

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0405U003428

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 12-09-2005

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Фаерман Аркадій Олександрович

2. Fayerman Arkadiy Alexandrovich

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: 24-06-2005

Спеціальність за освітою: 7.110101

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

Код за ЄДРПОУ: 02010698

Місцезнаходження: 83003, м.Донецьк, пр.Ілліча 16

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 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 державний медичний університет ім. М. Горького

Код за ЄДРПОУ: 02010698

Місцезнаходження: 83003, м.Донецьк, пр.Ілліча 16

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.31

Тема дисертації:

1. Ураження легенів при подагрі: діагностика, патогенез, лікування (клініко-експериментальне дослідження)
2. The lung injury in patients with gout: diagnostics, pathogenesis, treatment (clinical experimental research work)

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: хворі з різним клініко-лабораторним перебігом подагри і тварини з експериментальною моделлю захворювання; мета - підвищення якості ранньої діагностики порушень респіраторної системи і встановлення патогенезу легеневої патології у хворих на подагру за даними клініко-експериментального дослідження; методи - клінічні, біохімічні, фізико-хімічні, інструментальні, морфологічні, цитохімічні, статистичні; новизна - вперше встановлено характер відкладень сечової кислоти і морфологічних змін з боку альвеол, міжальвеолярних просторів, бронхів і легеневих судин, а також їх патоморфоз під впливом інгібітора КО аллопуринолу у тварин з експериментальною подагрою, доведено зміни бронхопрохідності і пульмональної гемодинаміки у хворих на подагру з "клінічно інтактними легеньми", взаємозв'язок таких порушень з особливостями суглобової і ниркової патології, порушеннями пуринового обміну, виявлено зміни респіраторного вологовиділення, фізико-хімічних властивостей експіратів, легеневого метаболізму системи NO, уриколізу та експіраторного виведення сечової кислоти;

результати - визначено критерії, що дозволяють у хворих на подагру діагностувати патологію респіраторної системи на ранніх етапах її розвитку, раціонально регулювати дозу використовуваних урикодепресивних препаратів, більш надійно оцінювати стан пуринового обміну; впроваджено в практику лікувально-профілактичних установ Донецької і Луганської області, м. Полтави та Харкова, а також в педагогічний процес Донецького і Луганського медичних університетів; галузь використання - лікувально-діагностичний процес ревматологічних, пульмонологічних, терапевтичних стаціонарів, поліклінік

2. The object of study: patients with different clinic-laboratory course of gout and animals with experimental model of disease; the purpose - improvement of quality of early diagnostics of respiratory system injury and the determination of pathogenesis of lung pathology on basis of clinical experimental research work; the methods - clinical, biochemical, physico-chemical, instrumental, morphological, statistical; novelty - is for the first time determined nature of deposits of uric acid and morphological changes in alveoli, interalveolar spaces, bronchi and blood vessels, as well as their pathomorphosis under influence of allopurinol developed in animals with experimental gout, it is proved changes of bronchial air conduction and pulmonary haemodynamics in patients with gout with "clinically healthy lungs", intercoupling of such abnormalities with joint and kidney pathology, abnormalities of exchange of purines, it is determined changes of respiratory humid exhalation, physico-chemical characteristics of expirates, pulmonary metabolism of system of NO, uricolysis and expiratory excretion of uric acid; results - is determined criterion, allowing to diagnose the pathology of the lungs on early stages of its development in patients with gout, rationally adjust the dose of used uricodepressive medicines, more safely value the condition of exchange of purines; it is introduced in practice of medical-preventive institutions of Donetsk and Lugansk regions, Poltava, Kharkiv, as well as in pedagogical process of Donetsk and Lugansk medical universities; the range of usage - medical-diagnostic process rheumatologic, pulmonologic, therapeutic in-patient departments, polyclinics

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. 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. 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.