

КАРТКА ЗАХОДУ

Науково-практична конференція з міжнародною участю Громадської організації «Українське товариство радіаційних онкологів» (ГО «УТРО») «Актуальні питання радіаційної онкології в Україні» 21-22 серпня 2024 р., м. Рівне

1.	Назва заходу БПР	Науково-практична конференція з міжнародною участю «Актуальні питання радіаційної онкології в Україні»
2.	Назва Провайдера (з Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб – підприємців та громадських формувань)	Громадська організація «Українське товариство радіаційних онкологів» (ГО «УТРО»)
3.	Виконавець/виконавці заходу	<p>Установи-організатори:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Міністерство охорони здоров'я України • Національна академія медичних наук України • ГО “Українське товариство радіаційних онкологів” (ГО “УТРО”) • Державне некомерційне підприємство “Національний інститут раку” МОЗ України (ДНП “НІР”) • Державна установа “Інститут медичної радіології та онкології ім. С.П. Григор’єва НАМН України” (ДУ “ІМРО”) • Державне підприємство “УДВП ІЗОТОП” • Комунальне підприємство “Рівненський обласний протипухлинний центр” Рівненської обласної ради (КП “РОПЦ” РОР)
4.	Цільова аудиторія (відповідно до Номенклатури лікарських спеціальностей)	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», «Ультразвукова діагностика», «Онкогінекологія», «Онкохірургія», «Акушерство і гінекологія», «Організація і управління охороною здоров'я».
5.	Вид заходу БПР	Науково-практична конференція з міжнародною участю
6.	Запланована кількість учасників	200-220 учасників
7.	Організаційний комітет	У програмі (додаток 1)
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

	<p>переоснащення радіоонкологічних закладів України в умовах воєнного стану. Також будуть розглядатися 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.</p>
10. Форма заходу	Особиста присутність працівника сфери охорони здоров'я на заході у місці його проведення, доповіді оф лайн / он лайн
11. Кількість балів БПР	10 балів – учасник; 30 балів - доповідач
12. Дата заходу БПР	21-22. серпня 2024 р.
13. Місце проведення заходу БПР (повна адреса)	Готель «Софія», актові зала, вулиця Дубенська, 4 а, с. Велика Омеляна, Рівненська область, 35360. Моб. 0800405001.
14. Прізвище, ім'я та по батькові доповідачів	Згідно програми заходу (додаток 1)
15. Резюме доповідей	Згідно програми заходу (додаток 1)
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)	В межах стандартів сучасної радіаційної онкології, променевої терапії онкологічних захворювань різних локалізацій
18. Код заходу БПР (Реєстраційний номер заходу БПР вноситься після присвоєння Адміністратором)	1000332

ПРОГРАМА
ювілейної науково-практичної конференції
Громадської організації «Українське товариство радіаційних онкологів»
(далі – ГО «УТРО»)
з міжнародною участю
«АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ РАДІАЦІЙНОЇ ОНКОЛОГІЇ В УКРАЇНІ»
21-22 серпня 2024 р., м. Рівне, присвяченої 25-річчю ГО «УТРО»

