

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0409U003017

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 28-05-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Александрова Мирослава Ярославівна

2. Aleksandrova MiroslavaYaroslavivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат 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: 12-05-2009

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Ужгородський національний університет

Код за ЄДРПОУ: 02070832

Місцезнаходження: 88000, м. Ужгород, вул. Університетська, 14

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): Д 53.610.01

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: Ужгородський національний університет

Код за ЄДРПОУ: 02070832

Місцезнаходження: 88000, м. Ужгород, вул. Університетська, 14

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.35

Тема дисертації:

1. Обґрунтування комбінованої галоаерозольтерапії при порушеннях мінерального обміну у хворих на бронхіальну астму.
2. Substantiation of the combined haloaerosoltherapy use at disorders of mineral metabolism in patients with a bronchial asthma.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: персистуюча бронхіальна астма середньо-важкого та важкого перебігу. Мета: підвищення ефективності відновлювального лікування хворих на персистуючу бронхіальну астму в залежності від базисної протизапальної терапії на основі комплексного аналізу стану мінерального гомеостазу та деяких показників системи антиоксидантного захисту з розробкою відповідної схеми корекції при їх порушеннях. Методи: загально-клінічні, функціональні, лабораторні фотометричний та атомно-абсорбційний, медико-соціологічний та статистичний методи. Теоретичні та практичні результати: Виявлено патогенетичний взаємозв'язок між клінічними особливостями перебігу бронхіальної астми та глибиною порушень мінерального обміну. З урахуванням одержаних даних розроблені диференційовані методики поєднаного застосування галоаерозольтерапії та вітамінно-мінеральних комплексів, підтверджена їх клінічна ефективність у безпосередній та віддалений періоди, доведена доцільність застосування в

практиці. Новітність новопроводжуваного: Доведено, що глибина порушень мінеральної рівноваги залежить як від важкості перебігу бронхіальної астми, так і від об'єму базисної протизапальної терапії. Встановлено певний взаємозв'язок між рівнем біоелементів і показниками системи антиоксидантного захисту (залізо - насиченість трансферину крові). Вперше застосовано і показано, що додаткове призначення вітамінно-мінеральних комплексів (Ca, Cu, Zn, Fe) сприяє відновленню деяких показників (залізо, цинк) мінерального статусу у хворих на персистуючу БА середньо-важкого перебігу. Вперше встановлено закономірності дії галоаерозольтерапії в поєднанні з вітамінно-мінеральними комплексами на перебіг БА, стан мінерального обміну і рівень металоензимів. Ступінь упровадження: статті, тези, позитивне рішення на видачу деклараційного патенту на корисну модель Сфера, галузь використання: медицина Обґрунтування комбінованої галоаерозольтерапії при порушеннях мінерального обміну у хворих на бронхіальну астму

2. Research subjects: a persistent bronchial asthma of a sredne-heavy and serious current The aim of the investigation: rising of efficiency of the deoxidiziry treatment sick of a persistent bronchial asthma depending on basic antiinflammatory therapy on the basis of the complex analysis of a condition of a mineral homeostasis and indexes of system of antioxidatic protection with working out of the corresponding schema of correction at their breaking. Methods: Clinical, functional, instrumental, laboratory: photometric and atomic absorption, medico-social, statistical. Theoretical and practical results: the Basic scientific result of dissertational research is the taped pathogenetic interrelation between clinical features of a current of a bronchial asthma and depth of breaking of mineral metabolism. Taking into account the received data, the differentiated techniques of the combined application galoaerosol are developed and vitaminno-mineral complexes, their clinical efficiency during the immediate and kept away periods is confirmed, the expediency of application in practice is proved. Novelty: In the dissertation for the first time it is positioned, that depth of breaking of mineral metabolism is defined by severity level of disease and volume of basic antiinflammatory therapy. It is proved, that level of trace elements is interdependent to indexes of activity of some ingredients of system of antioxidatic protection that is displayed by reduction of percent of a saturation by iron of a transferrin which correlates with deficiency of serum iron. For the first time it is applied and shown, that additional appointment of vitaminno-mineral complexes (Ca, Cu, Zn, Fe) promotes restoration of some indexes (iron, zinc) the mineral status in patients with persistant bronchial asthma a sredne-heavy current. For the first time patterns of action of the offered complex on current bronchial asthma, a mineral metabolism condition, level trace elements, quality of a life are positioned. Implementation: articles, theses, introduction into to teaching processes at high medical schools. Sphere, sector of implementation: 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. Лемко Іван Степанович
2. Lemko Ivan Stepanovich

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.33

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. Дзюблик Олександр Ярославович
2. 1.Дзюблик Олександр Ярославович

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. 2.Гришин Михайло Миколайович
2. 2.Гришин Михайло Миколайович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.27

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

