

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0401U002004

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 02-07-2001

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кацапов Дмитро Володимирович

2. Katsapov Dmytro Volodymyrovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.13

Назва наукової спеціальності: Інфекційні хвороби

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 21-06-2001

Спеціальність за освітою: 7.110105

Місце роботи здобувача: Харківський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, м. Харків, пр. Леніна, 4

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 26.614.01

Повне найменування юридичної особи: ДУ "Інститут епідеміології та інфекційних хвороб ім. Л.В. Громашевського НАМН України"

Код за ЄДРПОУ: 02011947

Місцезнаходження: вул. М. Амосова, 5, м. Київ, Київ, 03038, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Харківський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, м. Харків, пр. Леніна, 4

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.50

Тема дисертації:

1. Клініко - інструментальні показники і стан клітинних мембран у хворих на гострі пневмонії при грипі та ін. ГРВІ в залежності від лікування
2. Clinical and instrumental induces and state of cellular membranes of patients with acute pneumonia in influenza and other ARVI depending on treatment.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - взаємозв'язок між станом клітинних мембран, за даними метаболітів ПОЛ, антиоксидантних ферментів та реакції перекисного гемолізу еритроцитів, рівнем хемілюмінесценції плазми, ознак захворювання та результатів інструментальних методів дослідження - рентгенографічного, спірографічного і термографічного. Мета - дослідити у хворих на пневмонії при грипі та ін. ГРВІ показники: клінічні, інструментальні, біохімічні (які відображають стан клітинних мембран) для розробки досконаліших методів корекції патогенетичних порушень. Методи і апаратура: загальноклінічні дослідження; визначення респіраторних вірусів (РІФ), антитіл до М.. pneumonia (ІФА), спірографія (Метатест -2), пневмотахометрія (ПТМ-1), дистанційна термографія (ТВЦ - 01 "Радуга"), БХЛ плазми (ХЛМІЦ - 01), тест перекисного гемолізу еритроцитів, ДК, МДА, СОД, каталази еритроцитів. Розроблено та впроваджено схему лікування із

застосуванням магнітолазерного опромінення рефлексогенних зон грудної клітки, проекції осередку, та препарат у амброксол. Результати впроваджені на галузевому рівні в галузі охорони здоров'я

2. Object of research - connection between changes of state of cellular membranes, by lipid peroxidation methabolites, antioxidant enzymes and test of peroxidative hemolysis of erythrocytes, level of hemiluminiscence of serum and of signs of disease and instrumental tests - X - ray, sphyrography and termography. The purpose - to study in patients with acute pneumonia during influenza and ARVI indices: clinical, instrumental, biochemical (that reflect the state of cellular membranes) in order to improve methods of correction of pathogenetic disturbances. Methods and instruments: general clinical tests; respiratory viruses detection (RIF), antibodies to M. pneumonia (IFA), sphyrography (Metatest-2), pneumotachometry (PTM-1), distant termography (TVC-01"Raduga"), BCL of serum (CLM1C-01), peroxidative hemolysis test; DK, MDA, SOD, catalasa of erythrocytes. Scheme of treatment with usage of magnetolaser irradiation of reflexogenic zones of chest and nidus projection, and Ambroxol was elaborated and inculcated. Results of research were inculcated in public health service field.

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. Козько Володимир Миколайович

2. Козько Володимир Миколайович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.13

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. Руденко Антоніна Олексіївна
2. Руденко Антоніна Олексіївна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.13

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. Михайлова Аза Михайловна
2. Михайлова Аза Михайловна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.13

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**

Ярош Олег Олександрович

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

Ярош Олег Олександрович

