

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0408U005519

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 22-12-2008

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Конопльова Юлія Леонідівна

2. Konoplova Juliya Leonidivna

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: 09-12-2008

Спеціальність за освітою: 7.110104

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

Код за ЄДРПОУ: 05493562

Місцезнаходження: 03110, 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: 03110, 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. Ехокардіографічна оцінка ефективності черезшкірної балонної вальвулопластики при мітральному стенозі
2. Echocardiographic efficiency evaluation of mitral stenosis percutaneous balloon valvuloplasty

Реферат:

1. Дисертація присвячена вивченню та оцінці результатів хірургічного лікування хворих МС методом ЧБМВ на підставі застосування клініко-ехокардіографічних показників у порівнянні з ЧМК на етапах багаторічного (до 5 років) спостереження. Показано, що внаслідок проведення як ЧБМВ, так і ЧМК у хворих МС в ранньому післяопераційному періоді поряд з клінічним покращенням досягнуто збільшення мітрального отвору більш, ніж в два рази, та зниження ТГДТ більш, ніж на 50 %. При цьому, після ЧМК у хворих на МС в ранньому післяопераційному періоді відзначається більш виражене збільшення S мо та зниження ТГДТ в порівнянні з результатами ЧБМВ. Однак віддалений результат після ЧБМВ (через 5 років) виявився кращим, - частота рестенозів була 12,5 % проти 18,1 % після ЧМК. Аналогічною до цих показників була і динаміка морфофункціональних змін серця та клінічного стану хворих, за винятком розмірів ЛП, які не корелювали з S мо та ТГДТ. Внаслідок обох видів інвазивного лікування МС відзначено нормалізацію та значне зниження

СТЛА навіть при вихідній ЛГ III ступеню. Дослідження показали, що ЧБМВ є лікуванням вибору навіть для найбільш тяжких хворих МС (V стадія вади). При її виконанні можливо досягти поліпшення хворих МС в 47,4 % випадків.

2. Dissertation is dedicated to echocardiographic and clinical evaluation of long term results of mitral stenosis treatment by percutaneous balloon valvuloplasty (PBMV) and closed transventricular mitral commissurotomy (CTMC). It was found in an early postoperative period after PBMV and after CTMC equally the clinical improvement more than 2 timer enlargement mitral valve area (MVA) and a more then 50 % decrease diastolic transvalvular pressure gradient (DTPG) occurred. After CTMC a more expressed increase of MVA and a more expressed decrease of DTPG in comparison with PBMV was seen. However remote result (5 years of observation) after PBMV appeared to be better - of mitral restenosis frequency was 12,5 % in comparison with 18,1 % after CTMC. The dynamics of morphological and functional changes in the heart and the dynamics of a clinical state of patients was similar to these data. The exception was the of left atrium sizes, which did not correlate neither with the MOSA nor with the DTPG. As the result of both types of mitral stenosis treatment normalization and pronounced decrease of systolic pulmonary artery pressure was observed even in cases with initial pulmonary artery hypertension of III degree. PBMV is the treatment of choice for the most grave patients with the V stage of MS. Its fulfillment in 47,4 % cases with the aim of either definite treatment or as preparatory step for radical intervention - mitral valve replacement.

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. Панічкін Юрій Володимирович

2. Panichkin Yu. 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. Кравченко Іван Миколайович

2. Кравченко Іван Миколайович

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. 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

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

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.