

II Национальный междисциплинарный конгресс в формате онлайн

**Времена года.  
Женское здоровье – от юного  
до серебряного и золотого возраста**

Посвящён 20-летию Российской Ассоциации Маммологов и 15-летию первой кафедры клинической маммологии, лучевой диагностики и лучевой терапии ФГАОУ ВО «РУДН»

21-22 октября 2021 года  
medtouch.org

ОРГАНИЗАТОРЫ



РОССИЙСКАЯ  
АССОЦИАЦИЯ  
МАММОЛОГОВ

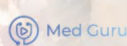
АОР

Первая кафедра  
Онкологии  
РФ

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ



ТЕХНИЧЕСКИЙ ОРГАНИЗАТОР



## **II Национальный междисциплинарный конгресс**

**«Времена года. Женское здоровье – от юного до серебряного и золотого возраста» в формате онлайн.**

**Мероприятие соответствует Требованиям для НМО –**

**12 кредитов за два дня Конгресса**

**Место проведения:** Образовательный медицинский портал Medtouch (medtouch.org)

**22 октября - <https://www.medtouch.org/events/517/>**

**Президент конгресса академик РАН, академик РАО профессор Каприн Андрей Дмитриевич** - генеральный директор ФГБУ «НМИЦР» Минздрава России, зав.кафедрой онкологии и рентгенодиагностики ФГАОУ ВО МИ «РУДН» Министерства науки и высшего образования РФ, главный внештатный онколог Минздрава России, президент Ассоциации Онкологов России, Ассоциации Директоров Институтов Онкологии и Радиологии стран СНГ и Евразии, заслуженный врач РФ

**Руководитель программного комитета: Рожкова Надежда Ивановна**, Президент Российской Ассоциации Маммологов, заведующая Национальным центром онкологии репродуктивных органов МНИОИ им. П.А.Герцена – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, профессор кафедры клинической маммологии, лучевой диагностики и лучевой терапии ФГАОУ ВО ФНМО МИ «РУДН» Министерства науки и высшего образования РФ, д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ

**Научные организаторы:** ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ, Российская Ассоциация Маммологов (РАМ), Ассоциация онкологов России (АОР) при поддержке Первой кафедры клинической маммологии, лучевой диагностики и лучевой терапии ФГАОУ ВО «РУДН» и ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И.Кулакова» МЗ РФ

22 октября 2021 – день 2

Зал №1

10:00-12:25 - Доброкачественные заболевания молочной железы. Концептуальные изменения отношения к надежности диагностики и риску малигнизации.

Модератор: Андреева Е.А., Протасова А.Э.

10:00-10:15	Рожкова Н.И. (Москва)	Мастопатии. Надежность диагностики риск малигнизации  <u>Резюме:</u> Современные технологии онкологической диагностики позволяют выявить заболевание на ранней стадии малигнизации и улучшить прогноз терапии, но не влияют на заболеваемость. Рак груди в стадии in situ при тщательном диагностическом поиске можно заподозрить у 39% женщин в возрасте 40–50 лет, хотя только у 1% женщин данной возрастной группы реально диагностируют рак молочной железы. В 2015 году клинические онкологи предложили интегративную модель, способную предсказывать степень риска рака молочной железы. Система учитывает множество индивидуальных параметров (результаты первого маммологического скрининга в сочетании с демографическими и анамнестическими факторами риска), тем самым позволяя планировать профилактические мероприятия и активно наблюдать пациенток с высокой степенью риска.
10:15-10:30	Родионов В.В. (Москва)	Профилактика рака молочной железы: методы, эффективность и целесообразность  <u>Резюме:</u> В докладе будут освещены основные вопросы лекарственной и хирургической профилактики рака молочной железы, включая их преимущества и недостатки. Особое место будет уделено риск-редуцирующим операциям у пациенток с носительством мутации генов, увеличивающих риск развития рака молочной железы.
10:30-10:45	Андреева Е.А.	Эндокринные аспекты патологии молочной железы