Організаційний комітет

Єфіменко О.В.	Генеральний директор ДНП «Національний інститут раку» МОЗ України
Іванкова В.С.	Президент ГО «УТРО», зав. науково-клінічного відділення радіоонкології з блоком закритих ізотопів ДНП «Національний інститут раку» МОЗ України, доктор мед. наук, професор
Мишковська А.А.	Заступник директора Департаменту з безпеки радіаційних технологій та поводження з РАВ, Начальник Відділу безпеки ДІВ, державний інспектор Державної інспекції ядерного регулювання України, кандидат мед. наук
Петриченко О.О.	Заступник начальника лікувально-організаційного управління апарату Президії НАМН України, заслужений діяч науки і техніки України, доктор мед. наук
Красносельський М.В.	Директор ДУ «Інститут медичної радіології та онкології ім. С.П. Григор'єва НАМН України», доктор мед. наук, професор
Старенький В.П.	Заступник голови ГО «УТРО», зав. відділу радіології ДУ «Інститут медичної радіології та онкології ім. С.П. Григор'єва НАМН України», зав. кафедри радіології та радіаційної медицини ХНМУ, доктор мед. наук, професор
Солодянникова О.І.	Президент УТФЯМ, зав. науково-клінічного відділення ядерної медицини ДНП «Національний інститут раку» МОЗ України, доктор мед. наук, професор
Сухіна О.М.	Головний науковий співробітник відділу радіології ДУ «Інститут медичної радіології та онкології ім. С.П. Григор'єва НАМН України», доктор мед. наук, професор
Максим'як Г.І.	Директор КП «Рівненський обласний протипухлинний центр» РОР, Заслужений лікар України, Член правління асоціації онкологів України, хірург-онколог
Щегловська Т.Д.	Медичний директор з клінічної онкології, В.о. завідувачки клінічної онкології, лікар з променевої терапії та клінічної онкології КП «РОПЦ» РОР
Калачик В.М.	Директор ДП «УДВП Ізотоп»
Хруленко Т.В.	Скарбник ГО «УТРО», лікар з променевої терапії науково-клінічного відділення радіоонкології з блоком закритих ізотопів ДНП «Національний інститут раку» МОЗ України, кандидат мед. наук
Рубльова Т.В.	Секретар ГО «УТРО», заступник директора з наукової роботи ДУ «Інститут медичної радіології та онкології ім. С.П. Григор'єва НАМН України», кандидат біолог. наук

ГО «УТРО» зареєстрована як провайдер системи БПР при ДНП «Центр тестування» МОЗ України під № 2250. Науково-практична конференція затверджена та внесена в реєстр заходів БПР (з їздів, конгресів, симпозиумів та науково-практичних конференцій) ДНП «Центр тестування» МОЗ України на 2024 рік під № 1000332.

Місце проведення конференції: Готель «Софія», актовий зал, вулиця Дубенська, 4 а, с. Велика Омеляна, Рівненська область, 35360. Моб. 0800405001.

Згідно з Постановою Кабінету Міністрів України № 332 від 20.11.1991 р. програма-запрошення є офіційним документом для оформлення відрядження. Відшкодування витрат на відрядження здійснюється за основним місцем роботи.

Президія ГО «УТРО» повідомляє, що враховуючи запроваджені обмеження в умовах триваючої з 24 лютого 2022 р. широкомасштабної збройної агресії Російської Федерації проти України, об'явленим воєнним станом в Україні та Указом Президента України «Про продовження строку дії воєнного стану в Україні» і можливістю його пролонгації, можливі зміни в програмі заходу.

Форми участі у заході:

- виступ із доповіддю офлайн;
- виступ із доповіддю офлайн та публікація тез;
- участь у засіданнях без доповіді офлайн.

Мова заходу – українська або англійська.

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», «Ультразвукова діагностика», «Онкогінекологія», «Онкохірургія», «Акушерство і гінекологія», «Організація і управління охороною здоров'я».

Перелік країн-учасниць конференції:

Україна, Австрія, Швейцарія, Велика Британія, США.

Всі учасники конференції отримають сертифікати згідно встановленого зразка БПР, затвердженого Центром тестування при МОЗ України (тільки після обов'язково проведеного тестування не менше ніж 80% в день проведення заходу).

Матеріали конференції у вигляді тез доповідей будуть опубліковані у журналі «Радіологічний вісник».

Регламент роботи науково-практичної конференції ГО «УТРО»:

- 20 серпня** – заїзд учасників
- 21 серпня** – реєстрація учасників конференції з 08.30
- 21–22 серпня** – пленарні засідання (лекції 20–30 хв.; доповіді – 10–15 хв.) з 9.30
- 23 серпня** – від'їзд учасників конференції

Оргкомітет пропонує заздалегідь придбати квитки на проїзд у зворотному напрямку

ПОРЯДОК РОБОТИ
науково-практичної конференції ГО «УТРО» з міжнародною участю
«АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ РАДІАЦІЙНОЇ ОНКОЛОГІЇ В УКРАЇНІ»
21–22 серпня 2024 р., м. Рівне

