

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U006889

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 13-12-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Чеботарьова Ганна Михайлівна

2. Chebotareva Anna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

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: 26-11-2013

Спеціальність за освітою: 8.12010001

Місце роботи здобувача: ТОВ "Ланжерон"

Код за ЄДРПОУ: 32783253

Місцезнаходження: м. Одеса, вул. Акад. Воробйова, 3

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.613.11

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: ДУ "Інститут ядерної медицини та променевої діагностики Національної академії медичних наук України"

Код за ЄДРПОУ: 30188180

Місцезнаходження: 04050, м. Київ, вул. Майбороди, 32

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.11

Тема дисертації:

1. Інформативність та ефективність комп'ютерної томографії високої роздільної здатності в діагностиці патології легень у хворих на ВІЛ-інфекцію та ВІЛ-асоційований туберкульоз
2. Informative value and effectiveness of high resolution computer tomography at diagnostics of patients pathology of lungs with HIV and HIV-associated tuberculosis

Реферат:

1. Дисертаційна робота спрямована на вирішення актуального завдання - підвищення ефективності діагностики та лікування хворих на ВІЛ та ВІЛ-асоційований туберкульоз легень. Об'ємні показники легеневої тканини, що визначаються методом КТВР, є об'єктивними критеріями рентгенморфометричного стану легень у хворих на ВІЛ і ВІЛ-асоційований туберкульоз. Для об'єктивної оцінки стану легень у хворих на ВІЛ-асоційований туберкульоз легень доцільно використовувати квантифіковану шкалу 9 репрезентативних КТВР-симптомів. Показано інформативність і діагностичну ефективність шкали 9 квантифікованих КТВР-симптомів для оцінки стану легень у хворих на ВІЛ-асоційований туберкульоз легень. Шкала 9 квантифікованих КТВР - симптомів адекватно відображає ефективність високоактивної антиретровірусної терапії поєднаної з рифампіцином, визначалась позитивна динаміка КТВР - симптомів

ураження легень починаючи з другого місяця від початку специфічного лікування. Показники діагностичної ефективності КТВР обстеження хворих на ВІЛ при ідентифікації лімфаденопатії складають: чутливість - 92,50 %, специфічність - 94,5 %, ефективність - 48,37 %, точність - 93,46 %, прогностичність - 94,87 %. При ідентифікації емфіземи легень - 88,75 %, 94,52 %, 46,40 %, 91,50 %, 94,66 % відповідно. У роботі досягнуто наступних значень показників діагностичної ефективності КТВР-обстежень хворих на ВІЛ-асоційований туберкульоз при ідентифікації лімфаденопатії: чутливість - 95,89 %, специфічність - 93,75 %, ефективність - 45,75 %, точність - 94,77 %, прогностичність - 93,30 %; при ідентифікації емфіземи легень - 93,75 %, 87,50 %, 44,44 %, 90,19 %, 87,18 % відповідно.

2. The thesis work is focused on solving actual problem of radiodiagnosis, pulmonology and infectology - efficiency improvement of diagnostics and treatment of HIV-infected patients and patients with HIV-associated lung tuberculosis. Lung tissues density indexes defined by HRCT, are the objective criteria of radio-morphofunctional state of lung tissue of HIV patients and patients with HIV-associated pulmonary tuberculosis. Length, width and thickness of axillary and mediastinum lymph gland at apparently healthy research subjects ($5,12 \pm 1,15$ mm; $4,53 \pm 0,32$ mm; $3,62 \pm 0,70$ mm and $5,24 \pm 0,93$ mm; $3,57 \pm 0,52$ mm; $3,06 \pm 0,35$ mm, accordingly), HIV patients and patients with HIV-associated lung tuberculosis are defined. Emphysema specific weight with radio-density threshold levels under (-) 910 HU and (-) 950 HU of apparently healthy research subjects, HIV patients and patients with HIV-associated pulmonary tuberculosis are defined. Informative value and diagnostic effectiveness of 9 quantitative HRCT scale of symptoms for lung assessment and patient treatment effectiveness the show. 9 quantitative HRCT scale of symptoms used in dissertation adequately reflects Highly Active Anti-Retroviral Therapy efficiency. Highly Active Anti-Retroviral Therapy with rifampicine efficiency is controlled in reduction speed of 9 quantitative HRCT symptoms in lung tissue, beginning with the second month of lung tuberculosis treatment. Perceptibility 92,50 %, specificity - 94,5 %, efficiency - 48,37 %, accuracy - 93,46 %, predictive value - 94,87 % are received at HRCT examination of HIV patients with lymphadenopathy; with a sensitivity - 88,75 %, 94,52 %, 46,40 %, 91,50 %, 94,66 % accordingly. Perceptibility 95,89 %, specificity - 93,75 %, efficiency - 45,75 %, accuracy - 94,77 %, predictive value - 93,30 % are received at HRCT examination of HIV-associated lung tuberculosis patients with lymphadenopathy; with emphysema identification - 93,75 %, 87,50 %, 44,44 %, 90,19 %, 87,18 % accordingly.

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. Бабкіна Тетяна Михайлівна

2. Babkina T. M.

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. Рижик Валер'ян Миколайович

2. Рижик Валер'ян Миколайович

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. Первак Марина Борисівна

2. Первак Марина Борисівна

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**

Медведев Володимир Єгорович

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

Медведев Володимир Єгорович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.