		<p><u>Резюме:</u> В докладе будут отражены особенности патогенеза заюолеваний молочной железы у больных с эндокринной патологией.</p>
10:45-11:00	Протасова А.Э. (Санкт-Петербург)	<p>Гинекологические аспекты в лечении рака молочной железы</p> <p><u>Резюме:</u> Гинекологические заболевания у женщин бывают до и после менопаузы. Пациентки с раком молочной железы нуждаются в особом подходе к лечению гинекологических заболеваний, сопряженном с определенными ограничениями из-за особого риска вследствие наличия онкозаболевания груди.</p>
11:00-11:15	Щеголькова Т.А. (Москва)	<p>Диагностическая находка рака in situ при нелактационном хроническом мастите</p> <p><u>Резюме:</u> В докладе представлен клинический случай пациентки с диагнозом рак молочной железы, который выявлен при плановом гистологическом исследовании после плановой операции по поводу нелактационного хирургического мастита.</p>
11:15-11:30	<b>Канахина Л.Б.,</b> Ходорович О.С., Шерстнева Т.В. (Москва)	<p>Рак in situ. Как не пропустить</p> <p><u>Резюме:</u> Доклад посвящен особой начальной форме рака молочной железы – раку in situ. В работе подчеркивается особая роль микро- и макрокальцинатов при скрининговом маммографическом обследовании, а также повышенное внимание к важным симптомам, таких как выделения из сосков и уплотнения в молочных железах. В работе будет представлен краткий обзор патогенеза.</p>
11:30-11:45	Высоцкая И.В. (Москва)	<p>Гиперплазии молочной железы</p> <p><u>Резюме:</u> В рамках доклада будут представлены современные сведения о биологических особенностях, поведению, возможностях диагностики, основных лечебных алгоритмах и рекомендаций по динамическому наблюдению при простой эпителиальной неоплазии, атипичной дольковой и протоковых формах.</p>

11:45-12:00	Климова Н.В. (Сургут)	<p>Тактика ведения пациенток с синдромом доброкачественных узловых образований молочной железы на фоне беременности</p> <p><u>Резюме:</u> В докладе будут рассмотрены особенности диагностики доброкачественных образований молочной железы на фоне беременности, результаты обследования 53 пациенток с доброкачественными узловыми образованиями на фоне беременности после применения протоколов вспомогательных репродуктивных технологий, целесообразность применения толстоигольной вакуумной биопсии для удаленифоней фиброаденомы</p> <p><u>Резюме:</u> В докладе будут рассмотрены особенности диагностики доброкачественных образований молочной железы на фоне беременности, результаты обследования 53 пациенток с доброкачественными узловыми образованиями на фоне беременности после применения протоколов вспомогательных репродуктивных технологий, целесообразность применения толстоигольной вакуумной биопсии для удаленифоней фиброаденомы на фоне беременности, а также нерешенные вопросы.</p>
12:00-12:15	<b>Иванюк М.А.,</b> Кветенадзе Г.Е., Шивилев Е.В., Арсланов Х.С. (Москва)	<p>Внутрипротоковая папиллома: всегда ли выделения из соска являются патогномичным симптомом?</p> <p><u>Резюме:</u> Доброкачественные папиллярные поражения молочных желез представляют собой достаточно разнообразную группу клинических, инструментальных и лабораторных проявлений. Исторически сложилось, что основным признаком внутрипротоковых разрастаний считаются выделения из соска, которые подлежат обязательному хирургическому лечению. В докладе будет рассмотрен вопрос - подтверждается ли этот диагноз данными планового гистологического исследования операционного материала?</p>
12:15-12:25	Дискуссия	

12:25-12:35 – Перерыв

**12:35-15:00 – Прорывные исследования в лечении рака молочной железы.  
Курс на продление к жизни.**

Модератор: Хохлова С.В., Жукова Л.Г.

