



**ИНСТИТУТ
ЯДЕРНОЙ
МЕДИЦИНЫ**



ПРОГРАММА
научно-практической конференции
**«Метастазы в кости у онкологических больных. Комплексный взгляд
на проблему»**

Дата проведения: 27.03.2024

Время: 14.00 – 18.00

Формат проведения: очный (аудиторный) с онлайн трансляцией

Организатор: АО «Медицина» (клиника академика Ройтберга)

Место проведения: Обособленное подразделение «Институт Ядерной Медицины» г. Химки, АО «Медицина», квартал Клязьма, стр. 300

Приглашаются: врачи-онкологи, радиотерапевты, радиологи, химиотерапевты

Модератор: Крылов Валерий Васильевич, д.м.н., заведующий отделением радиохирургического лечения открытыми нуклидами МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиала ФГБУ "НМИЦ радиологии" Минздрава РФ

Участие в конференции бесплатное.

Зарегистрироваться: <https://my.mts-link.ru/14625295/331465382>

Конференция аккредитована Комиссией по оценке учебных мероприятий и материалов для НМО. Участники получают по 4 балла (кредитных единицы) НМО.

14:00 – 14:10	Открытие конференции, приветственное слово Ройтберг Григорий Ефимович , академик РАН, д.м.н., профессор, президент АО «Медицина», заведующий кафедрой терапии, общей врачебной практики и ядерной медицины РНИМУ им. Н.И. Пирогова
14:10 – 14:20	Метастазы в кости у онкологических больных. Общий взгляд на проблему Крылов Валерий Васильевич , д.м.н., заведующий отделением радиохирургического лечения открытыми нуклидами МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиала ФГБУ "НМИЦ радиологии" Минздрава России
14:20 – 14:55	Лучевая терапия у больных с метастазами в кости Голованова Александра Вячеславовна , старший врач-радиотерапевт отделения радиотерапии, ОП «Институт Ядерной Медицины» Химки, АО «Медицина» <i>В докладе будут отражены современные возможности проведения лучевой терапии у пациентов с метастатическим поражением костей скелета, возможности комбинации с другими (хирургическим, РНТ) методами лечения.</i>
14:55 – 15:30	Комплексное лечение хронического болевого синдрома у пациентов онкологического профиля. Роль врача-алголога. Терехова Анна Борисовна , врач-невролог, алголог, заведующая центром лечения хронической боли АО «Медицина» (клиника академика Ройтберга) <i>В презентации будет представлен современный взгляд алголога на лечение смешанного болевого синдрома у пациентов онкологического профиля на основе индивидуального подбора комбинированной анальгетической терапии.</i>
15:30 – 15:50	Фуршет

15:50 – 16:30	<p>Метастазы в кости. Роли и возможности радионуклидной терапии на современном этапе</p> <p>Кочетова Татьяна Юрьевна, врач радиолог, отделения радиохирургического лечения открытыми радионуклидами МРНЦ им.А.Ф.Цыба филиал ФГБУ НМИЦ радиологии Минздрава России</p> <p><i>В докладе будут представлены различные биологические и радиометаболические принципы, лежащие в основе радионуклидной терапии костных метастазов. На примерах из практики будут показаны клинические возможности и результаты применения различных по своим механизмам и ядерно-физическим свойствам радиофармпрепаратов у пациентов с костными метастазами различных опухолей.</i></p>
16:30 – 16:40	Сессия «Вопрос-ответ»
16:40 – 17:20	<p>Радиотаргетная терапия у больных с метастазами в кости</p> <p>Крылов Валерий Васильевич, д.м.н., заведующий отделением радиохирургического лечения открытыми нуклидами МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиала ФГБУ "НМИЦ радиологии" Минздрава России</p> <p><i>В докладе будут представлены радиотаргетные радиофармпрепараты и их роль в лечении костных метастазов при различных онкологических заболеваниях.</i></p>
17:20 – 17:50	<p>Радия хлорид [223 Ra] в лечении больных мКРРПЖ с метастазами в кости. Пути оптимизации терапии. Роль лечебного питания</p> <p>Васильев Кирилл Георгиевич, врач- радиолог отделения радиохирургического лечения открытыми нуклидами МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиала ФГБУ "НМИЦ радиологии" Минздрава России</p> <p><i>В докладе будут представлены возможности применения радия хлорид [223 Ra] в лечении больных мКРРПЖ с метастазами в кости. На основе клинических рекомендаций, результатов клинических исследований и собственного опыта будет показана роль этого метода в общей концепции терапии больных мКРРПЖ. Будут представлены возможности различных последовательных схем лечения, комбинированных вариантов терапии, включающих различные линии терапии, в том числе, с применением различных РФЛП. Также будут представлены результаты первого в России клинического исследования по применению лечебно-детоксикационного питания у больных в процессе терапии радия хлоридом [223 Ra].</i></p>
17:50 – 18:10	Дискуссия. Закрытие конференции.
18:10 – 18:50	Для желающих ознакомительная экскурсия по Институту Ядерной Медицины.

Председатель программного комитета
Академик РАН, д.м.н., профессор
Ройтберг Г.Е.