



**ПРОГРАММА
научно-практической конференции**

«Стратегии лечения рака предстательной железы – от стандартов к персонализации»

Дата проведения: 13.02.2026 г

Время: 12.00 – 18.30

Формат проведения: очный (аудиторный) с онлайн трансляцией

Организатор: АО «Медицина» (клиника академика Ройтберга)

Место проведения:

Аудиторный – ОП «Институт Ядерной Медицины», г. Химки, квартал Клязьма, стр. 300

Онлайн - <https://my.mts-link.ru/j/14625295/10023799267>

Приглашаются: врачи-онкологи, радиотерапевты, радиологи, химиотерапевты.

Модераторы:

- Мищенко Андрей Владимирович – д.м.н., доцент, главный врач Обособленного подразделения «Институт Ядерной Медицины» Химки, АО «Медицина»
- Бирюков Виталий Александрович – к.м.н., заведующий отделением контактной лучевой терапии МРНЦ им. А.Ф. Цыба - филиала ФГБУ "НМИЦ радиологии" Минздрава России

Участие в конференции бесплатное

Документация по учебному мероприятию представлена в Комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов для НМО.

Программа:

12:00 – 13:00	Сбор гостей, регистрация
13:00 – 13:10	Открытие конференции, приветственное слово <i>Ройтберг Григорий Ефимович</i> , академик РАН, д.м.н., профессор, президент АО «Медицина», заведующий кафедрой терапии, общей врачебной практики и ядерной медицины РНИМУ им. Н.И. Пирогова
13:10 – 13:40	«Лучевая диагностика рака предстательной железы: возможности и практическое применение» <i>Мищенко Андрей Владимирович</i> , д.м.н., доцент, главный врач ОП «Институт Ядерной Медицины» Химки, АО «Медицина». <i>В докладе будут представлены современные возможности лучевой диагностики в выявлении рака предстательной железы, современные алгоритмы использования основных методов лучевой диагностики (УЗИ, КТ, МРТ, ПЭТ/КТ), а также показания, противопоказания современных методик лучевой диагностики.</i>
13:40 – 14:05	«Повышение эффективности радиотерапии: персонализированное лечение рака предстательной железы на основе новых технологий визуализации» <i>Кирюшкина Диана Тимофеевна</i> , старший медицинский физик отделения радиотерапии ОП «Институт Ядерной Медицины» Химки, АО «Медицина». <i>В докладе будут рассмотрены преимущества функционально-биологического принципа планирования над анатомическим принципом планирования лучевой терапии.</i>
14:05 – 14:30	«Сочетанная лучевая терапия при раке предстательной железы» <i>Макарова Ксения Сергеевна</i> , врач-радиотерапевт отделения радиотерапии МРНЦ им. А.Ф. Цыба - филиала ФГБУ "НМИЦ радиологии" Минздрава России <i>Доклад посвящен доказательной базе и практической реализации сочетанной лучевой терапии РПЖ. Анализируются ключевые аспекты: выбор временного интервала между модулями, гипофракционирование ДЛТ, эскалация дозы.</i>

14.30 – 15:00	«Повторная дистанционная лучевая терапия при раке предстательной железы. Обзор литературы и собственный опыт» Гуменецкая Юлия Васильевна, д.м.н., заведующий отделением радиотерапии МРНЦ им. А.Ф. Цыба - филиала ФГБУ "НМИЦ радиологии Минздрава России" <i>В докладе будут рассмотрены варианты и возможности повторной лучевой терапии, результаты, особенности проведения при раке предстательной железы. Побочные эффекты терапии.</i>
15.00 – 15:25	«Повторная дистанционная лучевая терапия при рецидивах рака предстательной железы. Сложные клинические случаи» Джабраилова Сабина Омаровна, врач-радиотерапевт отделения радиотерапии МРНЦ им. А.Ф. Цыба - филиала ФГБУ "НМИЦ радиологии Минздрава России" <i>Доклад посвящён одной из сложнейших задач радиоонкологии — проведению повторного курса лучевой терапии при рецидиве рака предстательной железы. На конкретных примерах будут разобраны стратегии отбора пациентов, планирования лечения и минимизации токсичности с использованием высокоточных методов.</i>
15:25-16:00	Кофе-брейк
16:00 – 16:30	"Брахитерапия рака предстательной железы", Бирюков Виталий Александрович, к.м.н., заведующий отделением контактной лучевой терапии МРНЦ им. А.Ф. Цыба - филиала ФГБУ "НМИЦ радиологии Минздрава России" <i>Доклад посвящён современным возможностям брахитерапии как высокоэффективного метода радикального лечения локализованного рака предстательной железы. Будут рассмотрены ключевые преимущества методики, включая высокую биологическую дозу при минимальном воздействии на окружающие здоровые органы, а также показания к её применению.</i>
16:30 – 16:55	«Олигометастатическая болезнь рака предстательной железы: возможности лучевой терапии» Алексин Павел Николаевич, врач-радиотерапевт отделения радиотерапии ОП «Институт Ядерной Медицины» Химки, АО «Медицина». <i>В докладе представлен обзор современных тенденций в лечении олигометастатического РПЖ, где локальная лучевая терапия стала новым стандартом лечения. Ключевое внимание уделено высокоточным методам (SBRT).</i>
16:55 – 17:20	«Радионуклидная терапия с применением Ra-223 у больных метастатическим кастрационно-резистентным раком предстательной железы» Кот Светлана Ивановна, заведующая отделением радионуклидной терапии, врач - радиолог ОП «Институт Ядерной Медицины» Химки, АО «Медицина». <i>В докладе будут рассмотрены возможности применения терапевтического РФЛП (Ra 223) для лечения кастрационно резистентного рака предстательной железы. Будет оценена безопасность и эффективность терапевтического РФЛП (Ra 223) у пациентов с мКРРПЖ , рассмотрены интересные клинические случаи и результаты практического применения РФЛП в ИЯМ</i>
17:25 – 17:45	Дискуссия.
17:45 – 18:30	Закрытие конференции. Ответы на тестовые вопросы. Для желающих экскурсия по Институту Ядерной Медицины

Информационная и техническая поддержка:

Арутюнян Феликс Николаевич,

PR-директор АО «Медицина» (клиника академика Ройтберга)

тел. +7 (499) 250-06-46

e-mail: conference.medicina@medicina.ru