

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0510U000680

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 15-10-2010

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Єфімов Дмитро Андрійович

2. Yefimov Dmytro Andriyovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор 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: 28-09-2010

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: ДУ "Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П. Комісаренка АМН України"

Код за ЄДРПОУ: 02012013

Місцезнаходження: 04114, Київ-114, вул. Вишгородська, 69

Форма власності:

Сфера управління: Академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.558.01

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 АМН України"

Код за ЄДРПОУ: 02012013

Місцезнаходження: 04114, Київ-114, вул. Вишгородська, 69

Форма власності:

Сфера управління: Академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.37

Тема дисертації:

1. Електромагнітне випромінювання надвисокої частоти і блокатор сорбітолового шляху обміну глюкози - ізодибут в лікуванні цукрового діабету і його ускладнень (клініко-експериментальне дослідження)
2. Electromagnetic radiation of superhigh frequency and blocker of aldose reductase of sorbitol pathway of glucose metabolism in the treatment of diabetes mellitus and its complications (clinico-experimental study)

Реферат:

1. 1.Об'єкт дослідження: цукровий діабет (ЦД) 1 та 2 типу, його ускладнення та лікування. Мета дослідження: вивчити можливість і ефективність застосування електромагнітного випромінювання надвисокої частоти (ЕМВ НВЧ) та властивості вітчизняного інгібітора ізодибуту при лікуванні хворих на цукровий діабет і його ускладнень; дослідити можливий механізм мікрохвильової резонансної терапії (МРТ) у хворих на 1 та 2 тип ЦД; обґрунтувати доцільність подібного комплексного лікування при різних типах ускладнень з урахуванням тяжкості захворювання і стану компенсації. Методи дослідження та апаратура: клінічні, біохімічні, біофізичні, статистичні; АМРТ-02, Порог-3М. Теоретичні і практичні результати: з'ясовані механізми дії ЕМВ НВЧ та інгібітора сорбітолового шляху обміну глюкози - ізодибуту, обґрунтовано доцільність їх застосування при ЦД

1 та 2 типу та його ускладненнях. Новизна: вперше виявлено, що застосування МРТ та інгібітора сорбітолового шляху обміну глюкози у хворих на цукровий діабет та його ускладненнях є високоефективним терапевтичним методом. Ступінь впровадження: розробки запатентовані, видані галузеві методичні рекомендації щодо діагностики і лікування ЦД 1 та 2 типу та його ускладнень. Галузі використання: ендокринологія.

2. 3. Object of the study: type 1 and type 2 diabetes mellitus (DM), its complications and therapy. Aim of the study: to study the possibilities and efficiency of electromagnetic radiation of superhigh frequency (EMR SHF) use and characteristics of home inhibitor isodibut in therapy of patients with DM and its complications; to examine possible mechanism of microwave resonance therapy (MRT) in patients with type 1 and 2 DM; to base the expedient of such complex therapy under different types of complications taking into account the severity and compensation state. Methods and equipment: clinical, biochemical, biophysical, statistical; AMRT-02, Porog-3M. Theoretical and practical results: the mechanisms of EMR SHF and inhibitor of aldose reductase of sorbitol pathway of glucose metabolism - isodibut effects were elucidated and an advisability of their use in type 1 and 2 DM and its complications were based. Novelty: for the first time, it was revealed that the use of MRT and inhibitor of aldose reductase of sorbitol pathway of glucose metabolism in patients with DM and its complications is highly effective therapeutic method. Degree of implementation: findings were patented, and developed the methodic recommendations devoted to the diagnosis and therapy of type 1 and 2 DM and its complications. Area of using: 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. Тронько Микола Дмитрович

2. Tron'ko Mykola Dmytrovych

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. Коркушко Олег Васильович

2. . Korkushko Oleg Vasyliovych

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.02

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. Резніков Олександр Григорович

2. Резніков Олександр Григорович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.04

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. Селіванова Ксенія Федорівна

2. Селіванова Ксенія Федорівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.02

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. Коваленко Олександр Миколайович

2. Коваленко Олександр Миколайович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.02

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**

Микоша Олексій Степанович

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

Микоша Олексій Степанович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.