

ДУ «Інститут медичної радіології ім. С.П. Григор'єва НАМН України»  
НАМН України  
Департамент охорони здоров'я Харківської обласної державної адміністрації  
Харківський національний університет ім. В.Н. Каразіна  
Харківський національний медичний університет



# ПРОГРАМА

науково-практичної конференції з  
міжнародною участю

## «Сучасні питання променевої діагностики та радіонуклідного лікування в онкології та терапії»

25 травня 2021 р.  
м. ХАРКІВ



**ПРОГРАМА**  
**науково-практичної конференції з міжнародною участю**  
**«Сучасні питання променевої діагностики та радіонуклідного**  
**лікування в онкології та терапії»**  
**у форматі он-лайн**  
**25 травня 2021 р., Харків**

**Організаційний комітет**

- Красносельський М.В.** Директор ДУ «Інститут медичної радіології та онкології ім. С.П. Григор'єва НАМН України», професор, д-р мед. наук
- Старенький В.П.** Заступник голови УТРО, зав. відділу радіології ДУ «Інститут медичної радіології та онкології ім. С.П. Григор'єва НАМН України», професор, д-р мед. наук
- Солодянникова О.І.** Голова УТФЯМ, зав. н/д відділення ядерної медицини Національного інституту раку МОЗ України, проф., д-р мед. наук
- Кулініч Г.В.** Завідувачка групи променевої патології та паліативної медицини, канд. мед. наук,
- Васильсв Л.Я.** Головний лікар ДУ «Інститут медичної радіології та онкології ім. С.П. Григор'єва НАМН України», канд. мед. наук
- Астап'єва О.М.** Доцент кафедри радіології та радіаційної медицини ХНМУ, канд. мед. наук
- Грушка Г.В.** Доцент кафедри радіології та радіаційної медицини ХНМУ, канд. мед. наук
- Паскевич О.М.** Доцент кафедри радіології та радіаційної медицини ХНМУ, канд. мед. наук

---

Програма НПК «Сучасні питання променевої діагностики та радіонуклідного лікування в онкології та терапії» (25 травня 2021 р.)

<b>Луховицька Н.І.</b>	Доцент кафедри онкології, радіології та радіаційної медицини ХТарківського національного університету ім. В. Н. Каразіна, Т канд. мед. наук,
<b>Савченко А.С.</b>	Доцент кафедри онкології, радіології та радіаційної медицини Харківського національного університету ім. В. Н. Каразіна, Т канд. мед. наук
<b>Підченко Н.С.</b>	Мол. наук. співроб. відділу радіології, лікар радіолог відділення ядерної медицини
<b>Васильєв Л.Л.</b>	Керівник групи клінічної топометрії, лікар-рентгенолог, канд. мед. наук
<b>Золотарьова Т.Г.</b>	Мол. наук. співроб. відділу наукової організації розвитку радіологічної допомоги населенню

***Всі учасники конференції отримають сертифікати затвердженого зразка.***

***Відповідальні особи:***


- **Луховицька** Наталія Ігорівна, канд. мед. наук, доцент кафедри онкології, радіології та радіаційної медицини Харківського національного університету ім. В. Н. Каразіна, 095-463-39-44, 067-573-87-34, e-mail: natluh@ukr.net
- **Золотарьова** Тетяна Геннадіївна +38 (050) 806-84-26; e-mail: imr\_omo@ukr.net
- **Кулініч** Галина Василівна: +38 (057) 725-50-74, +38 (067) 799-08-36;

***Місце проведення:*** Харків, ДУ «Інститут медичної радіології та онкології ім. С.П. Григор'єва НАМН України», формат он-лайн.

