

## Программа

### II Всероссийская научно-практическая конференция «Инновационные технологии в комплексной диагностике и лечении рака молочной железы»

Дата проведения: 24 сентября 2020г.

Формат проведения: on-line

Ресурс для трансляции: <https://mediator.cloud/>

Информация о порядке контроля присутствия - осуществляется контроль присутствия на трансляции с помощью рандомно всплывающих окон.

Информация об условиях участия – участие бесплатное

Информация о порядке контроля знаний – ответ на 2 вопроса через каждые 3 часа мероприятия

Ссылка на страницу регистрации – <https://www.bioconcept.ru/landing/vnrc/>

Технические требования и порядок подключения к трансляции - просмотр трансляции осуществляется только с помощью персонального компьютера (в т.ч. ноутбука) и планшетных компьютеров под управлением операционных систем (Windows, MacOS, iOS, iPadOS, Android, Linux). В ходе трансляции недопустимо выполнять следующие действия, которые автоматически приведут к остановке учета времени: сворачивать браузер, выключать звук, ставить просмотр на паузу, работать в любом другом приложении или вкладке браузера. Коды НМО будут присвоены в случае прослушивания как минимум 315 минут программы мероприятия и при выполнении условия – правильные ответы на вопросы во время проведения трансляции 70% и более.

Контакты и время работы службы технической поддержки – с 9 до 19, +7 (983) 202-73-58; +7 (964) 718-93-84; +7 (965) 218-39-03, e-mail: [events@bioconcept.ru](mailto:events@bioconcept.ru)

09.45	Открытие Конференции
09.45-10.00	<b><i>Приветственное слово</i></b>  Ознакомление аудитории с перспективами развития лечения рака молочной железы от молекулярно-генетических показателей, современных возможностях лучевой диагностики до вариантов хирургического лечения (реконструктивно-пластические операции, онкопластические резекции)  Солодкий В.А. – академик РАН, Директор ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии» МЗ РФ  Ходорович О.С. – д.м.н., руководитель клиники комплексной диагностики и лечения заболевания молочной железы ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии» МЗ РФ
10.00-12.15	<b>Секционное заседание №1</b>

	<p><b><i>Новые направления в диагностике заболеваний молочных желёз</i></b>  <b><i>Председатели: Ходорович О.С., Рожкова Н.И., Морозов С.П.</i></b></p>
10.00-10.15	<p><b><i>Искусственный интеллект в современной диагностике образований молочной железы</i></b></p> <p>Ознакомление аудитории с современными представлениями о возможностях применения искусственного интеллекта в диагностике рака молочной железы</p> <p><b><i>Лектор</i></b>  Морозов С.П. – профессор, д.м.н., главный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Москвы и ЦФО. Директор НПКЦ диагностики и телемедицины ДЗМ.</p>
10.15-10.30	<p><b><i>Новые векторы цифрового и информационного маммоскрининга</i></b></p> <p>Ознакомление аудитории с современными и актуальными направлениями цифрового и информационного скрининга заболеваний молочной железы</p> <p><b><i>Лектор</i></b>  Рожкова Н.И. – профессор, д.м.н., заведующий национальным центром онкологии репродуктивных органов МНИОИ имени П.А. Герцена – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России</p>
10.30-10.45	<p><b><i>Маммологическая клиника (Центр) – эффективная организационная структура в диагностике и лечении опухолей молочной железы.</i></b></p> <p>Ознакомление аудитории с особенностями структуры маммологической клиники на примере ФГБУ РНЦРР, результаты работы.</p> <p><b><i>Лектор</i></b>  Ходорович О.С. - д.м.н., руководитель клиники комплексной диагностики и лечения заболевания молочной железы ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии» МЗ РФ</p>
10.45-11.00.	<p><b><i>Результаты и перспективы развития пилотного проекта скрининга РМЖ в Москве</i></b></p> <p>Представление аудитории результатов скрининга рака молочной железы на примере одного региона</p> <p><b><i>Лектор</i></b>  Диденко В.В. – научный сотрудник ГБУЗ «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицины ДЗМ», г. Москва</p>
11.00-11.15	<p><b><i>Диагностика рака молочной железы на фоне имплантов</i></b></p> <p>Ознакомление аудитории о статистике развития рака молочной железы на фоне имплантов. Возможные и эффективные методы диагностика опухолей после аугментации имплантами</p> <p><b><i>Лектор</i></b>  Оксанчук Е.А. – к.м.н. научный сотрудник отдела комплексной диагностики и лечения заболеваний молочной железы ФГБУ РНЦРР Минздрава РФ</p>
11.15-11.30	<p><b><i>Заболевания грудной железы у мужчин. Современное состояние проблемы. Особенности диагностики</i></b></p>

