

ИТОГОВЫЙ ОТЧЕТ

ПО ПРОВЕДЕНИЮ ВТОРОЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ QAMSA

1-2 мая 2026г.

Imperable bone and soft tissue tumors
Comparison of 5y OS between X-ray and Cion RT

Disease	X-ray RT	Carbon ion RT
Soft tumors	39.0%	39.0%
Hard tumors	39.0%	39.0%
Head	Not reported	39.0%

Краткое описание



Мероприятие

Вторая Международная конференция Ассоциации безопасного излучения в медицине «ҚаМСА»



Организаторы

Ассоциация безопасного излучения в медицине «ҚаМСА» при поддержке ТОО «ННОЦ» и KazakhstanCancerSociety.



Дата и место

1-2 мая 2026г.
на базе ТОО «ННОЦ»
Керей Жанибек хандар 3/2
Астана, Казахстан



Формат

Конференция прошла в гибридном формате. Онлайн-трансляция осуществлялась на официальном YouTube-канале ТОО «ННОЦ» и платформе Zoom.



Тема/концепция

Системный обмен знаниями, клиническим опытом, внедрение современных технологий и укрепление профессиональных связей сообщества



Ключевая цель

Стать единой платформой в стране для объединения специалистов в области радиационной онкологии

Ключевые показатели

273

регистраций

Всего через регистрационную базу на платформе Ассоциации www.qamsa.kz было зарегистрировано

177

участников

Количество участников, присутствовавших на конференции и получивших сертификаты

35

спикера/эксперта

Количество спикеров и экспертов, принявших участие в панельных сессиях и мастер-классах

17

зарубежных спикеров

Международные эксперты из Японии, Южной Кореи, Эстонии, Бельгии и России представили собственный клинический опыт

350

просмотров

Пиковое количество одновременных зрителей составило 120 человек. Запись трансляции продолжает набирать просмотры, обеспечивая дополнительный охват и доступ к материалам мероприятия после его завершения.



NRROC
National Research Oncology Center

ҚАҰПСІЗ МЕДИЦИНАЛЫҚ СӘУЛЕЛЕНУ АССОЦИАЦИЯСЫ

THE 2ND INTERNATIONAL
QAMS



Программа конференции

01

1 день. Панельная сессия

Первый день конференции был посвящен вопросам развития радиационной онкологии, протонной терапии, медицинской физики, адаптивной лучевой терапии и AI-технологий.

02

2 день. Панельная сессия

Второй день конференции был посвящен вопросам клинического применения протонной терапии, систем контроля качества, SBRT, брахитерапии и развитию медицинской физики в Казахстане.

03

2 день. Мастер-классы

Завершением конференции стали практические мастер-классы от компаний IBA Dosimetry, PTW, Q-fix и OncoSoft

Портфолио 1 дня



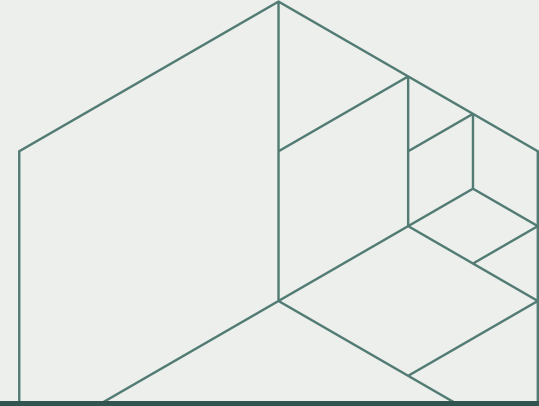
За вклад в развитие радиационной онкологии в РК

был награжден Ким Виктор Борисович

Ким Виктор Борисович — заведующий центром радиационной онкологии АО “КазНИОиР”, профессор, доктор медицинских наук и врач-радиационный онколог с 37-летним опытом работы. Является членом Европейского общества радиационных онкологов (ESTRO), Российской Ассоциации радиационных онкологов, а также Ассоциации онкологов и радиологов Республики Казахстан. На протяжении многих лет вносит значительный вклад в развитие радиационной онкологии в Казахстане



