

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0415U003965

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 13-07-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Михальчук Лідія Миколаївна

2. Mykhalchuk Lidia

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.14

Назва наукової спеціальності: Ендокринологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 30-06-2015

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Київська міська клінічна лікарня №1

Код за ЄДРПОУ: 01981738

Місцезнаходження: 02175 Київ, Харківське шосе, 121

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 26.558.01

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В. П. Комісаренка НАМН України"

Код за ЄДРПОУ: 02012013

Місцезнаходження: вул. Вишгородська, будинок 69, м. Київ, Київ, 04114, 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: ДУ "Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П. Комісаренка НАМН України"

Код за ЄДРПОУ: 02012013

Місцезнаходження: Україна, 04114, м. Київ, вул. Вишгородська, 69

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.37

Тема дисертації:

1. Застосування альфакальцидолу в комплексній терапії вітамін D-дефіцитних станів у хворих на цукровий діабет 2-го типу.
2. The implementation of alfacalcidol in complex treatment of vitamin D deficit conditions in diabetes mellitus type 2 patients.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: стан компенсації цукрового діабету (ЦД) 2-го типу та комплексна терапія хворих на ЦД 2-го типу. Мета дослідження: дослідити концентрацію вітаміну D в сироватці крові хворих на ЦД 2-го типу в залежності від ступеня компенсації діабету і виду цукрознижуючої терапії та визначити доцільність застосування активного метаболіту вітаміну D в комплексній терапії хворих з метою підвищення ефективності лікування. Методи дослідження та апаратура: загальноклінічні, біохімічні, імуноферментні, електрохемілюмінесцентні, колориметричні, статистичні дослідження; електрохемілюмінесцентний аналізатор «Elescsys 2010», тест-системи sobas. Теоретичні і практичні результати: показано, що для хворих на ЦД 2-го типу характерним є дефіцит вітаміну D (ДВД) переважно тяжкого ступеню, а стан забезпеченості

організму загальним вітаміном D корелює з показниками глікозильованого гемоглобіну (HbA1c). Продемонстровано, що низький рівень вітаміну D у вищевказаних пацієнтів може бути прогностичним показником макросудинних уражень. Удосконалено тактику ведення пацієнтів з ЦД 2-го типу включенням в комплексну терапію альфакальцидолу. Новизна: уточнені наукові дані щодо забезпеченості організму вітаміном D у хворих на ЦД 2-го типу. Вперше доведено, що у пацієнтів з ДВД тяжкого ступеню рівень HbA1c вищий від HbA1c пацієнтів з ДВД середнього ступеню тяжкості. Доповнена схема комплексної терапії хворих на ЦД 2-го типу та продемонстровано, що альфакальцидол у хворих на ЦД 2-го типу сприяє зниженню HbA1c, зменшенню індексу абдомінального ожиріння, нормалізації показників ліпідів крові. Ступінь впровадження: результати дослідження впроваджено в роботу відділу діабетології ДУ «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П. Комісаренка НАМН України». Галузі використання: ендокринологія. (див. продовження)

2. Object of the study: the state of the compensation of type 2 diabetes mellitus (T2DM) and complex therapy of patients with T2DM. The aim of study: explore the concentration of vitamin D in the blood serum of patients with T2DM, depending on the degree of compensation and type of diabetes of hypoglycemic therapy and to determine the feasibility of the active metabolite of vitamin D complex treatment of patients in order to increase the effectiveness of treatment. Methods of the investigation and equipment: general clinical, biochemical, immunological, electrochemiluminescent, colorimetric, statistical research electrochemiluminescent analyzer "Elessys 2010", test system cobas. Theoretical and practical results: here was shown that for patients with T2DM are characterized by a deficiency of vitamin D (DVD) mainly of severe degree, and the state security body vitamin D general correlates with the degree of glycosylated hemoglobin (HbA1c). It was demonstrated that low vitamin D in the above patients can be the prognostic indicator of macrovascular lesions. Improved tactics of patients with T2DM inclusion in complex therapy of alphacalcidol. Novelty: there were refined scientific data on the availability of vitamin D in patients with T2DM. For the first time demonstrated that in patients with a DVD severe level of HbA1c, and the HbA1c is higher than in patients with moderately DVD. Augmented scheme of complex therapy of patients with T2DM and demonstrated that alphacalcidol in patients with T2DM promotes reduces the HbA1c, of an index of an abdominal obesity, normalization of indicators of lipids of a blood. Level of Implementation: This study introduced the work of the Department of Diabetology SI "Institute of Endocrinology and Metabolism named by V.P.Komisarenko NAMS of Ukraine". Field of application: endocrinology.

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. Єфімов Андрій семенович
2. Ephimov Andriy Semenovych

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.14

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. Маньковський Борис Микитович
2. Маньковський Борис Микитович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.14

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. Михальчишин Галина Петрівна
2. Михальчишин Галина Петрівна

Кваліфікація: к.мед.н., 14.01.14

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**

Тронько Микола Дмитрович

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

Тронько Микола Дмитрович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.