

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0409U002453

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 29-05-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Фузік Микола Миколайович

2. Fuzik Mykola Mykolayovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.07

Назва наукової спеціальності: Онкологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 27-05-2009

Спеціальність за освітою: 032400.00

Місце роботи здобувача: Міністерство України з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи

Код за ЄДРПОУ: 04837835

Місцезнаходження: 252030,Київ-30, вул.О.Гончара,55

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство України з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.155.01

Повне найменування юридичної особи: Інститут експериментальної патології, онкології і радіобіології ім. Р.Є. Кавецького НАН України

Код за ЄДРПОУ: 05416946

Місцезнаходження: вул. Васильківська 45, м. Київ, Київська обл., 03022, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Міністерство України з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи

Код за ЄДРПОУ: 04837835

Місцезнаходження: 252030, Київ-30, вул. О. Гончара, 55

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство України з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.49

Тема дисертації:

1. Територіально-часові особливості захворюваності на рак щитоподібної залози у популяції, яка зазнала впливу радіоактивного йоду внаслідок аварії на ЧАЕС
2. Spatio-temporal peculiarities of thyroid cancer incidence rate in the population affected by radioactive iodine due to the Chernobyl accident

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: захворюваність на РЩЗ населення усіх вікових груп, яке проживає на територіях України, Білорусі, Росії, що зазнали впливу радіоактивного йоду внаслідок аварії на ЧАЕС. Мета роботи: визначити закономірності захворюваності на рак щитоподібної залози на територіях, які зазнали впливу радіоактивного йоду внаслідок аварії на ЧАЕС, та оцінити вплив радіаційного фактора на формування рівня захворюваності на цю патологію. Методи дослідження: епідеміологічні, статистичні, математичні, картографічні. В результаті проведеного порівняльного аналізу захворюваності на РЩЗ виявлено радіаційний ексцес у більшості вікових груп (за винятком 55 та більше років на момент аварії), який для старших вікових

груп характеризується більш тривалим латентним періодом. Встановлено наявність кореляційного зв'язку між дозами опромінення ЩЗ у осіб віком 1-18 років на момент аварії і рівнем захворюваності у 2006 р. у населення України віком 20-39 років .

2. Subject of study: thyroid cancer incidence in all age groups of the population living in territories of Ukraine, Belarus, Russia affected by radioactive iodine due to the Chernobyl accident. The goal: to determine regularities of thyroid cancer incidence in the territories affected by radioactive iodine due to the Chernobyl accident; to estimate an influence of radioactive iodine in forming of thyroid cancer incidence rate. Methods: epidemiological, statistical, mathematical, map making. Comparative analysis of thyroid cancer incidence suggests the radiation excess of this pathology in majority of age groups (except 55 and older). In elder age groups radiation excess is characteristic by longer latency period. There is suggested a correlation between thyroid doses in age groups 1-18 at the moment of accident and thyroid cancer incidence rate in age group 20-39 in 2006 .

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. Присяжнюк Анатолій Євтихійович
2. Prysyazhnyuk Anatoly Yevtikhievich

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.07, 14.00.33

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. Бурлака Анатолій Павлович
2. Бурлака Анатолій Павлович

Кваліфікація: д.б.н., 14.01.07

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. Процик Володимир Семенович
2. Процик Володимир Семенович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.07

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**

Чехун Василь Федорович

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

Чехун Василь Федорович

