

**КАРТКА ЗАХОДУ**  
(ЗІЗД)  
**БПР МЕДИЧНИХ ТА ФАРМАЦЕВТИЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ**

1. Назва заходу БПР	СУЧАСНІ ДОСЯГНЕННЯ ЯДЕРНОЇ МЕДИЦИНИ
2. Назва Провайдера (з Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб – підприємців та громадських формувань)	Громадська організація «Українське товариство фахівців з ядерної медицини»
3. Виконавець/виконавці заходу	Громадська організація «Українське товариство фахівців з ядерної медицини»  ДНП «Національний інститут раку»  ДП «УДВП ІЗОТОП»
4. Цільова аудиторія (відповідно до Номенклатури лікарських спеціальностей)	радіонуклідна діагностика, радіологія, рентгенологія, радіаційна онкологія, онкологія, загальна практика- сімейна медицина
5. Вид заходу БПР	науково- практична конференція
6. Запланована кількість учасників	До 150 осіб
7. Організаційний комітет	Солодяннікова Оксана Іванівна
8. Резолюція заходу	Не передбачена
9. Мета заходу	Ознайомити аудиторію з новітніми методиками радіонуклідної діагностики та радіонуклідної терапії онкологічних та неонкологічних захворювань.
10. Форма заходу	Особиста присутність на події у місці проведення, доповіді он-лайн
11. Кількість балів БПР	<b>10 учасника, 30 доповідача</b>
12. Дата заходу БПР	09-10 вересня 2024
13. Місце проведення заходу БПР (повна адреса)	Громадська організація «Українське товариство фахівців з ядерної медицини» м. Івано- Франківськ, вул., готель «Надія» вул. Незалежності 40
14. Прізвище, ім'я та по батькові доповідачів	Згідно програми (додаток 1)
15. Резюме доповідачів	Згідно програми (додаток 1)
16. Програма заходу БПР	(додаток 1) <b>Голова оргкомітету</b> <b>О.В.Єфіменко</b> – Заслужений працівник охорони здоров'я України, генеральний директор ДНП «Національний інституту раку»

**З а с т у п н и к и** **Г О Л О В И**  
**о р г к о м і т е т у :**

**О.І. Солодянникова** – д. мед. н., професор, керівник науково-клінічного відділення радіонуклідної діагностики і терапії ДНП «Національний інституту раку»

**В.М. Калачик** - директор ДП «УДВП Ізотоп»

**Ч л е н и о р г к о м і т е т у :**

професор **Ткаченко М.М.** (Київ)

професор **Щербіна О.В.** (Київ)

професор **Іванкова В.С.** (Київ)

д. мед. н. **Макеєв С.С.** (Київ)

професор **Король П.О.** (Київ)

к. мед. н. **Грабовський Ю. .** (Дніпро)

к. мед. н. **Васильєв Л.Я.** (Харків)

к. мед. н. **Ткаченко Г.І.** (Харків)

к. мед. н. **Кметюк Я.В.** (Київ)

лікар-радіолог **Боднар М.Р.**(Львів)

лікар-радіолог **Горбенко А.Л.**(Дніпро)

**Відповідальний секретар:**

к. мед. н. **Даниленко В.В.** (Київ)

1.Тераностика злоякісних пухлин щитовидної та передміхурової залози// проф. Король П.О.- 15 хв.

2.Використання лімфосцинтиграфії в передопераційному стадіюванні раку молочної залози// Белегай А.З.-15 хв

3.Роль ПЕТ/КТ з 18F-ФДГ у рестадіюванні та виявленні рецидиву раку щитоподібної залози.// Кизима І.М., Солодянникова О.І. Кметюк Я.В.– 15 хв.

4.Радіофармпрепарати для дослідження мозкової перфузії//Макеєв,С.С., Новікова, Ананченко І.В– 15 хв.

5.Цитоморфологічні предиктори

	<p>радіоїодрезистентності папілярного раку щитоподібної залози// Зелінська Г.В.,Моторний Є.О.,Кулініченко Г.М.,Остафійчук М.В.,Найда Ю.М. – 15 хв.</p> <p>6.Значення остеосцинтиграфії для діагностики доброякісних утворень кісток (клінічні випадки)// Сатир М.В., Новерко І.В., Пантус Т.І., Тихоненко О.П., Євсєєнко В.Г. – 15 хв.</p> <p>7.Особливості тактичних підходів у лікуванні занедбаних форм раку щитоподібної залози: аналіз даних літератури та опис серії клінічних випадків// Савченко А.С.,Грушка Г.В. – 15 хв.</p> <p>8. <math>^{99m}\text{Tc}</math>-PSMA в діагностиці раку передміхурової залози та віддалених метастазів.//Кундіна В.В, Тихоненко О.П.– 15 хв</p> <p>9.Стан ядерної медицини в Дніпровському регіоні. Виклики сучасності, проблеми та перспективи // Грабовський Ю. В., Тарасенко Т.В., Красєва Ю.О.,Зотов Е.К., Перевалова О.М.-15 хв</p> <p>10.ПЕТ/КТ в оцінці ефективності променевої терапії раку легень // Столярова О.Ю., Кметюк Я.В. -15 хв.</p> <p>11.Алгоритм діагностики метастазів та рецидивів йод-негативного раку щитовидної залози // Даниленко В.В., Кметюк Я.В., Полякова Н.І., Туріцина В.Л. -15 хв.</p> <p>12.Рентгенендоваскулярні методи в</p>
--	---

лікуванні місцево-поширеного раку грудної залози в поєднанні з радіонуклідним методом діагностики (мамосцинтиграфії) в моніторингу спостереження // Супруненко О.А., Солодянникова О.І., Смоланка І.І., Макаренко А.А. -15 хв.

