

Міністерство охорони здоров'я України
Національна академія медичних наук України
Громадська організація «Українське товариство радіаційних онкологів»
Національний інститут раку МОЗ України
Державна установа «Інститут медичної радіології та онкології
ім. С.П. Григор'єва НАМН України»
Національний університет охорони здоров'я ім. П.Л. Шупика
Комунальне некомерційне підприємство Львівської обласної ради
«Львівський онкологічний регіональний лікувально-діагностичний центр»
Державне підприємство «УДВП ІЗОТОП»
Українське товариство фахівців ядерної медицини



ПРОГРАМА

науково-практичної конференції Громадської організації «Українське товариство радіаційних онкологів» з міжнародною участю «Актуальні питання радіаційної онкології в Україні» у режимі поєднання особистої та дистанційної участі (офлайн/онлайн)

21–22 вересня 2022 р.
м. Львів



ПРОГРАМА
науково-практичної конференції
Громадської організації «Українське товариство радіаційних онкологів»
(далі – ГО «УТРО»)
з міжнародною участю
«АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ РАДІАЦІЙНОЇ ОНКОЛОГІЇ В УКРАЇНІ»
у режимі поєднання особистої та дистанційної участі (далі – офлайн/онлайн)
21–22 вересня 2022 р., м. Львів

Організаційний комітет

- Шипко А.Ф.** Виконувач обов’язків директора Національного інституту раку МОЗ України, Заслужений працівник охорони здоров’я України, доктор мед. наук
- Іванкова В.С.** Президент ГО «УТРО», зав. науково-дослідного відділення радіаційної онкології Національного інституту 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
- Петриченко О.О.** Заступник начальника лікувально-організаційного управління апарату Президії НАМН України, заслужений діяч науки і техніки України, доктор мед. наук, професор
- 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.** Голова УТФЯМ, зав. н/д відділення ядерної медицини Національного інституту 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
- Ковальчук І.В.** Генеральний Директор КНП ЛОР «Львівський онкологічний регіональний лікувально-діагностичний центр (КНП ЛОР «ЛОРЛДЦ»)
- Тріль О.В.** Заступник генерального директора з лікувальної роботи, онкохірург КНП ЛОР «ЛОРЛДЦ»
- Пасека О.В.** Директор ДП «УДВП Ізотоп»
- Хруленко Т.В.** Скарбник ГО «УТРО», лікар з променевої терапії відділення клінічної радіоонкології з блоком брахітерапії Національного інституту 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

Конференція затверджена та внесена в реєстр заходів БПР (з’їздів, конгресів, симпозиумів та науково-практичних конференцій) Центру тестування МОЗ України та НАМН України на 2022 рік під №1006912.

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

Місце проведення конференції: м. Львів, готель «Таурус», конференц-зал, площа Князя Святослава, 5, Львів.

Президія ГО «УТРО» повідомляє, що у зв'язку із запровадженням обмежень 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» до 23 серпня 2022 р. і можливістю його пролонгації науково-практичну конференцію ГО «УТРО» з міжнародною участю «Актуальні питання радіаційної онкології в Україні», заплановану на 21–22 вересня 2022 р. (м. Львів) буде проведено у режимі офлайн/онлайн, можливі зміни в програмі заходу.

Форми участі у заході:

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

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 гінекологія», «Дитяча онкологія», «Клінічна онкологія», «Акушерство і гінекологія», «Анестезіологія», «Гематологія», «Ендокринологія», «Загальна практика – сімейна медицина», «Імунологія», «Дитяча хірургія», «Ендоскопія», «Клінічна лабораторна діагностика», «Клінічна біохімія», «Лабораторна імунологія», «Нейрохірургія», «Онкоотоларингологія», «Радіаційна гігієна», «Патологічна анатомія», «Неврологія», «Отоларингологія», «Проктологія», «Пульмонологія», «Терапія», «Торакальна хірургія», «Трансплантологія», «Трансфузіологія», «Ультразвукова діагностика», «Урологія», «Хірургія», «Стоматологія», «Хірургічна стоматологія», «Організація і управління охороною здоров'я», радіобіологи та медичні фізики.

