

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0412U001042

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 12-01-2012

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Сажин Сергій Іпполітович

2. Sazhyn Sergii Ippolitovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.10

Назва наукової спеціальності: Педіатрія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 14-12-2011

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

### **III. Відомості про організацію, де відбувся захист**

**Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради):** К 76.600.02

**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:** Буковинський державний медичний університет

**Код за ЄДРПОУ:** 02010971

**Місцезнаходження:** 58002, Україна, м. Чернівці, пл. Театральна, 2

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Міністерство освіти і науки України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 76.29.47.41

**Тема дисертації:**

1. Ефективність альтернативних режимів зменшення обсягу контрольованої терапії бронхіальної астми у дітей шкільного віку.
2. Alternative regimens' efficiency of volume reduction of bronchial asthma supervised treatment for school-age children.

**Реферат:**

1. Об'єкт дослідження: режими моніторингу контролю бронхіальної астми у дітей. Мета дослідження. Оптимізувати контроль бронхіальної астми у дітей шкільного віку шляхом обґрунтування доцільності застосування режиму одноразового добового прийому препаратів базисної терапії за умови середнього ступеню тяжкості перебігу хвороби. Методи дослідження: загальноклінічні, імунологічні, цитологічні, алергологічні, інструментальні, біохімічні, соціологічні, статистичні. Вивчення у 118 дітей шкільного віку, хворих на середньотяжку персистувальну бронхіальну астму, клінічно-анамнестичних даних (частота денних та нічних симптомів, використання швидкодіючих b2-адреноміметиків, кількість госпіталізацій з приводу загострень, толерантність до фізичних навантажень), опитувальників з рівня контролю та якості життя, лабораторно-інструментальних критеріїв (імунологічних показників крові, неспецифічної гіперсприйнятливості бронхів, біохімічних показників конденсату видихуваного повітря, маркерів атопії)

дозволило виявити характерні особливості перебігу захворювання, визначити діагностичну цінність запропонованих критеріїв у верифікації контрольованої та неконтрольованої бронхіальної астми в дітей. На підставі динамічної комплексної оцінки альтернативних режимів зменшення обсягу протизапального лікування середньотяжкої бронхіальної астми в дітей шкільного віку продемонстровано, що при зменшенні обсягу контролюваної терапії одноразове призначення інгаляційних глюкокортико-стероїдів не поступається за ефективністю, а за деякими критеріями переважає стандартну схему профілактичного лікування захворювання.

2. Object of study: regimens of monitoring of asthma control in children. The aim of the study. Optimize the control of asthma in school-age children through the application the once-daily regime of supplementation with basic therapy with an average degree of severity of disease. Methods: clinical, immunological, cytological, allergological, instrumental, biochemical, sociological, statistical. Studies of 118 children of school age who suffer from persistent bronchial asthma of average gravity on clinico-anamnestic data (frequency of day and night symptoms, administration of rapid-acting inhaled b2-adrenomimetics, number of hospitalizations caused by aggravation of the disease, tolerance to physical strains), questionnaires for the level of control and quality of life, laboratory and instrumental criteria (immunological blood indices, nonspecific hypersensitivity of the bronchi, biochemical indices of expiratory air condensate, atopy markers) made it possible to reveal specific features of the course of the disease, determine a diagnostic value of the proposed criteria for verification of the controlled in children. On the basis of dynamic complex assessment of alternative regimens which diminish the scope of antiinflammatory treatment for bronchial asthma of average gravity in children of school age it has been demonstrated that by diminishing the scope of controlled therapy a once-daily administration of inhaled glucocorticosteroids is as much effective and, by some criteria, superior to the standard scheme for preventive treatment of the disease.

**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. Безруков Леонід Олексійович

2. Bezrukov Leonid Oleksiyovych

**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. Юрцева Алла Петрівна

2. Юрцева Алла Петрівна

**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. Беш Леся Василівна

2. Беш Леся Василівна

**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. Каблукова Олена Касянївна
2. Каблукова Олена Касянївна

**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**

Пішак Василь Павлович

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

Пішак Василь Павлович

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

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

Юрченко Т.А.

