



**ИНСТИТУТ
ЯДЕРНОЙ
МЕДИЦИНЫ**



ПРОГРАММА

**научно-практической конференции с международным участием
«Новые терапевтические линии в онкологии: потенциал тераностики (Радионуклидная терапия для онкологов)»**

Дата проведения: 18.06.2026 г

Время: 09.30 – 16.00

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 по ссылке: <https://my.mts-link.ru/j/14625295/19005143775>

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

Модераторы:

- Кот Светлана Ивановна, заведующая отделением радионуклидной терапии, врач - радиолог, ОП «Институт Ядерной Медицины» Химки, АО «Медицина».

- Крылов Валерий Васильевич, Директор Института ядерной медицины, заведующий отделением радионуклидной терапии МРНЦ им. А.Ф. Цыба - филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии», врач-радиолог, д.м.н.

Участие в конференции бесплатное.

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

Программа:

09:30 – 10:00	Сбор гостей, регистрация
10:00 – 10:20	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
10:20 – 10:40	«Современные тераностические подходы в онкологии: тенденции и перспективы»* <i>Илья Николаевич Гинн</i> , к.м.н., MD, PhD, клинический руководитель направления «Онкология», GE HealthCare, Атланта, США <i>Обзор ключевых направлений, включая персонализацию радиотераностики и адаптивные стратегии лечения, радионуклидную терапию и интеграцию диагностики с лечением</i> *Доклад при поддержке компании ООО "ДжиИ Хэлскеа". Не аккредитован в совете НМО.
10:40 – 11:00	«Тераностика в онкологии: современные возможности» <i>Крылов Валерий Васильевич</i> , Директор Института ядерной медицины, заведующий отделением радионуклидной терапии МРНЦ им. А.Ф. Цыба - филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии», врач-радиолог, д.м.н.

	<i>В докладе будут рассмотрены преимущества функционально-биологического принципа планирования над анатомическим принципом планирования лучевой терапии.</i>
11:00 – 11:20	<p>«Роль остеотропных радиофармпрепаратов в лечении костных метастазов» Кот Светлана Ивановна, заведующая отделением радионуклидной терапии, врач - радиолог, ОП «Институт Ядерной Медицины» Химки, АО «Медицина».</p> <p><i>В докладе будет представлен обзор остеотропных РФЛП, рассмотрено применение ^{153}Sm (Samarium 153) и Ra 223 при костных метастазах, а также вопросы эффективности и безопасности применения РФЛП. Клинические случаи.</i></p>
11.20 – 11:40	<p>«Радиолигандная терапия с применением ^{177}Lu-PSMA: возможности 3D визуализации» Антонова Светлана Александровна, врач - радиолог, ОП «Институт Ядерной Медицины» Химки, АО «Медицина».</p> <p><i>В докладе будут представлены клинические аспекты 3D-визуализации распределения ^{177}Lu-PSMA в режиме реального времени, включая посттерапевтическое гибридное исследование ОФЭКТ/КТ. Клинические случаи.</i></p>
11.40 – 12:00	<p>«Роль ПЭТ-КТ с ^{18}F-ПСМА при отборе пациентов на терапию ^{177}Lu» Струтынский Владислав Андреевич., старший врач-радиолог диагностического отделения АО «Медицина» (клиника академика Ройтберга), к.м.н.</p> <p><i>В докладе будет освещена ключевая роль ПЭТ/КТ с ^{18}F-ПСМА как решающего инструмента для стратификации пациентов перед началом терапии ^{177}Lu-ПСМА. Будут рассмотрены критерии оценки метаболического объема поражений и уровня захвата радиофармпрепарата (SUV_{max}), необходимые для прогнозирования эффективности радионуклидного лечения у пациентов с метастатическим кастрационно-резистентным раком предстательной железы.</i></p>
12.00 – 12:10	Перерыв
12:10 – 13:10	<p>Круглый стол «Тераностика в онкологии: интеграция диагностики, RLT и лучевой терапии» * Модеатор: И.Н.Гипп Участники: Голубкова А.И., Заведующая отделением радиотерапии, ОП «Институт Ядерной Медицины» Химки, АО «Медицина». Кот Светлана Ивановна, заведующая отделением радионуклидной терапии, врач - радиолог, ОП «Институт Ядерной Медицины» Химки, АО «Медицина». Струтынский Владислав Андреевич., старший врач-радиолог диагностического отделения, «Институт Ядерной Медицины» Химки, АО «Медицина», к.м.н. Крылов Валерий Васильевич, Директор Института ядерной медицины, заведующий отделением радионуклидной терапии МРНЦ им. А.Ф. Цыба - филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии», врач-радиолог, д.м.н.;</p> <p>Синицын В.Е., президент РОПР, Заведующий кафедрой лучевой диагностики и терапии Факультета Фундаментальной Медицины МГУ им. М.В. Ломоносова, заведующий отделом лучевой диагностики МНОЦ МГУ им. М.В. Ломоносова, профессор, д.м.н.</p> <p>Lei Kang, Associate Professor / Vice Director, Department of Nuclear Medicine, Peking University First Hospital</p> <p>Темы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Взаимодействие специалистов: 2. Оптимизация маршрута пациента, в том числе по программе госгарантий. 3. Роль международного опыта <p>«Открытый микрофон» / дискуссия с участниками конференции.</p>

