

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0403U002986

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 22-09-2003

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. БЕШЛЯГА ВЯЧЕСЛАВ МИХАЙЛОВИЧ

2. Beshlyaga V.M.

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.04

Назва наукової спеціальності: Серцево-судинна хірургія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 16-09-2003

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Інститут серцево-судинної хірургії ім. М.М.Амосова АМН України

Код за ЄДРПОУ: 05493562

Місцезнаходження: 03680, м.Київ, вул. Амосова, 6

Форма власності:

Сфера управління: Академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.555.01

Повне найменування юридичної особи: ДУ "Національний інститут серцево-судинної хірургії ім. М.М. Амосова НАМНУ"

Код за ЄДРПОУ: 05493562

Місцезнаходження: вул. Амосова, 6, м. Київ, Київська обл., 03038, 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: Інститут серцево-судинної хірургії ім. М.М.Амосова АМН України

Код за ЄДРПОУ: 05493562

Місцезнаходження: 03680, м.Київ, вул. Амосова, 6

Форма власності:

Сфера управління: Академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.39

Тема дисертації:

1. Дискретний субаортальний стеноз: діагностика, покази до хірургічного лікування й оцінка його результатів на основі комплексної ехокардіографії.-
2. Discrete subaortic stenosis: diagnostics, indications to surgical treatment and estimation of its results on the basis of a complex echocardiography.

Реферат:

1. Дисертація присвячена діагностиці і вивченню анатомічних варіантів дискретного субаортального стенозу (СубАС), дослідженню гемодинамічних порушень і визначенню показів до оперативного лікування, його диференціальній діагностиці з клапанним і надклапанним стенозами устя аорти й обструктивною формою гіпертрофічної кардіоміопатії, на базі методу комплексної ехокардіографії (ЕхоКГ). На основі обстеження 219 хворих з ізольованим СубАС, був розроблений і впроваджений у практику сучасний метод діагностики й оцінки ступеня порушень гемодинаміки при СубАС. Найбільш інформативними показниками, крім градієнта систолічного тиску (ГСТ) між ЛШ і аортою, є відносні показники гіпертрофії міокарда ЛШ (ІММ, ММ/КДО і КДР/h, що рекомендовані як додаткові критерії оцінки ступеня вираженості СубАС. За результатами

дослідження були розроблені уточнені покази до оперативного лікування.

2. The dissertation is dedicated to the diagnostics and to the study of anatomic variants of a discrete subaortic stenosis (SubAS), to the research of hemodynamic disturbances and to determination of indications to operative treatment, to its differential diagnostics with valvular and supra-ventricular aortic stenosis and with hypertrophic obstructive cardiomyopathy on the basis of the method of a complex echocardiography (ECHO). On the basis of examination of 219 patients with isolated SubAS, the modern method of diagnostics of the SubAS and estimation of the degree of hemodynamic disturbances were developed and introduced into practice. A gradient of systolic pressure (GSP) between LV and aorta, measured from ECHO is one of the basic criteria for the estimation of a degree of the SubAS, for determination of indications to surgical treatment. The most informative parameters highly correlating with GSP, are parameters of a LV hypertrophy (indexed LV mass - IMM), relation of LV mass to end-diastolic volume (MM/EDV) and relation of end-diastolic dimension to LV wall thickness in diastole (EDD/h), which are recommended as additional criteria for estimation of a degree of the SubAS. By results of the research the specified indications to operative treatment were elaborated.

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. КНИШОВ Геннадій Васильович
2. Knyshov G.V.

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. НІКОНЕНКО Олександр Семенович,
2. НІКОНЕНКО Олександр Семенович,

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. УРСУЛЕНКО Василь Іванович,
2. УРСУЛЕНКО Василь Іванович,

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**

КНИШОВ Геннадій Васильович,

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

КНИШОВ Геннадій Васильович,