**Програмні питання конференції:**

1. Можливості променевої діагностики в онкології.
2. Сучасна роль радіонуклідної діагностики в онкологічній і терапевтичній практиці.
3. Можливості сучасних методів дослідження та особливості діагностики при вузлових утвореннях щитоподібної залози.
4. Діагностика раку щитоподібної залози та визначення тактики лікування.
5. Молекулярно-генетичні аспекти тиреоїдного канцерогенезу, їх практичне застосування.
6. Сучасні питання комплексного лікування раку щитоподібної залози.
7. Особливості постлікувального моніторингу хворих на рак щитоподібної залози.
8. Радіонуклідна діагностика і радіоїодотерапія неонкологічної патології щитоподібної залози.
9. Лікування кісткової метастатичної хвороби в ядерній медицині.
10. Ранні та пізні ускладнення радіонуклідної терапії і шляхи їх подолання.
11. Комплексна діагностика сторожових лімфовузлів. Сучасний стан проблеми.
12. Можливості радіонуклідної діагностики в лікуванні дегенеративно-запальних процесів у суглобах.
13. Досвід лікування сириномієлії малими дозами радіоїоду.

*Для участі у конференції запрошуються* головні спеціалісти, лікарі за фахом «Променева терапія», «Радіологія», «Онкологія», «Радіобіологія» «Терапія» та медичні фізики.

  
Програма НПК «Сучасні питання променевої діагностики та радіонуклідного лікування в онкології та терапії» (25 травня 2021 р.)

**Порядок роботи  
науково-практичної конференції з міжнародною участю  
«Сучасні питання променевої діагностики та радіонуклідного  
лікування в онкології та терапії»  
у форматі он-лайн, 25 травня 2021 р., Харків**

Реєстрація учасників 9.00 – 10.00

Урочисте відкриття 10.00

Вітання учасникам конференції – *головний лікар Васильєв Л.Я.*

**Засідання 1.**

*Головуючі: Старенький В.П., Луховицька Н.І.,*

**1. 10 років досвіду роботи відділення радіонуклідної діагностики Інституту серця: загальновідомі методи діагностики, нові підходи до їх виконання**

Сатир М.В., Новерко І.В.,

ДУ «Інститут серця МОЗ України», Київ, Україна

**2. Роль сцинтиграфії з  $^{99m}\text{Tc}$ -пертехнетатом в обстеженні пацієнтів з вузловими формами зоба**

Новерко І. В.

ДУ «Інститут серця МОЗ України», Київ, Україна

**3. Застосування магнітно-резонансної томографії в дослідженні біофізичного профілю плода в результаті використання допоміжних репродуктивних технологій у жінок після органозберігального лікування передраку і початкових стадій раку шийки матки**

Єгоров О.О.

Харківська медична академія післядипломної освіти,

Харківська клінічна лікарня на залізничному транспорті №2,

**4. Динаміка психоемоційного статусу хворих на колоректальний рак на етапі променевої терапії**

Красносельський М.В., Кирилова О.О., Свинаренко А.В.

ДУ «Інститут медичної радіології та онкології ім. С.П. Григор'єва НАМН України», Харків

**5. Взаємозв'язок між статевими гормонами естрогену та передачею сигналів інсуліноподібного фактора росту у хворих на папілярний рак щитоподібної залози**

Підченко Н.С.<sup>1,3</sup>, Астап'єва О.М.<sup>2</sup>, Грушка Г.В.<sup>2</sup>, Паскевич О.І.<sup>2</sup>,  
Луховицька Н.І.<sup>1,3</sup>

<sup>1</sup>ДУ «Інститут медичної радіології та онкології ім. С.П. Григор'єва НАМН України», Харків

<sup>2</sup>Харківський національний медичний університет,

<sup>3</sup>Харківський національний університет ім. В.Н. Каразіна МОН України

**6. Роль визначення рівня тиреоглобуліну та антитіл до тиреоглобуліну в сироватці крові у пацієнтів з диференційованим тиреоїдним раком**

Луховицька Н.І.

