

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0412U006006

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 06-11-2012

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Сидоренко Ірина Олександрівна

2. Sidorenko Irina Olekxandrivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.33

Назва наукової спеціальності: Курортологія та фізіотерапія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 04-10-2012

Спеціальність за освітою: 7.110.01

Місце роботи здобувача: Одеський національний університет ім. І.І. Мечникова

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: 65026, Україна, м.Одеса, вул. Дворянська, 2

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 41.608.01

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: Одеський національний університет ім. І.І. Мечникова

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: 65026, Україна, м.Одеса, вул. Дворянська, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.60

Тема дисертації:

1. Застосування магнітолазеротерапії та ампліпульс-електросну у комплексному відновлювальному лікуванні хворих на гіпертонічну хворобу з метаболічним синдромом на госпітальному та поліклінічному етапах

2. Application magnetolasertherapy and amplipuls-electrosleep in complex restorative treatment of patients with hypertensive disease and metabolic syndrome at hospital and ambulation stages

Реферат:

1. Розроблені нові підходи у лікуванні хворих на гіпертонічну хворобу з метаболічним синдромом, заснованих на комплексному застосуванні разом з медикаментозною терапією магнітолазеротерапії та ампліпульс-електросну на госпітальному та поліклінічному етапах. Застосування магнітолазеротерапії позитивно впливає на добовий профіль АТ, корегує структурно-геометричні показники серця, ендотеліальну дисфункцію, зменшує дисліпідемічні прояви метаболічного синдрому і помірно корегує порушення вуглеводного обміну. Застосування ампліпульс-електросну підвищує ефективність відновлювального лікування хворих, позитивно впливає на добовий профіль АТ, корегує дисліпідемію, вуглеводний обмін, інсулінорезистентність, сприяє зниженню маси тіла, знижує рівень лептину в крові. Спільне застосування магнітолазеротерапії і ампліпульс-електросну дозволяє більш ефективно контролювати добовий профіль АТ,

збільшуючи кількість хворих, які досягли цільового рівня артеріального тиску, позитивно впливає на більшість порушень вуглеводного та ліпідного обміну, сприяє зниженню маси тіла.

2. The thesis is devoted to developing new approaches to treatment of hypertensive patients with metabolic syndrome, based on a complex application, along with drug therapy and magnetolasertherapy and amplipulse-electrosleep. As a result of the study it was shown that use of magnetolasertherapy increases the effectiveness of rehabilitation and improves quality of, a positive effect on circadian blood pressure profile, corrects structural and geometrical parameters of the heart, endothelial dysfunction, diastolic function of left ventricular myocardium, reduces dyslipidemic manifestations metabolic syndrome, significantly reducing total cholesterol, low density lipoprotein and moderately correct carbohydrate metabolism. The use of amplipulse-electrosleep increases the effectiveness of restorative treatment, improving quality of life, a positive effect on the daily profile of blood pressure, corrects dyslipidemiya, a positive effect on carbohydrate metabolism, adjusts insulin resistance, helps reduce body weight, significantly decrease leptin level.

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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Якименко Олена Олександрівна

2. Yakimenko Olena Olexandrovna

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. Єжов Володимир Володимирович
2. Єжов Володимир Володимирович

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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Волошина Олена Борисівна
2. Волошина Олена Борисівна

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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Бабов Костянтин Дмитрович

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

Бабов Костянтин Дмитрович

