



**Программа научно-практической конференции с международным участием**  
**«КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К ЛЕЧЕНИЮ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ»**

**Дата проведения:** 24.09.2025

**Время:** 09:00 – 17:00

**Формат проведения:** очный (аудиторный) с онлайн трансляцией

**Организатор:** АО «Медицина» (клиника академика Ройтберга)

**Место проведения:** АО «Медицина» (клиника академика Ройтберга), г. Москва, 2-й Тверской-Ямской переулок, д. 10.

**Зарегистрироваться:** <https://my.mts-link.ru/j/14625295/99280938>

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

**Программа:**

<b>09:00 – 10:00</b>	<b>Сбор гостей</b>
<b>10:00 – 10:25</b>	<p><b>Открытие конференции, приветственное слово</b></p> <p><b>Ройтберг Григорий Ефимович</b>, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, президент АО «Медицина» (клиника академика Ройтберга), заведующий кафедрой терапии, общей врачебной практики и ядерной медицины РНИМУ им. Н.И. Пирогова</p> <p><b>Решетов Игорь Владимирович</b>, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, директор Института кластерной онкологии имени профессора Л. Л. Левшина ФГАОУ ВО «Первый МГМУ имени И. М. Сеченова», заведующий кафедрой онкологии, радиотерапии и реконструктивной хирургии Института клинической медицины имени Н. В. Склифосовского</p>
<b>10:25 – 10:55</b>	<p><b>Реконструкция молочной железы с использованием аутологичных лоскутов при проведении комбинированного лечения больных раком молочной железы</b></p> <p><b>Решетов Игорь Владимирович</b>, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, директор Института кластерной онкологии имени профессора Л. Л. Левшина ФГАОУ ВО «Первый МГМУ имени И. М. Сеченова», заведующий кафедрой онкологии, радиотерапии и реконструктивной хирургии Института клинической медицины имени Н. В. Склифосовского.</p>
<b>Ожидаемые образовательные результаты</b>	В докладе будут представлены показания и преимущества использования собственных тканей пациента (аутологичных лоскутов) для реконструкции молочной железы в рамках комбинированного лечения РМЖ, принципы интеграции реконструктивных методик в общую схему лечения пациентки на разных этапах и изучат ключевые технические аспекты выполнения таких операций, а также пути минимизации и управления возможными осложнениями.

10:55 – 11:25	<p><b>Современные аспекты проведения противоопухолевой терапии рака молочной железы</b></p> <p><b>Мещеряков Андрей Альбертович</b>, доктор медицинских наук, заместитель генерального директора ФГБУ ФНКЦ ФХМ им. Ю.М. Лопухина ФМБА России по лечебной работе</p>
Ожидаемые образовательные результаты	Участники ознакомятся с актуальными тенденциями и новыми подходами в системной лекарственной терапии рака молочной железы, получат практические навыки выбора оптимальных схем лечения в зависимости от молекулярно-биологического подтипа опухоли и стадии заболевания и смогут оценить профили эффективности, токсичности и безопасности современных противоопухолевых препаратов, используемых при РМЖ
11:25 – 11:55	<p><b>Криоабляция (Cryoablation) для небольших опухолей молочной железы низкого риска: исследование PRECICE в IEO (Европейский институт онкологии)</b></p> <p><b>Профессор Франко Орси</b>, директор отдела интервенционной радиологии Европейский институт онкологии, Милан</p>
Ожидаемые образовательные результаты	Участники узнают о методике криоабляции как о малоинвазивной альтернативе хирургическому лечению для небольших опухолей молочной железы низкого риска, ознакомятся с дизайном, предварительными результатами и перспективами международного исследования PRECICE, проводимого в Европейском институте онкологии (IEO).
11:55 – 12:15	<p><b>Принципы обеспечения безопасности медицинской помощи при ведении онкологического пациента</b></p> <p><b>Кондратова Наталья Владимировна</b>, доктор медицинских наук, профессор РАН, главный врач стационара АО «Медицина» (клиника академика Ройтберга).</p>
Ожидаемые образовательные результаты	По итогам доклада врачи узнают об основных принципах обеспечения безопасности в медицинской помощи при ведении онкологического пациента на разных этапах: при выполнении хирургических и инвазивных процедур, а также при назначении и проведении противоопухолевой лекарственной терапии, ознакомятся с основными инструментами создания безопасной среды с целью уменьшения вероятности непреднамеренных медицинских ошибок и инцидентов.
12:15 – 12:35	<p><b>Интеграция современных ИТ-технологий в лечение онкологического больного</b></p> <p><b>Вуль Ольга Александровна</b>, заведующая отделением противоопухолевой лекарственной терапии АО «Медицина» (клиника академика Ройтберга)</p>
Ожидаемые образовательные результаты	Участники узнают о возможностях современных цифровых платформ, телемедицинских решений и других ИТ-инструментов в оптимизации процессов диагностики, планирования лечения, мониторинга онкологических пациентов и управления данными, поймут, как эти технологии способствуют реализации персонализированного подхода, улучшению взаимодействия внутри медицинской команды и повышению доступности помощи, и получают представление о практических аспектах и вызовах внедрения ИТ-систем в онкологической клинике.
12:35 – 12:55	<p><b>Электропорация (ECT – ElectroChemoTherapy) как бестемпературный метод абляции: новый инструмент для сложных локальных методов лечения</b></p> <p><b>Профессор Франко Орси</b>, директор отдела интервенционной радиологии Европейский институт онкологии, Милан</p>
Ожидаемые образовательные результаты	Участники узнают о физических принципах и механизме действия бестемпературного метода абляции - электропорации (ElectroChemoTherapy, ECT), ознакомятся с его специфическими показаниями и преимуществами, особенно для лечения сложных или расположенных в чувствительных зонах