12:35-12:55	Жукова Л.Г. (Москва)	Выбор адъювантного режима терапии HER2 позитивного рака молочной железы в зависимости от предшествующего лечения <i>*Доклад проходит при поддержке компании АО Р-Фарм. Не обеспечивается баллами НМО.</i>
12:55-13:05	Дискуссия	
13:05-13:25	Колядина И.В. (Москва)	Новые реалии комбинированного лечения гормоночувствительного мРМЖ  <u>Резюме:</u> Основными целями лечения метастатического рака молочной железы являются предупреждение прогрессирования и объективный контроль над заболеванием с использованием гормональной терапии. Гормонотерапия. Метастатический гормоночувствительный рак молочной железы в постменопаузе: новые тенденции.
13:25-13:35	Дискуссия	
13:35-13:55	Хохлова С.В. (Москва)	Современные возможности лечения BRCA+мРМЖ  <u>Резюме:</u> Успех в лечении метастатического рака молочной железы (мРМЖ) зачастую ограничен развитием резистентности к химиотерапии, в частности к препаратам из групп антрациклинов и таксанов. Особенно остро стоит вопрос эффективных вариантов лечения для пациенток с более агрессивными биологическими подтипами опухоли, такими как трижды негативный РМЖ.
13:55-14:05	Дискуссия	
14:05-14:25	Колядина И.В. (Москва)	Профилактика нейтропении как весомый фактор успеха лечения раннего РМЖ <i>*Доклад проходит при поддержке компании БИОКАД. Не обеспечивается баллами НМО.</i>
14:25-14:35	Дискуссия	
14:35-14:55	Лектор уточняется	Подходы к лечению РМЖ с резистентностью к анти HER2 терапии

		<i>*Доклад проходит при поддержке компании Фармстандарт. Не обеспечивается баллами НМО.</i>
14:55-15:05	Дискуссия	
15:05-15:25	Хохлова С.В. (Москва)	Антиангиогенная терапия ТНRMЖ <i>*Доклад проходит при поддержке компании БИОКАД. Не обеспечивается баллами НМО.</i>
15:25-15:35	Дискуссия	
15:35-15:50	Снеговой А.В. (Москва)	Гормонотерапия her-2/neu отрицательного мРМЖ на основе доказательной терапии  <u>Резюме:</u> В докладе будет представлен современный алгоритм выбора гормонотерапии her-2/neu отрицательного мРМЖ, а также данные рандомизированных исследований с позиции доказательной медицины. Представлен критический взгляд на результаты имеющихся данных.
15:50-16:00	Дискуссия	

16:00-17:00 - ПЕРЕРЫВ

**17:00-17:30 - Закрытие II Национального междисциплинарного конгресса «Времена года. Женское здоровье – от юного до серебряного и золотого возраста» и 34-ой междисциплинарной Школы по клинической эстетической маммологии**

## Зал №2

### 10:00-11:30 – Рак молочной железы: репродуктивные аспекты и качество женщин. Актуальные вопросы клинической практики

Модератор: Юренева С.В.

10:00-10:20	Ашрафян Л.А. (Москва)	Риски рака молочной железы при пластических операциях на молочных железах
10:20-10:40	Высоцкая И.В. (Москва)	Доброкачественные болезни молочной железы: стратегия лечения <i>*Доклад проходит при поддержке компании Бионорика. Не обеспечивается баллами НМО.</i>
10:40-11:00	Протасова А.Э. (Санкт-Петербург)	МГТ у BRCA-носителей – вопросы безопасности
11:00-11:20	Юренева С.В. (Москва)	Новое о негормональной коррекции вазомотрных симптомов у больных раком молочной железы <i>*Доклад проходит при поддержке компании Бионорика. Не обеспечивается баллами НМО.</i>
11:20-11:40	Хохлова С.В. (Москва)	Влияние химиотерапии на репродуктивную функцию женщин при раке молочной железы
11:40-12:00	Новикова О.В.	Тамоксифен – индуцированная патология эндометрия
12:00-12:20	Кузнецов С.В., Юренева С.В.	Профилактика остеопороза и переломов у женщин с ранним раком молочной железы
12:20-12:40	Якушевская О.В.	Адьювантная гормональная терапия рака молочной железы и состояние ССС. Что важно знать клиницисту.
12:40-12:50	Дискуссия	