	*Круглый стол при поддержке компании ООО "ДжиИ Хэлскеа". Не аккредитован в совете НМО.
13:10 – 13:50	Обеденный перерыв
13:50 – 14:10	<p>«Ас- 225 PSMA в лечении больных с метастатическим кастрационно - резистентным раком предстательной железы» Кочетова Татьяна Юрьевна , научный сотрудник МРНЦ им А.Ф. Цыба – филиал «НМИЦ радиологии» Минздрава России <i>В докладе будут представлены результаты клинических исследований, протоколы лечения, Эффективность и безопасность препарата. Клинические случаи</i></p>
14:10 – 14:25	<p>«Радиотаргетная терапия 177Lu-DOTA-TATE при опухолях экспрессирующих ССТР2. Обзор перспективных РФЛП для лечения НЭО». Шуринов Андрей Юрьевич к.м.н., старший научный сотрудник МРНЦ им А.Ф. Цыба – филиал «НМИЦ радиологии» Минздрава России <i>В докладе будут представлены новые опции в лечении нейроэндокринных опухолей: эффективность и безопасность применения 177 Lu- DOTA-TATE. Клинические случаи</i></p>
14:25 – 14:40	<p>«Роль ОФЭКТ/КТ в эру персонализированной терапии РПЖ» Рубцова Алина Андреевна., врач-радиолог диагностического отделения АО «Медицина» (клиника академика Ройтберга). <i>В докладе будет рассмотрено место гибридной технологии ОФЭКТ/КТ в современной парадигме персонализированного лечения рака предстательной железы. Будут представлены возможности метода для уточнения стадии заболевания, оценки ответа на терапию и выбора оптимальной тактики, а также показано, как ОФЭКТ/КТ сохраняет свою клиническую значимость в дополнение к ПЭТ/КТ у пациентов с метастатическим процессом и при планировании радионуклидной терапии.</i></p>
14:40 – 15:20	<p>«Тераностика в Китае: опыт внедрения и клиническая эффективность» * Lei Kang, Associate Professor / Vice Director, Department of Nuclear Medicine, Peking University First Hospital <i>*Доклад при поддержке компании ООО "ДжиИ Хэлскеа". Не аккредитован в совете НМО.</i></p>
15:20 – 15:40	Сессия: Вопросы-ответы
15:40 – 16:00	Ответы на тестовые вопросы. Закрытие конференции. Для желающих экскурсия

Поддержка:

Арутюнян Феликс Николаевич,

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

тел. +7 (499) 250-06-46 e-mail: conference.medicina@medicina.ru