

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0402U001530

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 23-05-2002

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Колошко Олена Миколаївна

2. Koloshko Yelena Nikoloevna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.27

Назва наукової спеціальності: Пульмонологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 19-04-2002

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Вінницький державний медичний університет ім. М. І. Пирогова

Код за ЄДРПОУ: 02010669

Місцезнаходження: 21018, м. Вінниця, вул. Пирогова, 56

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 53610.01

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: Вінницький державний медичний університет ім. М. І. Пирогова

Код за ЄДРПОУ: 02010669

Місцезнаходження: 21018, м. Вінниця, вул. Пирогова, 56

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.35

Тема дисертації:

1. Вплив бронхіальної астми на функціональний стан серцево-судинної системи
2. The influence of bronchial asthma for the cardiovascular system functional condition

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: 130 хворих на бронхіальну астму (БА) та 40 осіб контролю. Мета дослідження: Встановити клінічні закономірності між перебігом БА і показниками автоматизму, провідності, ритму, внутрішньосерцевої гемодинаміки, скорочувальної функції міокарда. Методи: загальноприйняті клінічні методи обстеження хворих на БА, а також стандартна 12-канальна ЕКГ, добове моніторування ЕКГ за Холтером, ехокардіоскопія в М-, В-, та Допплер-режимах; математичні методи. Теоретичні та практичні результати: отримані відомості про частоту та структуру порушень серцевого ритму і залежність вказаних змін від ступеня важкості та тривалості БА. Запропоновано виділяти синдроми об'ємного перевантаження, перевантаження тиском і комбінованого перевантаження правого шлуночка при БА. Подано характеристику функції лівого шлуночка, яка порушується за типом недостатньої релаксації. Розроблено математичний метод розпізнавання та балової оцінки ранніх ознак дисфункції системи кровообігу у хворих на БА. Новітність впроваджуваного: встановлено частоту, структуру порушень ритму, екстрасистолій високих

градацій, "німої" ішемії у хворих на БА. Діагностовано збільшення розмірів правого шлуночка, зниження скоротливої здатності міокарду, потовщення вільної стінки і зниження діастолічної функції. Встановлено ознаки збільшення переднавантаження на правий шлуночок – розширення нижньої порожнистої вени та порушення її спадання на вдосі. Доведено, що зменшення переднавантаження, підвищення постнавантаження та зменшення скоротливої здатності міокарда у хворих на БА призводить до зниження систолічної функції лівого шлуночка, діастолічна його функція порушується за типом недостатньої релаксації та не супроводжується значною гіпертрофією його стінок, що пов'язано з дистрофією міокарда. Ступінь впровадження: статті, тези, включення в навчальний процес вищих медич-них учбових закладів. Ефективність: удосконалення діагностики, за рахунок чого підвищується безпосередня ефективність лікування хворих та поліпшуються віддалені наслідки лікування. Сфера, галузь використання: медицина.

2. Research subjects: 130 patients with asthma bronchial (BA) and 40 persons for control. Research objectives: to consider the clinic tendentious between degree of BA and automatism, conduction, rhythm, haemodynamics in heart and myocardial function. Methods: universally complex clinic instrumental ex-amination methods investigation of patients with BA, standard 12-chanals ECG, monitoring by Holter, echo-cardioscopy and Dpplerometry, mathematic methods. Theoretical and practical results and novelty of introduced: By Holter's monitoring, heart arrhythmias were appeared in 75,4%. The quantity of diagnosed disorders has depended on duration and degree of basic disease. The volumes of chambers of heart, thickness it of walls, diameters of turnpike vessels and morphology of valves were determined. The functional condition of a left-hand ventricular was evaluated. The level of sys-tolic pressure has made 47,8 mm Hg an item on the average. The increase of the right chambers of heart is diagnosed. Paid on itselfattention increase of a vena cava inferior diameter and infringement of fall on a breath. Systolic function left ventricular break at the patients consist in decrease certainly – diastolic, shock volume, and also fraction of emission, that was increase, that testifies to infringement diastolic of a relaxation. The thickening of the interventricular partition in 1,2 times, paradoxical movement at 12 patients from group heavy persistent asthma is revealed. The revealed attributes of reduction of contractile abiity of left ventricular myocardium and absence him hy-pertrophy probably, are connected from him dystrophy and are marked at bronchial asthma by us for the first time. Implementation degree: articles, thesis', installation in teaching for higher educate customs. Effect: improvement of diagnostic; promotion results of treatment of patients, improvement late results of treatment. Sphere, sector of implementation: medicine.

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. Мостовой Юрій Михайлович

2. Mostovoy Yuri Mikhailivich

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.27

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. Гаврисюк Володимир Костянтинівич

2. Гаврисюк Володимир Костянтинівич

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.02, 14.01.27

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. Ярош Олександр Михайлович

2. Ярош Олександр Михайлович

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**

Солдатченко Сергій Сергійович

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

Солдатченко Сергій Сергійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.