

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0505U000311

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 02-06-2005

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Білий Давид Олександрович

2. Belyi David Alexandrovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 03.00.01

Назва наукової спеціальності: Радіобіологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 10-05-2005

Спеціальність за освітою: 1901 - лікувальне діло

Місце роботи здобувача: Науковий центр радіаційної медицини АМН України

Код за ЄДРПОУ: 04837835

Місцезнаходження: 04050, Київ, вул. Мельникова, 53

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 26.562.01

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: Науковий центр радіаційної медицини АМН України

Код за ЄДРПОУ: 04837835

Місцезнаходження: 04050, Київ, вул. Мельникова, 53

Форма власності:

Сфера управління: Академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.33.39

Тема дисертації:

1. Віддалені медичні наслідки в осіб, які перенесли гостру променевою хворобу в результаті аварії на Чорнобильській АЕС
2. Long term medical consequences in persons who had suffered from acute radiation sickness in a result of the accident at the Chernobyl NPP

Реферат:

1. На підставі 15-річного (1986-2002 рр.) динамічного вивчення стану здоров'я 207 учасників ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС, включаючи 88 реконвалесцентів гострої променевої хвороби, які зазнали опромінення в діапазоні доз від 0,1 до 7,1 Гр, була надана детальна характеристика віддалених наслідків радіаційного впливу, визначена роль іонізуючого випромінювання та інших факторів ризику у формуванні патологічних станів кровотворної, травної і серцево-судинної систем організму, органа зору і шкіри. Математично описані варіанти реакції мієлоїдного та мегакаріоцитарного ланок кісткового мозку на загальне відносно рівномірне опромінення і розроблені гематологічні критерії тяжкості гострої променевої хвороби. На основі дискримінантного аналізу визначені групи ризику розвитку онкогематологічних та окремих соматичних захворювань. Створено оригінальну комп'ютерну базу даних осіб з числа учасників

ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС, яким в 1986 р. була діагностована гостра променева хвороба.

2. During 15 years (1986-2002) the health status of 207 patients, including 88 acute radiation sickness (ARS) convalescents that were exposed to irradiation in the result of Chernobyl catastrophe in dose range from 0.1 to 7.1 Gy was studied in dynamics. The detail characteristics of long term consequences of radiation impact was done and the role of ionizing radiation and different risk factors was determined in forming pathological states of haemopoietic, cardiovascular and digestive systems as well as organ of vision and skin. It was described mathematically the types of reactions of myeloid and megakaryocytic bone marrow lineages on relatively uniform total body irradiation. New diagnostic criteria for acute radiation sickness were elaborated. On the base of discriminant analysis it was determined the risk groups for oncohematological and somatic diseases. The original computer database was worked out and populated with persons, who took part in elimination of the Chernobyl accident consequences in andwhom acute radiation sickness was diagnosed in 1986.

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. Бебешко Володимир Григорович

2. Bebeshko Vladimir Grigorievich

Кваліфікація: д.мед.н., 03.00.01, 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. Коваленко Олександр Миколайович
2. Kovalenko Alexander Nickolaevich

Кваліфікація: д.мед.н., 03.00.01, 14.01.02**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. Талько Вікторія Василівна
2. Талько Вікторія Василівна

Кваліфікація: д.мед.н., 03.00.01, 14.03.08**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. Мечев Дмитро Сергійович
2. Мечев Дмитро Сергійович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.00.19**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується**Додаткова інформація:****Повне найменування юридичної особи:**