	опухолей, где традиционные методы абляции неприменимы или рискованны, и получают представление о технике выполнения процедуры ЕСТ и ожидаемых клинических исходах.
<b>12:55 – 13:20</b>	<b>Кофе-брейк</b>
<b>13:20 – 13:50</b>	<b>Возможности реконструктивной хирургии рака молочной железы</b> <b>Жукова Елена Николаевна</b> , заведующая кабинетом онкомаммологии АО «Медицина» (клиника академика Ройтберга).
<b>Ожидаемые образовательные результаты</b>	Участники получают обзор современных методов реконструкции молочной железы после мастэктомии, включая использование имплантов, аутологичных тканей (лоскутов) и комбинированных техник, научатся определять ключевые факторы (стадия заболевания, проведенное лечение, анатомия пациентки, ее пожелания и ожидания), влияющие на выбор оптимального метода реконструкции в каждом конкретном случае, и узнают о сроках проведения реконструктивных операций (непосредственно во время мастэктомии или отсроченно) и их основных этапах.
<b>13:50 – 14:10</b>	<b>Особенности проведения лучевой терапии при заболеваниях молочной железы</b> <b>Гильманова Дилара Раисовна</b> , заведующая отделением лучевой терапии АО «Медицина» (клиника академика Ройтберга)
<b>Ожидаемые образовательные результаты</b>	Участники систематизируют показания к проведению лучевой терапии при раке молочной железы на разных стадиях и после различных видов хирургического вмешательства (органосохраняющие операции, мастэктомия), узнают о современных высокоточных методиках планирования и проведения облучения (таких как IMRT, VMAT, APBI), направленных на максимальное воздействие на опухолевую зону при минимизации лучевой нагрузки на критические органы (сердце, легкие), и рассмотрят особенности течения, возможные ранние и поздние осложнения лучевой терапии при РМЖ, а также подходы к их профилактике и лечению.
<b>14:10 – 14:30</b>	<b>Оценка эффективности проведения терапии рака молочной железы с использованием цифрового ПЭТ-КТ</b> <b>Струтынский Владислав Андреевич</b> , старший врач диагностического отделения АО «Медицина» (клиника академика Ройтберга)
<b>Ожидаемые образовательные результаты</b>	По итогам доклада врачи узнают о современных методах диагностики рака молочной железы. Они научатся правильно интерпретировать данные исследований ПЭТ-КТ и заключения врачей-радиологов. Услышат о преимуществах нового цифрового ПЭТ-КТ сканера GE Discovery MI GEN2 над сканерами предыдущих поколений. В рамках доклада будут обсуждаться несколько интересных клинических случаев из нашей практики.
<b>14:30 – 14:50</b>	<b>Коморбидная пациентка с раком молочной железы. Клинический случай</b> <b>Левикин Евгений Александрович</b> , врач-онколог отделения противоопухолевой лекарственной терапии АО «Медицина» (клиника академика Ройтберга)
<b>Ожидаемые образовательные результаты</b>	Участники разберут на конкретном примере сложности диагностики и выбора тактики лечения рака молочной железы у пациентки с множественной сопутствующей патологией (коморбидностью), рассмотрят влияние имеющихся хронических заболеваний на переносимость специфического противоопухолевого лечения (химиотерапия, таргетная терапия, гормонотерапия) и на общий прогноз пациентки, а также проанализируют необходимость и практические аспекты междисциплинарного подхода к ведению таких сложных случаев для достижения оптимального результата.
<b>14:55 – 15:25</b>	<b>Сессия «Вопросы-ответы»</b>

	Подведение итогов интерактивного обсуждения (стена телеграм)
<b>15:25 – 15:45</b>	<b>Кофе брейк</b>
<b>15:45 – 16:30</b>	<b>Видеотрансляция операции</b> , выполненной профессором Франко Орси в Европейском институте онкологии, Милан
<b>Ожидаемые образовательные результаты</b>	Участникам будет продемонстрирована пошаговая техника выполнения процедуры электропорации (ElectroChemoTherapy, ECT) у пациентки с анатомически сложным расположением опухоли молочной железы.
<b>16:30 – 17:00</b>	<b>Обсуждение</b>
<b>17.00</b>	<b>Окончание конференции</b>

**Председатель программного комитета,**  
 академик РАН, доктор медицинских наук, профессор,  
 заведующий кафедрой терапии,  
 общей врачебной практики и ядерной медицины  
 ИНОПР РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России  
 (Пироговский университет),  
 Президент клиники АО «Медицина»,  
 Заслуженный врач Российской Федерации

\_\_\_\_\_  
 (Подпись и печать)

**(Ройтберг Г.Е.)**

Дата: 11.07.2025 года