Середа, 21 серпня

- 8:30–9:30 Реєстрація учасників конференції
- 9:30–11:30 **Перше пленарне засідання.** Проблеми радіології в онкології. Сучасний стан та технічне переоснащення радіоонкологічних закладів України. Обговорення доповідей
- 11:30–12:00 Кава-брейк
- 12:00–14:00 **Друге пленарне засідання.** Застосування сучасних інноваційних технологій променевої терапії як самостійного методу лікування і як складової комбінованої та комплексної хіміопроменевої терапії. Обговорення доповідей
- 14:00–15:00 Обідня перерва
- 15:00–17:30 **Третє пленарне засідання.** Радіомодифікація і хіміотерапія в радіології. Радіологічний супровід та забезпечення якості променевої терапії онкологічних захворювань різних локалізацій. Обговорення доповідей

Четвер, 22 серпня

- 10:00–11:30 **Четверте пленарне засідання.** Радикальне та паліативне лікування, терапія супроводу в радіології. Обговорення доповідей.
- 11:30–12:00 Кава-брейк
- 12:00–16:30 **П'яте пленарне засідання.** Профілактика, діагностика і лікування ускладнень променевого та комбінованого лікування. Терапія супроводу в радіоонкології. Обговорення доповідей
- 16:30–17:30 Ухвалення резолюції, закриття конференції

Перше пленарне засідання
ПРОБЛЕМИ РАДІОЛОГІЇ В ОНКОЛОГІЇ
СУЧАСНИЙ СТАН ТА ТЕХНІЧНЕ ПЕРЕОСНАЩЕННЯ
РАДІООНКОЛОГІЧНИХ ЗАКЛАДІВ УКРАЇНИ

Головуючі: к.м.н. Мишковська А.А., проф. Іванкова В.С., д.м.н. Петриченко О.О.

- **ВТІЛЕННЯ СУЧАСНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ПРОМЕНЕВОЇ ТЕРАПІЇ В УКРАЇНІ** (*Dimitre Dimitrov, Велика Британія*)
- **ПЕРСОНАЛІЗОВАНЕ ЛІКУВАННЯ ЯК РУТИННА ПРАКТИКА** (*Карнаухова А.О., США*)
- **ДОСВІД ВПРОВАДЖЕННЯ СУЧАСНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ПРОМЕНЕВОЇ ТЕРАПІЇ В УКРАЇНІ ПРОТЯГОМ ОСТАННІХ 5 РОКІВ** (*Горін Ю.О., Switzerland*)
- **МОЖЛИВОСТІ ТА ВИКЛИКИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОМЕНЕВОЇ ТЕРАПІЇ ЗАКРИТИМИ ДЖЕРЕЛАМИ ІОНІЗУЮЧОГО ВИПРОМІНЮВАННЯ. ПЛАНУВАННЯ ТА ПІДТРИМКА ЕКСПЛУАТАЦІЇ ГТА** (*Король О.М., Кухарев В.В., м. Київ, Україна*)
- **СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ В РАДІОТЕРАПІЇ** (*Самочерних С.В., Австрія*)
- **СТАН ПРОМЕНЕВОЇ ТЕРАПІЇ В УКРАЇНІ: ПРОБЛЕМИ ВПРОВАДЖЕННЯ ІННОВАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ В РАДІОТЕРАПІЇ** (*Старенький В.П., Сухіна О.М., Стадник Л.Л., Петриченко О.О., Авер'янова Л.О., Шальона О.Ю., Зелінський Р.М., м. Харків, Україна*)
- **ВИВЧЕННЯ МОЖЛИВОСТІ ПРОГНОЗУВАННЯ ПРОМЕНЕВИХ УСКЛАДНЕНЬ ПРИ ХІМІОПРОМЕНЕВІЙ ТЕРАПІЇ РАКУ ШИЙКИ МАТКИ** (*Іванкова В.С., м. Київ, Україна*)

Обговорення доповідей.

