

Облікова картка НДДКР

Державний обліковий номер: 0307U001016

Державний реєстраційний номер: 0105U000555

Відкрита

Дата реєстрації: 04-01-2007



1. Етапи виконання

Номер етапу: 1

Назва етапу: Визначити діагностичну ефективність мамосцинтиграфії з 99mTc-МІБІ і 99mTc-ДМСА, радіонуклідного дослідження сторожових лімфовузлів у хворих на рак молочної залози

Початок етапу: 01-2006

Закінчення етапу: 12-2006

Вид звітнього документа: Без звіту

2. Виконавець

Назва організації: Інститут онкології АМН України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 02011976

Підпорядкованість: Академія медичних наук України

Адреса: 03022, м.Київ-22, вул. Ломоносова, 33/43

Телефон: 259-01-86

Інше:

3. Власник результатів НДДКР (продукції)

Назва організації: Інститут онкології АМН України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 02011976

Адреса: 03022, м.Київ-22, вул. Ломоносова, 33/43

Підпорядкованість: Академія медичних наук України

Телефон: 259-01-86,

4. Джерела та напрями фінансування

Підстава для проведення робіт: 34 - договір (замовлення) з центральним органом виконавчої влади, академією наук (головними розпорядниками бюджетних коштів на проведення НДДКР)

КПКВК:

Напрямок фінансування:

Джерела фінансування

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Дослідити ефективність нових туморотропних радіофармпрепаратів для діагностики раку молочної залози та його поширеності

Назва роботи (англ)

To investigate the efficacy of the new tumor radiopharmaceuticals for the diagnostics of the breast cancer and its dissemination

Реферат (укр)

Об'єкт дослідження: хворі на рак молочної залози. Мета: покращити радіонуклідну діагностику раку молочної залози та регіонарних метастазів на основі застосування нових радіофармпрепаратів. Методи дослідження: сцинтиграфія, радіометрія, математичні, лабораторні, статистичні. Апаратура: гамма-камера "E.CAM", гамма-лічильник "Europrobe". Визначено діагностичну ефективність методики мамосцинтиграфії з ^{99m}Tc -МІБІ і ^{99m}Tc -ДМСА, радіонуклідного дослідження сторожових лімфовузлів у хворих на рак молочної залози. Галузь застосування: відділення ядерної медицини.

Реферат (англ)

Object of research: the patients with breast cancer. The purpose: increasing the efficacy of the radionuclide diagnosis of the breast cancer and regional metastases using the new radiopharmaceuticals. Methods of research: scintigraphy, radiometry, mathematical, laboratory, statistical. The equipment: gamma-camera "E.CAM", gamma-probe "Europrobe". The diagnostic efficacy of the mammoscintigraphy with ^{99m}Tc -MIBI and ^{99m}Tc -DMSA, radionuclide investigation of sentinel lymph nodes in patients with breast cancer was determined. Scope of application: nuclear medicine departments

Індекс УДК: 616-006, 546.79:616-073.916]:618/19-006.6

Коди тематичних рубрик НТІ: 76.29.49

6. Науково-технічна продукція (НТП)

7. Бібліографічний опис

О.И. Солодянникова, Д.А. Джужа, Н.Ю. Войт, А.И. Кострыба. Маммосцинтиграфия с ^{99m}Tc -МИБИ и ^{99m}Tc -карбомеком в комплексной диагностике рака молочной железы // XI з'їзд онкологів України: матеріали з'їзду. Київ, 2006. С. 96. O. Solodyannikova, N. Voiyt, D. Dzhuzha, A. Kostryba. Mammoscintigraphy with ^{99m}Tc -MIBI and ^{99m}Tc -carbomec in complex diagnostics of breast cancer // Eur. J. Nucl. Med. 2006. Vol. 33, Suppl. 2. P. 269.

8. Звітна документація

Робота виконується без звіту

9. Заключні відомості

Керівник організації:

Шалімов Сергій Олександрович

Керівники роботи:

Солодянникова О.І.

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.