

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0420U100932

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 10-07-2020

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Шкуренко Олена Олександрівна

2. Shkurenko Olena O

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат 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: 02-07-2020

Спеціальність за освітою: лікувальна справа

Місце роботи здобувача: Одеський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: Валіховський провулок, 2, м. Одеса, Одеська обл., 65082, Україна

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 41.600.02

Повне найменування юридичної особи: Одеський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: Валіховський провулок, 2, м. Одеса, Одеська обл., 65082, 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: Одеський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: Валіховський провулок, 2, м. Одеса, Одеська обл., 65082, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.35.35

Тема дисертації:

1. Обґрунтування застосування галоаерозольної та магнітолазерної терапії у комплексному відновлювальному лікуванні хворих на бронхіальну астму у сполученні з ішемічною хворобою серця
2. The rationale for the use of haloaerosol and magnetic-lazer therapy in the complex rehabilitation treatment of patients with bronchial asthma in combination with coronary heart disease

Реферат:

1. У дисертаційній роботі представлено теоретичне обґрунтування і вирішення актуальної та практичної задачі, яка полягала у підвищенні ефективності ранньої діагностики та лікуванні ІХС у хворих на бронхіальну астму у сполученні з ІХС на підставі вивчення особливостей клініко-лабораторних показників і функціонального стану кардіореспіраторної системи та розробки нових підходів до відновлювального лікування цього коморбідного стану шляхом введення в лікувальні комплекси галоаерозольної та магнітолазерної терапії, а також їх поєднання з донатором NO з активацією АТФ-залежних калієвих каналів або інгібітором *if* – каналів синусового вузла. Встановлено особливості клінічного перебігу, показники гемограми, ліпідного обміну, функціонального стану кардіореспіраторної системи хворих на БА у сполученні з ІХС, на підставі чого розроблено та обґрунтовано нові диференційовані комплекси лікування. Усього досліджено 149 хворих на БА у сполученні з ІХС, які за лікувальними групами були розподілені наступним

чином: ЛК-1 – включав базовий медикаментозний комплекс та галоаерозольну терапію; ЛК-2 – додатково призначалася магнітолазерна терапія; ЛК-3 – базова медикаментозна терапія із корекцією донатором NO з активацією АТФ-залежних калієвих каналів; ЛК-4 – додатково до ЛК-3 приєднувалася галоаерозольна та магнітолазерна терапія. Порівняльний аналіз ефективності безпосередніх результатів лікування показав наступне: позитивні результати при призначенні ЛК-1 (ОГ) склали 68,41 %; ЛК-2 – 85,07%; ЛК-3 – 87,86 %; ЛК-4 – 91,13 %; віддалені результати: ЛК-1 (ОГ) – 43,82 %; ЛК-3 – 53,84 %; ЛК-2 – 83,32 %; ЛК-4 – 90,48%. Ключові слова: бронхіальна астма, ішемічна хвороба серця, галоаерозольна та магнітолазерна терапія, функціональна та лабораторна діагностика.

2. The dissertation presents a theoretical justification and solution of the actual and practical problem, which was to increase the effectiveness of early diagnosis and treatment of coronary heart disease in patients with bronchial asthma in combination with coronary heart disease based on the study of clinical and laboratory parameters and functional state of cardiorespiratory system restorative treatment of this comorbid condition by introducing haloaerosol and magnetic laser therapy into medical complexes, as well as their combination with the NO donor with activation of ATP-dependent potassium channels and or inhibitor of if-channels of the sinus node. The features of clinical course, indicators of hemogram, lipid metabolism, functional state of cardiorespiratory system of patients with asthma in conjunction with coronary heart disease in a state of exacerbation and remission were established, on the basis of which new differentiated complexes of treatment were developed and substantiated. A total of 149 patients with asthma in combination with coronary heart disease were studied, who were divided into treatment complex (TC) as follows: TC-1 - included the basic drug complex, including inhibitor of if-channels of the sinus node, according to the Protocol and haloaerosol therapy; TC-2 - additionally prescribed magnetic laser therapy; TC-3 - basic drug therapy with with NO donor correction with activation of ATP-dependent potassium channels; TC-4 - in addition to TC-3, haloaerosol and magnetic laser therapy were added. Comparative analysis of the effectiveness of the immediate results of treatment showed the following: positive results in the appointment of TC-1 amounted to 68.41%; TC-2 - 85.07%; TC-3 - 87.86%; TC-4 - 91.13%; long-term results: TC-1 - 43.82%; TC-3 - 53.84%; TC-2 - 83.32%; TC-4 - 90.48%. The duration of remission after consuming TC -1 and TC -3 did not exceed 6 months; TC -2 lasted up to 12 months, and TC -4 - 12-18 months. Repeated courses of therapy conducted over 6-12 months were effective. after the first treatment. Key words: bronchial asthma, ischemic heart disease, haloaerosol and magnetic-laser therapy, functional and laboratory diagnostics.

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. Мацегора Ніна Анатоліївна

2. Matsehora Nina A.

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. Гоженко Олена Анатоліївна

2. Gozhenko Olena A.

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. Бабова Ірина Костянтинівна

2. Babova Iryna K.

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**

Рожковська Наталія Миколаївна

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

Рожковська Наталія Миколаївна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.