

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0405U001376

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 11-04-2005

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Оборнев Олексій Леонідович

2. Osbornev Aleksey Leonidovith

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.23

Назва наукової спеціальності: Променева діагностика та променева терапія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 30-03-2005

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Донецький державний медичний університет ім. М. Горького

Код за ЄДРПОУ: 02010698

Місцезнаходження: 83003, м.Донецьк, пр.Ілліча 16

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 26.560.01

Повне найменування юридичної особи: Національний інститут раку

Код за ЄДРПОУ: 02011976

Місцезнаходження: вул. Ломоносова, 33/43, м. Київ, Київ, 03022, 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: Донецький державний медичний університет ім. М. Горького

Код за ЄДРПОУ: 02010698

Місцезнаходження: 83003, м.Донецьк, пр.Ілліча 16

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.62

Тема дисертації:

1. Променева діагностика змін серця і малого кола кровообігу у хворих на ішемічну хворобу серця
2. Radiation diagnosis of changes of heart and pulmonary blood circulation in patients with ischemic heart disease

Реферат:

1. Об'єкт - 215 хворих, 30 практично здорових осіб; мета - підвищити ефективність діагностики змін серця і малого кола кровообігу у хворих на ІХС за допомогою променевих методів дослідження; методи - контрастна ліва венгерулографія і коронарографія, ехокардіографія, рентгенографія органів грудної порожнини, статистичні методи; новизна - вперше на підставі комплексного променевого дослідження встановлена променева семіотика змін серця і малого кола кровообігу у хворих на ІХС залежно від локалізації ураження коронарних артерій, локалізації і поширеності ураження міокарду; результати - визначені ультразвукові симптоми ранньої стадії лівошлуночкової недостатності у хворих ІХС, встановлено залежність стану серця від локалізації і поширеності процесу в серцевому м'язі при гострому інфаркті міокарду і постінфарктному кардіосклерозі; впроваджено в рентгенологічних і кардіологічних відділеннях лікарень Донецької області, в педагогічний процес в Донецькому державному медичному університеті ім. М. Горького; галузь- медицина.

2. The object is 215 patients with ischemic heart disease; 30 practically healthy people; the aim is to raise the efficiency of diagnosis of changes of heart and pulmonary blood circulation in patients with ischemic heart disease with the help of radiological methods; the methods are contrast left ventriculography and coronarography, echocardiography, rontgenography of the organs of thoracic cavity, statistical methods; the new approach lies in ascertainment of X-ray semiotics of changes of heart and lesser pulmonary circulation in patients with ischemic heart disease depending on the localization the coronal arteries, the localization and the prevalence of the myocardium affection; the results include the detection of ultrasonic symptoms of the early stage of left ventricle deficiency in patients with ischemic heart disease, the ascertainment of the dependence of heart state from the localization and the prevalence of the process in cardiac muscle by acute myocardial infarction and postinfarction cardiosclerosis; all these thesis were applied in rontgenological and cardiological departments, in pedagogical process; the field is - 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. Первак Марина Борисівна
2. Pervak Marina Borisovna

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.23

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. Солодянникова Оксана Іванівна
2. Солодянникова Оксана Іванівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.23

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. Яблучанський Микола Іванович
2. Яблучанський Микола Іванович

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**

Шалімов Сергій Олександрович

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

Шалімов Сергій Олександрович

