

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U005373

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 30-09-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Петренко Ірма Анзорівна

2. Petrenko Irma Anzorivna

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: 04-06-2013

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. Антицитрулінові антитіла у хворих на ревматоїдний артрит: значення для діагностики, прогнозу та моніторингу захворювання
2. Anti-cyclic citrullinated peptide antibodies in rheumatoid arthritis patients: significance for diagnosis, prognosis and for monitoring of the disease

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - зв'язок між рівнями антицитрулінових антитіл (АЦА), ревматоїдного фактора (РФ), гострофазовими реактантами в крові та клініко-рентгенологічним перебігом, функціональними порушеннями і відповіддю на лікування базисними препаратами у хворих на ревматоїдний артрит (РА); мета - удосконалення тактики базисної терапії у хворих на РА на основі порівняльної оцінки клінічного ефекту та темпів прогресування рентгенологічних змін у суглобах в залежності від рівня АЦА та РФ при тривалому лікуванні структур-модифікуючими препаратами; методи - клінічні, біохімічні, імунологічні, рентгенологічні, статистичні; новизна та результати - уперше на підставі визначення предикторних клінічних та лабораторних тестів розроблено новий метод прогнозування сприятливого або несприятливого клініко-рентгенологічного перебігу РА, визначено прогностичне значення АЦА та їх комбінації з РФ щодо

рентгенологічної ефективності базисної терапії, вперше проведено проспективне пряме порівняльне дослідження клініко-рентгенологічної ефективності лефлуноміду, метотрексату, сульфасалазину, інфліксимабу та їх комбінацій у хворих на РА в залежності від рівня АЦА і РФ, удосконалено тактику базисної терапії за допомогою комбінованого визначення рівня АЦА та РФ, оцінки клінічного ефекту та темпів прогресування рентгенологічної деструкції, доведено доцільність визначення АЦА на початкових стадіях РА для прогнозу кісткових змін на фоні застосування різних препаратів базисної терапії, показано можливість індивідуального прогнозування клініко-рентгенологічного перебігу РА на підставі оцінки серологічних біомаркерів і маркерів активності клінічного перебігу, розроблені рекомендації з раціонального диференційованого застосування лефлуноміду, сульфасалазину, метотрексату, інфліксимабу та їх комбінацій у хворих на РА з урахуванням рівня АЦА і РФ крові; впроваджено - у клінічну практику ДУ "Інститут невідкладної і відновної хірургії ім. В. К. Гусака НАМН України", Донецького обласного клінічного територіального медичного об'єднання, університетської клініки Донецького національного медичного університету ім. М. Горького, а також у педагогічний процес Донецького національного медичного університету, галузь використання - лікувально-діагностичний процес ревматологічних і терапевтичних відділень, науковий і педагогічний процеси кафедр терапевтичного профілю медичних навчальних закладів.

2. The subject of the investigation is a connection between the levels of anticitrulline antibodies, rheumatoid factor, acute-phase reactants in blood and clinical and radiological course, functional disorders and response to the treatment by basic drugs in patients with rheumatoid arthritis; the object of the investigation is improvement of treatment of patients with rheumatoid arthritis by basic drugs according to comparative evaluation of the clinical effect and rate of progression of radiological changes in the joints depending on the levels of anticitrulline antibodies and rheumatoid factor during a long-term treatment by structure-modifying drugs; the methods are clinical, biochemical, immunological, radiological and statistical; the novelty and results are as following: for the first time on the grounds of predictor clinical and laboratory tests a new method of prediction of favourable or unfavourable clinical and radiological course of rheumatoid arthritis is designed, a prognostic importance of anticitrulline antibodies and their combinations with rheumatoid factor according to radiological efficiency of basic treatment is determined, for the first time a prospective, direct, comparative investigation of clinical and radiological efficiency of leflunomide, methotrexate, sulfasalazine, infliximab and their combinations in patients with rheumatoid arthritis depending on the level of anticitrulline antibodies and rheumatoid factor is made, a basic treatment is improved with the help of a composite determination of the level of anticitrulline antibodies and rheumatoid factor, an assessment of the clinical effect and the rate of progression of radiological destruction, the importance of determination of anticitrulline antibodies on initial stages of rheumatoid arthritis is proved, which is done for bone changes prediction in patients taking different basic drugs, an opportunity of individual prediction of clinical and radiological course of rheumatoid arthritis is shown on the basis of the assessment of serological biomarkers and markers of activity of the clinical course, recommendations on rational differentiated usage of leflunomide, methotrexate, sulfasalazine, infliximab and their combinations in patients with rheumatoid arthritis depending on the level of anticitrulline antibodies and rheumatoid factor in their blood are made, the investigation is put into clinical practice of "The Institute of Emergency and Plastic Surgery, named after Gusak of National Academy of Medical Sciences of Ukraine", the Donetsk Regional Clinical Territorial Medical Union, the University Clinic of the Donetsk National Medical University named after Gorky and the teaching process of the Donetsk National Medical University; the sphere of application of the investigation is diagnosing and treating process in rheumatoid and therapeutic departments, research and teaching in therapeutic faculties 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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гнилорібов Андрій Михайлович

2. Hnylorybov Andriy Mykhailovych

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. Пасієшвілі Людмила Михайлівна

2. Пасієшвілі Людмила Михайлівна

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. Ребров Борис Олексійович
2. Ребров Борис 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

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.