

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0400U000601

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 21-04-2000

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Шабан Самер Аднан
2. Shaban Samer Adnan

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.11

Назва наукової спеціальності: Кардіологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 24-02-2000

Спеціальність за освітою: 07.110.101

Місце роботи здобувача: Медичний діагностичний реабілітаційний центр

Код за ЄДРПОУ: 22524264

Місцезнаходження: 36000, Україна, Полтава-00, майд.Незалежності, 16

Форма власності:

Сфера управління:

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: 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: 76.29.30

Тема дисертації:

1. Ефективність застосування тіотріазоліну та біофізичних факторів у лікуванні ішемічної хвороби серця із супутнім хронічним холециститом
2. Efficiency of application of thiotriazolin and biophysical factors in treatment of ischemic disease with accompanying chronic cholecystitis

Реферат:

1. Обстежено 146 хворих на ішемічну хворобу серця, з них 100 хворих з супутнім хронічним холециститом за допомогою клінічних біохімічних та інструментальних методів дослідження. Мета: розробка, апробація й оцінка ефективності застосування нових двох схем комплексних методів лікування ІХС із супутнім ХБХ, що включають антиоксидантно-ентеросорбційну терапію і біофізичний лікувальний комплекс на підставі виявлених особливостей клінічного перебігу і порушень ліпідного обміну, перекисних процесів, гемокоагуляції, в'язкості крові і скоротливої функції міокарда. Встановлено, що застосування медикаментозного (тіотріазолін+ентеросорбент) або біофізичного (загальні бішофітні ванни+лазеропунктура+магнотерапія) лікувального комплексу в лікуванні стабільних форм ІХС при супутньому ХБХ не тільки стабілізує клінічний перебіг цієї сукупної патології, але і коригує стан ліпідного обміну, статус перекисного окислення ліпідів і антиоксидантного захисту, показники гемокоагуляції,

в'язкості крові і скоротливості міокарда.

2. 146 patients with ischemic heart disease (100 patients with accompanying chronic acalculus cholecystitis) were examined by clinical, biochemical and instrumental investigations with the purpose of development, approbation and estimation of efficiency of application of the new two circuits of complex methods of treatment of ischemic heart disease (IHD) with accompanying chronic acalculus cholecystitis (CAC), which include antioxidative-enterosorbtorbntional therapy and biophysical therabutical complex on the basis of the revealed features of clinical course and infringements of a lipid metabolism, peroxidative processes, hemocoagulation, blood viscosity and myocardial contractility. It is fixed, that the inclusion medicamental (thiotriazolin + enterosorbent) or biophysical (general baths in bishofit solution + laser puncture + magnetotherapy) complexes in treatment of the stable forms of IHD with accompanying CAC renders not only stabilizing action on clinical course of the given combined pathology, but also, corrective influence on a condition of a lipide metabolism, status peroxidation of lipids - antioxidative protection, hemocoagulation, blood viscosity and myocardial contractility.

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. Казаков Ю.М.

2. Казаков Ю.М.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.11

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. Кравчун П.Г.
2. Кравчун П.Г.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.11

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. Шустваль М.М.
2. Шустваль М.М.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.11

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**

Мала Л.Т.

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

Мала Л.Т.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.