

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0521U101245

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 21-05-2021

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Курик Леся Михайлівна

2. Kuryk Lesia M.

Кваліфікація: к.мед.н., 14.01.27

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.27

Назва наукової спеціальності: Пульмонологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 26-04-2021

Спеціальність за освітою: Лікувальна справа

Місце роботи здобувача: Державна установа "Національний інститут фтизіатрії і пульмонології ім. Ф. Г. Яновського Національної академії медичних наук України"

Код за ЄДРПОУ: 02011964

Місцезнаходження: вул. Миколи Амосова, буд. 10, м. Київ, 03038, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.552.01

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Національний інститут фтизіатрії і пульмонології ім. Ф. Г. Яновського Національної академії медичних наук України"

Код за ЄДРПОУ: 02011964

Місцезнаходження: вул. Миколи Амосова, буд. 10, м. Київ, 03038, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Національний інститут фтизіатрії і пульмонології ім. Ф. Г. Яновського Національної академії медичних наук України"

Код за ЄДРПОУ: 02011964

Місцезнаходження: вул. Миколи Амосова, буд. 10, м. Київ, 03038, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.35

Тема дисертації:

1. Механізми формування адаптаційних можливостей та підходи до корекції їх порушень у хворих на бронхіальну астму
2. Mechanisms of adaptive capacity formation and approaches to the correction of their disorders in patients with bronchial asthma

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: бронхіальна астма (БА); мета: дослідити адаптаційні та дезадаптаційні зміни кардіореспіраторної, гемореологічної та імунної систем у хворих на бронхіальну астму, розробити алгоритм комплексної діагностики, визначити фактори ризику неконтрольованого перебігу захворювання, запропонувати методи попередження розвитку і прогресування патологічних змін у вищевказаних системах; методи дослідження: клініко-анамнестичні (аналіз медичної документації, вивчення анамнезу, скарг, фізикальне обстеження) анкетування хворих, бодіплетизмографія, велоергоспірометрія, холтерівське моніторування, дослідження біофізичних параметрів еритроцитів та сироватки крові, імунологічні, статистичні; новизна: визначено адаптаційні та дезадаптаційні зміни респіраторної, серцево-судинної

систем, біофізичних та морфофункціональних характеристик еритроцитів та сировотки крові та показників імунної системи у хворих на БА в залежності від тяжкості та контрольованості хвороби, визначено основні та додаткові фактори, які достовірно збільшують вірогідність неконтрольованого її перебігу; розроблено алгоритм визначення фізичної активності та прогностичну математичну модель її середньорічної динаміки, що дозволяє спрогнозувати контрольованість БА та ефективність лікування; встановлено дезадаптаційні зміни показників імунної системи при БА, на основі яких запропоновано шкалу оцінки ризику розвитку неконтрольованого перебігу захворювання; запропоновано алгоритм прогнозування неконтрольованого перебігу БА для практичного застосування із урахуванням її фенотипу та ендотипу, формуючих складових неконтрольованості перебігу захворювання, а також імунопатологічних реакцій; доведена ефективність застосування у комплексній терапії хворих на БА препаратів на основі гінкголідів та білобалідів, етилметилгідроксиперидин сукцинату та комплексного препарату, до складу якого входять L-карнітин, гама-аміномасляна кислота, лізин, коenzими вітаміну B12 та B6, що дозволяють відновити функціональний стан кардіореспіраторної системи, запобігти розвитку у ній патологічних змін, попередити зниження фізичної працездатності та відновити фізичну активність. Галузь застосування – медицина.

2. Object of study: bronchial asthma (BA); purpose: to investigate adaptive and maladaptive changes of cardiorespiratory, hemorheological and immune systems in patients with bronchial asthma, to develop an algorithm for comprehensive diagnosis, to identify risk factors for uncontrolled course of the disease, to propose methods to prevent development and progression of pathological changes in the above system; research methods: clinical and anamnestic (analysis of medical documentation, study of anamnesis, complaints, physical examination) questionnaires, body plethysmography, bicycle ergospirometry, Holter monitoring, study of biophysical parameters of erythrocytes and serum, immunological, statistical; novelty: adaptive and maladaptive changes of respiratory, cardiovascular systems, biophysical and morphofunctional characteristics of erythrocytes and serum and immune system parameters in patients with asthma depending on the severity and control of the disease, the main and additional factors that significantly increase its reliability are determined. current; an algorithm for determining physical activity and a prognostic mathematical model of its average annual dynamics have been developed, which allows predicting the controllability of asthma and the effectiveness of treatment; maladaptive changes in the indicators of the immune system in asthma have been established, on the basis of which a scale for assessing the risk of developing an uncontrolled course of the disease has been proposed; an algorithm for predicting the uncontrolled course of asthma for practical application is proposed, taking into account its phenotype and endotype, which form the components of uncontrolled course of the disease, as well as immunopathological reactions; proven effectiveness in the complex therapy of patients with asthma drugs based on ginkgolides and bilobalides, ethylmethylhydroxyperidine succinate and a complex drug containing L-carnitine, gamma-aminobutyric acid, lysine, coenzymes of vitamin B12 and B6, which restore the functional function of the system, to prevent the development of pathological changes in it, to prevent a decrease in physical performance and to restore physical activity. Sphere of application – medicine.

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. Фещенко Юрій Іванович
2. Feshchenko Yurii Ivanovych

Кваліфікація: д. мед. н., 14.01.27

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. Фещенко Юрій Іванович
2. Feshchenko Yurii Ivanovych

Кваліфікація: д. мед. н., 14.01.27

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. Островський Микола Миколайович

2. Ostrovskiy Mykola M.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.27

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. Басанець Анжела Володимирівна

2. Basanets Anzhela V.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.02.01

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. Дудка Петро Федорович

2. Dudka Petro F.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.11

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

Фещенко Юрій Іванович

Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні

Гаврисюк Володимир Костянтинович

Відповідальний за підготовку
облікових документів

Реєстратор

Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності



Юрченко Т.А.