

науково-практична конференція

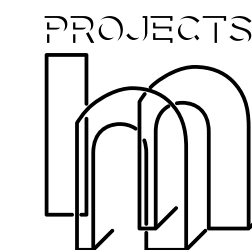


RadOnc.UA

ПЕРСПЕКТИВИ ТА ІННОВАЦІЇ
В РАДІАЦІЙНІЙ ОНКОЛОГІЇ



ПРОФЕСІЙНИЙ
ОРГАНІЗАТОР
КОНГРЕСІВ



30–31

травня 2025

гібридний формат
(offline & online)

КИЇВ



за підтримки



ПРОГРАМА

09.00–09.30

Реєстрація та смачна кава

09.30–09.40

Вітальне слово

Максим Палій, PhD

Президент Асоціації Радіаційних Онкологів України, Завідувач клініки Радіології, Національний інститут раку, Київ

Валерій Олексійович Зуб

Народний депутат України, Заслужений лікар України, доктор медичних наук

Василь Федорович Чехун

академік НАН України, доктор медичних наук, професор

Володимир Ващишин

Президент Асоціації Медичних Фізиків України, головний медичний фізик, Київ

ОНКОУРОЛОГІЯ

модератори:
Максим Палій, Олена Сафронова

09.40–09.55

**Можливості ОФЕКТ-КТ
в діагностиці поширеності
раку передміхурової залози**

Вікторія Кундіна, PhD

Співзасновник Асоціації Радіаційних
Онкологів України, лікар з ядерної
медицини, доцент, Київ

09.55–10.10

**Поєднана діагностика
у пацієнтів з онкоурологічною
патологією**

Єгор Лазар

лікар-рентгенолог, Київ

10.10–10.25

Актуальні підходи до застосування антиандрогенної депривації у пацієнтів із раком простати у розрізі використання променевої терапії

Ольга Демидова,
Лікар-інтерн, відділення пластичної та реконструктивної онкоурології, Київ
Андрій Тимошенко, PhD,
онкоуролог, Київ

10.25–10.40

Primary Localized Prostate Cancer Treatment with Robotic Five-Fractions Ultra-Hypofractionated Radiotherapy: A Single-Center Experience

Maris Mezeckis, MD
Radiation Oncologist, Stereotactic Radiosurgery Center Sigulda, Latvia –

10.40–10.55

Сучасні методики променевої терапії в лікуванні локалізованого раку простати

Олена Сафронова
к.мед.н., радіаційний онколог,
завідувач відділення променевої терапії, Київ



10.55–11.10

**Ад'ювантна променева терапія
в лікуванні раку простати.
Кому і коли проводити?**

Максим Палій, PhD

Президент Асоціації Радіаційних
Онкологів України, Завідувач клініки
радіології, Національний інститут раку

11.10–11.25

**Лікування хронічного тазового
болю після променевої терапії:
що говорить доказова база?**

Катерина Семенишина,

Лікар-інтерн, відділення анестезіології
та інтенсивної терапії, Київ

Андрій Тимошенко, PhD,

онкоуролог, Київ

11.25–11.35 Дискусія

11.35–11.50

Кава-брейк

ОНКОГІНЕКОЛОГІЯ

модератори:

Марина Соколовська, Наталія Серьогіна

11.50–12.05

Сучасні підходи до вибору терапії раку ендометрія

Світлана Заплатіна
клінічний онколог, Київ

12.05–12.25

Брахітерапія в лікуванні гінекологічного раку: сучасні стандарти та інноваційні підходи

Марина Соколовська
радіаційний онколог, к.мед.н., доцент, Київ

12.25–12.40

Досвід у впровадженні 3D брахітерапії

Олег Овсієнко
медичний фізик, Київ

12.40–12.55

Elekta Studio – «IRm in clinical use»

за підтримки компанії партнерів та не є підставою для нарахування балів фахівцям у сфері охорони здоров'я за системою безперервного професійного розвитку.

