

Міністерство охорони здоров'я України
Національна академія медичних наук України
Українське товариство радіаційних онкологів (УТРО)
Національний інститут раку МОЗ України
ДУ «Інститут медичної радіології ім. С.П. Григор'єва НАМН України»
Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика
Державне підприємство «УДВП ІЗОТОП»
Українське товариство фахівців ядерної медицини (УТФЯМ)
Українська медична стоматологічна академія
Департамент охорони здоров'я Полтавської обласної держадміністрації
Комунальне підприємство «Полтавський обласний
клінічний онкологічний диспансер Полтавської обласної ради»



ПРОГРАМА

науково-практичної конференції
Українського товариства
радіаційних онкологів (УТРО)
за участі міжнародних фахівців
«Актуальні питання
радіаційної онкології в Україні»

26–27 червня 2019 р.
м. Полтава

ПАРТНЕРИ



ACCURAY®

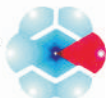


СHEM@TEKA

CENTER OF PERSONALIZED MEDICINES



Grindex



medac



ProtechSolutions
Ukraine innovation
integration
intelligence



Dr.Reddy's



ПРОГРАМА
науково-практичної конференції
Українського товариства радіаційних онкологів (УТРО)
за участю міжнародних фахівців
«Актуальні питання радіаційної онкології в Україні»
26–27 червня 2019 р., Полтава

Організаційний комітет

Мишковська А.А.	Заступник начальника Управління радіаційної безпеки, державний інспектор Державної інспекції ядерного регулювання України
Петриченко О.О.	Заступник начальника лікувально-організаційного управління НАМН України, проф., д-р мед. наук
Іванкова В.С.	Президент УТРО, зав. науково-дослідного відділення радіаційної онкології Національного інституту раку МОЗ України, проф., д-р мед. наук
Колеснік О.О.	Директор Національного інституту раку МОЗ України, д-р мед. наук
Солодянникова О.І.	Голова УТФЯМ, зав. н/д відділення з ядерної медицини Національного інституту раку МОЗ України, проф., д-р мед. наук
Красносельський М.В.	Директор ДУ «Інститут медичної радіології ім. С.П. Григор'єва НАМН України», проф., д-р мед. наук
Пилипенко М.І.	Почесний Президент УТРО, професор кафедри радіології та радіаційної медицини Харківського національного медичного університету, чл.-кор. НАМН України, проф., д-р мед. наук
Старенький В.П.	Заступник голови УТРО, зав. відділу радіології ДУ «Інститут медичної радіології ім. С.П. Григор'єва НАМН України», д-р мед. наук
Шевцов О.О.	Перший заступник директора УДВП «ІЗОТОП»
Вовк О.Я.	Головний лікар комунального підприємства «Полтавський обласний клінічний онкологічний диспансер Полтавської обласної ради»
Баштан В.П.	Професор кафедри онкології та радіології з радіаційною медициною Української медичної стоматологічної академії, д-р мед. наук
Жукова Т.О.	Доцент кафедри онкології та радіології з радіаційною медициною Української медичної стоматологічної академії, канд. мед. наук
Лимар Л.О.	Завідувачка відділення променевої терапії КП «Полтавський обласний клінічний онкологічний диспансер Полтавської обласної ради»

Васько Л.М.	Доцент кафедри онкології та радіології з радіаційною медициною Української медичної стоматологічної академії, канд. мед. наук
Хруленко Т.В.	Скарбник УТРО, лікар з променевої терапії відділення клінічної радіоонкології Національного інституту раку МОЗ України, канд. мед. наук
Кулініч Г.В.	Секретар УТРО, зав. групи променевої патології та паліативної медицини ДУ «Інститут медичної радіології ім. С.П. Григор'єва НАМН України», канд. мед. наук

Проведення конференції затверджено МОЗ та НАМН України і внесено до реєстру заходів МОЗ України на 2019 рік.