Атрибутика



Портфолио 2 дня



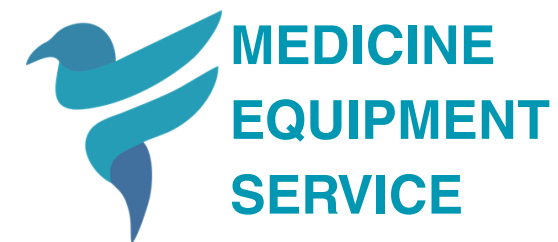
Мастер-классы



Благодарность спонсорам



Генеральные спонсоры



Платиновые спонсоры



Золотые спонсоры



Linac Service



Серебряные спонсоры



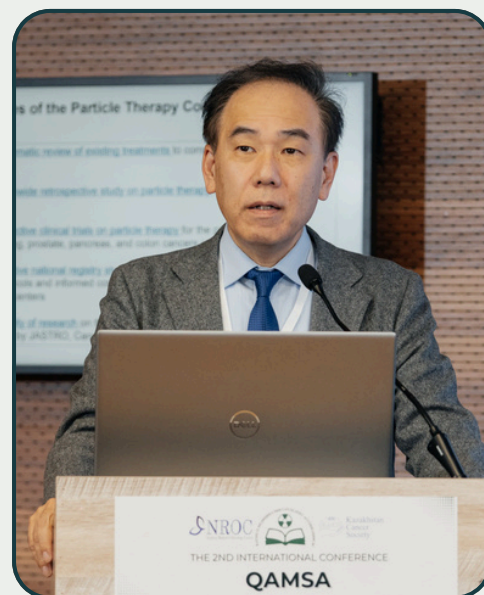
Отзывы и обратная связь



С большим удовольствием приезжаю в Казахстан на конференции, потому что всегда чувствуется интерес аудитории, как среди радиационных онкологов, так и среди медицинских физиков. У Вас всегда полные залы и всегда настоящая живая дискуссия. Казахстан - на сегодня образец того, как необходимо строить инфраструктуру для онкологических центров. Все самое современное оборудование на благо пациентов. Для этого мы и работаем, для этого мы и проводим конференции, чтобы еще эффективнее организовать лечение.

М.В. Черных

к.м.н., главный внештатный специалист-радиотерапевт Минздрава России



Ваша страна располагает современным оборудованием, а специалисты демонстрируют высокий уровень подготовки. Все это создает значительный потенциал для сотрудничества и проведения совместных клинических исследований между сообществами специалистов радиационной онкологии Японии и Казахстана. Существует множество направлений для взаимодействия: взаимные визиты специалистов; возможности для долгосрочного обучения (магистратура, докторантура PhD); запуск совместных клинических исследований.

Татсуя Оно

профессор, ведущий специалист Японии в области радиационной онкологии, председатель PTCOG-AO



Хочу отметить успешно проведенную конференцию. Она произвела на меня сильное впечатление. Ранее я мало знал о радиационной онкологии в Казахстане, но теперь познакомился с Вашими радиационными онкологами и медицинскими физиками. Надеюсь, мы продолжим поддерживать профессиональные контакты и развивать сотрудничество.

Донгхо Шин

PhD, главный медицинский физик НОЦ Южной Кореи, главный секретарь PTCOG-AO

Серик Максутканович Айткалиев
ҚаМСА ұйымдастырған екінші халықаралық конференция өте жоғары деңгейде өтті. Барлық ұйымдастырушыларға және қатысушыларға үлкен алғысымды білдіремін!



10:07

Фатима Хамзатовна Налгиева
Коллеги, все не было времени поблагодарить организаторов конференции, так вот, хочу сказать спасибо за такую организацию конференции. Всё прошло очень достойно: хорошая организация, насыщенная программа, тайминг, комфортная атмосфера. Это большая работа, и она была реально заметна. Спасибо всем, кто участвовал в подготовке и проведении. Было интересно, полезно и приятно увидеть столько специалистов, увлечённых своим делом.



17:48

Әділ Мәдікен
Спасибо за видеотрансляцию! Было очень интересно и полезно 👍



15:41

QaMSA админ
Вам огромное спасибо за участие!



16:09

Гаухар Андыбаева
Всех с праздником! Спасибо организаторам за трансляцию!!! 👍



21:32

Гульсара Баймуханова
Уважаемые организаторы конференции QAMSA! Искренне благодарю за высокий уровень организации и содержательную программу. 🙌🙌🙌 Конференция прошла в продуктивной и вдохновляющей атмосфере, подарив новые знания и полезные знакомства. Спасибо за ваш труд! Желаю дальнейших успехов и процветания! 🌸🌸🌸



09:57

Мулдир Жубанова
Қайырлы күн баршаңызға
Конференция жоғары деңгейде өтті 👍 қаншама құнды ақпараттар алдық. Ұйымдастырушылар мен спикерлерге үлкен алғыс. Жұмыстарыңызға табыс тілеймін. 🔥🔥🔥🔥



13:18

Перспективы и планы



Образовательные инициативы

Планы по развитию образовательных мастер-классов и профильных школ на базах различных онкологических клиник страны



Расширение Ассоциации

В качестве следующего этапа развития Ассоциации планируется расширение профессиональной деятельности в направлениях ядерной медицины и тераностики



Благодарим всех участников, спикеров, партнеров и спонсоров за вклад в успешное проведение конференции и надеемся на дальнейшее сотрудничество и новые встречи в рамках будущих мероприятий Ассоциации.

