

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0411U001794

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 31-03-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гай Ольга Іванівна

2. Gay Olga Ivanivna

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: 11-03-2011

Спеціальність за освітою: 7.110105

Місце роботи здобувача: Український центр наукової медичної інформації та патентно-ліцензійної роботи

Код за ЄДРПОУ: 23734638

Місцезнаходження: 03650, м.Київ-22, МСП, вул.Горького, 19/21

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 20.601.01

Повне найменування юридичної особи: Івано-Франківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010758

Місцезнаходження: вулиця Галицька, буд. 2, м. Івано-Франківськ, Івано-Франківська обл., 74018, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Національний науковий центр "Інститут кардіології імені академіка М.Д.Стражеска" АМН України

Код за ЄДРПОУ: 02011894

Місцезнаходження: 03151, м. Київ, вул. Народного ополчення, 5

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. Використання телемедичних технологій моніторингу ЕКГ при веденні хворих з фібриляцією і тріпотінням передсердь
2. Using telehealth technologies of ECG monitoring at patients with fibrillation and atrial flutter management

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена вивченню можливості використання та розробці показань до застосування ТМТ моніторингу ЕКГ для контролю ефективності і безпеки терапії для збереження СР у хворих після купування пароксизму фібриляції/тріпотіння передсердь. Продемонстровані переваги методу теле-ЕКГ-моніторингу у порівнянні з Холтерівським моніторингом ЕКГ для виявлення нових пароксизмів фібриляції/тріпотіння передсердь після відновлення СР. Таким чином, застосування методики теле-ЕКГ-моніторингу як додаткового методу обстеження показано хворим, що пройшли лікування для відновлення СР при ПФ фібриляції/тріпотіння передсердь та мають без- чи малосимптомні пароксизми даної аритмії. Даний метод доцільно використовувати на протязі перших п'яти діб після відновлення ритму як для виявлення нових пароксизмів, так і для ускладнень антиаритмічної терапії, що застосовується.

2. Thesis work is devoted studying possibility to use and indications elaboration to utilize telehealth technologies of ECG monitoring to control therapy effectiveness and safety to maintain sinoatrial rate in patients following arresting atrial fibrillation/flutter paroxysmal event. Advantages of tele-ECG-monitoring method comparing to Holter cardio monitoring were demonstrated to find out new atrial fibrillation/flutter paroxysmal events following sinoatrial rate restoration. Patient population with asymptomatic or oligosymptomatic atrial fibrillation/flutter paroxysmal events. Thus, tele-ECG-monitoring methods application as an additional method of examination is indicated for the patients underwent treatment to restore sinoatrial rate at persisting form of atrial fibrillation/flutter and suffer with asymptomatic or oligosymptomatic paroxysmal events of such arrhythmia. It is expedient to use this method in the first five days following rhythm restoration both to find out new paroxysmal events and to find out complications of anti-arrhythmia therapy being applied.

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. Сичов Олег Сергійович

2. Sychov Oleg Sergijovich

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. Вакалюк Ігор Петрович
2. Вакалюк Ігор Петрович

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. Ягенський Андрій Володимирович
2. Ягенський Андрій Володимирович

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**

Середюк Нестор Миколайович

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

Середюк Нестор Миколайович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.