**Місце проведення та адреса проведення конференції:
м. Полтава, вул. Котляревського, 22 Б,
«Бізнес-центр», конференц-зал, 6 поверх.**

Реєстраційний внесок 500 грн

Участь у дружній вечері 550 грн

Форми участі у заході: виступ із доповіддю; стендова доповідь; виступ із доповіддю та публікація; участь у засіданнях без доповіді.

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

Учасники заходу отримують сертифікат та інформаційні матеріали конференції.

Матеріали конференції будуть опубліковані у Додатку до «Українського радіологічного журналу».

Регламент роботи конференції

25 червня 2019 р. – заїзд; автобусна оглядова екскурсія по м. Полтава з відвідуванням музею Полтавської битви.

26 червня 2019 р. – реєстрація учасників конференції з 8.00.

26 червня 2019 р. – відкриття конференції з 9.00.

26 – 27 червня 2019 р. – пленарні засідання (лекції 20–30 хв.; доповіді – 15–20 хв.).

27 червня 2019 р. – пішохідна екскурсія по м. Полтава.

28 червня 2019 р. – від'їзд.

**Порядок роботи науково-практичної конференції
Українського товариства радіаційних онкологів (УТРО)
за участю міжнародних фахівців
«Актуальні питання радіаційної онкології в Україні»**

Вівторок, 25 червня

**Автобусна оглядова екскурсія по м. Полтава
з відвідуванням музею Полтавської битви.**

Середа, 26 червня

- | | |
|-------------|---|
| 8:00-9:00 | Реєстрація |
| 9:00-09:30 | Відкриття конференції |
| 09:30-11.30 | Засідання 1. Проблеми радіології в онкології. Сучасний стан та технічне переоснащення радіоонкологічних закладів України |
| 11:30-12:00 | Кава-пауза |
| 12:00-14:00 | Засідання 2. Застосування сучасних інноваційних технологій променевої терапії як самостійного методу лікування і як складової комбінованої та комплексної хіміопроменевої терапії |
| 14:00-15:00 | Обідня перерва |
| 15:00-16:30 | Засідання 3. Забезпечення якості променевої терапії онкологічних захворювань різних локалізацій. Радіобіологічна експертиза та радіобіологічний супровід променевої терапії. Застосування ПХТ та радіомодифікаторів при променевій терапії |
| 16:30-17:15 | Обговорення доповідей |
| 18:30-23:00 | Дружня вечеря, ресторан «Лілея», м. Полтава, Соборна площа, 2а |

Четвер, 27 червня

- | | |
|-------------|---|
| 10:00-16:00 | Засідання 4. Профілактика, діагностика і лікування ускладнень променевого та комбінованого лікування. Терапія супроводу в радіоонкології |
|-------------|---|

16:00-17:00 Ухвалення резолюції, закриття конференції

Пішохідна екскурсія по м. Полтава.

26 червня

9⁰⁰—11³⁰

Засідання 1

Проблеми радіології в онкології.

Сучасний стан та технічне переоснащення радіоонкологічних закладів України

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

- Відкриття конференції
- Elekta – Strengthened Innovation Leadership – Helping Clinicians to improve Patients Lives’ (Dimitre Dimitrov, Operations Manager Region Eastern Europe)
- Клінічні можливості високотехнологічної системи для променевої терапії (Dase Purina, США)
- Моніторинг гепатотоксичних реакцій при проведенні хіміопроменевої терапії (Почерняєва В.Ф., Девяткина Т.О., Шумейко І.Ф., Полтава)
- Використання рентгенотерапії при лікуванні пухлинних та непухлинних захворювань. Досвід роботи Чернівецького ОКОД на апараті ТЕРАД 200 (грудень 2018-травень 2019) (Дутка Л.Д., Пахолко Л.І., Попова М.Л., Чернівці)
- Вплив сучасних технологій на методи радіотерапії в онкології (Іванкова В.С., Національний інститут раку, Київ)

