

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0403U001583

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 15-05-2003

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Богдан Володимир Миколайович

2. Bogdan V.N.

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: 10-04-2003

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Інститут загальної та невідкладної хірургії АМН України

Код за ЄДРПОУ: 02012154

Місцезнаходження: 61013 м.Харків,в"їзд Балакірева,1

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 64.600.02

**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:** Інститут загальної та невідкладної хірургії АМН України

**Код за ЄДРПОУ:** 02012154

**Місцезнаходження:** 61013 м.Харків, в'їзд Балакірева,1

**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. Покращення регіонарного кровотоку при повторних операціях з приводу ішемії після аортостегнових реконструкцій
2. Improvement of regional blood flow in reoperations for recurrent ischemia after aortofemoral reconstructions

**Реферат:**

1. Об'єкт дослідження: облітеруючі захворювання черевної частини аорти і магістральних артерій нижніх кінцівок. Мета дослідження: покращення результатів лікування хворих на тромбоз аортостегнових протезів шляхом оптимізації хірургічної тактики та розробки нових способів повторних оперативних втручань з урахуванням корекції порушень регіонарної гемодинаміки. Методи дослідження: загальноклінічні, біохімічні, коагулологічні, ангіографічні, ультразвукові, статистичні. Практичне значення отриманих результатів: Розроблена і застосована в клініці індивідуалізована хірургічна тактика у хворих зі стенозами і тромбозами аортостегнових протезів. Розроблено і впроваджено в роботу клініки Інституту загальної та невідкладної хірургії АМН України хірургічний доступ до глибокої артерії стегна, спосіб розширеної адаптуючої профундопластики для виконання повторних реконструктивних операцій у хворих з тромбозами аортостегнових протезів. Розроблені практичні рекомендації для покращення результатів хірургічного лікування хворих зі стенозами і тромбозами аортостегнових протезів. Застосування розробленого нового

способу розширеної профундопластики в комбінації з непрямом тромбектомією з протезу і реконструкцією дистального анастомозу дозволило збільшити число позитивних результатів повторних операцій на аортостегновому сегменті на 17%. Наукова новизна отриманих результатів: На підставі вивчення причин виникнення тромбозів аортостегнових протезів, аналізу несприятливих результатів первинних і повторних реконструктивних втручань визначено напрямки профілактики цих ускладнень. На підставі вивчення характеру порушень регіонарного кровотоку визначені показання до різних методів реконструктивних втручань у хворих з тромбозами аортостегнових протезів та індивідуалізована лікувальна тактика. Розроблено новий хірургічний доступ до глибокої артерії стегна для виконання повторних відновлювальних операцій у хворих з тромбозами аортостегнових протезів (Позитивне рішення про видачу патенту на винахід "Спосіб хірургічного доступу до глибокої артерії стегна при оклюзії поверхневої стегнової артерії" з № 95052428 від 19.05.1995). Визначені показання до різних видів профундопластики при повторних реконструктивних операціях в залежності від локалізації та протяжності тромбозу аортостегнового протезу. Ступінь впровадження: Основні положення роботи повідомлені і обговорені на: ювілейній конференції Київської медичної академії післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика (2001), засіданні вченої ради Інституту загальної та невідкладної хірургії АМН України (2001). Сфера (галузь) використання: медицина, хірургія.

2. Object of the study: obliterating diseases of the abdominal aorta and large arteries of the lower extremities.

Purpose of the study: to improve the results of treatment for thrombosis of aortofemoral grafts by optimization of surgical tactics and development of new methods of repeated operations with the consideration of correction of regional hemodynamics disturbances. Methods of the study: general clinical, biochemical, coagulological, angiographic, ultrasound, statistical. Practical significance of the obtained results: Individualized surgical tactics was worked out and used in patients with stenoses and thromboses of aortofemoral grafts. A surgical approach to the deep femoral artery and a method of extended adapting profundoplasty in repeated reconstructive operations in patients with aortofemoral artery grafts was worked out and introduced into the work of the hospital at Institute for General and Urgent Surgery (Academy of Medical Science of Ukraine). Recommendations for improvement of the results of surgical treatment in stenoses and thromboses of aortofemoral grafts were worked out. The use of the new method of extended profundoplasty with indirect thrombectomy from the graft and reconstruction of distal anastomosis allowed to increase the number of positive results of repeated operations on the aortofemoral segment by 17%. Novelty: Basing on the study of the causes of thromboses of aortofemoral grafts, analysis of unfavorable outcomes of primary and repeated reconstructive operations, the directions of prevention of these complications were determined. The study of the character the disturbances in regional blood flow allowed to determine the indications to different methods of reconstructive surgery in patients with thromboses of aortofemoral grafts and individualize therapeutic tactics. A new surgical approach to the deep femoral artery was worked out for repeated reconstructive operations in patients with aortofemoral artery thromboses (Positive decision about Patent issue "Method of surgical approach to deep femoral artery in occlusion of the superficial femoral artery № 95052428 dated 19.05.1995). Indications to different types of profundoplasty in repeated reconstructive operations depending on localization and extend of the thrombosis of the aortofemoral graft were determined. Degree of introduction: Main ideas of the work were reported and discussed at Jubilee Conference of Kyiv Medical Academy for Post-graduate Training named after P.L. Shupik (2001), session of the Learned Council of Institute for General and Urgent Surgery (Academy of Medical Science of Ukraine). Area of application: medicine, surgery.

**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 ОПІВ:**

**Впровадження результатів дисертації:**

**Зв'язок з науковими темами:**

## **VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)**

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Криворучко Ігор Андрійович

2. Krivoruchko Igor Andreevich

**Кваліфікація:** д.мед.н., 14.01.03

**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. Русин Василь Іванович

2. Русин Василь Іванович

**Кваліфікація:** д.мед.н., 14.01.03

**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. Даценко Борис Макарович
2. Даценко Борис Макарович

**Кваліфікація:** д.мед.н., 14.01.03

**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**

Лупальцев Володимир Іванович

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

Лупальцев Володимир Іванович

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

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



Юрченко Т.А.