

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

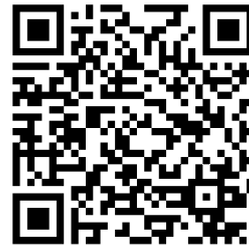
Державний обліковий номер: 0417U001924

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 10-05-2017

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Матящук Андрій Сергійович

2. Matiashchuk Andrii

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.03

Назва наукової спеціальності: Хірургія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 28-04-2017

Спеціальність за освітою: 222

Місце роботи здобувача: ДУ "Національний інститут хірургії та трансплантології імені О.О.Шалімова"

Код за ЄДРПОУ: 02011953

Місцезнаходження: 03680, м. Київ, вул. Героїв Севастополя, 30

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.561.01

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Національний інститут хірургії та трансплантології" НАМН України

Код за ЄДРПОУ: 02011953

Місцезнаходження: вул. Героїв Севастополя, 30, м. Київ, Київська обл., 03680, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: ДУ "Національний інститут хірургії та трансплантології імені О.О.Шалімова"

Код за ЄДРПОУ: 02011953

Місцезнаходження: 03680, м. Київ, вул. Героїв Севастополя, 30

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.39

Тема дисертації:

1. Оцінка скоротливої функції лівого шлуночка методом картування деформації на етапах хірургічного лікування хворих на ішемічну хворобу серця
2. Left ventricular contractile function evaluation of the patients with coronary heart disease by strain rate imaging method in surgery treatment stages

Реферат:

1. Запропоновані методи визначення кінцеводіастолічного об'єму, фракції викиду, середньої товщини стінки, середнього кінцеводіастолічного діаметру та типу ремоделювання лівого шлуночка під час векторного аналізу деформації мають вищу точність в порівнянні із традиційно обчисленими аналогами, не залежать від форми лівого шлуночка, скорочують час дослідження. Описані в роботі моделі деформації і систематизація аномалій скорочення дозволяють збільшити об'єктивність визначення стану сегментарної скорочувальної активності міокарду та полегшити оцінку післяопераційної динаміки стану хворих на ішемічну хворобу серця. Розроблена концепція "читання графіків" та градація оцінки скоротливої активності дозволяють вже в ранньому післяопераційному періоді з високою вірогідністю передбачати зміни скоротливості серцевого

м'яза в пізні терміни після втручання. Це надає змогу фахівцям відповідного профілю значно краще відстежувати стан хворих на ІХС після хірургічного лікування.

2. Proposed methods of strain rate imaging evaluation of end diastolic volume, ejection fraction, average wall thickness, average end diastolic diameter and remodeling type of the left ventricular had greater accuracy than traditionally evaluated analogues. They didn't depends from left ventricular shape and reduces examination's time. Strain rate models and shortening contractile abnormalities' systematization that were described at this work allowed to enhance the objectivity of segmental contractile activity's validation and to simplify the evaluation of postoperative dynamic of patients' with coronary heart disease state. The developed "curves' readingconception" and contractile activity evaluation's gradation allow just at early postoperative period to predict changes of heart muscle in late term after intervention with great precision. This applies the opportunity for corresponding specialists to track the state of patients with coronary heart disease after surgery treatment much better.

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. Кости́лев Михайло Володимирович
2. Kostyliiev Mykhailo Volodymyrovych

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.08

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. Вітовський Ростислав Мирославович
2. Вітовський Ростислав Мирославович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.04

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. Черняк Віктор Анатолійович
2. Черняк Віктор Анатолійович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.04

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**

Усенко Олександр Юрійович

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

Усенко Олександр Юрійович