Обговорення доповідей

11³⁰—12⁰⁰

Перерва

**Застосування сучасних інноваційних технологій
променевої терапії як самостійного методу лікування
і як складової комбінованої
та комплексної хіміопроменевої терапії**

**Головуючі: проф. Сухіна О.М., проф. Хворостенко М.І.,
проф. Петриченко О.О.**

- Професіоналізм радіолога
(Пилипенко М.І., чл.-кор. НАМН України, проф., д-р мед. наук,
Харківський національний медичний університет, Харків)
- Особливості променевої терапії при лікуванні фізіологічно рухомих
пухлин за допомогою системи он-лайн трекінгу Synchrony®
(Карнаухова А., провідний фахівець з медичної фізики
ТОВ «УМТ+»)
- Оптимизация лучевой терапии при глиобластоме у пациентов с
неблагоприятным клиническим статусом (Синайко В.В., РНПЦ
онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова,
а\г Лесной, Беларусь)
- Обладнання фірми Канберра Паккард Центральна Європа
для радіологічних відділень (Самочерних С.В., директор
ТОВ «Канберра Паккард»)
- Променева лікування раку стравоходу (Івчук В.П.¹, Сінюшкіна
Л.М.², Говоруха Т.М.², Овсієнко О.В.², Єфремова Н.А.²,
¹Національна медична академія
післядипломної освіти імені П.Л.Шупика,
²Київський міський клінічний онкологічний центр, Київ)
- Двухэтапное химиолучевое лечение местно-распространенного
рака шейки матки (Сухина Е.Н., Старенький В.П., Немальцова Е.В.,
Шумило А.О., ГУ «Институт медицинской радиологии
им. С.П. Григорьева НАМН Украины», Харьков)
- Програми дистанційної променевої терапії після простатектомії
(Сафронова О.В., Удатова Т.В., Кметюк Я.В., Костюк К.С.,
Курило Г.О., Підлубна Т.Г., КЛ «Феофанія» ДУС, Всеукраїнський
центр радіохірургії, Київ)
- Досвід використання радіомодифікаторів при променевої терапії
гінекологічного раку (Іванкова В.С., Національний інститут раку,
Київ)

- Методики високоенергетичної брахітерапії хворих на метастатичний (вторинний) рак вагіни з радіобіологічним супроводом (Іванкова В.С.¹, Дьоміна Е.А.², Барановська Л.М.¹, Хруленко Т.В.¹, Матвієвська Л.В.¹, Волков Т.О.³,
¹Національний інститут раку, Київ,
²Інститут експериментальної патології, онкології і радіобіології НАН України, Київ,
³Комунальний заклад «Житомирський обласний онкологічний диспансер», Житомир)
- Роль цитогенетичних досліджень у радіобіологічному супроводі мегавольтної променевої терапії (Мазник Н.О., Сипко Т.С., Старенький В.П., Сухина О.М., Красносельський М.В., ДУ «Інститут медичної радіології ім. С.П. Григор'єва НАМН України», Харків)

Обговорення доповідей

14⁰⁰–15⁰⁰ *Обідня перерва*

Засідання 3

15⁰⁰—17¹⁵

**Забезпечення якості променевої терапії
онкологічних захворювань різних локалізацій**

**Радіобіологічна експертиза та радіобіологічний супровід
променевої терапії.**

**Застосування ПХТ та радіомодифікаторів
при променевої терапії**

*Головуючі: чл.-кор. НАМН України,
д-р мед. наук проф. Пилипенко М.І.,*

д-р мед. наук Старенький В.П., канд. мед. наук Івчук В.П.

