



ИНСТИТУТ  
ЯДЕРНОЙ  
МЕДИЦИНЫ



## Программа образовательного мероприятия «Современная ядерная медицина»

**Институт ядерной медицины, АО «Медицина» совместно с компанией GE Healthcare**

**Дата проведения:** 30 сентября 2022 г.

**Формат участия:** Очный формат – Онлайн трансляция.



**Приглашаются:** Врачи-онкологи, урологи, радиологи, химиотерапевты, главные врачи.

**Место проведения:** Институт ядерной медицины, АО «Медицина», Московская область, г. Химки, кв-л Клязьма, 300.

**Обязательная регистрация участников:** <https://www.medicina.ru/spetsialistam/forma-zapisi-na-seminar/?price=free&program=398014>

**После регистрации будет отправлена ссылка на подключение к онлайн трансляции.**

**Участие бесплатное!**

Время	
	<i>Модератор: Крылов В. В., Заведующий отделением — врач-радиолог, д.м.н., МРНЦ им. А. Ф. Цыба</i>
<b>13:00–13:10</b>	<b>Вступительная часть / Открытие</b>
	<i>Дорофеев С. В. Вице-президент по развитию и эксплуатации центра АО «Медицина», ИЯМ Химки.</i>
<b>13:10–13:30</b>	<b>Современные возможности ПЭТ/КТ</b>
	<i>Докладчик: Смолярчук М. Я., врач-радиолог, эксперт НПКЦ ДиТ ДЗМ, Президент МОО «Общество Ядерной медицины». Обзор обследуемых нозологий, препаратов для диагностики и возможностей методов.</i>

<b>13:30–14:00</b>	<b>ОФЭКТ/КТ для онкологии</b>
	<p><i>Докладчик: Крылов А. С., Заведующий лабораторией радиоизотопной диагностики отдела радиоизотопной диагностики и терапии, врач-радиолог, к.м.н., НМИЦ Онкологии им. Блохина.</i></p> <p><i>Актуальность ОФЭКТ/КТ для онкологии, обзор методик и препаратов.</i></p>
<b>14:00–14:40</b>	<b>Тераностика. Радионуклидная терапия</b>
  	<p><i>Докладчики:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Гелиашвили Т. М., Заведующая отделением — врач-радиолог, врач-онколог, к.м.н. НМИЦ Онкологии им. Блохина. «Тераностика при заболеваниях щитовидной железы»;</i></li> <li><i>Крылов В. В., Заведующий отделением — врач-радиолог, д.м.н., МРНЦ им. А. Ф. Цыба. «Тераностика в лечении больных с метастазами в кости и при раке простаты».</i></li> </ul> <p><i>Что такое тераностика. Возможности лечения радионуклидами.</i></p>
	<i>По окончании запланированы экскурсия по центру и фуршет</i>

**«Институт Ядерной Медицины»** – это первый в России онкологический центр полного цикла, где диагностика и лечение онкологических пациентов основаны на свойствах атомного ядра.

Институт должен стать для пациентов «единым окном», где они смогут получить экспертную помощь в полном объеме.

Мы интегрировали в «Институт Ядерной Медицины» 30-летний опыт АО «Медицина» – клиники, которая оказывает высокотехнологичную помощь на уровне самых высоких международных стандартов.

В АО «Медицина» (клиника академика Ройтберга) применяется весь комплекс современных средств точной диагностики, технологий лечения и реабилитации, обеспечивается строгий контроль качества медицинской помощи.

Сегодня онкология шагнула далеко вперед: Институт располагает оборудованием с совершенно иными качественными характеристиками, мы используем инновационные методики лечения, уникальные врачебные практики и искусственный интеллект. Все это позволяет диагностировать онкологию на самых ранних стадиях и подбирать максимально эффективные методы лечения.

Значение «Института Ядерной Медицины» трудно переоценить. Согласно мировой статистике, медицина позволяет продлить жизнь пациентам с онкологическими заболеваниями до 15–16 лет.

К сожалению, в РФ такие пациенты живут всего 5–7 лет. Мы в «Институте Ядерной Медицины» будем бороться за эти 9–10 лет, которые должен жить человек. Рак – это не приговор, и пациент должен жить столько, сколько позволяет современная медицина.

*Ройтберг Григорий Ефимович,  
президент АО «Медицина»,  
академик РАН, д.м.н., профессор*

**Контакты Координаторов:**

Радченков Андрей Александрович

Тел.: 8 (926) 988-25-07

E-mail: [radchenkov.a@medicina.ru](mailto:radchenkov.a@medicina.ru)

Нездолей Ирина Владимировна

Тел.: 8 (926) 988-30-97

E-mail: [nezdoley.i@medicina.ru](mailto:nezdoley.i@medicina.ru)