

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0412U003138

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 11-05-2012

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ленчук Тетяна Любомирівна

2. Lenchuk Tetyana Lyubomurivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.23

Назва наукової спеціальності: Променева діагностика та променева терапія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 23-05-2012

Спеціальність за освітою: 7110101

Місце роботи здобувача: Державний вищий навчальний заклад "Івано-Франківський національний медичний університет"

Код за ЄДРПОУ: 02010758

Місцезнаходження: вул.Галицька, 2, м.Івано-Франківськ. 76018

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 11.600.06

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: Державний вищий навчальний заклад "Івано-Франківський національний медичний університет"

Код за ЄДРПОУ: 02010758

Місцезнаходження: вул.Галицька, 2, м.Івано-Франківськ. 76018

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.49

Тема дисертації:

1. Променева діагностика уражень кісток при множинній мієломі
2. Radiology of bone lesions in multiple myeloma

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - променева семіотика змін кісток у 126 хворих на множинну мієлому (ММ). Мета дослідження: підвищення інформативності променевої діагностики уражень кісток при ММ на основі порівняльного вивчення ефективності даних рентгенографії, спіральної комп'ютерної томографії, двохенергетичної рентгенівської денситометрії, ортопантомографії. Методи дослідження - клінічні, інструментальні, лабораторні, статистична обробка результатів. Новизна: вперше проведена порівняльна оцінка інформативності різних методів променевої діагностики (рентгенографія, спіральна комп'ютерна томографія, двохенергетична рентгенівська денситометрія та ортопантомографія) для виявлення ознак патології кісткової системи в різних групах хворих на множинну мієлому. Результати: Спіральна КТ має переваги при виявленні патологічних змін хребта, в кістках черепа, остеолізу тазових кісток у хворих на ММ. Спіральна КТ є високоінформативним та чутливим методом в діагностиці м'якотканинних плазмоцитом, які не візуалізуються при рутинному рентгенологічному обстеженні. Розроблено і запропоновано алгоритм

променевої діагностики уражень кісток скелету у хворих на ММ. Впроваджено в роботу рентгендіагностичних та гематологічних відділень Івано-Франківської, Кіровоградської, Миколаївської ОКЛ, Чернівецької лікарні швидкої допомоги, клініки ДУ "Львівський інститут патології крові та трансфузійної медицини НАМН України", Київського та Кіровоградського обласних онкологічних диспансерів. Результати роботи використовуються в навчальному процесі Івано-Франківського національного медичного університету, Національної медичної академії післядипломної освіти імені П.Л. Шупика. Галузь використання: медицина (променева діагностика).

2. Object of research - radial semiotics of changes of bones at 126 patients with multiple myeloma (MM). A research objective: increase of informing of radial diagnostics of damage of bones on the basis of comparative study of efficiency of data of sciagraphy, spiral computer tomography, twopower x-ray photography densitometry, orthopantomography. Research methods - clinical, instrumental, laboratory, statistical processing of results. Novelty: the comparative estimation of informing of different methods of radial diagnostics is first conducted for the exposure of signs of pathology of the bone system in the different groups of patients with multiple myeloma. Results: Spiral KT has advantage at the exposure of pathological changes of spine, in the bones of skull, ossifluence of pelvic bones at patients with MM. Spiral KT is a high-informing and sensible method in diagnostics of soft tissue plasmacytomas, which are not visualized at a routine X-ray imaging. Developed and offered algorithm of radial diagnostics of bones skeleton's lesions at patients with MM. It is introduced in practice of the department of radiography and hematology Ivano-Francovs, Kirovograd, Nickolaev clinic, Chernovcy hospital, Lvov institute of blood pathology and blood induced medicine, oncological clinic in Kiev, Kirovograd. Results of work are used in educational process of Ivano-Francovs national medical university and National medical academy postgraduate education named after P.L.Shupik. A field of application: medicine (radiodiagnostics).

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. Рижик Валер'ян Миколайович
2. Rizhik Valerian Nickolaevich

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.23

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. Танасічук-Гажиева Наталія Володимирівна

2. Танасічук-Гажиева Наталія Володимирівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.23

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. Шкондін Олександр Микитович

2. Шкондін Олександр Микитович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.23

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**

Думанський Юрій Васильович

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

Думанський Юрій Васильович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.