11³⁰–12⁰⁰

Кава-брейк

Друге пленарне засідання
ЗАСТОСУВАННЯ СУЧАСНИХ ІННОВАЦІЙНИХ
ТЕХНОЛОГІЙ ПРОМЕНЕВОЇ ТЕРАПІЇ
ЯК САМОСТІЙНОГО МЕТОДУ ЛІКУВАННЯ І ЯК СКЛАДОВОЇ
КОМБІНОВАНОЇ ТА КОМПЛЕКСНОЇ ХІМІОПРОМЕНЕВОЇ ТЕРАПІЇ
Головуючі: проф. Іванкова В.С., проф. Сухіна О.М., д.м.н. Петриченко О.О.

12⁰⁰–14⁰⁰

- **ЛІКУВАННЯ МНОЖИННОГО УРАЖЕННЯ КІСТОК З ВИКОРИСТАННЯМ РІЗНИХ ЗА ЕНЕРГІЄЮ ТА ТРИВАЛІСТЮ ДІЇ РАДІОФАРМПРЕПАРАТІВ** (*проф. Солодянникова О.І., к.м.н. Даниленко В.В., м. Київ, Україна*)
- **ОЦІНКА СТУПЕНЯ КОМОРБІДНОЇ ПАТОЛОГІЇ ОНКОЛОГІЧНИХ ХВОРИХ, ЩО ПЕРЕНЕСЛИ COVID-19, ПРИ ПЛАНУВАННІ СПЕЦІАЛЬНОГО ЛІКУВАННЯ** (*Колпак К.О., Гавриленко М.В., Закрутько А.О., м. Харків, Україна*)
- **СУЧАСНІ ПРИНЦИПИ ТЕРАНОСТИКИ В КЛІНІЧНІЙ ПРАКТИЦІ ЛІКАРЯ З РАДІАЦІЙНОЇ ОНКОЛОГІЇ** (*П.О. Король, О.В. Щербіна, В.П. Івчук, В.О. Мурашко, м. Київ, Україна*)
- **ПРОМЕНЕВА ТЕРАПІЯ В ПОЄДНАННІ З СУЧАСНОЮ ГІПЕРТЕРМІЄЮ - ЕФЕКТИВНИЙ МЕТОД ЛІКУВАННЯ ЛОКАЛЬНО – РЕГІОНАРНО РОСПОВСЮДЖЕНИХ ЗЛОЯКІСНИХ ПУХЛИН** (*Говоруха Т.М., Овсієнко О.В., Король П.О., Івчук В.П., м. Київ Україна*)
- **ВИКОРИСТАННЯ ПЕТ-КТ ДОСЛІДЖЕННЯ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ ЦІЛЬОВОГО ОБ'ЄМУ ОПРОМІНЕННЯ ПРИ ЛІКУВАННІ ЛІМФОМ** (*Удатова Т.В., Квасницький А.В., Кметюк Я.В., Кизима І.М., Гончаренко Н.А., м. Київ, Україна*)
- **ПРОГРАМИ ДИСТАНЦІЙНОЇ ПРОМЕНЕВОЇ ТЕРАПІЇ В ЛІКУВАННІ РАКУ СЕЧОВОГО МІХУРА** (*Сафронова О.В., м. Київ, Україна*)
- **МІСЦЕ ПРОМЕНЕВОЇ ТЕРАПІЇ В МУЛЬТИМОДАЛЬНОМУ ЛІКУВАННІ ІІІ СТАДІЇ НЕДРІБНОКЛІТИННОГО РАКУ ЛЕГЕНЬ. СУЧАСНІ МОЖЛИВОСТІ ПІДВИЩЕННЯ**

ЯКОСТІ ОПРОМІНЕННЯ (Серьогіна Н.М., Крулько С.І., Гречанюк В.В., м. Кропивницький, Україна)

- **ПЕРЕВАГИ ГІПОФРАКЦІЙНОЇ ПРОМЕНЕВОЇ ТЕРАПІЇ В ПОРІВНЯННІ З КОНВЕНЦІЙНОЮ ПРОМЕНЕВОЮ ТЕРАПІЄЮ В ЛІКУВАННІ РАКУ ГРУДНОЇ ЗАЛОЗИ** (Бахмацька О.В., м. Київ, Україна)

Обговорення доповідей.