Під час проведення конференції працюватиме виставка провідних вітчизняних та іноземних виробників радіологічного обладнання та інших медичних приладів, хіміопрепаратів, радіофармпрепаратів.

Перелік країн-учасниць конференції:

Україна, Австрія, Швейцарія, Ізраїль, Великобританія, США.

Наші партнери:

ДП «УДВП Ізотоп», «Protech Solutions Ukraine», «UMT+», «Varian», «Canberra Packard», «Elekta», ТОВ «БІОСЕНС», «Mediso», «Accuray», ТОВ «Сандоз-Україна».

Всі учасники конференції отримають сертифікати згідно встановленого зразка БПР, затвердженого Центром тестування при МОЗ України.

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

Регламент роботи науково-практичної конференції УТРО:

- 20 вересня** – заїзд учасників
- 21 вересня** – реєстрація учасників конференції з 08.30
- 21–22 вересня** – пленарні засідання (лекції 20–30 хв.; доповіді – 10–15 хв.) з 9.30
- 23 вересня** – 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»
у режимі офлайн/онлайн 21–22 вересня 2022 р., м. Львів

Середа, 21 вересня

- 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
- 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
- 14:00–15:00 Обідня перерва
- 15:00–17:30 **Третє пленарне засідання.** Забезпечення якості променевої терапії онкологічних захворювань різних локалізацій. Радіобіологічна експертиза та радіобіологічний супровід променевої терапії. Хіміотерапія в радіоонкології. Застосування ПХТ та радіомодифікаторів при променевій терапії. Обговорення доповідей

Четвер, 22 вересня

- 10:00–11:30 **Четверте пленарне засідання.** Діагностика і лікування пухлин голови та шиї
- 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

21 вересня
9³⁰–11³⁰

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

Головуючі: Мишковська А.А., проф. Іванкова В.С., проф. Петриченко О.О.

- Сучасні технології – гарантія якості променевої терапії (*проф. Іванкова В.С., м. Київ, Україна*)
- Стан та проблеми функціонування радіотерапевтичної служби України у воєнних умовах (*проф. Старенький В.П., проф. Сухіна О.М., д.м.н. Свинаренко А.В., к.м.н. Білотор Н.В., к.б.н. Стадник Л.Л., к.т.н. Авер'янова Л.О., м. Харків, Україна*)
- Можливості радіонуклідної терапії у лікуванні метастатичного ураження кісток (*проф. Солодянникова О.І., к.м.н. Даниленко В.В., к.м.н. Сукач Г.Г., м. Київ, Україна*)
- Радіологія та онкогінекологія на Львівщині: від міжвоєнного становлення до європейських стремлень (*О.В. Тріль, м. Львів, Україна*)
- Сучасний підхід в оснащенні відділень променевої терапії (*Pidlubna T., медичний фізик, Switzerland*)
- Інструменти радіотерапії для максимальної ефективності лікування та мінімізації шкідливого впливу (*Dimitre Dimitrov, Great Britain*)
- Сучасні методики IGRT-променевої терапії під контролем зображень (*Карнаухова А.О., провідний фахівець з медичної фізики, США*)

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

12⁰⁰–14⁰⁰

Головуючі: проф. Сухіна О.М., проф. Петриченко О.О.

