

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0406U001704

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 03-05-2006

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ялинська Тетяна Анатоліївна

2. Yalynska Tetyana Anatolievna

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: 19-04-2006

Спеціальність за освітою: 14.02.01

Місце роботи здобувача: Клінічна лікарня "Феофанія" Державного лікувально-оздоровчого управління

Код за ЄДРПОУ: 05415792

Місцезнаходження: 03022 Україна, м.Київ, вул.Заболотного, 21

Форма власності:

Сфера управління: Державне управління справами України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.560.01

Повне найменування юридичної особи: Національний інститут раку

Код за ЄДРПОУ: 02011976

Місцезнаходження: вул. Ломоносова, 33/43, м. Київ, Київ, 03022, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Київська медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: Україна, 00412, м. Київ, вул. Дорогожицька, 9

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.62

Тема дисертації:

1. Магнітно-резонансна томографія у ранній діагностиці гострого ішемічного інфаркту головного мозку
2. Magnetic-resonance tomography in early diagnostics of acute brain ischemic infarction

Реферат:

1. Дисертацію присвячено актуальній для променевої діагностики та неврології науковій проблемі – підвищенню ефективності діагностики ішемічного інфаркту головного мозку в надгострій і гострій стадіях за допомогою сучасних методик МРТ. Уточнено МРТ-семіотику гострого ішемічного інфаркту за даними різних імпульсних послідовностей. Вперше в Україні використано дифузійно- та перфузійно-зважені МРТ-зображення для ранньої діагностики ГП головного мозку. Використано ІП у режимі “гемо” для раннього прогнозування геморагії в осередку ішемічного інфаркту. Вивчено МРТ-семіотику ГП головного мозку за даними Д-33. Вивчено можливості Д-33 у прогнозуванні перебігу ішемічного інфаркту, що дозволяє вплинути на тактику лікування захворювання. Порівняно можливості МРТ та КТ у ранній діагностиці ГП головного мозку. Вперше у дорослих української популяції визначені величини ВКД головного мозку в нормі. Отримано функціональні залежності між величиною ВКД та проміжком часу від початку симптомів різних видів інфаркту, які дають змогу прогнозувати величину ВКД в різні терміни від початку виявлення перших

клінічних симптомів без розрахунку ВКД по інтенсивності МР-сигналу.

2. The thesis is devoted to the problem of increasing the efficiency of acute brain ischemic infarct diagnostics in the acute stage using modern MRI method. The problem is urgent for both radiation diagnostics and neurology. The MRI-semiotics of acute brain ischemic infarction has been specified. For the first time in Ukraine diffusion- and perfusion- weighting MR-imaging was used for early diagnostics for acute brain ischemic infarction and predicting clinical outcome. The diagnostic possibilities of CT and MRI methods in diagnostics of acute brain ischemic infarction were compared. The values of apparent diffusion coefficients in different anatomic areas of the normal brain were determined. Functional relationship between the value of apparent diffusion coefficient and the period after the appearance of infarct symptoms has been obtained. It makes it possible to predict the value ADC at different periods after appearance of the first clinical symptoms based on the signal force without making any calculation.

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. Бабій Яків Степанович
2. Babiy Ykov Stepanovich

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. Рогожин Володимир Олексійович
2. Рогожин Володимир Олексійович

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. 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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради

Шалімов Сергій Олександрович

Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні

Шалімов Сергій Олександрович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.