

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0415U002534

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 15-06-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Тесленко Юрій Віталійович

2. TeslenkoYurij Vitalijovych

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: 29-05-2015

Спеціальність за освітою: 7.1201.0001

Місце роботи здобувача: Вищий державний навчальний заклад України "Українська медична стоматологічна академія"

Код за ЄДРПОУ: 02010824

Місцезнаходження: 36024, м. Полтава, вул. Шевченка, 23

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: Вищий державний навчальний заклад України "Українська медична стоматологічна академія"

Код за ЄДРПОУ: 02010824

Місцезнаходження: 36024, м. Полтава, вул. Шевченка, 23

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.29

Тема дисертації:

1. Особливості перебігу та патогенетичне обґрунтування оптимізації комплексної терапії стабільної стенокардії, поєднаної з остеоартрозом у осіб з ожирінням.
2. Specific course and pathogenetic substantiation of optimization of complex therapy of stable angina in combination with osteoarthritis in obese people.

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена розв'язанню питань підвищення ефективності діагностики та лікування стабільної стенокардії напруги (ССН), поєднаної з остеоартрозом (ОА) у осіб із надлишковою масою тіла (НМТ) чи ожирінням, на підставі вивчення змін показників індексу маси тіла (ІМТ), індексів абдомінального ожиріння (ІАО), ліпідного та вуглеводного обміну, рівня С-реактивного протеїну (СРП), Холтерівського моніторингу ЕКГ (ХМЕКГ), ультразвукового дослідження (УЗД) серця, показників тяжкості та прогресування ОА та якості життя (ЯЖ) із включенням у стандартну терапію ССН супутньої, комбінованої терапії ОА та ожиріння (глюкозаміну сульфат, хондроїтину сульфат, метформін, тритурація мадара D4). Обстежено 145 хворих на ССН, з поміж яких хворих із ССН II функціонального класу (ФК) було 105, хворих з ССН III ФК ? 40. Дослідну групу (ДГ) склали 115 хворих із ССН, поєднаною з ОА та НМТ чи ожирінням.

Контрольну групу (КГ) сформували 30 хворих із ССН без ОА та з нормальною масою тіла згідно з ІМТ. Отримані результати свідчать, що особливостями перебігу ССН, поєднаної з ОА та НМТ чи ожирінням, є прогресування ССН, більш виражені порушення ліпідного та вуглеводного обміну, збільшення рівня СРП, прогресування ОА згідно ВАШ, WOMAC та індексу Лекена відповідно до збільшення ІМТ, а також зниження показників ЯЖ за SF-36, яке пропорційне збільшенню ІМТ, за фізичним та психологічним компонентами порівняно з показником у хворих без супутньої патології. Включення додаткової, комбінованої терапії (глюкозаміну сульфат, хондроїтину сульфат, метформін, тритурація мадара D4) порівняно зі стандартною терапією ССН, окрім достовірного зниження маси тіла, ІМТ та ІАО, сприяло зменшенню частоти та тривалості ангінозних нападів, кількості вжитих таблеток нітрогліцерину, а також підвищенню толерантності до фізичного навантаження (ТФН), зменшенню рівня глюкози натще та через 2 години, зниженню рівня СРП.

2. The dissertation is devoted to determination of relationship remodeling of atrium and ventriculum, proinflammatory, including autoimmune and inflammatory factors in patients with acute myocardial infarction (AMI), establishing criteria for diagnosis of disease characteristics as a prerequisite for correct treatment. The diagnostic criteria of inflammatory syndrome with autoimmune component as risk factors for complicated course of acute myocardial infarction based on a combination of clinical manifestations of ischemia, bionecrosis, myocardial necrosis, pulmonary edema, cardiogenic shock, vitally dangerous cardiac rhythm and conductivity, the formation of acute left ventricular aneurysm, increasing the quotient of autoantibodies to the heat shock proteins 60 to the level of IL-10 more than 4.99 arbitrary units, quotient of autoantibodies to the heat shock proteins 60 to the level of CRP more than 4.2 arbitrary units, reducing the quotient of CRP to IL-10 less than 0.2 arbitrary units. It was established the role of left ventricular, biventricular types of the heart remodeling in AMI course. It was proved the relationship between biventricular type of the heart remodeling and risk of the alveolar pulmonary edema, cardiogenic shock in patients with AMI. It was established the risk factors for aggravation of inflammatory reactions, including proautoimmune protect of the cardiovascular system - reducing anti-inflammatory interleukin-10, increasing the quotient of the level of autoantibodies to the heat shock proteins 60 to the level of IL-10 in patients with AMI: availability of postinfarction atherosclerosis, Dresler syndrome. It was clarified the diagnostic criteria of role of angina pectoris, which is previous to acute myocardial infarction as a protective determination factor to ischemia-reperfusion, complicated course, the intensity of aseptic inflammation, anti-inflammatory action of interleukin-10.

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. Катеренчук Іван Петрович

2. Katerenchuk Ivan P.

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. Журавльова Лариса Володимирівна

2. Журавльова Лариса Володимирівна

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. Бабінець Лілія Степанівна

2. Бабінець Лілія Степанівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.36

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**

Сенаторова Ганна Сергіївна

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

Сенаторова Ганна Сергіївна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.