

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0415U003314

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 07-04-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Аксьонова Олена Геннадіївна

2. Aksyonova Elena

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: 19-05-2015

Спеціальність за освітою: 7.12010005

Місце роботи здобувача: ДЗ "Клінічний онкологічний диспансер Дніпропетровської обласної ради"

Код за ЄДРПОУ: 02007265

Місцезнаходження: 49055, м. Дніпро, вул. Гавриленка, 1

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 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: Донецький національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010698

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

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.11.07

Тема дисертації:

1. Променева діагностика запальних захворювань грудної залози.
2. Radiation diagnostics of the inflammatory breast diseases.

Реферат:

1. Робота присвячена підвищенню ефективності променевої діагностики запальних захворювань грудної залози не пов'язаних з пологами. Вивчено діагностичну ефективність повноформатної цифрової рентгеномамографії, встановлено причини хибних результатів, доведено доцільність використання модифікованої пневмокістографії, точність якої складає 100,0%. Встановлено патогномонічну ехосеміотику і частоту окремих нозологічних форм, а саме: абсцесів (11,3%), галактофоритів (12,9%), кіст, ускладнених запаленням, (36,5%), перипротокових маститів (31,9%) і маститоподібного раку (7,4%). Запропоновано спосіб контрастної сонодуктографії, який у порівнянні з традиційною ехографією підвищує точність діагностики внутрішньопротокових новоутворень ГЗ на 26,6%. Розроблено спосіб діагностики галактофориту, точність якого з урахуванням встановленої ехосеміотики становить 95,8%.
2. The dissertation is devoted to the increasing of the efficacy of the radiation diagnosis of the inflammatory breast diseases, which are not connected with delivery. The diagnostic efficacy of the full screen digital mammography was studied, the necessity of the usage of the modified pneumocystography was proved with the 100 % accuracy.

The pathognomonic sonographic appearances and frequency of the separate entities were established including abscesses (11,3%), galactophoritis (12,9%), cysts complicated by inflammation, (36,5%), periductal mastitis (31,9%) and inflammatory breast cancer (7,4%). The method of diagnosis of galactophoritis was elaborated, with the accuracy of 95,8% by considering the established sonographic appearances (ductectasia, flotation of the intraductal content, stream-effect). The typical sonographic appearance of the ductal pathology in cases of inflammatory breast diseases was shown, that allowed performing of the differential diagnosis between diffuse inflammatory changes, galactophoritis, periductal mastitis and inflammatory breast cancer with the accuracy 98,0% as well as dividing the data obtained according to the ACR BI-RADS™ - US categories. It was proved that the typical US appearance of the galactophoritis corresponds (71,2%) to BI-RADS™ - US - 2 category, presence of intraductal vegetations in the base of ductal dilatation (26,1%) corresponds to BI-RADS™ - US - 3 category, revealing of the additional infiltrates (2,7%) corresponds to BI-RADS™ - US - 4 category. It was shown that typical US picture of the periductal mastitis (76,8%) complies with BI-RADS™-US - 2 category, with the presence of homogeneous additional infiltrates (22,0%) complies with BI-RADS™ - US - 3 category, with existence of nonhomogeneous additional infiltrates (1,2%) complies with BI-RADS™ - US - 4 category. Thus, usage of improved and self-developed techniques of X-ray and US examinations as well as proposed algorithm of combined differential diagnosis between benign and malignant breast diseases on the base of inflammation made it possible to ensure high (98,1%) accuracy of the diagnostic approaches.

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. Первак Марина Борисівна

2. Pervak M.B.

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. Медведєв Володимир Єгорович
2. Медведєв Володимир Єгорович

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. Смоланка Іван Іванович
2. Смоланка Іван Іванович

Кваліфікація: д.мед.н., 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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Бабкіна Тетяна Михайлівна

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

Бабкіна Тетяна Михайлівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.