogenic role of the microelementosis at the patients with gout

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - мікроелементоз у хворих з різними варіантами перебігу подагри; мета - довести клініко-патогенетичне значення порушень вмісту мікроелементів в організмі при подагрі, їх зв'язок з рівнями мікроелементів в навколишньому середовищі хворих, зі станом перекисного окиснення ліпідів і антиоксидантного захисту; методи - клінічні, рентгенологічні, ультразвукові, електрофізіологічні, атомно-абсорбційно-спектрометричні, біохімічні, імуноферментні, статистичні; новизна та результати - вперше встановлено рівень есенціальних та токсичних мікроелементів у крові й волоссі хворих з інтермітуючою і хронічною формами подагричного артриту, латентним й уролітіазним типами нефропатії, наявністю тофусів, порушень збудливості і електричної провідності міокарда, уражень аорти, клапанного апарату і камер серця, доведено патогенетичну роль змін концентрацій мікроелементів у розвитку і характері суглобової, ниркової та кардіальної патології, особливостей порушень пуринового обміну, процесів перекисного окиснення ліпідів і антиоксидантного захисту, визначено залежність вмісту мікроелементів в

організмі пацієнтів від чинників навколишнього середовища (рівнів мікроелементів в ґрунті і ґрунтових водах зон мешкання людей); впроваджено у практику ревматологічного і нефрологічного відділень Донецького обласного клінічного територіального медичного об'єднання, в терапевтичних клініках Інституту невідкладної і відновної хірургії ім. В. К. Гусака НАМН України та Донецького національного медичного університету ім. М. Горького, у Донецькому центрі "Біотична медицина", а також у педагогічний процес Донецького національного медичного університету ім. М. Горького; галузь використання - лікувально-діагностичний процес ревматологічних, нефрологічних, терапевтичних відділень, педагогічний процес терапевтичних кафедр медичних навчальних закладів.

2. The object of the study - microelementosis beside sick with miscellaneous variant currents of the gout; the purpose - prove the clinic-pathogenetic importance of the breaches of the microelement's contents in organism at patients with gout, their relationship with microelement's level in surrounding ambience sick, with condition of the lipid peroxidation and an antioxidant protection; the methods - clinical, x-ray, ultrasonic, electrophysiological, atomic-absorbent-spectrometric, biochemical, immunofluorescent, statistical; novelty and results - is for the first time installed level of the essential and toxic microelements in blood and hair of the patients with intermittent and chronic forms of the gouty arthritis, latent and urolithic nephropathies' types, presence tophuses, breaches to excitability and electric conductivity of the myocardium, defects of the aorta, valve device and cameras of the cor, is proved pathogenetic role of the change microelement's concentration in development and nature joint, kidney and cardiologic pathology, particularities of the breaches purine's exchange, processes lipid peroxidation and an antioxidant protection, is determined dependency of the microelement's contents in patient's body from factor surrounding ambiances (the level of the microelements in ground and ground water zones of the residence of the people); it is introduced in practice of the rheumatologic and nephrological branches of the Donetsk regional clinical territorial medical association, in therapeutic clinic of the Institute urgent and reconstruction surgery named by V. K. Gusak and Donetsk national medical university named by M. Gorky, in Donetsk centre "Biotic medicine", as well as in pedagogical process of the Donetsk national medical university named by M. Gorky, a sphere of the use is a treatment and diagnostic process of rheumatologic, nephrological, therapeutic departments, pedagogical process of therapeutic departments of medical 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. Синяченко Олег Володимирович

2. Synyachenko Oleh Volodymyrovych

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.02, 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. Мухін Ігор Віталійович

2. Мухін Ігор Віталійович

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.