- Проблемы развития высокотехнологической радиотерапии в Украине (Старенький В.П.^{1,2}, Сухина Е.Н.¹, Стадник Л.Л.¹, Аверьянова Л.А.³, Носик О.В.^{1,2}, Свиначенко А.В.¹,
¹ГУ «Институт медицинской радиологии им. С.П. Григорьева НАМН Украины», Харьков,
²Харьковский национальный медицинский университет,
³Харьковский национальный университет радиоэлектроники)

- Способ определения уровня блока лимфовенозного оттока в сегментах конечности с дистальным отёком у онкологических больных после комбинированного лечения (Хворостенко М.И., Кихтенко И.Н., Хворостенко Ю.М., Грабовский Ю.В., ГУ «Днепропетровская медицинская академия МЗ Украины», Днепр)
- Променева терапія в лікуванні ендокринної орбітопатії (Сілаєва О.С.¹, Долгальова М.І.¹, Кметюк Я.В.¹, Черенько М.С.², ¹ДУС КЛ «Феофанія», Всеукраїнський центр радіохірургії, ²Консультативний центр «Ендокринологія від Черенько», Київ)
- Використання магнітно-резонансної томографії при плануванні у жінок органозберігального лікування при початкових стадіях раку шийки матки (Єгоров О.О., Харківська медична академія післядипломної освіти, Харків)
- Оцінка результатів застосування променевої терапії в поєднанні з інгібітором ЦОГ-2 у лікуванні хворих на пухлини голови та шиї (Старенький В.П., Мітряєва Н.А., Білосор Н.В., Артюх С.В., Гребіник Л.В., ДУ «Інститут медичної радіології ім. С.П. Григор'єва НАМН України», Харків)
- Сучасні можливості застосування брахітерапії в онкології – рутинна практика та перспективи (Красносельський М.В., Свиначенко А.В., ДУ «Інститут медичної радіології ім. С.П. Григор'єва НАМН України», Харків)
- Місцеві променеві ушкодження (Кулініч Г.В., ДУ «Інститут медичної радіології ім. С.П. Григор'єва НАМН України», Харків)
- Застосування методики IMRT для опромінення краніофарингіоми. Випадок із практики (Курило Г.О., Удатова Т.В., Костюк К.С., Підлубна Т.Г., Клінічна лікарня «Феофанія», Всеукраїнський центр радіохірургії, Київ)
- Деескалація дози та об'єму – сучасні тенденції променевого лікування раку молочної залози (Соколовська М.В., Лисак В.І., Мирошніченко І.В., Чорнай Г.Ю., Бернштейн Г.Б., Лікарня ізраїльської онкології LISOD, Київ)
- Променева терапія злоякісних новоутворень верхніх дихальних шляхів з урахуванням прогностичних маркерів (Іванкова В.С., Столярова О.Ю., Перепечкіна В.Т., Скоморохова Т.В., Галяс Г.В., Національний інститут раку, Київ)

Обговорення доповідей

Засідання 4

**Профілактика, діагностика і лікування ускладнень
променевого та комбінованого лікування.****Терапія супроводу в радіоонкології**