Харківський національний університет ім. В. Н. Каразіна МОН України,

ДУ «Інститут медичної радіології та онкології ім. С.П.Григор'єва НАМН України», Харків

**Засідання 2.**

*Головуючі: Сухіна О.М., Савченко А.С.*

**7. Пізні та віддалені гастроентерологічні ускладнення комбінованого лікування диференційованого раку щитоподібної залози**

Васильєв Л.Я.<sup>2</sup>, Радзішевська Є.Б.<sup>3</sup>, Савченко А.С.<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup> Харківський національний медичний університет,

<sup>2</sup> ДУ «Інститут медичної радіології та онкології ім. С.П. Григор'єва НАМН України, Харків

<sup>3</sup> Харківський національний університет ім. В.Н. Каразіна МОН України,

**8. Порівняння методів візуалізації при визначенні об'ємів опромінення у процесі планування променевої терапії у хворих на рак голови та шиї**

Старенький В.П.<sup>1,2</sup>, Сухіна О.М.<sup>1</sup>, Макарук О.В.<sup>1</sup>, Артюх С.В.<sup>1,2</sup>, Семененко К.О.<sup>2</sup>

<sup>1</sup> ДУ «Інститут медичної радіології та онкології ім. С.П. Григор'єва НАМН України»,

<sup>2</sup> Харківський національний медичний університет

**9. Гематологічні ускладнення радіонуклідної терапії**

<sup>153</sup>**Sm-оксабіфором кісткових метастазів у онкологічних хворих**

Грушка Г.В.<sup>1</sup>, Боброва В.М.<sup>2</sup>, Астап'єва О.М.<sup>1</sup>, Паскевич О.І.<sup>1</sup>, Підченко Н.С.<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Харківський національний медичний університет,

<sup>2</sup> ДУ «Інститут медичної радіології та онкології ім. С.П. Григор'єва Національної академії медичних наук України», Харків

**10. Можливості променевої діагностики ускладнень спеціального лікування**

Кулініч Г.В., Гладких Ф.В.

ДУ«Інститут медичної радіології та онкології ім. С.П.Григор'єва  
Національної академії медичних наук України», Харків

**11. Прогностична оцінка остеосцинтиграфії з  $^{99m}\text{Tc}$ -MDP при  
плануванні терапії  $^{153}\text{Sm}$ -оксабіфором та моніторингу хворих з  
кістковими метастазами**

Паскевич О.І.<sup>1</sup>, Грушка Г.В.<sup>1</sup>, Астап'єва О.М.<sup>1</sup>, Підченко Н.С.<sup>2</sup>,  
Васильєв Л.Я.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Харківський національний медичний університет,

<sup>2</sup>ДУ«Інститут медичної радіології та онкології ім. С.П.Григор'єва  
Національної академії медичних наук України», Харків

**Прийняття резолюції.**


**Закриття конференції**

**ПАРТНЕРИ:**

**ХАРКІВСЬКИЙ РЕГІОНАЛЬНИЙ БЛАГОДІЙНИЙ  
ПРОТИРАКОВИЙ ФОНД**

**ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ «УКРАЇНСЬКЕ  
ТОВАРИСТВО ФАХІВЦІВ З ЯДЕРНОЇ МЕДИЦИНИ»**





---

Програма НПК «Сучасні питання променевої діагностики та радіонуклідного лікування в онкології та терапії» (25 травня 2021 р.)

УДК: 617+616+006  
К-27

**Програма  
науково-практичної конференції  
з міжнародною участю  
«Сучасні питання променевої діагностики та радіонуклідного  
лікування в онкології та терапії»  
у форматі он-лайн  
25 травня 2021 р., Харків**

Адреса редколегії:

ДУ «Інститут медичної радіології та онкології ім. С.П. Григор'єва НАМН України», вул. Пушкінська, 82, Харків, 61024

Підп. до друку .20.05.2021 р.  
Умов. друк. арк. 1,4  
Формат 60x84 1/16  
Тираж 100 прим.  
Спосіб друку - типографія.  
Ціна договірна

Надруковано в ФОП Секішова Т.Є.  
Свідоцтво про державну реєстрацію № 2480000000079758