	<p>Ознакомление аудитории с состоянием заболеваемости раком грудной железы у мужчин. Представление эффективных методов диагностики</p> <p><b>Лектор</b> Корженкова Г.П. – профессор, д.м.н, старший научный сотрудник рентгенодиагностического отделения ФГБУ «МНИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава РФ</p>
11.30-11.45.	<p><b><i>Редкие формы опухолей молочной железы. Сложности диагностики</i></b></p> <p>Ознакомление аудитории с редкими формами опухолей молочной железы. Возможными ошибками при диагностики данных форм. Пути решения.</p> <p><b>Лектор</b> Гаженова В.А.– профессор, д.м.н. ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» УД ПРФ, Заведующая отделением Управление делами президента РФ ФГБУ «Объединная больница с поликлиникой»</p>
11.45-12.00	<p><b><i>Вакуумная аспирационная биопсия образований молочной железы. Опыт применения, результаты, осложнения. Пути развития*</i></b></p> <p>Аудитории будут представлен опыт применения метода вакуумной аспирационной биопсии образований молочной железы. Результаты, осложнения, которые могут возникнуть при использовании метода. Пути развития</p> <p><b>Лектор</b> Одинцов В.А. – профессор, д.м.н, главный врач ООО «Клиника Одинцова»</p> <p><i>не обеспечено кредитами НМО</i> <i>*При поддержке компании «ООО «Зенит»</i></p>
12.00-12.15	<p><b><i>Выбор способа наведения при вакуумной аспирационной биопсии при патологии молочной железы</i></b></p> <p>Аудитории будет представлен обзор возможностей вакуумной аспирационной биопсии. Выбор метода наведения, результаты, осложнения</p> <p><b>Лектор</b> Мазо М.Л. – к.м.н, старший научный сотрудник отделения комплексной диагностики и интервенционной радиологии в маммологии МНИОИ им. П. А. Герцена - филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России</p>
12.15-12.30	<i>Дискуссия</i>
12.30-12.40	<i>Технический перерыв</i>
12.40-14.40	<p><b>Секционное заседание №2</b></p> <p><b><i>Молекулярно-биологические исследования. Значение при выборе тактики лечения:</i></b></p> <p>Председатели: Новикова Е.И., КУДИНОВА Е.А., Бычков Ю.М.</p>
12.40-12.55	<b><i>Отечественные разработки в молекулярной диагностике развития рецидива рака молочной железы</i></b>