- Застосування сучасних технологій в радіотерапії (*Самочерних С.В., Австрія*)
- Стратегія ВООЗ щодо елімінації раку шийки матки. Участь України в період війни (*проф. Володько Н.А., Мазур Ю.Ю., м. Лівів, Україна*)
- Андронна терапія в сучасній радіаційній онкології (*д.м.н. Джужа Д.О., м. Київ, Україна*)
- Сучасні питання доказової медицини у сфері досліджень раку шийки матки: наукометричний аналіз (*д.н. соц. комун. Артамонова Н.О., Павліченко Ю.В., Золотарьова Т.Г., к.б.н. Рубльова Т.В., м. Харків, Україна*)
- Поєднання МРТ та УЗД у проведенні брахітерапії раку передміхурової залози (*Свинаренко А.А., д.м.н. Свинаренко А.В., к.м.н Білотор Н.В., проф. Старенький В.П., м. Харків, Україна*)
- Тотальне опромінення тіла – перший клінічний досвід в Україні (*Н.М. Серьогіна, С.І. Крулько, В.В. Гречанюк, М.Б. Гуменюк, К.В. Гуменюк, м. Кропивницький, Україна*)
- Тактичні підходи до сучасного променевого лікування пухлин шкіри (*к.м.н. Івчук В.П., д.м.н. Король П.О., Романенко Л.В., Романенко С.С., м. Київ Україна*)

- **Node reporting and data system 1,0 (NodeRADS 1,0): концепція стандартизованої оцінки лімфатичних вузлів при раку. Погляд радіолога** (Ю.П. Мілян, лікар-рентгенолог, м. Львів, Україна)
- **A fresh perspective on assessing human radiosensitivity in the light of the COVID-19 pandemic** (prof. Domina E.A., Stasyshena O.V., Kyiv, Ukraine)
- **Цитогенетичний моніторинг ефективності брахітерапії з використанням іридію-192 в онкогінекології** (проф. Іванкова В.С., проф., д.б.н. Дьоміна Е.А., к.м.н. Хруленко Т.В., к.м.н. Барановська Л.М., м. Київ, Україна)

Обговорення доповідей.

14⁰⁰–15⁰⁰

Обідня перерва

15⁰⁰–17³⁰

Третє пленарне засідання
ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ ПРОМЕНЕВОЇ ТЕРАПІЇ
ОНКОЛОГІЧНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ РІЗНИХ ЛОКАЛІЗАЦІЙ.
РАДІОБІОЛОГІЧНА ЕКСПЕРТИЗА ТА РАДІОБІОЛОГІЧНИЙ СУПРОВІД
ПРОМЕНЕВОЇ ТЕРАПІЇ.
ЗАСТОСУВАННЯ ПХТ ТА РАДІОМОДИФІКАТОРІВ В РАДІООНКОЛОГІЇ
Головуючі: проф. Іванкова В.С., проф. Сухіна О.М., проф. Старенький В.П.

- **Оптимізація лікування хворих на рак передміхурової залози** (д.м.н. Столярова О.Ю., Палій М.І., м. Київ, Україна)
- **Cytogenetic particularities of blood lymphocytes in primary cervical cancer patients** (prof. Domina E.A., Kyiv, Ukraine)
- **Ефективність променевого лікування з радіомодифікацією інгібітором ЦОГ-2 та цисплатином у хворих на недрібноклітинний рак легені** (проф. Старенький В.П., к.м.н. Білосор Н.В., д.б.н. Мітряєва Н.А., Гребіник Л.В., д.м.н. Свиначенко А.В., м. Харків, Україна)
- **Помилки в радіології: від констатації до можливостей зменшення** (к.м.н. Земскова О.В., д.м.н. Грязов А.Б., д.м.н. Козаренко Т.М., проф. Бабкіна Т.М., м. Київ, Україна)
- **Вплив різних схем брахітерапії на морфологічну структуру пухлинних клітин раку шийки матки** (д.м.н. Сухін В.С., к.м.н. Лукашова О.П., Грановська, Г.І., проф. Сухіна О.М., к.м.н. Немальцова К.В., Семененко К.О., к.м.н. Сімбір'ова А.С., м. Харків, Україна)
- **Сучасна променева терапія раку молочної залози – зміна парадигм** (к.м.н. М.В. Соколовська, м. Івано-Франківськ, Україна; Ізраїль)
- **Кореляційні зв'язки між окисним станом крові та рівнем апоптозу лімфоцитів у медичних працівників за тривалого впливу малих доз іонізуючого випромінювання** (к.б.н. Главін О.А., проф., д.б.н. Дьоміна Е.А., д.б.н. Дружина М.О., к.б.н. Михайленко В.М., к.б.н. Маковецька Л.І., м. Київ, Україна)
- **Транспозиція яєчників перед променевою терапією в ділянці таза** (к.м.н. М.В. Соколовська, І.М. Репецька, Г.Б. Бернштейн, д.м.н. А.Б. Вінницька, Київська обл. с. Плюти, Україна)
- **Особливості окисного метаболізму та рівень апоптозу в крові первинних хворих на рак шийки матки** (к.б.н. Маковецька Л.І., проф., д.б.н. Дьоміна Е.А., к.б.н. Михайленко В.М., к.б.н. Главін О.А., проф. Іванкова В.С., к.м.н. Хруленко Т.В., м. Київ, Україна)

