

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0409U001491

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 08-04-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Цао Юй

2. Cao Yu

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 03.00.15

Назва наукової спеціальності: Генетика

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 19-03-2009

Спеціальність за освітою: 7.070409

Місце роботи здобувача:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.562.02

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Національний науковий центр радіаційної медицини Національної академії медичних наук України"

Код за ЄДРПОУ: 04837835

Місцезнаходження: вул. Юрія Ілленка, 53, м. Київ, Київська обл., 04050, 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: 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: 34.23.03

Тема дисертації:

1. Епідеміологічне і молекулярно-генетичне дослідження раку с стравоходу в Китаї
2. A study of epidemiology and molecular genetics of esophageal cancer in China

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: спадковість людини. Мета: вивчити спадкові основи раку стравоходу в китайській провінції Хебей. Методи дослідження: епідеміологічний, популяційно-генетичний, клініко-генеалогічний, молекулярно-генетичний, статистичний. Теоретичні та практичні результати, новизна: Вперше проведено комплексне дослідження раку стравоходу у населення, яке характеризується найвищою розповсюдженістю цього захворювання у світі. Це дослідження робить повнішим уявлення про різноманітність людських популяцій. Вперше одночасно досліджувалися генетичні (делеції) і епігенетичні (метилування) зміни того ж самого гену - FHT. У роботі показано, що при підвищенні частоти захворювання переважно страждає більш схильна стать - чоловіча. Показано, що чинником ризику виникнення раку стравоходу є не тільки спільність генів, але й спільність сімейного середовища, тому до групи ризику на це захворювання належать не тільки родичі пробандів, але також їх чоловіки або жінки і свояки. Результати дослідження можуть знайти застосування в медико-генетичному консультуванні. Відомості про сімейне накопичення можуть бути

використані для формування групи підвищеного ризику виникнення раку стравоходу. Галузь застосування: генетика

2. Research object: human heredity. Purpose: to study the inherited bases of esophageal cancer in the Chinese province Hebei. Research methods: epidemiology, population-genetic, genealogical, molecular-genetic, statistical analysis. Theoretical and practical results, novelty: Complex research of esophageal cancer in the population which is characterized by the greatest prevalence of this disease in a world is first conducted. The given work does complete the picture of variety of still human population. First were simultaneously explored genetic (deletion) and epigenetic (methylation) changes of the same gene - FHIT. It is shown in work, that at the rise of frequency of disease more predisposed floor mainly suffers - man. It is shown, that not only community of genes but also community of domestic environment is the factor of risk of origin of esophageal cancer, therefore to the group of risk on this disease the relatives of proband belong not only, but also the married couples and others that don't live together, namely, have not the same environment. Research results can find application in the medic-genetic advising. Information about domestic accumulation can be used for forming of group of

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. Атраментова Любов Олексіївна

2. Atramentova Ljubov Alexeevna

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.15

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. Лукаш Любов Леонідівна
2. Лукаш Любов Леонідівна

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.15

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. Налескіна Леся Анатоліївна
2. Налескіна Леся Анатоліївна

Кваліфікація: д.мед.н., 03.00.15

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

Барияк Ігор Романович

Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні

Барияк Ігор Романович