13. Відмінності в підходах до лікування легеневих метастазів високодиференційованих карцином щитоподібної залози у дітей та дорослих. // Гулеватий С.В., Волинець І.П., Совенко Т.К. -15 хв.

14. Можливості радіонуклідної діагностики порушень функціонального стану нирок // Сукач Г.Г., Туріцина В.В. – 15 хв

15. Апробація нової моделі інтернатури "РАДІОЛОГІЯ" на кафедрі Радіології та радіаційної медицини НМУ імені О.О. Богомольця // М.М. Ткаченко, Н.Л. Морозова, Г.О. Романенко, – 15 хв

16. Гібридні установки в дослідженні всього тіла: перспективи та виклики (огляд новітніх світових досліджень) / Пантус Т.І., Сатир М.В., Новерко І.В. – 15 хв

17. Сучасні можливості ехокардіографії в практичній онкології // Шевчук Л.А. – 15 хв.

18. Використання ПЕТ/КТ для визначення цільового об'єму опромінення при лімфомі Ходжкіна. // Квасницький А.В., Удатова Т.В., Гончаренко Н.А. – 15 хв.

19. Інсуліноподібні фактори росту та

показних інсулінорезистентності у хворих на папілярний рак щитоподібної залози на етапах радіонуклідної терапії // Підченко Н.С., Астап'єва О.М., Васильєв Л.Я. – 15 хв

20.Особливості застосування глюкокортикоїдів у хворих на диференційований рак щитоподібної залози:результати власних досліджень // Васильєв Л.Я., Радзішевська Є.Б., Савченко А.С.– 15 хв

21.Сучасні підходи до променевої діагностики тромбоемболії легеневої артерії // Новерко І.В., Сатир М.В., Пантус Т.І., Шиманко М.В., Стеценко Л.А., Колодяжна А.В.– 15 хв

22.Вплив ПЕТ/КТ з ПСМА на тактику лікування у пацієнтів на органо-локалізованим раком передміхурової залози. // Буріна І.О., Кметюк Я.В., Бідний В.В., Сакун В.Ю.– 15 хв

23.Клінічні випадки пізнього рецидивування папілярного раку щитоподібної залози у військовослужбовців// Астап'єва О.М., Підченко Н.С., Васильєв Л.Я. – 15 хв

24.Значення променевих методів в оцінці ефективності лікування метастатичного колоректального раку// Лаврик Г.В.,Ашихмін А.В., Шевчук Л.А. -15 хв.

25.Роль ПЕТ/КТ в діагностиці, стадіюванні та оцінці відповіді на терапію при недрібноклітинному раку легень.// Кметюк Я.В., Солодянникова О.І., Грабовецький С.А., Тихоненко О.П. – 15 хв

26.Навчальна програма з радіології для

	<p>студентів факультету «Медсестринство та догляд за хворими» ХНМУ// Астап'єва О.М., Старенький В.П., Максимішин О.В. – 15 хв</p> <p>27.Основні вимоги радіаційної безпеки в ядерній медицині//Чигрин О.О.-15 хв</p> <p>28. Роль ОФЕКТ/КТ в діагностиці метастазування диференційованого раку щитоподібної залози та ефективності його лікування.// Боднар М.Р.- 15 хв</p> <p>29.Комбінована та променева терапія ураження кісток при пухлинах різної локалізації// Солодянникова О.І.,Іванкова В.С.– 15 хв</p> <p>30.Рак нирки, можливості радіонуклідного моніторингу // Ткаченко М.М., Романенко Г.О., Миронова О.В., Макаренко А.В. – 15 хв</p> <p>31.Планування та контроль абляції метастазів в печінку колоректального раку // Ашихмін А.В., Лаврик Г.В.-15 хв</p> <p>32.Зміни мозкової перфузії при легкій черепно- мозковій травмі,спричиненої вибухом: дослідження ОФЕКТ // Новікова Т.Г., Макєєв С.С.,Ніколов М.О.,Ананченко І.В. – 15 хв</p>
<p><b>17.</b>Опис вимог рівня знань, володіння темою, навичок, досвіду учасників до моменту реєстрації на даний захід (за потреби)</p>	<p>В межах стандартів радіонуклідної діагностики та радіонуклідної терапії</p>
<p><b>18.</b>Код заходу БПР (Реєстраційний номер заходу БПР вноситься після присвоєння Адміністратором)</p>	<p><b>2174</b></p>