14⁰⁰–15⁰⁰

Обідня перерва

Третє пленарне засідання

15⁰⁰–17³⁰

РАДИОМОДИФІКАЦІЯ І ХІМІОТЕРАПІЯ В РАДІОЛОГІЇ. РАДІОЛОГІЧНИЙ СУПРОВІД ТА ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ ПРОМЕНЕВОЇ ТЕРАПІЇ ОНКОЛОГІЧНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ РІЗНИХ ЛОКАЛІЗАЦІЙ

Головуючі: проф. Старенький В.П., проф. Король П.О., к.м.н. Івчук В.П.

- **КОМПЛЕКСНА ОЦІНКА РЕЗУЛЬТАТІВ HDR-БРАХІТЕРАПІЇ РАКУ ПЕРЕДМІХУРОВОЇ ЗАЛОЗИ** (Артюх С.В., Мірошніченко Л.Г., Білосор Н.В., Середенко В.Г., Шустов І.Б., м. Харків, Україна)
- **ОЦІНКА ЕФЕКТИВНОСТІ ПРОВЕДЕНОЇ ПРОМЕНЕВОЇ ТЕРАПІЇ У ПАЦІЄНТІВ З РАКОМ ПЕРЕДМІХУРОВОЇ ЗАЛОЗИ МЕТОДОМ ДОЗИМЕТРІЇ ОФЕКТ КТ** (Кундіна В., м. Київ, Україна)
- **СУЧАСНІ ПІДХОДИ ДО «BOOST» ЛОЖА ПУХЛИНИ ПРИ РАКУ ГРУДНОЇ ЗАЛОЗИ** (Ізьо Т.А., Дутчак У.М., Вовк П.І., Мазур Ю.Ю., м. Львів, Україна)
- **ФАКТОРИ РИЗИКУ ПРОГРЕСУВАННЯ МІСЦЕВО-РОЗПОВСЮДЖЕНОГО РАКУ ШИЙКИ МАТКИ** (Сухіна О.М., Сухін В.С., Васильєв Л.Я., Немальцова К.В., Радзішевська Є.Б., Колтак К.О., Грановська Г.І., м. Харків, Україна)
- **ЧИ Є ПЕРЕВАГА У ХІМІОПРОМЕНЕВОГО ЛІКУВАННЯ РОЗПОВСЮДЖЕНОГО РАКУ ЕНДОМЕТРІЮ?** (М.В. Соколовська, І.М. Репецька, Вінницька А.Б., м. Київ, Україна)
- **RADIOBIOLOGICAL SUPPORT OF RADIATION THERAPY OF ONCOGYNECOLOGICAL PATIENTS** (Makovetska L.I., Domina E.A., Ivankova V.S., Dumansky Y.V., Kyiv, Ukraine)
- **СТЕРЕОТАКСИЧНА РАДІОТЕРАПІЯ (SBRT) З ВИКОРИСТАННЯМ СИСТЕМИ КІБЕРНІЖ ПРИ ЛІКУВАННІ НЕДРІБНОКЛІТИННОГО РАКУ ЛЕГЕНЬ** (Спіженко Н.Ю., Чеботарьова Т.І., Лісовська Н.Ю., Гірагосов Є.Ю., м. Київ, Україна)
- **ПРОМЕНЕВА ТЕРАПІЯ ПУХЛИН РОТОГЛОТКИ, ДОСВІД ЛІКУВАННЯ ПУХЛИН РОТОГЛОТКИ В ЛОРЛДЦ** (Хавунка А.В., Годісь Н.І., Патрик В.В., м. Львів, Україна)
- **INTENSITY OF REACTIVE OXYGEN SPECIES PRODUCTION AND MITOCHONDRIAL TRANSMEMBRANE POTENTIAL IN PERIPHERAL BLOOD LYMPHOCYTES OF CERVICAL CANCER PATIENTS DURING RADIATION THERAPY** (Glavin O.A., Domina E.A., Ivankova V.S., Dumansky Y.V., Makovetska L.I., Khrulenko T.V., Kyiv, Ukraine)
- **РЕЖИМИ УЛЬТРАГІПОФРАКЦІОНУВАННЯ ПРИ ПРОМЕНЕВІЙ ТЕРАПІЇ РАКУ МОЛОЧНОЇ ЗАЛОЗИ** (Соколовська М.В., Мірошніченко І.В., Репецька І.М., м. Київ, Україна)
- **ПРОМЕНЕВА ТЕРАПІЯ ПРИ РАКУ ПРЯМОЇ КИШКИ** (Степаненко Д.О., м. Київ, Україна)
- **EXPERIENCE IN MONITORING OCCUPATIONAL RADIATION DOSES FOR MEDICAL STAFF IN UKRAINE** (Stadnyk L., Smirnova I., Kurguzov E., м. Харків, Україна)
- **НЕОАД'ЮВАНТНЕ ОПРОМІНЕННЯ ПРИ ЛІКУВАННІ РАКУ ПРЯМОЇ КИШКИ** (Вовк П.І., Залуська С.-І.І., Ізьо Т.А., Хома І.І., м. Львів, Україна)
- **ГІПОФРАКЦІОНОВАНА ПРОМЕНЕВА ТЕРАПІЯ РАКУ ПРОСТАТИ ПІД КОНТРОЛЕМ IGRT** (Палій М.І., м. Київ, Україна)
- **СТЕРЕОТАКСИЧНА РАДІОТЕРАПІЯ В ЛІКУВАННІ КІСТКОВИХ МЕТАСТАЗІВ** (Сілаєва О.С., м. Київ, Україна)