Обговорення доповідей.

Четверте пленарне засідання
ДІАГНОСТИКА І ЛІКУВАННЯ ПУХЛИН ГОЛОВИ ТА ШИЇ
Головуючі: проф. Іванкова В.С., проф. Сухіна О.М.

10⁰⁰–11³⁰

- **Скорочені курси променевого лікування хворих на плоскоклітинний рак голови та шиї** (к.м.н. Артюх С.В., проф. Старенький В.П., проф. Сухіна О.М., м. Харків, Україна)
- **Стереотаксична радіохірургія (SRS) і радіотерапія (SRT) у комплексному лікуванні аденом гіпофіза** (к.м.н. Спіженко Н.Ю., к.м.н. Чеботарьова Т.І., к.м.н. Дзигар О.В., Лучковський С.М., Озерянська О.Є., Київська область, с. Капітанівка, Україна)
- **Аналіз лікування хворих на рак голови та шиї в ДУ ІМРО НАМН м. Харків після початку військової агресії** (к.м.н. Артюх С.В., проф. Красносельський М.В., проф. Старенький В.П., Макарук О.М., Харків, Україна)
- **Результати стереотаксичної радіохірургії (SRS) у лікуванні увеальних меланом** (к.м.н. Спіженко Н.Ю., к.м.н. Чеботарьова Т.І., к.м.н. Дзигар О.В., Діонісьєва І.С., Лучковський С.М., Київська область, с. Капітанівка, Україна).
- **Хіміомодифікація променевої терапії у хворих на плоскоклітинний рак голови та шиї** (к.м.н. Артюх С.В., проф. Старенький В.П., проф. Сухіна О.М., к.м.н. Насонова А.М., Харків, Україна)
- **Стереотаксична радіохірургія рецидивних гліобластом** (д.м.н. Грязов А.Б., Грязов А.А., Київ, Україна)
- **Ад'ювантна терапія в лікуванні гліом високого ступеню злоякісності** (Сілаєва О.С., Київ, Україна)
- **Можливості HDR-брахітерапії при лікуванні раку губи** (Гороть І.В., Козак О.В., Ткаченко М.М., Романенко Г.О., Київ, Україна)

Обговорення доповідей.

11³⁰–12⁰⁰

Кава-брейк

П'яте пленарне засідання
ПРОФІЛАКТИКА, ДІАГНОСТИКА І ЛІКУВАННЯ
УСКЛАДНЕНЬ ПРОМЕНЕВОГО ТА КОМБІНОВАНОГО ЛІКУВАННЯ.
ТЕРАПІЯ СУПРОВОДУ В РАДІООНКОЛОГІЇ
Головуючі: Мишковська А.А., проф. Іванкова В.С.,
проф. Сухіна О.М., проф. Петриченко О.О.