	<p>Ознакомление аудитории с молекулярно-генетическими исследованиями, их применение в диагностики развития рецидива рака молочной железы. Отечественные разработки</p> <p><b>Лектор</b> Кудинова Е.А. – д.м.н., заведующий клинико-диагностической лабораторией ФГБУ «РНЦРР» Минздрава РФ</p>
12.55-13.10	<p><b><i>Молекулярно-генетическая диагностика рака молочной железы. Алгоритм назначения и выбор метода</i></b></p> <p>Ознакомление аудитории с молекулярно-генетическими методами диагностики наследственного рака молочной железы. Представление аудитории алгоритма выбора</p> <p><b>Лектор</b> Новикова Е.И. – к.б.н., научный сотрудник лаборатории молекулярной биологии и цитогенетики ФГБУ «РНЦРР» Минздрава РФ</p>
13.10-13.25	<p><b><i>Иммунотерапия рака молочной железы*</i></b></p> <p>Ознакомление аудитории со сложностями ведения пациенток с HER2 позитивным типом опухоли, выбор лекарственных препаратов в неоадьювантном и адьювантном режимах</p> <p><b>Лектор</b> Фролова М.А. – к.м.н., научный сотрудник отделения клинической фармакологии и химиотерапии НИИ клинической онкологии ФГБУ «МНИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава РФ</p> <p><i>не обеспечено кредитами НМО</i> <i>*При поддержке компании «Roche»</i></p>
13.25-13.40	<p><b><i>Влияние данных о биологических подтипах и молекулярно-генетических исследований на объемы хирургических вмешательств при РМЖ</i></b></p> <p>Представление аудитории видах молекулярно-биологических подтипах, их характеристике. Зависимости вида хирургического лечения от молекулярно-биологического подтипа и молекулярно-генетических особенностей пациентки</p> <p><b>Лектор</b> Калинина-Масри А.А. – к.м.н., врач-хирург отделения онкологии и реконструктивно-пластической хирургии молочной железы ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии» МЗ РФ</p>
13.40-13.55	<p><b><i>Молекулярно-биологическая гетерогенность рецидивов рака молочной железы. Эффективные методы лекарственного лечения</i></b></p> <p>Освещение современных и перспективных представлений о молекулярно-генетических и биологических вариантах рецидивов рака молочной железы, методов лекарственного лечения</p> <p><b>Лектор</b></p>

	Бычков Ю.М. – к.м.н., заведующий дневным химиотерапевтическим стационаром ФГБУ «РНЦРР» Минздрава РФ
13.55-14.10	<p><b><i>Варианты сохранения репродуктивной функции при раке молочной железы в молодом возрасте. Действия онкологов и репродуктологов</i></b></p> <p>Освещение современного состояние проблемы. Ознакомление аудитории с современными методами сохранения репродуктивной функции</p> <p><b><i>Лектор</i></b> Киселева М.В. – профессор, д.м.н., Заведующий отделением новых медицинских технологий с группой лечения заболеваний молочной железы МРНЦ имени А.Ф. Цыба – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России</p>
14.10-14.25	<p><b><i>Возможности внутриартериальной химиоэмболизации и химиотерапии при местно-распространенных формах рака молочной железы</i></b></p> <p>Ознакомление аудитории с возможностями химиоэмболизации и химиотерапии при местно-распространенных формах рака молочной железы. Выбор метода, результаты, осложнения.</p> <p><b><i>Лектор</i></b> Хороненко Н.А. – к.м.н., заведующий отделением рентгенэндоваскулярных и рентгенохирургических методов диагностики и лечения ФГБУ «РНЦРР» Минздрава РФ</p>
14.24-14.40	<i>Дискуссия</i>
14.40-14.50	<i>Технический перерыв</i>
14.50-16.50	<p><b>Секционное заседание №3</b></p> <p><b><i>Хирургия молочной железы</i></b></p> <p>Председатели: Ходорович О.С., Зикиряходжаев А.Д., Байчоров Э.А.</p>
14.50-15.05	<p><b><i>Препекторальные реконструкции у больных раком молочной железы</i></b></p> <p>Аудитории будет представлен опыт препекторальной реконструкции. Выбор метода, результаты, алгоритм достижения оптимального эстетического результата</p> <p><b><i>Лектор</i></b> Волченко А.А. – д.м.н., профессор, руководитель центра онкопластической хирургии молочной железы отдела онкологии хирургического профиля ФГАУ «Лечебно-реабилитационный центр» Минздрава РФ</p>
15.05-15.20	<p><b><i>Особенности работы с полиуретановыми имплантатами в реконструктивно-пластической хирургии рака молочной железы. Осложнения, пути решения</i></b></p> <p>Ознакомление аудитории с особенностями работы с полиуретановыми имплантатами. Демонстрация работ, путей решения для достижения оптимального эстетического результата</p> <p><b><i>Лектор</i></b> Ходорович О.С. – д.м.н., руководитель клиники комплексной диагностики и лечения заболевания молочной железы ФГБУ «Российский научный центр рентгенодиагностики» МЗ РФ</p>

