

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0406U001486

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 18-04-2006

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Антіпов Андрій Миколайович

2. Antipov Andry Nicolayevich

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: 11-04-2006

Спеціальність за освітою: 14.01.04

Місце роботи здобувача: Інститут невідкладної і відновної хірургії ім. В.К. Гусака АМН України

Код за ЄДРПОУ: 25672427

Місцезнаходження: 83045, Донецьк, пр. Ленінський, 47

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: Донецький державний медичний університет ім. М. Горького

Код за ЄДРПОУ: 02010698

Місцезнаходження: 83003, м.Донецьк, пр.Ілліча 16

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.39

Тема дисертації:

1. Оптимізація лікування фібриляції і тріпотіння передсердь черезкатетерним методом
2. Optimization of treatment of fibrillation and atrial flutter by catheter method

Реферат:

1. Дослідження присвячене підвищенню ефективності лікування фібриляції і тріпотіння передсердь методом радіочастотної абляції (РЧА). РЧА передсердно-шлуночкового пучка з імплантацією електрокардіостимулятора є надійним методом контролю частоти серцевих скорочень. Встановлено, що передсердно-шлуночковий відділ провідної системи має варіанти топографії, з чим пов'язана неефективність РЧА трансвенозним доступом. У разі неефективності або кількаретивних рецидивів як альтернатива трансвенозній РЧА використовувався трансаортальний доступ, застосування якого дозволило підвищити загальну ефективність РЧА передсердно-шлуночкового пучка в пацієнтів із фібриляцією з 94 % до 100 %, а також знизило кількість рецидивів у безпосередніх й у віддалених післяопераційних періодах з 14 % до 10,2 %. При проведенні РЧА каво-трикуспідального перешийка у пацієнтів з ТП критерієм ефективності процедури служить двоспрямована блокада по перешийку, верифікована стимуляційним або

електроанатомічним картуванням. Застосування стимуляційного й електроанатомічного картування, а також 8 мм та охолоджуваних електродів для РЧА дозволило нам підвищити загальну ефективність РЧА до 95,15 %, знизити загальний час процедури, час радіочастотних аплікацій, зменшити час рентгенівського впливу на організм пацієнта й лікаря.

2. The research is devoted to an estimation of the reasons of inefficient treatment of atrial fibrillation (AF) and atrial flutter (AFL) by method radiofrequency (RF) atrioventricular (AV) junction ablation. RF AV junction ablation with implantation pacemakers is a reliable quality monitoring of frequency of intimate reductions. Is established, that AV the department of conducting system has variants of topography to what it is connected nonefficiency RF ablation performed by a femoral venous approach. At an inefficiency or numerous relapses as alternative femoral venous approach it is necessary to use retrograde arterial approach. Which application has allowed to increase general efficiency RF AV junction ablation at patients from AF from 94 % up to 100 %, and also has lowered quantity of relapses in direct and in the remote postoperative periods from 14 % to 10,2 %. At carrying out RF ablation cavotricuspid isthmus isthmus as criterion of efficiency of procedure blockade on an isthmus verified stimulation or electroanatomic mapping serves two-directed. Application stimulation and electroanatomic mapping and as 8 mm and cooled electrodes for RF ablation have allowed to increase to us general efficiency RF ablation up to 95,15 % to lower common time of procedure, time of radio-frequency applications, to reduce time of x-ray influence for an organism of the patient and the doctor.

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. Кузнецов Олександр Сергійович

2. Kuznetsov Alexandr Sergeevich

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. Сличинський Олександр Сергійович
2. Сличинський Олександр Сергійович

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. Фуркало Сергій Миколайович
2. Фуркало Сергій Миколайович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.04, 14.01.11

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.