



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

Дата проведения: 24.09.2025

Время: 09:00 – 17:15

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.

Участие БЕСПЛАТНОЕ

К участию приглашаются: врачи-онкологи, врачи-пластические хирурги, врачи-радиотерапевты, врачи-радиологи, специалисты в области организации здравоохранения и общественного здоровья

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

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

Модератор: Кондратова Наталья Владимировна, доктор медицинских наук, профессор РАН, главный врач стационара АО «Медицина» (клиника академика Ройтберга).

Программа:

09:00 – 10:00	Сбор гостей
10:00 – 10:25	<p>Открытие конференции, приветственное слово</p> <p>Ройтберг Григорий Ефимович, Председатель программного комитета, 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 (Пироговский университет)</p> <p>Каприн Андрей Дмитриевич, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН и РАО, генеральный директор ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, президент АОР, президент АДИОР, главный внештатный специалист-онколог Минздрава России</p> <p>Решетов Игорь Владимирович, 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>
10:25 – 10:55	<p>Реконструкция молочной железы с использованием аутологичных лоскутов при проведении комбинированного лечения больных раком молочной железы</p> <p>Решетов Игорь Владимирович, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, директор Института кластерной онкологии имени профессора Л. Л. Левшина ФГАОУ ВО «Первый МГМУ имени И. М. Сеченова»,</p>

	заведующий кафедрой онкологии, радиотерапии и реконструктивной хирургии Института клинической медицины имени Н. В. Склифосовского.
Ожидаемые образовательные результаты	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	Современные аспекты лекарственной терапии метастатического рака молочной железы Гордеева Ольга Олеговна , кандидат медицинских наук, Заведующий дневным стационаром Поликлиники №1 ФГБУ ФНКЦ ФХМ им. Ю.М. Лопухина ФМБА России
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	Криоабляция (Cryoablation) для небольших опухолей молочной железы низкого риска: исследование PRECICE в IEO (Европейский институт онкологии) Профессор Франко Орси , директор отдела интервенционной радиологии Европейский институт онкологии, Милан
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	Принципы обеспечения безопасности медицинской помощи при ведении онкологического пациента Кондратова Наталья Владимировна , доктор медицинских наук, профессор РАН, главный врач стационара АО «Медицина» (клиника академика Ройтберга).
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	Интеграция современных ИТ-технологий в лечение онкологического больного Вуль Ольга Александровна , заведующая отделением противоопухолевой лекарственной терапии АО «Медицина» (клиника академика Ройтберга)
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 получат представление о практических аспектах и вызовах внедрения ИТ-систем в онкологической клинике.
12:35 – 12:55	Электропорация (ЕСТ – ElectroChemoTherapy) как бестемпературный метод абляции: новый инструмент для сложных локальных методов лечения Профессор Франко Орси , директор отдела интервенционной радиологии Европейский институт онкологии, Милан
Ожидаемые образовательные результаты	Участники узнают о физических принципах и механизме действия бестемпературного метода абляции - электропорации (ElectroChemoTherapy, ЕСТ), 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 получат представление о технике выполнения процедуры ЕСТ и ожидаемых клинических исходах.
12:55 – 13:20	Кофе-брейк
13:20 – 13:50	Возможности реконструктивной хирургии рака молочной железы, осложнения и способы их коррекции. Жукова Елена Николаевна , заведующая кабинетом онкомамологии АО «Медицина» (клиника академика Ройтберга).
Ожидаемые образовательные результаты	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.
13:50 – 14:10	Особенности проведения лучевой терапии при заболеваниях молочной железы Гильманова Дилара Раисовна , заведующая отделением лучевой терапии АО «Медицина» (клиника академика Ройтберга)
Ожидаемые образовательные результаты	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.
14:10 – 14:30	Оценка эффективности проведения терапии рака молочной железы с использованием цифрового ПЭТ-КТ Струтынский Владислав Андреевич. , старший врач диагностического отделения АО «Медицина» (клиника академика Ройтберга)
Ожидаемые образовательные результаты	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.
14:30 – 14:50	Коморбидная пациентка с раком молочной железы. Клинический случай <i>Левикин Евгений Александрович</i> , врач-онколог отделения противоопухолевой лекарственной терапии АО «Медицина» (клиника академика Ройтберга)
Ожидаемые образовательные результаты	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.
14:50 – 15:20	Сессия «Вопросы-ответы» Подведение итогов интерактивного обсуждения (стена телеграм)
15:20 – 15:40	Кофе брейк
15:40 – 16:25	Видеотрансляция операции , выполненной профессором Франко Орси в Европейском институте онкологии, Милан: «Step by step: техника выполнения чрезкожной криоабляции рака молочной железы низкого риска» Модератор в зале: профессор Франко Орси с переводчиком.
Ожидаемые образовательные результаты	Участникам будет продемонстрирована пошаговая техника выполнения процедуры чрезкожной криоабляции у пациентки с анатомически сложным расположением опухоли молочной железы.
16.25 – 16.40	GE HealthCare: тренд на тераностику Партнерский доклад представителя компании GE HealthCare. Не входит в программу для НМО.  GE HealthCare
16.40 – 16.55	Первичная Г-КСФ профилактика при раннем раке молочной железы <i>Филоненко Дарья Александровна</i> , кандидат медицинских наук, Заведующая химиотерапевтическим отделением дневного стационара по онкологическому профилю ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ. Партнерский доклад представителя компании BIOSCAD . Не входит в программу для НМО.  Biotechnology Company
16:55 – 17:15	Обсуждение
17.15	Окончание конференции



ПАРТНЕРЫ КОНФЕРЕНЦИИ:



GE HealthCare

GE HealthCare - один из ведущих мировых производителей передового медицинского оборудования, фармацевтических препаратов для диагностики, а также интегрированных цифровых решений, сервисов и систем аналитики данных.

На протяжении более 125 лет наши технологии способствуют повышению эффективности работы врачей, постановке точных диагнозов и выбору оптимальных методов лечения и, как следствие, сохранению здоровья и улучшению качества жизни пациентов.

GE HealthCare помогает системам здравоохранения развивать персонализированную медицинскую помощь, основанную на интегрированных технологиях, делая ее более доступной для пациентов. Вместе мы создаем мир, в котором возможности здравоохранения безграничны.

Узнайте больше, посетив www.gehealthcare.ru



БИОСАД — ведущая биотехнологическая компания России, осуществляющая полный цикл разработки, исследований и производства препаратов для лечения онкологических, аутоиммунных и наследственных заболеваний.

БИОСАД объединяет научно-исследовательские центры мирового уровня, современное фармацевтическое и биотехнологическое производство, доклинические и клинические исследования, соответствующие международным стандартам.

За время своей деятельности **БИОСАД** зарегистрировал 78 препаратов. По мере развития компании и обновления линейки продуктов ее текущий портфель был сконцентрирован на наиболее современных и востребованных лекарствах, которые в настоящее время насчитывают 55 продуктов, пятую часть из которых составляют оригинальные разработки.

В штате компании работает более 3000 человек, треть из которых ученые и исследователи.

www.biocad.ru