12:50-13:00 – ПЕРЕРЫВ

### 13:00-15:05 - Образовательный старт. Основы диагностики заболеваний молочной железы

Модератор: Мазо М.Л., Серебрякова С.В., Бусько Е.А

13:00-13:30	Мазо М.Л. (Москва)	Основы рентгенологической диагностики заболеваний молочной железы  <u>Резюме:</u> Доклад посвящен основным вопросам проведения маммографии. Разбираются рентгенологические признаки доброкачественных и злокачественных образований молочной железы. Представлена классификация BI-RADS и особенности ее интерпретации.
13:30-14:00	Бусько Е.А. (Москва)	Основы УЗ-диагностики заболеваний молочной железы

		<p><u>Резюме:</u> В данном докладе автор осветит возможности мультипараметрического ультразвукового исследования в диагностике доброкачественных и злокачественных образований молочной железы. В докладе будет сделан акцент на методологию, применение системы BI-RADS и интервенционные технологии.</p>
14:00-14:30	Серебрякова С.В. (Санкт-Петербург)	<p>Основы МРТ-диагностики заболеваний молочной железы</p> <p><u>Резюме:</u> МРТ молочных желез – один из самых чувствительных диагностических методов. Его цель состоит в определении новообразований разной этиологии. Эффективность метода определена его возможностями. МРТ молочной железы позволяет в 90% случаев выявить локализацию первичных опухолей, распространенность опухолевого процесса и наличие метастазов. Вопрос ранней диагностики заболеваний молочных желез в настоящее время особенно актуален: число женщин с этими патологиями растёт, а их возраст снижается. Одним из безопасных и информативных методов исследования молочных желез считают магнитно-резонансную томографию. Кому и с какой целью её назначать?</p>
14:40-14:55	Муталимова К.Б. (респ.Дагестан, Махачкала)	<p>Норма или патология? “Секрет” молочных желез</p> <p><u>Резюме:</u> В докладе будет раскрыта дифференциальная диагностика секретного отделяемого из протоков молочной железы. Когда можно говорить о норме, а когда о патологии?</p>
14:55-15:05	Дискуссия	

15:05-15:15 – ПЕРЕРЫВ

**15:15-17:00 - Органосберегающая онкопластическая хирургия молочной железы**

Модератор: Решетов И.В., Зикирходжаев А.Д., Родионов В.В.

15:15-15:35	Решетов И.В. (Москва)	Тема уточняется
15:35-15:50	Родионов В.В. (Москва)	Де-эскалация аксиллярной хирургии у больных раком молочной железы