12.55–13.10

Місцевопоширений рак шийки матки. Нові перспективи хіміопроменевого лікування

Юлія Рижкова
Радіаційний онколог, Київ

13.10–13.20 Дискусія

ІННОВАЦІЇ ТА РОЗВИТОК В РАДІООНКОЛОГІЇ ТА НУКЛЕАРНІЙ МЕДИЦИНІ

модератори:
Ольга Сілаєва, Вікторія Кундіна

13.20–13.35

**Використання діагностичного
МРТ головного мозку
в плануванні променевої терапії:
можливості й обмеження**

Марія Хурцилава
медичний фізик, Київ

13.35–13.50

**Стереотаксична радіохірургія
метастазів в головний та
спинний мозок: клінічний досвід
та перспективи
(Radiosurgical Treatment of Brain
and Spine Metastases: Clinical
Experience and Perspectives)**

Владислав Бурик,
к.м.н., нейрохірург,
Maris Mezeckis, Sandra Ledina,
Maris, Skromanis
Центр стереотаксичної радіохірургії
Сигулда, Латвія (онлайн)

13.50–14.10

ZAP-X Neurosurgery: Clinical Experience of the Swiss Center for Neuro radiosurgery

PD Dr. Dr. Andreas Mack,
Head of Swiss Neuro Radiosurgery Center (SNRC AG), Zurich, Switzerland (запис)

14.10–14.30

Clinical Thermo-Radiotherapy in Swiss University Radiation Oncology Center

Dr. med. Emanuel Stutz,
Senior Consultant, Head of the Hyperthermia Unit, University Clinic for Radiation Oncology, Inselspital Bern, Switzerland (запис)

за підтримки компанії партнерів та не є підставою для нарахування балів фахівцям у сфері охорони здоров'я за системою безперервного професійного розвитку.

14.30–14.50

Обід

14.50–15.05

Зміна парадигми в лікуванні IDH-мутованих гліом

Оксана Земскова,
д.мед.н., радіаційний онколог, Київ

за підтримки компанії партнерів та не є підставою для нарахування балів фахівцям у сфері охорони здоров'я за системою безперервного професійного розвитку.

15.05–15.25

VenusX: A Game Changer in the World of Linear Accelerators Five α -Technologies That Are Revolutionizing the Rules of Radiotherapy

Dr. Johnathan Yao
Founder and CEO of LinaTech, Radiation Oncology, Physicist and Engineer (запис)

за підтримки компанії партнерів та не є підставою для нарахування балів фахівцям у сфері охорони здоров'я за системою безперервного професійного розвитку.

15.25–15.40

**Гіпофракціонування:
раціональність та ефективність**

Оксана Земскова,
д.мед.н., радіаційний онколог, Київ

15.40–15.55

Vision enhances precision

Prof. Esther Troost, MD, PhD

Head of 'Image-guided Radiooncology' of Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf, Dresden Co-Chair of Department of Radiotherapy and Radiation Oncology of University Hospital and Faculty of Medicine Carl Gustav Carus of the Technische Universität Dresden (UKD), Germany (запис)

15.55–16.10

**De-escalation strategies in
radiation oncology of breast
cancer, rationale and perspectives
of Accelerated Partial breast
Irradiation (APBI)**

Prof. Vratislav Strnad, MD, PhD
Chair of the GEC-ESTRO Brachytherapy Working Group, Radiation oncologist, Department of Radiation Oncology of University Hospital, Erlangen, Germany (онлайн)

за підтримки компанії партнерів та не є підставою для нарахування балів фахівцям у сфері охорони здоров'я за системою безперервного професійного розвитку.

16.10–16.25

**Деескалація променевої терапії
при лікуванні ранніх стадій раку
молочної залози**

Лілія Чистякова, Elena Nikolaeva,
Латвія, радіаційний онколог
(онлайн)

16.25–16.40

**Стан ядерної медицини
в Дніпровському регіоні.
Виклики сучасності**

Грабовський Юрій
лікар з ядерної медицини, Дніпро

16.40–16.55

**Лікарські помилки очима лікаря
ядерної медицини: клінічні
випадки**

Андрій Залогін
завідувач відділення радіонуклідної
діагностики, лікар з ядерної
медицини, Хмельницький

16.55–17.10

**Молекулярна візуалізація
в педіатрії: роль ядерної
медицини**

Микита Нечаєв
завідувач відділення радіонуклідної
діагностики, лікар з ядерної
медицини, Київ



