

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U000896

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 28-03-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Шахова Ольга Олександрівна

2. Shachova Olga Olexandrivna

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: 27-02-2013

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: 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

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

Тема дисертації:

1. Діагностична цінність показників неспецифічної реактивності бронхів при бронхіальній астмі у підлітків.
2. Diagnostic value of indices of nonspecific bronchial reactivity in adolescents with asthma.

Реферат:

1. Об'єкт - бронхіальна астма у підлітків в періоді ремісії та післянападному періоді; мета - удосконалити лікування та контроль бронхіальної астми у підлітків шляхом встановлення діагностичної цінності показників гіперсприйнятливості бронхів, atopічної реактивності організму, вираженості запального процесу дихальних шляхів та розробки індивідуалізованих підходів при проведенні базисної протизапальної терапії; методи - загальноклінічні, спірометричні, алергологічні, імунологічні, біохімічні, цитохімічні, статистичні, результати - вперше встановлені характерні особливості перебігу БА у підлітків у післянападному періоді та періоді ремісії на підставі комплексного обстеження з визначенням показників atopічної реактивності, маркерів імунологічного статусу організму, гіперсприйнятливості бронхів, а також активності місцевого запального процесу; розроблена математична модель неспецифічної гіперсприйнятливості бронхів до гістаміну, реактивності та лабільності дихальних шляхів у хворих на БА підлітків у післянападному періоді та періоді ремісії дозволила вперше вирізнити відмінності у детермінуванні даних ключових патогенетичних ланок при астмі; встановлено взаємозв'язки основних

патогенетичних маркерів захворювання в підлітковому віці у періоді ремісії, що дозволило створити алгоритм індивідуалізованих лікувально-профілактичних заходів для оптимізації контролю над захворюваннями; уперше досліджено діагностичну цінність показників неспецифічної гіперсприйнятливості бронхів до прямих і непрямих стимулів у верифікації тяжкості БА, прогнозуванні тяжких її нападів, а також для підтвердження досягнення повної ремісії захворювання; уперше проведено аналіз ефективності комплексної терапії БА в підлітковому віці з урахуванням клінічних і сурогатних показників у післянападному періоді та під час ремісії, та показано, що доповнення комплексу терапії астми в періоді загострення еуфіліном посилює дезобструктивний ефект агоністів.

2. Object - bronchial asthma at teenagers during remission and the period of remission; goal - to improve treatment and the control of a bronchial asthma over teenagers by an establishment of diagnostic value of parameters of a hypersusceptibility of bronchial tubes, atopic reactance of an organism, expressiveness of inflammatory process of respiratory ways and development of individualized ways; methods - clinico-genealogic, biochemical, sociometric; endoscopy, enzyme immunoassay; mathematics and the results - The study of diagnostic value of indicators of the bronchial hyperresponsiveness, atopic reactivity and nature of the inflammation of the respiratory tract in 105 adolescents with bronchial asthma, in the period of clinical well-being revealed that bronchial sensitivity to histamine at concentrations less than 1.0 mg / ml could be used as a screening method, and indices of bronchial lability (IBS > 25%) - to confirm the possibility of a serious asthma attack in the near future. Taking into account the bronchial lability significantly increases the posttest likelihood of a serious attack and indicates the likely risk of such event. It is shown that the period of remission of asthma can be divided into three clusters to control the disease. This is a cluster of optimal control when score on ACT-test reaches an average of 22.3 points and clusters of moderate and insufficient control when ACT test has lower rates. Evaluating the structure of clusters with optimal and insufficient control of symptoms of asthma, it was found that the latter was characterized by distinct nonspecific bronchial hyperreactivity in the form of increased sensitivity and reactivity to inhaled histamine and lability in response to measured physical exercises and inhaled salbutamol. However, the preservation of bronchial inflammation should be considered as characteristic, a marker of which is the high content of nitrogen monoxide metabolites in exhaled breath condensate, and more evident atopic reactivity of organism, much of which can be considered by immediate type skin reactions, in this case - with house dust allergens; on the basis of these studies the algorithm of management of patients was designed to address the issue of maintaining or changing controlled individualized treatment in remission or clinical well-being at the background of basic anti-inflammatory therap.

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. Колоскова Олена Костянтинівна
2. Koloskova Olena Kostiyantynivna

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. Каблукова Олена Касьянівна
2. Каблукова Олена Касьянівна

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. 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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Бойчук Тарас Миколайович

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

Бойчук Тарас Миколайович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.