

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0400U003118

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 30-11-2000

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Черепок Олександр Олексійович

2. Cherepok Oleksandr Oleksijovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.11

Назва наукової спеціальності: Кардіологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 30-10-2000

Спеціальність за освітою: 14.01.11

Місце роботи здобувача: Запорізький державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010741

Місцезнаходження: 69035 м. Запоріжжя, просп. Маяковського, 26

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.17.600.02

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: Запорізький державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010741

Місцезнаходження: 69035 м. Запоріжжя, просп. Маяковського, 26

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.30

Тема дисертації:

1. Структурно-функціональний стан правого шлуночка серця у хворих на гіпертонічну хворобу за даними магнітно-резонансної томографії
2. The structural and functional state of right heart ventricle in patients with hypertension by magnetic resonance imaging

Реферат:

1. Обстежено 171 хворий на гіпертонічну хворобу з різним рівнем системної артеріальної гіпертензії. При обстеженні хворих гіпертонічною хворобою за допомогою магнітно-резонансної томографії по мірі прогресування ступеня артеріальної гіпертензії виявляється прогресуюча дилатація порожнини правого шлуночка і гіпертрофія його міокарда, що значно підвищує ризик розвитку ускладнень. Встановлено, що наявність легеневої гіпертензії у хворих гіпертонічною хворобою які-сно змінює переднавантаження правого шлуночка і приводить до зниження підвищеного венозного тону. Виявлено динаміку змін внутрішньоміокардіального напруження правого шлуночка у всіх категорій хворих гіпертонічною хворобою поряд із відсутністю змін інотропізму його міо-карда, оціненого за допомогою кінцево-сістолічних кривих "об'єм-тиск". За допомогою факторного аналізу виявлені найбільше суттєві детермінанти розвитку змін структурно-функціонального стану правого шлуночка у хворих гіпертонічною хворобою. Галузь

використання - практична кардіологія. Результати дослідження втілені в практику роботи клінічних лікарень.

2. 171 hypertensive patients with a different level systemic arterial hypertension have been examined. At of the hypertensive patients by magnetic resonance imaging in process of weighting a degree of arterial hypertension a progressing dilatation of right ventricle and hypertrophy of its myocardium detection, which considerably elevates risk of the development of complications. Fixed, that the presence of pulmonary hypertension in hypertensive patients variates qualitatively preload of right ventricle and results in downstroke previously increased venous tone. Dynamics of changes of intramiocardial strain of right ventricle in all categories of the patients with hypertension alongside with absence of changes of right ventricle inotropic properties appreciated with the help of the end-systolic curves "volume - pressure". With the help of factor analysis were revealed the main determinants of the development of structural and functional changes of right ventricle state in patients with hypertension. The field of application is practical cardiology. The results of the study have been implemented into practical work of the clinical.

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. Поливода Сергій Миколайович
2. Поливода Сергій Миколайович

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. Фуштей Іван Михайлович
2. Фуштей Іван Михайлович

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. Алексеєнко Зоя Константинівна
2. Алексеєнко Зоя Константинівна

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**

Візір Анатолій Дмитрієвич

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

Візір Анатолій Дмитрієвич

