

**Научно-практическая конференция с международным участием
«Современные технологии в радиотерапии»
17-18 сентября 2021 г.**

**Место проведения: г. Иркутск, ул. Фрунзе 32,
ГБУЗ Областной онкологический диспансер**

Модераторы:

- Москвина Надежда Альбертовна, к.ф.-м.н., заместитель главного врача по научной работе, эксперт-физик по ионизирующим и неионизирующим излучениям
- Снетков Егор Вячеславович, и.о. заместителя главного врача по радиационной безопасности, заведующий отделением радиотерапии № 1, врач высшей квалификационной категории
- Куренной Максим Александрович, заведующий отделением радиотерапии № 2, врач высшей квалификационной категории

Программа

1 день. 17 сентября 2021 (пятница), конференц-зал

Время	Тема, лектор
08:00-08:30	Регистрация участников Демонстрация фильма о ГБУЗ Областном онкологическом диспансере
08:30-09:00	Открытие конференции. Приветственные слова Сандаков Яков Павлович , д.м.н., министр здравоохранения Иркутской области <i>Видео-приветствие</i> Каприн Андрей Дмитриевич , д.м.н., генеральный директор ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, директор МНИОИ имени П.А. Герцена, главный внештатный онколог Минздрава России, профессор, академик РАН, заслуженный врач РФ, академик РАО <i>Видео-приветствие</i> Стилиди Иван Сократович , д.м.н., директор НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина, профессор, академик РАН Красильников Сергей Эдуардович , д. м. н., директор института онкологии и нейрохирургии НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина Минздрава России, врач-онколог, профессор Дворниченко Виктория Владимировна , д.м.н., профессор, президент ГБУЗ Областного онкологического диспансера
09:00-09:15	<i>Гипофракционирование в клинической практике</i> Черных Марина Васильевна , к.м.н., заместитель директора по лечебной работе НИИ КиЭР, заведующий отделением радиотерапии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, главный радиотерапевт МИГ, доцент ПМГМУ им. И.М. Сеченова, г. Москва

09:15-9:30	<i>Изменение парадигмы радиотерапии на примере лечения некоторых локализаций</i> Назаренко Алексей Витальевич , к.м.н., старший научный сотрудник отдела общей онкологии, врач-радиотерапевт ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва
09:30-09:45	<i>Особенности планирования лучевой терапии в детской онкологии</i> Нечеснюк Алексей Владимирович , к.м.н., заведующий отделением лучевой терапии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» МЗ РФ, г. Москва
9:45-10:00	<i>Разработка стратегии управления качеством в отделении лучевой терапии НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева</i> Логинова Анна Анзоровна , старший медицинский физик отделения лучевой терапии, ФГБУ НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева МЗ РФ, г. Москва
10:00-10:15	<i>Физические и клинические аспекты переоснащения парка лучевой терапии</i> Баянкин Сергей Николаевич , заведующий физико-дозиметрической службой ГАУЗ СО Свердловский областной онкологический диспансер, г. Екатеринбург
10:15-10:30	<i>Применение МРТ в лучевой терапии</i> Горлачев Геннадий Ефимович , к.ф.-м.н., старший научный сотрудник отдела лучевых методов диагностики и лечения ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва
10:30-10:50	<i>Кофе-брейк</i>
10:50-11:05	<i>Лучевая терапия у пациентов с кардиостимуляторами</i> Панкратов Александр Евгеньевич , врач-радиотерапевт, онколог, ведущий эксперт по радиотерапии ООО Онкорadiологический центр «ПЭТ-Технолоджи Балашиха», Московская область
11:05-11:20	<i>Опыт лучевого лечения сосудистых мальформаций головного мозга</i> Половников Евгений Сергеевич , к.м.н., врач-радиотерапевт отделения радиотерапии ФГБУ НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина МЗ РФ, г. Новосибирск
11:20-11:35	<i>Особенности применения лучевой терапии у пациентов со злокачественными глиомами при их прогрессировании</i> Голанов Андрей Владимирович , д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН заведующий отделением радиохирургии и радиотерапии ФГАУ НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко МЗ РФ, г. Москва
11:35-11:50	<i>Опыт лечения глиом на линейном ускорителе туннельного типа</i> Снетков Егор Вячеславович , заведующий отделением радиотерапии № 1, ГБУЗ Областного онкологического диспансера, г. Иркутск
11:50-12:05	<i>Возможности применения динамических методов облучения при метастатическом поражении головного мозга</i> Антипина Наталья Анатольевна , научный сотрудник ФГАУ НМИЦ

	нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко МЗ РФ, г. Москва
12:05-12:20	<i>Возможности современной лучевой терапии в лечении злокачественных опухолей</i> Черниченко Андрей Вадимович , д.м.н., профессор, ведущий научный сотрудник отдела лучевой терапии Московский научно-исследовательский онкологический институт онкологии им. П.А. Герцена, г. Москва
12:20-13:00	<i>Обед</i>
13:00-13:15	<i>Планирование облучения молочной железы</i> Уваров Андрей Сергеевич , старший медицинский физик ГБУЗ Областного онкологического диспансера, г. Иркутск
13:15-13:30	<i>Стереотаксическая лучевая терапия в лечении больных раком предстательной железы</i> Новиков Сергей Николаевич , д.м.н., профессор, заведующий отделением радиотерапии, заведующий научным отделением-ведущий научный сотрудник, врач-радиотерапевт ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург
13:30-13:45	<i>Стереотаксическая радиотерапия рака легкого</i> Усычкин Сергей Владимирович , магистр наук, заведующий отделением лучевой терапии филиала клиники «Хадасса Медикл ЛТД» г. Москва
13:45-14:00	<i>Особенности планирования стереотаксической радиотерапии рака легкого</i> Русецкий Сергей Сергеевич , заведующий отделением медицинской физики филиала клиники «Хадасса Медикл ЛТД» г. Москва
14:00-14:15	<i>Online-трансляция</i> <i>Стереотаксическая лучевая терапия тела (SBRT) — современные технологии планирования и доставки дозы</i> Попов Сергей Александрович , доктор наук, главный медицинский физик по стереотаксису Института радиотерапии клиник Хирсланден, исследователь в группе лучевой терапии Университета Цюриха, Швейцария
14:15-14:30	<i>Дискуссия</i>
14:30-15:30	<i>Сателлитный симпозиум Varian</i>
15:30-16:00	<i>Кофе-брейк</i>
16:00-19:00	<i>Online-трансляция</i> <i>Мастер-класс «Подходы к созданию оптимальных дозиметрических планов облучения для ускорительной платформы Хальцион»</i> Альберт Миллер , канд. физ.-мат. наук, старший специалист-физик отдела Глобальных Стандартов и Содержания Компания Медицинские Системы Вариан, Швейцария

Время	Тема, лектор
8:00-8:30	<i>Регистрация участников</i>
8:30-8:45	<i>Преимственность между врачом-радиотерапевтом и радиационным технологом как составляющая в обеспечении качества лучевой терапии</i> Агадуллина Гузель Рауфовна , главная медицинская сестра ООО Онкорadiологический центр «ПЭТ-Технолоджи Балашиха», Московская область
<i>Сестринская секция, практикум 376</i>	
8:45-9.00	<i>Сестринское дело в онкологии. Лучевая терапия</i> Агадуллина Гузель Рауфовна , главная медицинская сестра ООО Онкорadiологический центр «ПЭТ-Технолоджи Балашиха», Московская область
9.00-9.15	<i>Сестринская служба в современном онкорadiологическом центре</i> Агадуллина Гузель Рауфовна , главная медицинская сестра ООО Онкорadiологический центр «ПЭТ-Технолоджи Балашиха», Московская область
9.15-9.30	<i>Современные стандарты безопасности разведения и введения противоопухолевых препаратов при назначении радиомодификации</i> Агадуллина Гузель Рауфовна , главная медицинская сестра ООО Онкорadiологический центр «ПЭТ-Технолоджи Балашиха», Московская область
9.30- 9.50	<i>Особенности подготовки пациентов к лучевой терапии</i> Панкратов Александр Евгеньевич , врач-радиотерапевт, онколог, ведущий эксперт по радиотерапии ООО Онкорadiологический центр «ПЭТ-Технолоджи Балашиха», Московская область
9.50-10:15	<i>Дискуссия</i>
<i>Секция гинекологии, конференц-зал</i>	
8:45-9:05	<i>Спорные вопросы в лечении рака шейки матки</i> Урманчеева Адель Федоровна , д.м.н., заслуженный врач РФ, ведущий сотрудник отделения онкогинекологии ФГБУ НИИ онкологии имени Н. Н. Петрова Минздрава России, профессор кафедры онкологии СЗГМУ им И.И. Мечникова г. Санкт-Петербург
9:05-9:20	<i>Новые возможности лечения рака шейки матки в радиотерапии</i> Разумова Елена Леонидовна , к.м.н., зав. учебной частью кафедры радиотерапии и радиологии РМАНПО, г. Москва
9:20-9:35	<i>Комплексный подход к лечению распространенного рака шейки матки</i> Хмельницкая Татьяна Александровна , старший ординатор, врач-радиотерапевт отделения радиотерапии № 1, ГБУЗ Областного онкологического диспансера, г. Иркутск
9:35-10:00	<i>Дискуссия</i>
12:00-18:00	Выездное заседание на корабле, поселок Листвянка

Закрытие конференции

Конференция аккредитована в системе НМО по специальностям: онкология, радиология, радиотерапия, рентгенология, сестринское дело на 12 баллов.

Принять участие в конференции можно online через zoom.

Для возможности получения баллов при online участии регистрация в зооме обязательна под своими ФИО с указанием города и учреждения.

Ссылка для подключения:

<https://us02web.zoom.us/meeting/register/tZlkceyhrzssHdNygRtcU1gEgJmc0mXvUrdi>