➤ **ПИТАННЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ РАДІАЦІЙНОЇ БЕЗПЕКИ ПРИ ВВЕДЕННІ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ ЛІНІЙНИХ ПРИСКОРЮВАЧІВ** (к.м.н. Мишковська А.А., м. Київ, Україна)

Обговорення доповідей.

22 серпня

Четверте пленарне засідання 10⁰⁰–11³⁰
РАДИКАЛЬНЕ ТА ПАЛІАТИВНЕ ЛІКУВАННЯ, ТЕРАПІЯ СУПРОВОДУ В РАДІООНКОЛОГІЇ
Головуючі: проф. Іванкова В.С., проф. Старенький В.П., проф. Сухіна О.М.

- **АЛЬТЕРНАТИВНЕ ФРАКЦІОНУВАННЯ ПРИ РАННІХ СТАДІЯХ РАКУ ГОРТАНІ** (Артюх С.В., Старенький В.П., Сухіна О.М., Свинаренко А.А., Васильєв Л.Я., м. Харків, Україна)
- **АД'ЮВАНТНА ТЕРАПІЯ В ЛІКУВАННІ ГЛІОМ ВИСОКОГО СТУПЕНЯ ЗЛОЯКІСНОСТІ. ЩО НОВОГО?** (Сілаєва О.С., м. Київ, Україна)
- **РАДІАЦІЙНО-ІНДУКОВАНІ УСКЛАДНЕННЯ ПІСЛЯ ЛІКУВАННЯ РАКУ ГОЛОВИ ТА ШИЇ** (Артюх С.В., Артамонова Н.О., м. Харків, Україна)
- **РАДІОЧАСТОТНА АБЛЯЦІЯ ЗЛОЯКІСНИХ ПУХЛИН ПЕЧІНКИ** (Балака С.М., Веремей Д.А., м. Харків, Україна)
- **АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ПАЛІАТИВНОЇ ПРОМЕНЕВОЇ ТЕРАПІЇ** (Шуміло А.О., Старенький В.П., Сухіна О.М., Артюх С.В., Рубльова Т.В., м. Харків, Україна)
- **SBRT/SRS НА ЛІНІЙНИХ ПРИСКОРЮВАЧАХ БЕЗ 6D СТОЛУ: МОЖЛИВІСТЬ/НЕМОЖЛИВІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ** (Ващишин В.П., м. Київ, Україна)
- **JUSTIFICATION OF THE USE OF MELATONIN IN RADIATION THERAPY OF CANCER PATIENTS AS A RADIOMITIGATOR** (Domina E.A., Dumansky Y.V., Makovetskaya L.I., Glavin O.A., Prokopenko I.V., Khrulenko T.V., Kyiv, Ukraine)

Обговорення доповідей.

