

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0407U002396

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 06-06-2007

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Пороша Наталія Станіславівна

2. Porosha Natalia Stanislavivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

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: 19-05-2007

Спеціальність за освітою: 7.110104

Місце роботи здобувача: Харківська обласна дитяча інфекційна клінічна лікарня

Код за ЄДРПОУ: 02003534

Місцезнаходження: 310096, Україна, Харків, вул. Героїв Сталінграду, 160

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 11.600.04

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: 76.29.44

Тема дисертації:

1. Прогнозування перебігу тяжких позалікарняних пневмоній у дітей.
2. Prediction of clinical course of severe community-acquired pneumonia in children.

Реферат:

1. Об'єкт досліджень - діти в критичних станах, обумовлених тяжкими позалікарняними пневмоніями. Мета дослідження - визначити критерії порушення основних життєво важливих систем організму у дітей з тяжкими позалікарняними пневмоніями, що дозволяють прогнозувати тяжкість перебігу та результат захворювання, здійснити необхідну корекцію стану хворого. Методи дослідження - клінічні, біохімічні, інструментальні, бактеріологічні, імуноферментні. На підставі отриманих результатів розроблений діагностичний алгоритм прогнозування початкової тяжкості стану дітей із позалікарняними пневмоніями при надходженні до відділення анестезіології та інтенсивної терапії. Він включає показники газообміну, системи транспорту кисню, кислотно-основного стану, центральної і легеневої гемодинаміки, клінічних і морфометричних показників клітин периферичної крові і дозволяє з високим ступенем надійності (84,1±5,0%) прогнозувати тяжкість перебігу, а в 65,0±5,0% - результат захворювання. Запропонована шкала прогнозу може застосовуватися у відділеннях анестезіології та інтенсивної терапії різних лікувальних

установ.

2. Subject of research: Children in critical state caused by severe community-acquired pneumonia. Purpose of study is to determine abnormality criterion of vitally important child's organism systems with severe community-acquired pneumonia that make it possible to predict severity of disease process and clinical outcome, carry out required correction of patient state. Methods of study are clinical, biochemical, instrumental, bacteriological and immunoenzyme. On the basis of results received, developed was diagnostic algorithm of prediction of the child state initial severity and disease outcome when admitted to anesthesiology and intensive therapy unit. It includes characteristics of gas exchange, oxygen transportation system, acid-base balance, central and pulmonary hemodynamics, clinical and morphometric indexes of peripheral blood cells and makes it possible to predict with high reliability ($84,1 \pm 5,0\%$) the disease process and outcome of disease ($65,0 \pm 5,0\%$). The proposed prediction scale can be used in medical clinics in the anesthesiology and intensive therapy unit.

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 Acozivna

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. Курапов Євген Петрович
2. Курапов Євген Петрович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.37

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. Кіреєв СеменСеменович
2. Кіреєв СеменСеменович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.37

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 Володимир Ілліч

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

Черній Володимир Ілліч

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.