

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0416U000296

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 09-02-2016

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Шаніна Ірина Вікторівна

2. Shanina Iryna Victorivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.11

Назва наукової спеціальності: Кардіологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 21-01-2016

Спеціальність за освітою: 7.1201.0001

Місце роботи здобувача: Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна

Код за ЄДРПОУ: 02071205

Місцезнаходження: Україна, 61022, м. Харків, майдан Свободи,4

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 64.600.04

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: Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна

Код за ЄДРПОУ: 02071205

Місцезнаходження: Україна, 61022, м. Харків, майдан Свободи,4

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.30

Тема дисертації:

1. Тривалість QRS комплексу та ефективність медикаментозної терапії пацієнтів з імплантованими електрокардіостимуляторами.
2. QRS complex duration and the effectiveness of drug therapy in patients with permanent pacemakers.

Реферат:

1. - основу роботи покладені дані обстеження і клінічного спостереження за 129 пацієнтами (61 - жінок, 68 - чоловіків) у віці 69 ± 7 років з імплантованими ЕКС. Вивчали вік і стать пацієнтів, наявність захворювань і клінічних синдромів, частоту призначення та дози різних груп кардіологічних препаратів, показники кровообігу і параметри ЕКС до імплантації ЕКС, в ранній післяопераційний період, через 6 місяців та рік. Пацієнти отримували за показаннями різні групи кардіологічних препаратів. Відповідно до рекомендацій Haghjoo M. et al пацієнти були віднесені до 3 класами тривалості QRS комплексу: 1 - до 120 мс (нормальний), 2 - 120 - 149 мс (подовжений) і 150 і більше мс (істотно подовжений). Пацієнти з імплантованими ЕКС і КРТ вимагають медикаментозного супроводу, що визначається, крім клінічних особливостей і етапу електрокардіостимуляції, класом тривалості QRS комплексу. На річному етапі електрокардіостимуляції і кардіоресинхронізуючої терапії результатом оптимізування фармакотерапії стало досягнення частот призначення основних кардіологічних препаратів таких значень: інгібітори ренін-ангіотензин-

альдостеронової системи 90% і 100%, антиаритмічні - 85% і 87%, антиагрегантні і антикоагулянтні препарати - 69% і 83% , статини - 54% і 48% і діуретики - 29% і 59%. Висока частота призначення бета-блокаторів, відповідно, 75% і 83%, обумовлена необхідністю профілактики розвитку можливих ЕКС-індукованих аритмій. Зі збільшенням класу тривалості QRS комплексу частота призначення більшості лікарських препаратів, що були використані в фармакотерапії пацієнтів з імплантованими електрокардіостимуляторами зростає. Великі зміни зазнає дозування іАПФ, бета-блокаторів і діуретиків, і менші - аміодарону, антикоагулянтів і статинів при незмінюючися - АРА II і АСК.

2. В основу работы положены данные обследования и клинического наблюдения за 129 пациентами (61 - женщин, 68 - мужчин) в возрасте 69 ± 7 лет с имплантированными ЭКС. Изучали возраст и пол пациентов, наличие заболеваний и клинических синдромов, частоту назначения и дозы различных групп кардиологических препаратов, показатели кровообращения и параметры ЭКС к имплантации ЭКС, в ранний послеоперационный период, через 6 месяцев и год. Пациенты получали по показаниям различные группы кардиологических препаратов. Согласно рекомендациям Haghjoo M. et al пациенты были отнесены к 3 классам продолжительности QRS комплекса: 1 - до 120 мс (нормальный), 2 - 120 - 149 мс (удлиненный) и 150 и более мс (существенно продлен). Пациенты с имплантированными ЭКС и КРТ требуют медикаментозного сопровождения, определяется, кроме клинических особенностей и этапа электрокардиостимуляции, классом продолжительности QRS комплекса. На годовом этапе электрокардиостимуляции и кардиоресинхронизирующей терапии результатом оптимизування фармакотерапии стало достижение частот назначения основных кардиологических препаратов следующих значений: ингибиторы ренин-ангиотензин-90% и 100%, антиаритмические - 85% и 87%, антиагрегантными и антикоагулянтные препараты - 69% и 83 %, статины - 54% и 48% и диуретики - 29% и 59%. Высокая частота назначения бета-блокаторов, соответственно, 75% и 83%, обусловлена необходимостью профилактики развития возможных ЭКС-индуцированных аритмий. С увеличением класса продолжительности QRS комплекса частота назначения большинства лекарственных препаратов, которые были использованы в фармакотерапии пациентов с имплантированными электрокардиостимуляторами растет. Большие изменения претерпевает дозирование ингибитора АПФ, бета-блокаторов и диуретиков, и меньше - амиодарона, антикоагулянтов и статинов при неизменяющемся - АРА II и АСК.

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. Яблчанський Микола Іванович

2. Yabluchansky N.I.

Кваліфікація: д.мед.н., 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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Рудик Юрій Степанович

2. Рудик Юрій Степанович

Кваліфікація: д.мед.н., 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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кравчун Павло Григорович

2. Кравчун Павло Григорович

Кваліфікація: д.мед.н., 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**

Біловол Олександр Миколайович

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

Біловол Олександр Миколайович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.