

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0410U002912

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 30-06-2010

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Середенко Олена Валеріївна

2. Seredenko Olena Valerivna

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: 23-06-2010

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Донецький національний медичний університет ім. М. Горького

Код за ЄДРПОУ: 02010698

Місцезнаходження: вул. Привокзальна, 27, м. Лиман, Донецька область, Україна, 84404

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: Донецький національний медичний університет ім. М. Горького

Код за ЄДРПОУ: 02010698

Місцезнаходження: вул. Привокзальна, 27, м. Лиман, Донецька область, Україна, 84404

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.62

Тема дисертації:

1. Перфузійна спіральна комп'ютерна томографія у комплексній променевої діагностиці ішемічного інсульту
2. The role of perfusion spiral computed tomography in complex diagnosis of ischemic stroke

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - ішемічний інсульт головного мозку в гострому періоді. Мета - підвищення ефективності ранньої діагностики ішемічного інсульту головного мозку з використанням перфузійної спіральної комп'ютерної томографії у комплексній променевої діагностиці. Методи - спіральна комп'ютерна томографія, магнітно-резонансна томографія, перфузійна спіральна комп'ютерна томографія (ПСКТ); спіральна комп'ютерно-томографічна ангиографія, магнітно-резонансна ангиографія і ультразвукове дослідження; статистичний метод. Новизна - вперше розроблена оптимальна методика проведення кількісного і якісного аналізу ПСКТ; вперше на клінічному матеріалі, верифікованому клініко-лабораторними, інструментальними методами, даними неврологічного дослідження й аутопсій, розроблені показники церебральної гемодинаміки у практично здорових осіб та у хворих з ішемічним інсультом в гострому періоді за даними ПСКТ, розроблено критерії діагностики та науково-обґрунтований алгоритм використання комплексу сучасних променевих методів дослідження ішемічного інсульту за даними ПСКТ.

Результати - використання запропонованого діагностичного алгоритму припускає застосування ПСКТ, як методу вибору, на першому етапі ранньої діагностики ішемічного інсульту та інших методів променевої діагностики на наступних етапах з урахуванням конкретних завдань. Впроваджено в практику Інституту невідкладної і відновної хірургії ім. В.К.Гусака АМН України, Діагностичного центру Донецького обласного клінічного територіального медичного об'єднання, в навчальний процес кафедри внутрішньої медицини медичного факультету Харківського національного університету ім. Каразіна. Галузь - медицина (променева діагностика).

2. The object of the study is ischemic stroke of the brain in the severe form. The aim is the enhancing of the early diagnosis efficacy of brain ischemic stroke employing the perfusion spiral computer tomography in complex radiologic diagnostics. Methods spiral computer tomography, magneto-resonance tomography, perfusion spiral computer tomography (PSCT); spiral computer-tomographic angiography, magneto-resonance angiography and ultrasound investigation, a statistic method. Innovation. For the first time an optimal method of making a quantitative and qualitative analysis of PSCT was developed. For the first time, utilizing the clinical material verified by clinic-laboratory, instrumental methods, the finding of the neurologic study and biopsy the indices of cerebral hemodynamics in practically healthy subjects and patients with ischemic stroke in a severe period according to the finding of PSCT were developed. Criteria of diagnostics and science-based algorithm of employing the complex were also developed. Results. The employment of the proposed diagnostic algorithm involves the use of PSCT as a method of choice at the first stage of early diagnostics of ischemic stroke and other methods of radiation diagnostics at the following stages taking into consideration specific tasks. The method has been put in practice at V.K. Gousak Institute of Urgent and Restorative Surgery, AMN of Ukraine, the Diagnostic centre of the Donetsk regional clinical territorial medical association and is used in the educational process at the Department of Internal Medicine of medical faculty at Karazine Kharkov national university. Branch of medicine: radiation diagnostics.

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. Савченко Олена Олександрівна
2. Savchenko Olena Oleksandrivna

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. Дикан Ірина Миколаївна

2. Дикан Ірина Миколаївна

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 Валеріан Миколайович

2. Рижик Валеріан 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

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.