12⁰⁰–16³⁰

- **Гіпофракційна променева терапія як стандарт лікування локалізованого раку передміхурової залози. Оцінка біохімічного контролю та токсичності лікування** (Н.М. Серьогіна, С.І. Крулько, В.В. Гречанюк, О.В. Зінвалюк, м. Кропивницький, Україна)
- **Можливості LDR-брахітерапії зернами-імплантами з I-125 в лікуванні раку передміхурової залози** (к.м.н. Сафронова О.В., м. Київ, Україна)
- **Сучасні погляди на патогенез пізніх променевих пошкоджень** (к.м.н. Кіхтенко І.М., к.м.н. Хворостенко Ю.М., м. Дніпро, Україна)
- **Можливості променевого дослідження у диференційній діагностиці атипичних форм метастатичних уражень легенів** (к.м.н. Спужак Р.М., Дем'яненко В.В., Панов О.В., Скорик Г.Р., м. Харків, Україна)

- **Оцінка проявів місцевої токсичності при використанні гіпофракціонування у передопераційному курсі променевої терапії хворих на рак прямої кишки** (к.м.н. Сафронова О.В., к.м.н. Удатова Т.В., Костюк К.С., Квасницький А.В., к.м.н. Кметюк Я.В., Гончаренко Н.А., м. Київ, Україна)
- **Сучасні методи хіміо-променевого лікування за матеріалами ASCO 2022** (проф. Шпарик Я.В., м. Львів, Україна)
- **Електропровідність шкірних покривів у хворих на рак грудної залози як прогностичний маркер розвитку ускладнень променевої терапії** (к.м.н. Кулініч Г.В., к.м.н. Гладких Ф.В., Прохорова Е.Б., м. Харків, Україна)
- **Прогнозування та лікування променевих ушкоджень органів малого тазу після радіотерапії хворих онкогінекологічного профілю** (проф. В.С. Іванкова, проф., д.б.н. Е.А. Дьоміна, к.м.н. Т.В. Хруленко, к.м.н. Л.М. Барановська, к.б.н. О.А. Главін, м. Київ, Україна)
- **Вплив експресії CD44 на ефективність хіміопротеневої терапії місцево поширеного раку грудної залози** (к.м.н. О.М. Іванкова, проф. І.І. Смоланка, проф. В.С. Іванкова, к.м.н. О.Ф. Лигирда, м. Київ, Україна)
- **Актуальність пізніх променевих пошкоджень на сучасному рівні розвитку науки та техніки** (к.м.н. Кіхтенко І.М., к.м.н. Хворостенко Ю.М., м. Дніпро, Україна)
- **Профілактичні заходи та лікування променевих реакцій при хіміопротеневій терапії раку шийки матки** (проф. Іванкова В.С., к.м.н. Хруленко Т.В., к.м.н. Барановська Л.М., м. Київ, Україна)
- **Протенева терапія у Львові: від минулого до майбутнього** (Вовк П.І., Ковальчук І.В., Бурак О.Є., Хавунка А.В., Львів, Україна)

Обговорення доповідей.

16³⁰–17³⁰

Ухвалення резолюції. Закриття конференції.

Відповідальні особи:

У Києві:

Президент УТРО – професор Іванкова Валентина Степанівна

тел. +38 (044) 259-01-95

+38 (050) 958-33-43

e-mail: valentina_ivankova@ukr.net

Хруленко Тетяна Валеріївна

тел. +38 (050) 551-31-23

e-mail: khrulenko@ukr.net

У Харкові:

Золотарьова Тетяна Геннадіївна

тел. +38 (050) 806-84-26

e-mail: imr_omo@ukr.net

У Львові:

Лікар радіолог КНП ЛОР «ЛОРЛДЦ» Бурак Оріся Євстахіївна

тел. +38 (032) 295-40-85

+38 (067) 255-64-51

e-mail: obrovar@ukr.net

Підп. до друку. 01.09.2022.

Умов. друк. арк. 1,4

Ціна договірної

Формат 60x84 1/16

Тираж 250 прим.

Спосіб друку – ризографія.

Віддруковано у ФОП Секішова Т.Є.

Свідоцтво про державну реєстрацію № 2480000000079758 від 21.05.2007

+38 (097) 254-07-57

ПАРТНЕРИ



ACCURAY®



Canberra
Packard



VARIAN
medical systems

SANDOZ A Novartis
Division

