

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0406U000993

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 20-03-2006

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Логвінова Ольга Леонідівна

2. L

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.10

Назва наукової спеціальності: Педіатрія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 20-01-2006

Спеціальність за освітою: 07.110.102

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 64.600.04

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: 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: 76.29.47

Тема дисертації:

1. Клініко-параклінічна характеристика та особливості перебігу гострого бронхіту у дітей на сучасному етапі.
2. Clinico-paraclinical characteristic and peculiarities of acute bronchitis course in children at the modern stage.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: діти хворі на гострий бронхіт. Мета дослідження: підвищення ефективності ранньої діагностики та прогнозування гострого бронхіту тривалого перебігу на підставі вивчення чинників, клінічних, параклінічних даних, оцінки бронхоскопічних маркерів з аналізом фізико-хімічних, цитологічних та імунологічних особливостей бронхоальвеолярного лаважу. Методи дослідження: загальноклінічний, біохімічний, імунологічний, інструментальний, аналітико-статистичний. Теоретичні і практичні результати: Розроблено математичну модель індивідуального прогнозування, яка може мати прикладне значення при прогнозуванні гострого бронхіту тривалого перебігу у дітей в амбулаторній і клінічній практиці з метою його запобігання та профілактики рецидивів. Запропоновано формування 3 груп динамічного спостереження залежно від ступеня ризику розвитку гострого бронхіту тривалого перебігу. Новизна: Визначено чинники ризику формування гострого бронхіту тривалого перебігу. Виявлено, що для гострого бронхіту тривалого перебігу дітей характерною є морфологічна перебудова макрофагів трахеобронхіального дерева та їхня функціональна неспроможність на тлі помірного ступеня запальних змін. Уперше доведено наявність

диспластичних змін епітеліальних клітин у дітей з гострим бронхітом тривалого перебігу та проведено їх опис залежно від класифікації. Визначено, що у переважної кількості хворих на гострий бронхіт тривалого перебігу наявне підвищення в'язкості та більш кисла реакція секрету. Доведено взаємозв'язок між тривалістю перебігу гострого бронхіту та наявністю аномалій будови і дискінезією бронхіального дерева, виявлених при бронхоскопії. Визначено зв'язок між чинниками, даними клініки, ендобронхіальними змінами та особливостями складу бронхоальвеолярного лаважу у дітей з гострим бронхітом тривалого перебігу.

Виявлено, що аналіз бактеріального дослідження мазків із носоглотки та мокротиння не є інформативним у хворих на гострий бронхіт тривалого перебігу, що обумовлює вагомість проведення бронхоскопії у цих дітей. Науково обґрунтовано запропоновано математичну модель індивідуального прогнозування гострого бронхіту тривалого перебігу у дітей. Розроблено спосіб оцінювання дисфункції місцевого імунітету, який полягає у визначенні фагоцитарного та опсонічного числа макрофагів бронхоальвеолярного лаважу у дітей.

2. Object of the research: children with acute bronchitis Purpose of the research: to increase the effectiveness of early diagnostics and prognosis of acute persistent bronchitis on the basis of factors, clinical and paraclinical data, evaluation of physicochemical, cytological and immune features of bronchoalveolar lavage. Methods of the research: General clinical, instrumental, analytical statistical. Theoretical and practical findings: The development of a mathematical model for individual prognosis which can have an applied meaning in the prognosis of acute persistent bronchitis in children in out-patient and clinical practice in order to prevent it and its recurrence. The formations of three groups of dynamic observation was suggested depending on the risk of acute persistent bronchitis development. Novelty: Risk factors of acute persistent bronchitis were identified. It was recognized that the characteristic feature of acute persistent bronchitis in children is the morphological remodeling of tracheobroncheal tree macrophages and there functional inability in the background of moderate inflammatory changes. For the first time the presence of dysplastic changes of epithelial cells in children with acute persistent bronchitis was evidently demonstrated and their description in the classification-dependent manner was performed. It was identified that the greater number of patients has show an increased viscosity and more acidic reaction of the secretion. The interaction of the presence of abnormalities in the structure and dyskinesia of the bronchial tree which were revealed by bronchoscopy was proved. The interaction of factors, clinical data, endobronchial changes and specific features of bronchoalveolar lavage content in children with acute persistent bronchitis was identified. It was recognized that the bacterial study analyses of pernasal swabs and sputum is non-informative in patients with acute persistent bronchitis and it conditions the importance of bronchoscopical study for these children. A mathematical model of individual prognosis for acute persistent bronchitis in children was scientifically grounded and suggested. A method for evaluation of the local immunity dysfunction was developed; it consists in the recognition of phagocytic and opsonic number of bronchoalveolar lavage macrophages in children. Degree of introduction: The results of the study were administrated in the work of pulmonological, diagnostical departments and bronchoscopy room in Kharkov Regional Pediatric Clinical Hospital, Simferopol Clinical Hospital №2, Donetsk Central Hospital №6, Dnipropetrovs'k Pediatric Clinical Hospital №2, pediatric departments of Dvoritchansk, Bogoduchov, Sakhnovschina central district hospitals, which is confirmed by the respective, administration acts. The results of the study are used in the teaching process at the chair of Hospital Pediatrics at Kharkov State Medical University. Sphere of application: Medicine, pediatrics.

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. Сенаторова Ганна Сергіївна

2. Senatorova A.S.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.10

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. Кожем'яка Анатолій Іванович

2. Кожем'яка Анатолій Іванович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.10

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. Абатуров Олександр Євгенович
2. Абатуров Олександр Євгенович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.10

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**

Ковальова Ольга Миколаївна

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

Ковальова Ольга Миколаївна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.