17.10–17.25

**Сцинтиграфія з аналогами
соматостатину в діагностиці
первинних нейроендокринних
пухлин, їх віддалених метастазів
та післяопераційних рецидивів**

Ірина Новерко,
завідувачка відділення ядерної
медицини ДУ «Інститут серця
МОЗ України»

17.25–17.45

**Elekta Evo Workflow
Demonstration**

Roger Soh
Global Product Marketing Manager,
Elekta (запис)

17.45–18.05

**TPS commissioning and MLC
modelling requirements**

Eduard Gershkevitch, PhD,
North Estonia Medical Centre, Tallinn,
Estonia (online)

18.05–18.15 Дискусія

за підтримки компанії-партнерів та не є підставою для нарахування балів фахівцям у сфері охорони здоров'я за системою безперервного професійного розвитку.

09.00–09.30 Вітальна кава

МЕДИЧНА ФІЗИКА

модератори:

Володимир Ващишин, Сергій Бровчук

09.30–09.50

**Радіоізотопи Lu-177 як трейсер
та Sm-153 для ядерної
медицини**

Ігор Каденко, Київ
доктор фізико-математичних наук,
професор, завідувач кафедри
ядерної фізики та фізики високих
енергій фізичного факультету
Київського національного
університету ім. Т. Шевченка

09.50–10.05

**Підготовка медичних фізиків:
як узгодити професійні вимоги,
особливості законодавства,
попит і структуру програм**

Сергій Радченко, PhD,
доцент, завідувач кафедри медичної
радіофізики КНУ ім. Тараса
Шевченка

10.05–10.25

Alignment of Ukrainian Medical Physics Master's programs to professional and international standards. Exploring opportunities and challenges

Dr. Panagiotis E. Antoniou, PhD,
Senior Research Associate & Reader
in Medical Physics, Medical Physics
Laboratory, School of Medicine, Aristotle
University of Thessaloniki, Greece

10.25–10.40

**Проблеми обрахунку дози
на поверхні: порівняння
алгоритмів AAA та AcurosXB**

Володимир Ващишин
Президент Асоціації медичних
фізиків України, медичний фізик,
Київ

10.40–10.55

Radiotherapy of Tomorrow

Dr. Nataliya Kovalchuk, PhD
Clinical Professor, Stanford University,
USA, Adjunct Associate Professor, MD
Anderson Cancer Center, USA



10.55–11.10

Розрахунки методом Монте-Карло рентгенівської дози від візуалізації в променевої терапії

Сергій Бровчук, PhD,
медичний фізик, Київ

11.10–11.25

The importance of real-time motion management in cranial stereotactic radiotherapy

Dr. Eleftherios P. Pappas, PhD,
Assistant Professor, Medical Physics Laboratory, Medical School, National and Kapodistrian University of Athens, Greece (online)

11.25–11.40

Boron neutron capture therapy in Finland: How and why?

Professor Mikko Tenhunen
Chief physicist, Comprehensive Cancer Centre, Helsinki University Hospital (HUS), Helsinki, Finland (online)

11.40–12.00 Дискусія

12.00–12.15

Кава-брейк



РАК ЛЕГЕНЬ – ВІД ДІАГНОСТИКИ ДО ЛІКУВАННЯ

модератори:
Наталія Серьогіна, Юлія Зайвелева

12.15–12.30

**Можливості використання
ПЕТ-КТ в підготовці пацієнта
до променевої терапії**

Микола Новіков

рентгенолог, завідувач відділення
променевої діагностики, Київ

12.30–12.45

**Хірургічні аспекти раннього
раку легень**

Віталій Соколов

к.мед.н., торакальний хірург, Київ

12.45–13.00

**Метастатичний НДРЛ:
кооперація клінічного онколога
та радіаційного онколога**

Юлія Зайвелева

клінічний онколог вищої категорії, Київ

13.00–13.15

**Сучасні тенденції променевої
терапії дрібноклітинного раку
легень. Оптимальні режими та
об'єми опромінення**

Наталія Серьогіна

Радіаційний Онколог, завідувач
відділення променевої терапії,
Кропивницький

13.15–13.30

**SBRT при первинних та
вторинних новоутвореннях
легень**

Ольга Сілаєва

Співзасновник Асоціації Радіаційних
Онкологів України, Керівник Центру
променевої терапії, радіаційний
онколог, Київ

