

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0406U003688

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 03-10-2006

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Лисенко Лідія Сергіївна

2. Lysenko Lidiya Sergiyivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.30

Назва наукової спеціальності: Анестезіологія та інтенсивна терапія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 06-09-2006

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 01896872

Місцезнаходження: 61176, м. Харків, вулиця Амосова, 58

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 11.600.04

Повне найменування юридичної особи: Донецький національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010698

Місцезнаходження: вул. Привокзальна, 27, с. Лиман, Добропільський р-н., Донецька обл., 84404, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 01896872

Місцезнаходження: 61176, м. Харків, вулиця Амосова, 58

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.45

Тема дисертації:

1. Клініко-патогенетичне обґрунтування лікування тяжких пневмоній у дітей, з урахуванням ліпідного обміну та антиоксидантної системи.
2. Clinico-pathogenic ground of children severe pneumonia treatment taking in view lipidic exchange and antioxidant system.

Реферат:

1. Об'єкт - вивчення впливу терапії на показники ліпідного обміну, перекисного окислення ліпідів і антиоксидантної системи. Мета - покращити результати лікування дітей у критичних станах, зумовлених тяжкими позалікарняними пневмоніями, шляхом розробки комплексного методу патогенетичної терапії, з урахуванням стану ліпідного обміну та антиоксидантної системи. Методи - клінічні, біохімічні, лабораторні, інструментальні, статистичні. Результати - розроблено метод внутрішньовенної та інгаляційної терапії "Ліпіном", доведена доцільність використання ліпосомальної терапії, особливо у хворих, з вираженою тяжкістю стану з оцінкою за шкалою SOFA більш 7 балів, що дозволило підвищити клінічну ефективність лікування дітей у критичних станах, зумовлених тяжкою позалікарняною пневмонією, що призвело до скорочення строку перебування у відділенні інтенсивної терапії від $7,7 \pm 0,6$ доби до $5,8 \pm 0,7$ доби ($p < 0,05$).

Новизна - вперше встановлено діагностичне значення показників перекисного окислення ліпідів, антиоксидантної системи і ліпідного обміну для визначення ступеня виразності патологічного процесу у дітей в критичних станах, зумовлених тяжкою позалікарняною пневмонією; виявлено взаємозв'язок між показниками перекисного окислення ліпідів, антиоксидантної системи і ліпідного обміну, а також стресовими гормонами, встановлено залежність патологічних змін у цих системах від тяжкості стану хворих; розроблено патогенетично обґрунтований метод лікування хворих в критичних станах, зумовлених тяжкою позалікарняною пневмонією, фосфоліпідним препаратом з антиоксидантною дією, з оцінкою впливу на показники ПОЛ, АОС та ліпідного спектру. Упроваджено в роботу відділень інтенсивної терапії клінічних лікарень м. Харків. Галузь - медицина.

2. An object is the study of influencing of therapy on the indexes of lipidic exchange, peroxide oxidation of lipids and antioxidant system. Purpose - to improve the results of medical treatment of children in the critical states conditioned by severe pneumonias, by development of complex method of pathogenetic therapy, taking into account the state of lipidic exchange and antioxidant system. Methods are clinical, biochemical, laboratorial, instrumental, and statistical. Results - the method of intravenous and inhalation therapy of "Lipin" is developed, expedience of the use of liposome therapy is proved, especially at patients with the expressed weight of the state with estimation on the SOFA scale more than 7 marks, which allowed to promote clinical efficiency of medical treatment of children in the critical states conditioned by severe community - acquired pneumonias, to make time of presence shorter from $7,7 \pm 0,6$ deys to $5,8 \pm 0,7$ deys. Novelty - the diagnostic value is first set on indexes of peroxideoxidation of lipids, antioxidant system and lipidic exchange for determination of degree of expressed of pathological process at children in the critical states conditioned by severe community - acquired pneumonias; intercommunication between the indexes of peroxide oxidation of lipids, antioxidant system and lipidic exchange is exposed, and also stress hormones, dependence of pathological changes in these systems depending of the state of patients is set; it is developed pathogenetic grounded method of medical treatment of patients in the critical states conditioned by severe community - acquired pneumonias by phosphor-lipidic preparation with antioxidant function, with estimation of influence on indexes peroxide oxidation of lipids, antioxidant system and lipidic exchange. Kharkov is inculcated in work of separations of intensive therapy of clinical hospitals. A region is medicine.

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. Георгіянц Маріне Акопівна

2. Georgiyants Marine A.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.30

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. Белебезьєв Г.І.

2. Белебезьєв Г.І.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.30

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. Курапов Є.П.

2. Курапов Є.П.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.30

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**

Черній В.І.

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

Черній В.І.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.