

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0419U001207

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 16-04-2019

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Синельник Вікторія Петрівна

2. Sinelnik Victoria Petrovna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.02

Назва наукової спеціальності: Внутрішні хвороби

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 29-03-2019

Спеціальність за освітою: 7.12010001

Місце роботи здобувача: Обласний спеціалізований диспансер радіаційного захисту населення

Код за ЄДРПОУ: 02003570

Місцезнаходження: 61166, Україна, м. Харків-66, вул. Новгородська, 85

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 64.600.04

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: Харківська медична академія післядипломної освіти

Код за ЄДРПОУ: 01896672

Місцезнаходження: 61176, м. Харків, вул. Корчагінців, 58

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.30.41

Тема дисертації:

1. Оптимізація діагностики та лікування гастроєзофагеальної рефлюксної хвороби при гіпертонічній хворобі у ліквідаторів аварії на ЧАЕС на підставі вивчення апеліну-12, інтерлейкінів-1-бета, -6 та мелатоніну.
2. Optimization of diagnostics and treatment of gastroesophageal reflux disease in hypertensive illness in liquidators of the Chernobyl accident on the basis of the study of Apelin-12, interleukin-1-beta, -6 and melatonin.

Реферат:

1. У дисертаційній роботі представлено теоретичне узагальнення і нове вирішення сучасного питання внутрішніх хвороб: оптимізація діагностики та лікування гастроєзофагеальної рефлюксної хвороби (ГЕРХ) при гіпертонічній хворобі (ГХ) у ліквідаторів аварії на ЧАЕС шляхом вивчення особливостей клінічного перебігу, рівнів апеліна-12, мелатоніну, інтерлейкінів (1-бета, -6), показників якості життя, структурно-функціонального стану міокарда з додатковим включенням в комплексну терапію актовегіну та розроблена модель оцінки ефективності лікування. Доповнені дані щодо обтяження клінічного перебігу при поєднанні ГХ з ГЕРХ у ліквідаторів аварії на ЧАЕС. Виявлені частіші скарги на серцебиття та кардіалгію, встановлені вищі цифри ДАТ, більше зафіксовано порушень процесів реполяризації міокарда за даними електрокардіографії. Доказані основні обмеження якості життя за шкалою болю та показнику загального стану здоров'я, при поєднанні ГХ з ГЕРХ, у ліквідаторів аварії на ЧАЕС. Уточнені дані впливу поєднаної

патології на структурно-функціональні показники міокарда (Гр max E, V max A, ДЛП, КСР ЛШ, ДПШ, КДО ЛШ, КСО ЛШ, V max E/V max, Гр max LA, ФВ) у ліквідаторів аварії на ЧАЕС, хворих на ГХ з супутньою ГЕРХ. Доведено, що поєднання ГХ з ГЕРХ призводить до збільшення концентрації рівнів апеліна-12, зниження секреції мелатоніну, підвищення активності маркерів запалення (інтерлейкінів-1-бета, -6) у ліквідаторів аварії на ЧАЕС. Отримані нові дані, які дозволили оптимізувати терапію ГХ з супутньою ГЕРХ та доведена доцільність використання препарату актовегін в комплексній терапії у ліквідаторів аварії на ЧАЕС. Розроблена та запропонована модель оцінки ефективності лікування у ліквідаторів аварії на ЧАЕС, хворих на ГХ з супутньою ГЕРХ з урахуванням особливостей клінічного перебігу, показників структурно-функціонального стану міокарда, якості життя, рівнів апеліна-12, мелатоніну, інтерлейкінів 1-бета, -6.

2. In the dissertation theoretical generalization and a new solution of the modern issue of internal diseases are presented: optimization of diagnosis and treatment of gastroesophageal reflux disease (GERD) with hypertension (GC) in the liquidators of the ChNPP accident by studying the features of clinical course, apelin-12 levels, melatonin, interleukins (1-beta, -6), indicators of quality of life, structural and functional state of the myocardium with additional inclusion in the complex therapy of Actovegin and developed a model for assessing the effectiveness of treatment. Supplemented data on the accumulation of clinical course when combined GC from GERD to the liquidators of the Chernobyl accident. More frequent complaints of heart palpitations and cardiac arrhythmias were detected, higher DAT figures were established, violations of myocardial repolarization processes were recorded according to electrocardiography data. The main limitations of quality of life on the scale of pain and the indicator of the general state of health, with the combination of the GC of the GERD, with the liquidators of the Chernobyl accident, have been proved. The data of the influence of the combined pathology on the structural and functional parameters of the myocardium (Gpmax E, Vmax A, DLP, DAC LV, DPSH, KDO LV, KSO LV, V max E / V max, G max max, FV) have been refined from the liquidators of the accident on ChNPP, patients with GC with concomitant GERD. It has been proved that the combination of GC with GERD leads to increased concentration of apelin-12 levels, decreased secretion of melatonin, increased activity of inflammatory markers (interleukin-1-beta, -6) in Chernobyl accident liquidators. New data were obtained that allowed to optimize the therapy of GC with concomitant GERD and proved the expediency of using the actovegin drug in the complex therapy at the Chernobyl disaster liquidator. The model for assessing the treatment effectiveness of the Chernobyl Nuclear Accident Liquidators, patients with GC with concomitant GERD with the characteristics of the clinical course, indicators of the structural and functional state of the myocardium, quality of life, apelin-12 levels, melatonin, interleukins -1-beta, -6 .

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. Опарін Олексій Анатолійович
2. Oparin Alexey

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. Пасієшвілі Людмила Михайлівна
2. Пасієшвілі Людмила Михайлівна

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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Колеснікова Олена Вадимівна
2. Колеснікова Олена Вадимівна

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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Ковальова Ольга Миколаївна

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

Ковальова Ольга Миколаївна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.