**Головуючі: проф. Іванкова В.С., проф. Сухіна О.М.,
проф. Хворостенко М.І.**

- Оцінка діагностичних зображень при плануванні променевої терапії у хворих на рак голови та шиї (Старенький В.П., Артюх С.В., Фатєєв О.О., ДУ «Інститут медичної радіології ім. С.П. Григор'єва НАМН України», Харків, Харківський національний медичний університет)
- Результати лікування хворих на первинно неоперабельний рак грудної залози з використанням неoad'ювантної хіміопроменевої терапії (Іванкова О.М., Національний інститут раку, Київ)
- Зависимість показателя площі поверхності тела и лучевой токсичности у больных раком гениталий (Сухина Е.Н., Старенький В.П., Свиначенко А.В., Симбирева А.С., ГУ «Інститут медичної радіології ім. С.П. Григор'єва НАМН України», Харків)
- Роль SCCA в оцінці ефективності хіміопроменевого лікування хворих на плоскоклітинний рак голови та шиї (Сухіна О.М., Старенький В.П., Артюх С.В., ДУ «Інститут медичної радіології ім. С.П. Григор'єва НАМН України», Харків)
- Профілактика та лікування променевих реакцій при опроміненні злоякісних пухлин малого таза (Іванкова В.С., Барановська Л.М., Хруленко Т.В., Національний інститут раку, Київ)
- Застосування променевої терапії в залежності від стадії раку шийки матки. Сучасні аспекти. (Соколовська М.В., Гордєєва О.В., Репецька І.М., Бернштейн Г.Б., Вінницька А.Б., Лікарня ізраїльської онкології LISOD, Київ)
- Актуальність програми спеціалізації рентгенолаборантів в умовах сучасної дистанційної променевої терапії (Удатова Т.В., Кметюк Я.В., Курило Г.О., Сафронова О.В., Підлубна Т.Г., Роздольська К.В., Клінічна лікарня «Феофанія», Всеукраїнський центр радіохірургії, Київ)

- Опыт применения хрономодулированной радиохимиотерапии неоперабельных форм рака шейки матки (Сухина Е.Н.¹, Немальцова Е.В.¹, Немальцова Е.А.²,
¹ГУ «Институт медицинской радиологии им. С.П. Григорьева НАМН Украины», Харьков,
²Коммунальное некоммерческое предприятие «Областной центр онкологии», Харьков)
- Особливості рівня якості життя у хворих на рак тіла матки з ожирінням після променевого лікування (Прохач Н.Е., Сорочан П.П., Кузьменко О.В., Немальцова К.В., Теплова М.А., ДУ «Інститут медичної радіології ім. С.П. Григор'єва НАМН України», Харків)
- Особливості імунного стану хворих на рак грудної залози з ожирінням після променевого лікування (Іваненко М.О., Сорочан П.П., Прохач Н.Е., Громакова І.А., Шутов В.С., ДУ «Інститут медичної радіології ім. С.П. Григор'єва НАМН України», Харків)
- Експериментальна оцінка ефективності ліпосомальних препаратів для профілактики та пом'якшення радіаційних ускладнень (Узленкова Н.Є.¹, Григор'єва Г.С.², Конахович Н.Ф.², Скоробогатова Н.Г.¹, Кривко А.Г.¹, Масленнікова О.Л.¹, Леонова І.О.¹, Ненюкова О.В.¹,
¹ДУ «Інститут медичної радіології ім. С.П. Григор'єва НАМН України», Харків,
²ДУ «Інститут фармакології і токсикології НАМН України», Київ)

Обговорення доповідей

Стендові доповіді

16⁰⁰ — 17⁰⁰ Ухвалення резолюції, закриття конференції

Відповідальні особи:

1. **У Києві:** Президент УТРО — професор Іванкова Валентина Степанівна: тел. +38 (044) 259-01-95 або +38 (050) 958-33-43, e-mail: valentina_ivankova@ukr.net; канд. мед. наук Хруленко Тетяна Валеріївна, +38 (050) 551-31-23, e-mail: khrulenko@ukr.net.

2. **У Харкові:** зав. відділу наукової організації розвитку радіологічної допомоги населенню, канд. мед. наук Кулініч Галина Василівна: +38 (057) 725-50-74, +38 (067) 799-08-36;

Золотарьова Тетяна Геннадіївна +38 (050) 806-84-26,
e-mail: imr_omo@ ukr.net.

3. **У Полтаві:** Жукова Тетяна Олександрівна +38(099)474-44-06,
e-mail: zctym2012gmail.com;

Лимар Людмила Олексіївна, +38 (050) 915-57-93.

*Оргкомітет пропонує заздалегідь придбати квитки
на проїзд у зворотному напрямку.*

*Під час проведення конференції буде працювати виставка
провідних виробників лікарських препаратів і медичних приладів*