11³⁰–12⁰⁰ *Кава-брейк*

П'яте пленарне засідання 12⁰⁰–16³⁰
**ПРОФІЛАКТИКА, ДІАГНОСТИКА І ЛІКУВАННЯ
УСКЛАДНЕНЬ ПРОМЕНЕВОГО ТА КОМБІНОВАНОГО ЛІКУВАННЯ.**
*Головуючі: к.м.н. Мишковська А.А., проф. Іванкова В.С.,
д.м.н. проф. Сухіна О.М., д.м.н. Петриченко О.О.*

- **ПСИХОЛОГІЧНА ПІДТРИМКА МЕДИЧНОГО ПЕРСОНАЛУ ДУ «ІМРО НАМН УКРАЇНИ» ПРИ РОБОТІ ПІД ЧАС ВІЙНИ У 2022-2023 рр.** (Красносельський М.В., Кирилова О.О., Золотарьова Т.Г., м. Харків, Україна)
- **ПЛАТФОРМА ChatGPT ЯК ІНФОРМАЦІЙНИЙ ІНСТРУМЕНТ У РАДІОЛОГІЇ** (Артамонова Н.О., Павліченко Ю.В., Золотарьова Т.Г., м. Харків, Україна)
- **ЕФЕКТИВНІСТЬ ПРОМЕНЕВОЇ ТЕРАПІЇ ПРИ РЕЦИДИВІ РАКУ ГРУДНОЇ ЗАЛОЗИ** (Лобода А.Д., Смоленка І.І., Іванкова В.С., Іванкова О.М., Ляшенко А.О., Досенко І.В., Молід С.О., м. Київ, Україна)
- **МЕТОДИ ІНТЕРВЕНЦІЙНОЇ РАДІОЛОГІЇ В ЛІКУВАННІ ГОСТРОЇ МЕХАНІЧНОЇ ЖОВТЯНИЦІ** (Веремей Д.А., Балака С.М., м. Івано-Франківськ, Україна)
- **QUALITY OF LIFE OF CANCER PATIENTS: CURRENT STATE OF THE PROBLEM** (Domina EA, Dumansky YV, Makovetska LI, Glavin OA, Kyiv, Ukraine)
- **РОЛЬ ТА ВИКЛИКИ ПРОМЕНЕВОЇ ТЕРАПІЇ ОЛІГОМЕТАСТАЗІВ У ПАЦІЄНТОК ІЗ ЗЛОЯКІСНИМИ НОВОУТВОРЕННЯМИ ЖІНОЧИХ СТАТЕВИХ ОРГАНІВ** (Мазур Ю.Ю., Дутчак У.М., Ізьо Т.А., м. Львів, Україна)
- **СИСТЕМНИЙ ІНДЕКС ЗАПАЛЬНОЇ ВІДПОВІДІ ЯК ІНДИКАТОР СТУПЕНЯ ЗАПАЛЬНОЇ РЕАКЦІЇ У ХВОРИХ ПІСЛЯ РАДІОЧАСТОТНОЇ АБЛЯЦІЇ МЕТАСТАЗІВ КОЛОРЕКТАЛЬНОГО РАКУ У ПЕЧІНКУ** (Сорочан П.П., Прохач Н. Е., Громакова І.А., Кузьменко О.В., м. Харків, Україна)

- **РОЛЬ НЕОАД'ЮВАНТНОЇ ПРОМЕНЕВОЇ ТЕРАПІЇ В ЛІКУВАННІ КОЛОРЕКТАЛЬНОГО РАКУ** (д.м.н. Столярова О.Ю., м. Київ, Україна)
- **ШЛУНКОВО-СТРАВХІДНИЙ ПЕРЕХІД В РАКУРСІ ДЕФІНІТИВНОЇ ПРОМЕНЕВОЇ ТЕРАПІЇ** (Северин Ю.П., м. Київ, Україна)
- **АКАДЕМІЧНА ДОБРОЧЕСНІСТЬ У РАДІОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕННЯХ** (Артамонова Н.О., Рубльова Т.В., Сухіна О.М., Павліченко Ю.В., м. Харків, Україна)

Обговорення доповідей.

