

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0416U003506

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 30-06-2016

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Поветкіна Тетяна Миколаївна

2. Povietkina Tetiana Mykolaivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.03.04

Назва наукової спеціальності: Патологічна фізіологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 22-06-2016

Спеціальність за освітою: 7.110102

Місце роботи здобувача: Обласний медичний центр здоров'я та спортивної медицини ЖОР

Код за ЄДРПОУ: 05485887

Місцезнаходження: 10014, м.Житомир, майдан Перемоги, 10-а

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 17.600.04

Повне найменування юридичної особи: Запорізький державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010741

Місцезнаходження: пр. Маяковського, 26, м. Запоріжжя, Запорізький р-н., Запорізька обл., 69035, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Державне підприємство "Український науково-дослідний інститут медицини транспорту"

Код за ЄДРПОУ: 01898233

Місцезнаходження: 92, вул. Канатна, м. Одеса, 65039, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.03.49

Тема дисертації:

1. Особливості функціонального стану вегетативної нервової системи у механізмах формування термінової адаптації до внутрішнього застосування мінеральної води Нафтуса у хворих на пієлонефрит
2. Particular features of the functional state of the autonomic nervous system in the mechanisms of forming urgent adaptation to the internal use of mineral water Naftusya in patients with pyelonephritis

Реферат:

1. На підставі сучасних методів дослідження у 135 дорослих осіб (практично здорові та хворі на хронічний пієлонефрит) проведено оцінку функціонального стану автономної нервової системи, стану основних регуляторних стрес-реалізуючих та стрес-лімітуючих систем при одноразовому прийомі мінеральної води, та доведено позитивний вплив мінеральної води Нафтуса на процеси саногенезу. Механізми адаптації, що були сформовані у відповідь на застосування мінеральної води Нафтуса, полягають у збільшенні адаптивних можливостей сегментарних ланок та нормалізації тону надсегментарної ланки автономної нервової системи з формуванням у хворих на хронічний пієлонефрит нормотонії та достатнього рівня вегетативної реактивності. Однократне внутрішнє застосування мінеральної води Нафтуса згідно динаміки показників

регуляції є фізіологічним подразником, що приймає участь у формуванні реакції адаптації. В ранній фазі термінової адаптації проходить активація симпатoadреналової системи, визначено, що зміни значень гастрину та глюкагону в термінову фазу адаптації до внутрішнього застосування мінеральної води Нафтуса є односпрямовані. Динаміка рівня глюкагону у всіх обстежуваних виражалася в помірному підвищенні показника до 45-ої хвилини. В рамках нормальних значень. Порівняльний аналіз динаміки рівня інсуліну показав достовірне підвищення рівня показника у всіх обстежуваних до 15-ої хвилини в межах нормальних значень. Для пацієнтів з хронічним піелонефритом характерна більш виражена динаміка гастрину, що виражається у достовірному помірному підвищенні до 15-ої хвилини з подальшим зниженням до 45-ї хвилини. Виявлені особливості характеристик нейрогуморальної регуляції є предиктором розвитку бальнеореакції та результату курсового вживання мінеральної води, що формує довгострокову адаптацію організму.

2. Based on modern methods of clinical and laboratory diagnosis in 135 adults (apparently healthy and sick in chronic pyelonephritis), we have evaluated the functional state of ANS, state of the main regulatory stress implementing and stress limiting systems at a single intake of the mineral water and have proven the positive effect of MW Naftusya on sanogenesis processes. The adaptation mechanisms that were formed in response to intake of MW Naftusya consist in increasing the adaptive abilities of segmental links and in normalizing the tonus of suprasedgmental ANS link with forming normotonia and sufficient level of vegetative reactivity in chronic pyelonephritis patients. According to regulation parameters dynamics, single internal intake of the mineral water Naftusya is a physiological irritant which participates forming the adaptation reaction. Activation of the sympathoadrenal system occurs in the early phase of urgent adaptation. It was found that changes of gastrin and glucagon values are monodirectional at the urgent phase of adaptation to internal use of the mineral water Naftusya. The dynamics of glucagon level in all the examined patients appeared in a moderate parameter increase within the normal values up to the 45th minute. Comparative analysis of the dynamics of insulin level showed a significant parameter increase within the normal values in all the examined patients up to the 15th minute. A more apparent gastrin dynamics is characteristic in chronic pyelonephritis patients that appears in a significant moderate increase up to the 15th minute with a further decrease till the 45th minute. The discovered features of neurohumoral regulation characteristics are predictor of balneologic reaction development and of result of the mineral water course use that forms a long-term organism adaptation.

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. Гоженко Олена Анатоліївна

2. Hozhenko Olena Anatoliivna

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Хара Марія Романівна

2. Хара Марія Романівна

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. Вастьянов Руслан Сергійович

2. Вастьянов Руслан Сергійович

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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Туманський Валерій Олексійович

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

Туманський Валерій Олексійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.