

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0417U003080

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 06-06-2017

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Білик Галина Анатоліївна

2. Bilyk Galyna Anatoliivna

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: 18-05-2017

Спеціальність за освітою: 7.12010001

Місце роботи здобувача: ВДНЗ України "Буковинський державний медичний університет"

Код за ЄДРПОУ: 02010971

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

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 76.600.02

Повне найменування юридичної особи: ВДНЗ України "Буковинський державний медичний університет"

Код за ЄДРПОУ: 02010971

Місцезнаходження: Театральна площа, 2, м. Чернівці, Чернівецька обл., 58002, 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: ВДНЗ України "Буковинський державний медичний університет"

Код за ЄДРПОУ: 02010971

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

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.47

Тема дисертації:

1. Клінічне значення показників ризику ремоделювання дихальних шляхів при бронхіальній астмі у школярів
2. The clinical relevance markers of risk factors for airway remodeling in asthma in school age children

Реферат:

1. Об'єкт - бронхіальна астма у дітей шкільного віку із різним ступенем ризику ремоделювання дихальних шляхів у періодах загострення та клініко-лабораторної ремісії; мета - підвищення ефективності лікування бронхіальної астми у дітей шляхом вивчення клінічного значення показників ризику ремоделювання дихальних шляхів та динамічної оцінки їх впливу на досягнення контролю над захворюванням; методи - клінічні, загальні лабораторні дослідження, біохімічні, імунологічні, цитологічні, гістохімічні, інструментальні, алергологічні, математичні ; результати - встановлено, що для дітей з високим ризиком ремоделювання характерним є частіше народження з масою тіла менше 2500 г, успадкування atopічних захворювань за родоводом обох батьків, наявність медикаментозної алергії, ситуації, коли джерелом тривалої експозиції тютюнового диму виступає мати, поліморфізм генів GSTM1 чи GSTT1 і відсутність мутації гену eNOS; у них частіше визначались еозинофілія крові більше 10%, вміст загального IgE крові більше 750

МО/мл, вища протеолітична і фібринолітична активність конденсату видихуваного повітря та зростання вмісту у конденсаті метаболітів оксиду азоту; за високого рівня вмісту у супернатанті мокротиння VEGF та / або MMP-9 у дітей, у процесі багаторічного моніторингу частіше формується тяжка форма бронхіальної астми та підвищена чутливість бронхів до інгаляцій гістаміну при зниженні їх лабільності; встановлено, що у дітей із високим вмістом у мокротинні вивчених біомаркерів ремоделювання, відмічено зниження вмісту катіонних протеїнів в еозинофілах мокротиння та підвищення в них активності мієлопероксидази; встановлено, що підвищення протеолітичної активності конденсату видихуваного повітря асоціює з високим ризиком ремоделювання бронхів; показано, що наявність у хворих на бронхіальну астму високого чи середнього ризику ремоделювання суттєво зменшує ефективність регламентованого контролюючого лікування

2. Object - asthma in school-age children with different risk remodeling of the airways in acute clinical and laboratory remission; goal - improving the treatment of asthma in children by examining the clinical values of airway remodeling risk and dynamic evaluation of their impact on achieving control of the disease; methods - clinical, general laboratory tests, biochemical, immunological, cytological, histochemical, instrumental, allergological, math; results - found that children with high risk of remodeling characteristic is often born weighing less than 2500 grams, inheritance atopic diseases for the pedigree of both parents, the presence of drug allergy situation where the source of prolonged exposure to tobacco smoke acts have polymorphisms of genes GSTM1, or GSTT1 and lack of eNOS gene mutation; they often determined blood eosinophilia more than 10%, the content of total IgE blood more than 750 IU / mL, higher proteolytic and fibrinolytic activity exhaled breath condensate and increased content of nitric oxide metabolites condensate; the high levels of VEGF in sputum supernatant and / or MMP-9 in children during the years of monitoring often formed a severe form of asthma and bronchial hypersensitivity to inhaled histamine while reducing their lability; found that children with high content in sputum biomarkers studied remodeling marked reduction of eosinophil cationic protein in sputum and increase myeloperoxidase activity in them; found that increased proteolytic activity of exhaled breath condensate is associated with a high risk of bronchial remodeling; shows that the presence of asthma patients of high or medium risk remodeling significantly reduces the effectiveness of supervisory regulated treatment

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 Kostyantynivna

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. Охотникова Олена Миколаївна

2. Охотникова Олена Миколаївна

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. Дудник Вероніка Михайлівна

2. Дудник Вероніка Михайлівна

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**

Сорокман Таміла Василівна

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

Сорокман Таміла Василівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.