16³⁰–17³⁰ Ухвалення резолюції. Закриття конференції.

Відповідальні особи:

1. **У Києві:** президент УТРО — професор Іванкова Валентина Степанівна, тел. +38 (050) 958-33-43, e-mail: valentina_ivankova@ukr.net; к.м.н. Хруленко Тетяна Валеріївна, тел. +38 (050) 551-31-23, e-mail: khrulenko@ukr.net.
2. **У Харкові:** Золотарьова Тетяна Геннадіївна, тел. +38 (050) 806-84-26; e-mail: imr_omo@ukr.net.
3. **У Рівному:** Директор КП “РОПЦ” РОР, Заслужений лікар України, Член правління асоціації онкологів України, хірург-онколог Максим’як Григорій Іванович.
Контактна особа – Медичний директор з клінічної онкології, в.о. зав. від. клінічної онкології КП “РОПЦ” РОР Щегловська Тетяна Дмитрівна, тел. + 38 (097) 945-71-03, e-mail: roodpromeneval@online.ua

Проект резолюції
науково-практичної конференції Громадської організації «Українське товариство радіаційних онкологів» (далі - ГО «УТРО») з міжнародною участю «АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ РАДІАЦІЙНОЇ ОНКОЛОГІЇ В УКРАЇНІ»
21-22 серпня 2024 р., м. Рівне

В рамках проведення науково-практичної конференції планується заслухати близько 46 наукових доповідей і повідомлень про стан та нові досягнення у сучасній радіаційній онкології. Доповіді будуть присвячені питанням 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 технічного переоснащення радіоонкологічних закладів України. Також будуть розглядатися питання медичної фізики, використання можливостей променевої діагностики в радіоонкології, питання ефективності впровадження інноваційних технологій променевого лікування, радіохіміотерапії у клінічну практику, питання аналізу токсичних ускладнень та засобів їх профілактики і подолання.

Будуть представлені сучасні клінічні рекомендації з променевої терапії різних онкологічних клінік (світовий досвід), також міждисциплінарний підхід до супровідної терапії в радіоонкології.

Очікується, що в роботі конференції візьмуть участь близько 200-220 вітчизняних та закордонних делегатів-учасників, які представляють всі області України, а також м. Київ, Австрію, Швейцарію, Велику Британію, США.

За результатами роботи конференції буде прийнята резолюція, яка стосується наступних пунктів:

- покращення оснащення сучасною радіодіагностичною та радіотерапевтичною апаратурою відділень променевої терапії та радіаційної онкології в умовах воєнного стану, а також при закупівлі нового радіотерапевтичного обладнання враховувати потреби радіоонкологічних установ України;
- покращення фінансування сервісного технічного обслуговування радіотерапевтичних апаратів та своєчасної заміни, в разі необхідності, джерел опромінення;
- підвищення професіонального рівня лікарів-променеви́х терапевтів та медичних фізиків шляхом обміну досвідом на з'їздах, конгресах, конференціях, школах, семінарах і стажування на робочих місцях в провідних спеціалізованих клініках та забезпечення оперативної методичної і консультативної допомоги з боку фахівців провідних радіоонкологічних закладів;

- розгляд питання про форми здійснення моніторингу сучасного стану діяльності відділень променевої терапії та радіаційної онкології в різних областях України;

- перегляд існуючих стандартів надання медичної допомоги хворим на злоякісні новоутворення та внесення корекції з урахуванням установленної нової високодозної радіотерапевтичної апаратури у онкологічних закладах України і наближення їх до міжнародних протоколів за участю провідних українських радіоонкологів;

- розгляд питання про терміни та місце проведення ІХ з'їзду ГО «УТРО» у 2025 році.

Відповідальна особа:

Завідувач н/кл. відділення радіоонкології з
блоком закритих ізотопів

ДНП «Національний інститут раку»,
Президент ГО «УТРО»,
докт. мед.наук, професор

В.С. Іванкова