

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0119U103013

Відкрита

Дата реєстрації: 10-09-2019

Статус виконавця: 17 - головний виконавець



1. Загальні відомості

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

КПКВК: 6561040

Напрямок фінансування: 2.2 - прикладні дослідження і розробки

Джерела фінансування

7713 - кошти держбюджету

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 2780

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2020	883.9
2021	871
2022	1025.1

2. Замовник

Назва організації: Національна академія медичних наук України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 00061125

Адреса: вул. Герцена, 12, м. Київ, Київська обл., 04050, Україна

Підпорядкованість: Національна академія наук України

Телефон: 380444893981

E-mail: amn1@ukr.net

WWW: <http://www.amnu.gov.ua>

3. Виконавець

Назва організації: Державна установа "Інститут медичної радіології ім. С.П. Григор'єва Національної академії медичних наук України"

Код ЄДРПОУ/ПН: 02012177

Підпорядкованість: Національна академія медичних наук України

Адреса: вул. Пушкінська, 82, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61024, Україна

Телефон: 380577255030

E-mail: medradiologia@amnu.gov.ua

WWW: <http://medradiologia.org.ua>

4. Співвиконавець

Назва організації: Харківський національний університет радіоелектроніки

Код ЄДРПОУ/ПН: 02071197

Адреса: проспект Науки, 14, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61166, Україна

Підпорядкованість: Міністерство освіти і науки України

Телефон: 0577021807

Телефон: 0577021016

E-mail: info@nure.ua

Назва організації: Харківський національний медичний університет

Код ЄДРПОУ/ПН: 01896866

Адреса: Проспект Науки, 4, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61022, Україна

Підпорядкованість: Міністерство охорони здоров'я України

Телефон: 380577037373

Телефон: 380577050711

E-mail: knmu.patent@gmail.com

WWW: <http://www.knmu.kharkov.ua>

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Оптимізувати топометричну підготовку до променевої терапії хворих на рак голови та шиї

Назва роботи (англ)

Optimize topometric preparation for radiation therapy in patients with head and neck cancer

Мета роботи (укр)

Підвищити ефективність променевої терапії раку голови та шиї шляхом оптимізації топометричної підготовки з використанням сучасних методів візуалізації

Мета роботи (англ)

To increase the efficiency of radiotherapy of head and neck cancer by optimizing topometric training using modern visualization methods

Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності: Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Вид роботи: 48 - прикладна

Очікувані результати: Підвищення ефективності променевого лікування

Галузь застосування: Онкологія, променева терапія

Експерти

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	01.2020	12.2020	Проміжний звіт	Оцінити інформативність різних методів візуалізації при визначенні об'ємів опромінення в процесі планування опромінення у хворих на рак голови та шиї
2	01.2021	12.2021	Проміжний звіт	Порівняльний аналіз планів променевої терапії, клінічних ефектів та променевої токсичності при плануванні тривимірної конформної променевої терапії
3	01.2022	12.2022	Остаточний звіт	Розробка протоколів топометричної підготовки до променевої терапії на основі сучасних методів візуалізації пухлинного вогнища

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 76.29.49, 76.29.62

Індекс УДК: 616-006, 615.849, 615.849+616.21:616-006

8. Заключні відомості

Керівник організації:

Красносельський Микола Вілленович (д. мед. н., професор)

Керівники роботи:

Старенький Віктор Петрович (д. мед. н., професор)

Сухіна Олена Миколаївна (д. мед. н., професор)

Відповідальний за подання документів: Артамонова Неоніла Олегівна (Тел.: +38 (057) 725-50-30)

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.