15.20-15.35	<p><b><i>Одномоментная реконструкция молочной железы с использованием ADM</i></b></p> <p>Демонстрация опыта одномоментной реконструкции с использованием ADM, преимущества метода, выбор покрытия, результаты</p> <p><b><i>Лектор</i></b> Байчоров Э.А. – заведующий отделением реконструктивно-пластической хирургии ГБУЗ СК СККОД</p>
15.35-15.50	<p><b><i>Место TRAM-лоскута в современной реконструктивно-пластической хирургии рака молочной железы</i></b></p> <p>Представление места TRAM-лоскута в современной реконструктивно-пластической хирургии рака молочной железы</p> <p><b><i>Лектор</i></b> Воронцов А.Ю. – к.м.н., заведующий 1-ым онкологическим отделением ГБУЗ НО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер»</p>
15.50-16.05	<p><b><i>Возможности реконструктивно-пластической хирургии при раке молочной железе у женщин, перенесших аугментацию имплантатами или различные виды пексий молочной железы</i></b></p> <p>Ознакомление аудитории с возможностями реконструктивной хирургии при раке молочной железы у женщин, перенесших аугментацию имплантатами или различные виды мастопексии</p> <p><b><i>Лектор</i></b> Зикиряходжаев А.Д. – профессор, д.м.н., заведующий отделением онкологии и реконструктивно-пластической хирургии молочной железы и кожи ФГБУ «Московский научно-исследовательский онкологический институт им.П.А.Герцена» Минздрава России</p>
16.05-16.20	<p><b><i>Онкопластические резекции молочной железы и лучевая терапия (брахитерапия, буст, ЛТ). Отдаленные результаты, с которыми сталкивается хирург, методы решения</i></b></p> <p>Будет представлено мнение специалиста ведущего учреждения о возможностях исследования сигнального лимфоузла у больных с диагнозом РМЖ после НАПХТ, критерии отбора пациенток для данного исследования</p> <p><b><i>Лектор</i></b> Криворотько П.В. – д.м.н., заведующий отделением опухолей молочной железы, ведущий научный сотрудник ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова" Минздрава России</p>
16.20-16.35	<p><b><i>Мастэктомия с реконструкцией или онкопластическая резекция. Выбор метода хирургического этапа лечения рака молочной железы</i></b></p> <p>Аудитория будет ознакомлена с абсолютными и относительными противопоказаниями при выборе метода хирургического лечения рака молочной железы</p> <p><b><i>Лектор</i></b></p>

	Саркисян К.Д. – к.м.н, реконструктивно-пластический хирург отделения онкологии и РПХ молочной железы маммологической клиники ФГБУ «РНЦРР» Минздрава РФ, Москва
16.35-16.50	<b><i>Новые возможности биопсии образований в молочных железах на маммографе</i></b>  <b><i>Лектор</i></b>  Ю.В. Лобода - врач-рентгенолог, медицинский советник компании GE Healthcare по направлению рентгенология  <i>не обеспечено кредитами НМО</i> <i>*При поддержке компании «GE Healthcare»</i>
16.50-17.05	<i>Дискуссия</i>
17.05	<i>Закрытие конференции</i>

Руководитель программного комитета  
д.м.н., руководитель клиники комплексной диагностики  
и лечения заболевания молочной железы  
ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии» МЗ РФ



О.С. Ходорович