

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0504U000279

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 01-06-2004

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Аксентійчук Богдан Іванович

2. Aksentiychuk Bogdan Ivanovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

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: 13-05-2004

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: ЗАТ "Трускавецькурорт"

Код за ЄДРПОУ: 30322940

Місцезнаходження: 82200, Україна, м.Трускавець, вул.Біласа,13

Форма власності:

Сфера управління: Держадміністрація

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: Інститут фізіології ім. О. О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 05417093

Місцезнаходження: 01024, Київ, вул. Богомольця, 4

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.60

Тема дисертації:

1. Роль сечової кислоти в реалізації лікувальних ефектів бальнеочинників курорту Трускавець (клініко-експериментальне дослідження)
2. The role of uric acid in realization of curative effects of balneofactors of spa Truskavets' (the clinical and experimental research)

Реферат:

1. Встановлено, що для хворих курорту Трускавець характерна наявність різних варіантів порушень обміну сечової кислоти. Виявлено закономірні зв'язки між вираженістю дизурикозу і дизурикемії та основних клінічних синдромів. Вперше вивчено весь спектр ефектів на параметри обміну сечової кислоти бальнеотерапевтичного комплексу і продемонстровано здатність останнього зменшувати виразність чи нормалізувати дизурикоз. Виявлено зв'язок між мірою нормалізації дизурикемії та клінічною ефективністю бальнеотерапії. Розроблено методіку прогнозування бальнеоефектів шляхом застосування кластерного і дискримінантного аналізу. Вперше виявлено закономірні зв'язки між змінами під впливом бальнеотерапії урикемії, з одного боку, та параметрів вегетативної нервової, ендокринної, імунної систем, гемостазу, інтракардіальної і центральної гемодинаміки, фізичної працездатності, електролітного, білково-азотистого, ліпідного та вуглеводного обмінів - з іншого. В експериментах на щурах показано, що основні ефекти

бальнеотерапії – діуретичний, салуретичний, холеретичний, імунотропний і адаптогенний – відтворюються біоактивною водою Нафтуса. Перелічені ефекти супроводжуються транзиторною гіперурикемією і гіперурикозурією. Виявлено суттєві зв'язки між параметрами обміну сечової кислоти та проявами бальнеоактивності води Нафтуса. Висунуто концепцію про фізіологічну активність сечової кислоти як структурно-біохімічного аналога метилксантинів. Доказано, що цю субстанцію, поряд із гормонами головних адаптивних систем (кортико-адреналової, симпато-адреналової, тиреоїдної), регуляторними поліпептидами гастро-ентеро-панкреатичної ендокринної системи, як це показано в попередніх дослідженнях трускавецької бальнеологічної школи, можна вважати посередником лікувально-профілактичної дії бальнеотерапевтичного комплексу курорту Трускавець.

2. The thesis on competition a teaching degree of doctor of medical sciences on speciality 14.01.33 - kurortology and physiotherapy, Ukrainian SRI medical rehabilitation and kurortology, Odessa, 2004. It is established that patients of spa Truskavets' are characterized by various variants of disorders of exchange of uric acid. It is detected regular correlations between expression of dysuricose and dysuricemia and general clinical symptoms. It is studied whole of spectrum effects of balneotherapeutic complex on parameters exchange of uric acid and demonstrated its potentio to reduce or normalize dysuricose. It is detected regular correlations between measure normalization of dysuricemia and clinical affectivity of balneotherapy. It is elaborated method of prognosis of balneoeffects by using cluster and dyscriminant analysis. It is detected regular correlations between exchanges under influence balneotherapy of uricemia on the one hand, and parameters of vegetative, endocrine, immune systems, hemostase, intracardial and central hemodynamic, physical working capacity, exchanges of electrolytes, proteins, lipids and carbohydrates - on the other hand. In experiments with rats it is shown that general effects of balneotherapy - diuretic, saluretic, choleric, immunotropic and adaptogene - are reproduced by bioactive water Naftusya. The enumerated effects are accompanied with transitory hyperuricemia and hyperuricosuria. It detects regular correlations between parameters exchange of uric acid and manifestations of balneoactive water Naftusya. It is suggested a conception about physiological activity of uric acid as structural and biochemical analogue of methylxantines. It is proved that its substance is the mediator of curative and profilactive effects of balneotherapeutic complex of spa Truskavets', side by side with hormones of general adaptive systems (cortico-adrenale, sympatho-adrenale, thyroide), regulator polypeptides of gastroentero-pancreatic endocrine system, as it is shown in previous investigations of Truskavets scientific school.

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. Лобода Михайло Васильович

2. Loboda Mihail Vasiliyovich

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. Насібуллін Б.А.

2. Насібуллін Б.А.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.02

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. Тондій Л.Д.

2. Тондій Л.Д.

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. Костев Ф.І.

2. Костев Ф.І.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.06

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 К.Д.

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

Бабов К.Д.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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

Юрченко Т.А.