		<p><u>Резюме:</u> В докладе будет представлена эволюция хирургических вмешательств в зоне подмышечных лимфоузлов - от полной аксиллярной лимфодиссекции к биопсии сингрального лимфоузла, и далее к полному отказу от каких-либо операций на зонах регионарного метастазирования.</p>
15:50-16:05	<p><b>Песоцкий Р.С.,</b> Криворотько П.В., Семиглазов В.Ф. (Санкт-Петербург)</p>	<p>Органосохраняющие операции. Как мы это делаем.</p> <p><u>Резюме:</u> Данный доклад демонстрирует современные способы повышения эффективности органосохраняющего лечения рака молочной железы и ответит на частые вопросы, связанные с осложнениями</p>
16:05-16:20	<p>Ермощенкова М.В. (Москва)</p>	<p>Аутологичные лоскуты в онкопластической и реконструктивной хирургии рака молочной железы.</p> <p><u>Резюме:</u> Аутологичная реконструкция - идеальный вариант восстановления формы молочной железы. В докладе будут представлены данные о различных видах онкопластических и реконструктивных операций с использованием аутолоскутов у больных раком молочной железы, критерии выбора, показания и противопоказания к подобному высокотехнологичному лечению.</p>
16:20-16:35	<p>Ходорович О.С. (Москва)</p>	<p>Органосохранное хирургическое лечение рака молочной железы. Современные тенденции</p>
16:35-16:50	<p>Саркисян К.Д. (Москва)</p>	<p>Эра препекторальной установки имплантов в хирургии рака молочной железы</p>
16:50-17:00	<p>Дискуссия</p>	

**17:00-17:30 - Закрытие II Национального междисциплинарного конгресса «Времена года. Женское здоровье – от юного до серебряного и золотого возраста» и 34-ой междисциплинарной Школы по клинической эстетической маммологии.**

### Зал №3

#### 10:00-11:10 - Репродукция и материнство через призму пациентоориентированности, эстетической гинекологии и ресурсной психотерапии

Модератор: Киселева М.В., Филоненко Е.В.

10:00-10:15	Гуменюк О.И. (Саратов)	<p>Медицинские аспекты психологических проблем грудного вскармливания (D-mer синдром, кластерное кормление)</p> <p><u>Резюме:</u> В докладе освещены медицинские проблемы психологических проблем, возникающих в период лактации: D-mer синдром и кластерное кормление (cluster feeding) (Приводятся данные отечественной и зарубежной научной литературы по этиологии и клиническим проявлениям D-мер синдрома и cluster feeding. Представлены собственные данные изучения частоты и причин развития D-мер синдрома и кластерного кормления у кормящих женщин.</p>
10:15-10:30	Киселева М.В. (Обнинск)	<p>Онкофертильность. Реалии сегодняшнего дня</p> <p><u>Резюме:</u> В связи с ростом доли онкологических больных пациентов репродуктивного возраста остро встает вопрос об улучшении качества жизни и медико-социальной реабилитации этой группы пациентов после проведения специфического лечения, а именно о возможности сохранения фертильности. Для решения данного вопроса необходим мультимодальный подход, регламентируемый Приказом МЗ РФ от 31.07.20 №803н «О порядке использования вспомогательных репродуктивных технологий, противопоказаниях и ограничениях к их применению» п. III, раздел 31.</p>
10:30-10:45	Поляк М.А., <b>Филоненко Е.В.</b> (Обнинск)	<p>Постмастэктомический синдром: возможности современных физических методов реабилитации</p> <p><u>Резюме:</u> Радикальное хирургическое лечение, адъювантная химиотерапия и послеоперационная лучевая терапия, используемые в лечении рака молочной железы, часто приводят к серьезным последствиям для здоровья пациента. Одно из наиболее часто встречающихся осложнений</p>