13.30–13.45

**Медикаментозна складова
хіміопроменевої терапії НДКРЛ**

Вероніка Пацко

клінічний онколог, Київ
(онлайн)

13.45–14.00 Дискусія

14.00–14.30

Обід



КЛЮЧОВІ ПИТАННЯ СУПРОВОДУ ТА ПАЛІАТИВНОЇ ТЕРАПІЇ

модератори:
Максим Палій, Юлія Рижкова

14.30–14.45

**Фебрильна нейтропенія
у онкологічного пацієнта:
сучасні погляди на діагностику,
лікування і профілактику**

Олексій Зотов,
доцент кафедри онкології НМУ
ім. О.О. Богомольця, науковий
співробітник відділу мікросудинної,
реконструктивної і пластичної хірургії
ННЦХТ ім. О.О. Шалімова, лікар-
онколог, онкохірург

за підтримки компанії партнерів та не є підставою для нарахування балів фахівцям у сфері охорони здоров'я за системою безперервного професійного розвитку.

14.45–15.00

**Спеціальне харчування для
пацієнтів під час радіотерапії**

Ірина Власенко
радіаційний онколог, Київ

за підтримки компанії партнерів та не є підставою для нарахування балів фахівцям у сфері охорони здоров'я за системою безперервного професійного розвитку.

15.00–15.15

**Основні принципи лікування
хронічного больового синдрому.
Особливості призначення
опіоїдних анальгетиків**

Зоя Максимова

Асистент кафедри паліативної та хоспісної медицини НУОЗУ ім. П.Л. Шупика, Завідувач Центру паліативної допомоги, Медичний директор паліативної служби БФ «СВОІ»

15.15–15.30

**Ризики гастроінтестинальної
токсичності під час променевої
терапії: особливості клінічного
перебігу та алгоритми
менеджменту пацієнтів**

Олена Барабанчик

к.мед.н., доцент, лікар-гастроентеролог, Київ

15.30–15.45

**Радіотерапевтичні можливості
лікування метастазів в хребці**

Леся Мицак

радіаційний онколог, асистент кафедри радіології, Івано-Франківськ

15.45–16.00 Дискусія

16.00–16.15

Кава-брейк



ОНКОМАМОЛОГІЯ

модератори:
Марина Соколовська, Ольга Сілаєва

16.15–16.30

**Реконструктивні операції
з ендопротезуванням**

Денис Помінчук
онкомамолог, Київ

16.30–16.45

**Молекулярні підтипи РГЗ
та тактика лікування**

Анна Хмель
клінічний онколог (онлайн)

16.45–17.00

**Переваги методик TomoHelical™
та TomoDirect™ при опроміненні
раку молочної залози:
порівняльний аналіз**

Анастасія Карнаухова
провідний фахівець з медичної фізики,
компанія ACCURAY (USA)

за підтримки компанії партнерів та не є підставою для нарахування балів фахівцям у сфері охорони здоров'я за системою безперервного професійного розвитку.

17.00–17.15

**Опромінення регіонарних
лімфатичних вузлів при раку
грудної залози: сучасні підходи
та клінічна ефективність**

Зоя Шепіль

радіаційний онколог, Київ

17.15–17.40

**Breast and advanced technology:
Overview of the VMAT use for breast
treatment, strong and weak points**

Dr. Antonella Fogliata, PhD

Medical Physicist, Department of
Radiation Oncology, Istituto Clinico
Humanitas IRCCS, Milan, Italy, Formerly
at Oncology Institute of Southern
Switzerland, Bellinzona, Switzerland
(online)

17.40–18.00

**Олігометастатичний рак грудної
залози. Чи можемо ми краще?**

Наталія Верьовкіна, MD, PhD,

клінічний онколог, Brown University,
Providence, USA/Україна (онлайн)



18.00–18.20

**Does more advanced technology
lead to better radiation therapy
treatment?**

Dr. Natalka Suchowerska, PhD
Associate Professor, University of Sydney,
Australia, **Stewart D., Ralston N.,
Jackson M.**

