

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0502U000163

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 14-05-2002

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Лазоришинець Василь Васильович

2. Lazoryshynets' Vasyl' Vasyl'ovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор 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: 30-04-2002

Спеціальність за освітою: 7.110104

Місце роботи здобувача: Інститут серцево-судинної хірургії АМН України

Код за ЄДРПОУ: 05493562

Місцезнаходження: 03110, м.Київ, вул. М. М. 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:**

**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:** Інститут серцево-судинної хірургії АМН України

**Код за ЄДРПОУ:** 05493562

**Місцезнаходження:** 03110, м.Київ, вул. М. М. Амосова, 6

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Академія медичних наук України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 76.29.30

**Тема дисертації:**

1. Аномалія Ебштейна (проблеми діагностики і хірургічного лікування).
2. Ebstein's anomaly (problems of diagnostics and surgical treatment).

**Реферат:**

1. Дисертація присвячена проблемам діагностики та хірургічного лікування різних форм АЕ у 278 хворих, яких обстежено з використанням ЕКГ, ФКГ, ЕхоКГ, рентгенографії, катетеризації серця і рентгенконтрастної ангіокардіографії, електрофізіологічного обстеження серця. Вивчені клінічні, гемодинамічні і морфологічні особливості різних типів АЕ, досліджені безпосередні і віддалені результати різних методів її хірургічного лікування (протезування трикуспідального клапана, пластичні операції на трикуспідальному клапані, відновлення конфігурації правого шлуночка, доопераційного усунення додаткових провідних шляхів, паліативних гемодинамічних втручань). Розроблено алгоритм діагностики та хірургічного лікування АЕ. В результаті значно знизилась кількість протезувань трикуспідального клапана, стали ширше застосовуватись більш ефективні клапанзберігаючі операції, застосована практика використання геодинамічних корекцій у найбільш важких хворих. Електрофізіологічне дослідження є обов'язковим у хворих АЕ на доопераційному етапі, що дозволяє діагностувати додаткові провідні шляхи у 24,3% хворих, з них у 13,7% прихованих. Доплер ЕхоКГ є високоінформативним методом діагностики АЕ, що дає можливість визначити ступінь

гемодинамічних порушень та анатомо - хірургічний тип вади.

2. The dissertation is dedicated to the problems of diagnostics and of surgical treatment of a different forms of Ebstein's anomaly. The work is based on evaluation of 278 operated upon patients, which preoperatively were investigated with the use of ECG, FCG, EchoCG, Chest X-Ray, heart catheterisation, angiocardiography, electrophysiological studies of the heart. Clinical, hemodynamical and morphological peculiarities of a different types of Ebstein's anomaly were studied, it's classification was improved. Immediate and remote results of a different methods of surgical treatment ( tricuspid valve replacement, plastic procedures on the tricuspid valve, remodeling of the right ventricle geometry, simultaneous ablation of accessory conduction pathways, palliative procedures and operations of the hemodynamic correction ). Algorithm of diagnostics and of surgical treatment of Ebstein's anomaly was elaborated. As the result a marked decrease of the number of tricuspid valve prosthetic replacements was achieved and valve sparing plastic procedures became more widely used; the use of hemodynamic corrections in the most difficult cases was introduced; new type of plastic procedure on the tricuspid valve was proposed and elaborated. Electrophysiological studies in preoperative period are obligatory in patients with Ebstein's anomaly, these studies permit to diagnose accessory pathways in 24,3% of patients, 13,7% among them are concealed. Doppler EchoCG is highly informative method of Ebstein's anomaly diagnostics, which gives possibility to determine the degree of hemodynamical disturbances and anatomical type of the lesion.

**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 Genadij Vasylovych

**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. Бабляк Дмитро Євгенович
2. Бабляк Дмитро Євгенович

**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. Ситар Леонід Лукич
2. Ситар Леонід Лукич

**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. 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

Рецензенти

### VIII. Заключні відомості

Власне Прізвище Ім'я По-батькові  
голови ради

Амосов Микола Михайлович

Власне Прізвище Ім'я По-батькові  
головуючого на засіданні

Амосов Микола Михайлович

Відповідальний за підготовку  
облікових документів

Реєстратор

Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є  
відповідальним за реєстрацію наукової  
діяльності



Юрченко Т.А.