

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0505U000601

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 12-12-2005

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Єрмолаєва Майя В'ячеславівна

2. Yermolayeva Mariya Vyacheslavivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор 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: 18-11-2005

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 у хворих на системні захворювання сполучної тканини: діагностика, патогенез, лікування (клініко-експериментальне дослідження)
2. Lung Disorders in Patients with Systemic Connective-Tissue Diseases: Diagnosis, Pathogenesis, Treatment (a Clinicoexperimental Study)

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - хворі на системні захворювання сполучної тканини (системний червоний вовчак (СЧВ), системну склеродермію (ССД), ревматоїдний артрит (РА)) з ураженням легенів і тварини з моделлю аутоімунного захворювання; мета - визначення патогенезу і поліпшення якості ранньої діагностики і ефективності лікування уражень легенів при системних захворюваннях сполучної тканини; методи - клінічні, клінічні лабораторні, інструментальні, променеві, біохімічні, фізико-хімічні, імунологічні, імуноферментні, морфологічні, статистичні; новизна - вперше визначено респіраторне вологовиділення, фізико-хімічні властивості експіратів, легеневий синтез і дихальне виведення небілкових азотистих сполук, ліпідів, ліпопротеїдів, продуктів перекисного окислення ліпідів і антиоксидантного захисту при системних захворюваннях сполучної тканини, встановлено їх значення в ранній діагностиці пневмопатій і зв'язок з

функцією бронхолегеневої системи, доведено порушення сурфактантної системи легенів при СЧВ, ССД і РА і обґрунтовано використання в комплексній терапії пульмональної патології стимуляторів синтезу легеневого сурфактанта і синглетно-кисневої терапії, встановлено розвиток легеневої інтоксикації у такої категорії хворих, продемонстровано взаємозв'язок змін окремих морфологічних структур респіраторної системи при СЧВ з особливостями клініко-лабораторного перебігу захворювання, на експериментальній моделі аутоімунного захворювання у тварин визначено морфологічні зміни альвеол, бронхів і легених судин, патогенетичний вплив на них порушень систем імунітету і оксиду азоту, патоморфоз під дією глюкокортикоїдних гормонів і цитостатиків, доведено роль дисбалансу про- і антиоксидантної систем, клітинного і гуморального імунітету з розвитком гіперчутливості сповільненого типу, а також пульмонального синтезу прозапальних і регуляторних цитокінів в патогенезі уражень легенів при системних захворюваннях сполучної тканини; результати - розроблено медичну технологію діагностики і лікування уражень легенів у хворих на системні захворювання сполучної тканини, яка дозволила підвищити якість раннього виявлення легеневої патології, виділити критерії для оцінки ступеня тяжкості пневмопатії при СЧВ, ССД, РА і прогнозування ефективності лікування, запропонувати в якості терапевтичних заходів стимулятори синтезу легеневого сурфактанта і синглетно-кисневу терапію; впроваджено у практику лікувально-профілактичних установ Донецької, Луганської, Запорізької, Харківської та Полтавської областей, а також у педагогічний процес Донецького, Луганського, Запорізького та Харківського медичних університетів; галузь використання - лікувально-діагностичний процес ревматологічних, пульмонологічних, терапевтичних відділень, педагогічний процес терапевтичних кафедр медичних вузів

2. Subject of research - patients with systemic diseases of connective tissue (systemic lupus erythematosus (SLE), systemic scleroderma (SSD), rheumatoid arthritis (RA)) with the affection of lungs and animals with a model of autoimmune disease; aim - the determination of pathogenesis and the improvement of quality of early diagnostics and the effectiveness of treatment of pulmonary affection in patients with systemic diseases of connective tissue; methods - clinical, laboratory, instrumental, radiological, biochemical, physics-chemical, immunological, immunoenzymatic, morphological, statistic; newness - respiratory humor aqueous excretion, physics-chemical properties of expirates, pulmonary synthesis and respiratory excretion of unalbuminous nitrous compounds, lipids, lipoproteins, products of lipid peroxidation and antioxidative protection in patients with systemic diseases of connective tissue have been determined for the first time, its importance in early diagnostics of pneumopathies and a bond with the function of bronchopulmonary system have been established, the disorder of pulmonary surfactant system in patients with SLE, SSD and RA has been proved, the using of stimulators of pulmonary surfactant's synthesis and syngletnicooxygen therapy in complex treatment has been grounded, the development of pulmonary intoxication in these patients has been established, the interconnection of changes of some morphological structures of respiratory system in patients with SLE with the peculiarities of clinic- laboratory course of disease has been demonstrated, the morphological changes of alveoluses, bronchuses and pulmonary vessels, pathogenetic influence to them by immune and nitric oxide disorders, pathomorphosis under the action of glucocorticosteroids and cytostatic drugs have been determined on the experimental model of autoimmune disease in animals, the role of disbalance of pro- and antioxidant systems, cellular and humoral immunity with the development of delay-type hypersensibility, and as well pulmonary synthesis of proinflammatory and regulative cytokines in pathogenesis of pulmonary affection in patients with systemic diseases of connective tissue has been proved; results - the medical technology of diagnostics and treatment of the affection of lungs in patients with systemic disease of connective tissue has been devised, it has allowed to increase a quality of early diagnostics of pulmonary pathology, to pick out the criteria for estimation of pneumopathy's severity in patients with SLE, SSD, RA and for prognosis of the effectiveness of treatment, to offer the stimulators of pulmonary surfactant's synthesis and syngletnicooxygen therapy as therapeutic measure; it has been introduce in practice of therapeutic-preventive departments of Donetsk, Lugansk, Zaporozh'e and Kharkov Medical Universities; sphere of using - medical-diagnostic process of rheumatological, pulmonological, therapeutic departments, a teaching process in therapeutic sub-faculties of medical universities.

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 V.

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. Дядик Олександр Іванович

2. Дядик Олександр Іванович

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. Бабиніна Лідія Яківна

2. Бабиніна Лідія Яківна

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. Кузьміна Ганна Петрівна

2. Кузьміна Ганна Петрівна

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

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.