18.20–18.35

**Досвід застосування методики
опромінення на глибокій
затримці дихання (DIBH)**

Віталій Мамчур
медичний фізик, Київ

18.35–18.50 Дискусія

Заключне слово

Максим Палій

19.00

Закриття



RadOnc.UA 2025

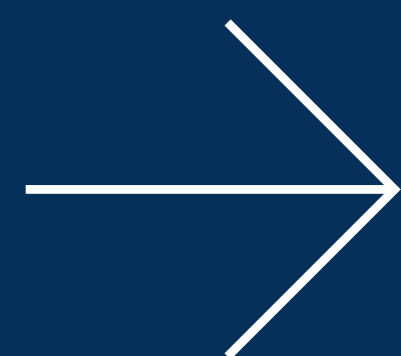
30–31
травня 2025
КИЇВ

ЗА ПІДТРИМКИ
ГЕНЕРАЛЬНОГО
ПАРТНЕРА

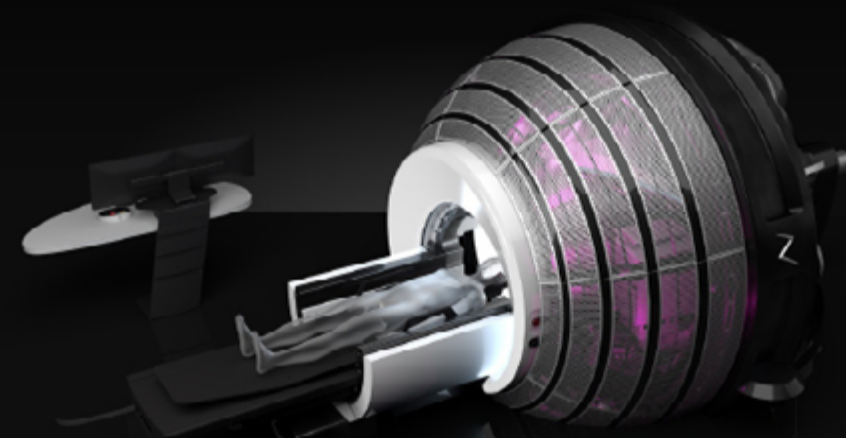
 Specter Healthcare
Intelligence
Ukraine LTD

*участь в майстер-класах не дає право
на отримання балів БПР

**РОЗКЛАД
ЗГІДНО
РЕЄСТРАЦІЙ**



**Майстер-клас
з ZAP-Axon® TPS
Планування
радіохірургії
сьогодні —
просто, швидко,
бездоганно***



**Майстер-клас
з інтелектуального
планування
Ваша точність.
Ваш контроль.
Ваш план —
з VenusX***



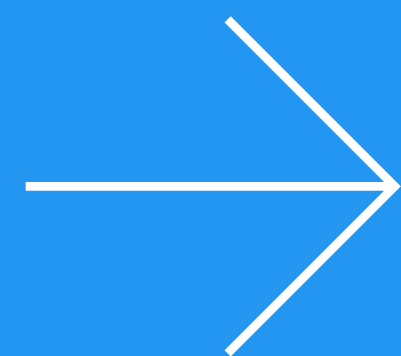
**Alba Medlogix |
Майстер-клас
з планування
гіпертермії***





31 травня
2025

*участь в майстер-класах не дає
право на отримання балів БПР



10.00–15.00

Майстер-клас

**«Детальний огляд налаштувань
Sequencing parameters та IMRT
parameters, їх вплив на оптимізацію
плану на прикладі голови-ший»**

ЗА ПІДТРИМКИ
ПАРТНЕРА



Майстер-клас

**з планування променевої терапії
Varian Eclipse GPU**

ЗА ПІДТРИМКИ
ПАРТНЕРА



УВАГА!

Доповіді, позначені значком **!** відбуваються за підтримки компаній партнерів та **не є підставою для нарахування балів** фахівцям у сфері охорони здоров'я за системою безперервного професійного розвитку.

Тестування обов'язкове та можливе **тільки в день завершення заходу (31.05.2025) до 23.00.**