

## КАРТКА ЗАХОДУ

**Науково-практична конференція з міжнародною участю Громадської організації «Українське товариство радіаційних онкологів» (ГО «УТРО») «Актуальні питання радіаційної онкології в Україні» у режимі поєднання особистої та дистанційної участі (офлайн / онлайн) 21-22 вересня 2022 р., м. Львів**

<p><b>1.</b> Назва заходу БПР</p>	<p>Науково-практична конференція з міжнародною участю «Актуальні питання радіаційної онкології в Україні» у режимі поєднання особистої та дистанційної участі офлайн / онлайн</p>
<p><b>2.</b> Назва Провайдера (з Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб – підприємців та громадських формувань)</p>	<p>Громадська організація «Українське товариство радіаційних онкологів» (ГО «УТРО»)</p>
<p><b>3.</b> Виконавець/виконавці заходу</p>	<p><b>Установи-організатори:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Громадська організація «Українське товариство радіаційних онкологів» (ГО «УТРО»)</li> <li>• Національний інститут раку МОЗ України</li> <li>• Державна установа «Інститут медичної радіології та онкології ім. С.П. Григор'єва НАМН України»</li> <li>• Міністерство охорони здоров'я України</li> <li>• Державне підприємство «УДВП ІЗОТОП»</li> <li>• Українське товариство фахівців ядерної медицини (УТФЯМ)</li> <li>• Національний університет охорони здоров'я України імені П.Л. Шупика</li> <li>• Головне управління охорони здоров'я Львівської обласної державної адміністрації</li> <li>• КНП ЛОР «Львівський онкологічний регіональний лікувально-діагностичний центр» (КНП ЛОР «ЛОРЛДЦ»)</li> </ul>
<p><b>4.</b> Цільова аудиторія (відповідно до Номенклатури лікарських спеціальностей)</p>	<p>Для участі у конференції запрошуються головні спеціалісти, лікарі за фахом згідно Номенклатури в редакції Наказу МОЗ України № 1753 від 18.08.2021: «Променева терапія», «Радіологія», «Радіонуклідна діагностика», «Рентгенологія», «Онкогінекологія», «Онкохірургія», «Дитяча гематологія-онкологія», «Дитяча гінекологія», «Дитяча онкологія», «Клінічна онкологія», «Акушерство і гінекологія», «Анестезіологія», «Гематологія», «Ендокринологія», «Ендоскопія», «Загальна практика - сімейна медицина», «Імунологія», «Гігієна харчування», «Дитяча гематологія», «Дитяча хірургія», «Клінічна лабораторна діагностика», «Клінічна біохімія», «Лабораторна імунологія», «Мікробіологія і вірусологія», «Нейрохірургія», «Онкоотоларінгологія», «Радіаційна гігієна», «Отоларингологія», «Офтальмологія», «Патологічна анатомія», «Пластична хірургія», «Проктологія», «Пульмонологія», «Ревматологія», «Стоматологія», «Судинна хірургія», «Судово-медична гістологія», «Судово-медична експертиза», «Судово-медична імунологія», «Судово-медична цитологія», «Терапія», «Торакальна хірургія», «Трансплантологія», «Трансфузіологія», «Ультразвукова діагностика», «Урологія», «Фтизіатрія», «Функціональна діагностика»,</p>

	«Хірургія», «Щелепно-лицева хірургія», «Організація і управління охороною здоров'я», радіобіологи та медичні фізики.	
5.	Вид заходу БПР	Науково-практична конференція з міжнародною участю
6.	Запланована кількість учасників	230-250 учасників
7.	Організаційний комітет	У програмі
8.	Резолюція заходу	У додатку 2
9.	Мета заходу	В рамках проведення конференції планується поглибити знання в області діагностики та лікування онкологічних хворих і пацієнтів з передпухлинним станом. Учасники конференції матимуть змогу заслухати наукові доповіді і повідомлення про стан та нові досягнення у сучасній радіаційній онкології. Будуть обговорюватись питання застосування сучасних інноваційних технологій променевої терапії як самостійного методу лікування, і як складової комбінованої та комплексної терапії у онкологічних закладах України і світу, забезпечення якісної радіотерапії різних локалізацій, забезпечення належної якості променевої терапії онкологічних захворювань різних локалізацій, зокрема проведення якісної допроменевої підготовки до дистанційного променевого лікування та сучасної високодозової брахітерапії, а також можливість технічного переоснащення радіоонкологічних закладів України в умовах воєнного стану. Також будуть розглядатись питання медичної фізики, використання можливостей променевої діагностики в радіоонкології, питання ефективності впровадження інноваційних технологій променевого лікування, радіохіміотерапії у клінічну практику, питання прогнозування токсичності променевого та хіміопрменевого лікування із застосуванням сучасних методів радіобіології та цитогенетики, питання аналізу токсичних ускладнень та засобів їх профілактики і подолання. Будуть обговорюватись сучасні клінічні рекомендації з променевої терапії різних онкологічних клінік (світовий досвід), також міждисциплінарний підхід до супровідної терапії в радіоонкології.
10.	Форма заходу	Очна – оф лайн / Дистанційна - он лайн
11.	Кількість балів БПР	10 балів – учасник; 30 балів - доповідач
12.	Дата заходу БПР	21-22.09.2022 р.
13.	Місце проведення заходу БПР (повна адреса)	21-22 вересня 2022 р., м. Львів, КНП ЛОР «Львівський онкологічний регіональний лікувально-діагностичний центр», вул. Гашека 2а, м. Львів. вул.Гашека 2а
14.	Прізвище, ім'я та по батькові доповідачів	Згідно програми заходу
15.	Резюме доповідачів	У програмі
16.	Програма заходу БПР	У додатку 1
17.	Опис вимог рівня знань, володіння темою, навичок, досвіду учасників до моменту реєстрації на даний захід (за потреби)	-
18.	Код заходу БПР (Реєстраційний номер заходу БПР вноситься після присвоєння Адміністратором)	