

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0403U000465

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 06-07-2001

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Доронін Олександр Володимирович

2. Doronin A.V.

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

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: 11-02-2003

Спеціальність за освітою: 7.110101

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: 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 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: 76.29.29

Тема дисертації:

1. Ріентрі тахікардія АВ вузла. Електрофізіологічні аспекти та лікування методом катетерної деструкції.
2. Atrioventricular nodal reentrant tachycardia. Electrophysiological aspects and catheter ablation.

Реферат:

1. У дисертації розглянуто актуальні питання катетерного лікування ріентрі тахікардії атріовентрикулярного вузла (РТАВВ) на основі аналізу власного досвіду лікування 102 пацієнтів. Катетерна деструкція дозволила усунути РТАВВ у 100% пацієнтів. Автором було розроблено ефективну й безпечну методику нанесення крапкових аплікацій від АВ кільця вглиб передсердя починаючи з рівня гирла КС. Уперше доведено доцільність нанесення аплікацій у місцях реєстрації низькочастотних спайків або "фрагментованої" ЕГ передсердь. Також було визначено допустимі межі співвідношень передсердної і шлуночкової ЕГ для нанесення аплікацій, які становлять 0,1-1,1, та показано значення виникнення "ритму подразнення АВ вузла" під час нанесення радіочастотного впливу. Автором розглянуто заходи, спрямовані на запобігання виникнення стійких порушень АВ провідності, в тому числі розроблено оригінальний температурний режим нанесення аплікацій. Виявлено, що після усунення РТАВВ в усіх пацієнтів відбуваються зміни показників антероградної АВпровідності. Ці зміни носять різноспрямований характер. Також виявлено, що зменшення

максимального інтервалу АН на 30 мс і більше є надійним критерієм усунення аритмії у випадках, коли тахікардію не вдається викликати під час проведення катетерної деструкції.

2. The dissertation is dedicated to the problems of diagnostics, peculiarities of tactics and surgical treatment of the various forms of an unstable angina. On the basis of 142 patients study with an unstable angina 4 groups of patients with a various level of risk of a surgical intervention were selected: 1 - patients with an early postmyocardial infarction angina; 2 - patients with destabilizing of a status during the first year after MI; 3 - patients with destabilizing of a status after one year, after MI; 4 - patients without MI in an anamnesis. It's shown, that the degree of gravity of the disease is increased from the 4-th group to the first. The medicamental therapy allows to stabilize a status on the average in 74,7 % of cases. The application of a coronary angioplasty in the complex of stabilizing measures has allowed to increase an amount of stabilized patients by 20 % in the whole group. On the basis of the conducted research the peculiarities of an operation performance were elaborated, the risk factors of a coronary bypass grafting are detected; the peculiarities of tactics for surgical treatment were elaborated depending on the form of unstable angina. Standardized application of the elaborated algorithm of a complex treatment of patients with unstable angina in examination group has allowed to reduce frequency of postoperative complications from 84,5 % to 48,5 %, hospital mortality from 6,3 % up to 4,2 %. The immediate and remote outcomes of surgical treatment of patients with unstable angina are studied depending from the type of the disease course.

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. Стичинський Олександр Сергійович

2. Stychyns'kyj Oleksandr Sergijovych

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. Кузнецов О. С.

2. Кузнецов О. С.

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. Лазоришинець В.В.

2. Лазоришинець В.В.

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**

Книшев Геннадій Васильович

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

Книшев Геннадій Васильович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.