		<p>лечения рака молочной железы является постмастэктомический синдром (ПМЭС). Вот почему изучение последнего и разработка современных методов реабилитации пациентов с установленным диагнозом ПМЭС остаются крайне актуальными. На сегодняшний день подробно описаны патогенетический механизм развития отека верхней конечности и огромный спектр возможных методов профилактики и лечения, однако выбор метода реабилитации требует персонализированного подхода, основанного на конкретном клиническом случае, и особого внимания в отношении психоэмоционального статуса пациентки.</p>
10:45-11:00	<p><b>Ивашкина М.Г.,</b> Кузнецова А.-М.Ю. (Москва)</p>	<p>Возможности психокоррекционной (психореабилитационной) работы с супругами (партнерами) онкологических пациентов в онлайн-формате</p> <p><u>Резюме:</u> В докладе представлено исследование особенностей травматических переживаний, отношения к болезни супруга (партнера), личностных особенностей у супругов (партнеров) пациентов со злокачественными заболеваниями. На основании результатов которого была создана программа психологического (психореабилитационного) сопровождения супругов (партнеров) пациентов в формате онлайн. Диагнозы у пациентов (пациенток) различные - РМЖ, РЦЖ, болезнь Ходжкина, меланома, рак желудка, рак кишечника. Особой группой представлены мужья (партнеры) пациенток с диагнозом РМЖ. В докладе представлены принципы, задачи, этапы, методики, конкретные приёмы и результаты психологической работы с супругами (партнёрами) пациентов. Ключевые слова: супруги онкологических пациентов, психотравматические переживания, отношение к болезни, психологическое сопровождение в онлайн формате, психологическая реабилитация.</p>
11:00-11:10	<p>Дискуссия</p>	

11:10-11:20 – ПЕРЕРЫВ

## 11:20-14:45 - Качество жизни женщины от юного до зрелого возраста

Модератор: Прилепская В.Н., Уварова Е.В., Родионов В.В.

11:20-11:40	Прилепская В.Н. (Москва)	<p>От репродуктологии к онкологии: польза и риски КОК</p> <p><u>Резюме:</u> Гормональная контрацепция (КОК) – один из важнейших факторов сохранения здоровья женщин, является профилактикой абортов и сопутствующего им бесплодия. Контрацепция и репродуктивное здоровье взаимосвязаны, как в отношении профилактики заболеваний, и лечебного эффекта. Доказано, что КОК являются средством профилактики рака яичников, рака эндометрия и колоректального рака. По данным ВОЗ благодаря КОК в мире ежегодно предотвращается до 30 тыс. случаев онкологических заболеваний репродуктивной системы.</p>
11:40-11:55	Огрызкова В.Л. (Москва)	<p>Метаболические риски и пути их коррекции в качестве жизни современной женщины</p> <p><u>Резюме:</u> Метаболический синдром (МС) собирательное понятие, которое объединяет группу заболеваний или патологических состояний, имеющих в основе своего развития общую причину. Особый интерес к МС возник у ученых и различных специалистов после того, как G. Reaven (1988) ввел в клиническую практику понятие «синдром X», объединяющий нарушение углеводного обмена, артериальную гипертензию и дислипидемию. К основным лечебным мероприятиям при МС относятся изменение образа жизни, как основной способ коррекции метаболических факторов риск, и медикаментозное лечение сочетанных компонентов МС. Модификация образа жизни – основа лечения пациентов с МС.</p>
11:55-12:15	Лектор уточняется	<p><i>*Доклад при поддержке компании Amgen. Не обеспечивается баллами НМО.</i></p>
12:15-12:30	Савоневич Е.Л. (респ.Беларусь)	<p>Наследственный рак молочной железы и яичников: от новых возможностей к новым стратегиям</p>

		<p><u>Резюме:</u> Генетическое тестирование имеет большой смысл как для женщин с онкопатологией, так и для их здоровых родственников. В настоящее время в клинической практике наиболее востребованным является исследование генов BRCA1 и BRCA2. В докладе, в сравнении с мировыми данными, будут представлены результаты собственного исследования спектра мутаций BRCA1, BRCA2, PALB2 у пациенток с раком молочной железы и раком яичников в западном регионе Республики Беларусь. Исследование выполнено совместно с коллегами из ФГБУ «НМИЦ онкологии им.Н.Н.Петрова» МЗ РФ при поддержке БРФФИ-РФФИ.</p>
12:30-12:45	Родионов В.В. (Москва)	<p>Менопаузальная терапия и рак молочной железы: очевидное и вероятное</p> <p><u>Резюме:</u> В докладе будет представлена эволюция взглядов на риск менопаузальной терапии в плане развития рака молочной железы. Будут освещены результаты последних крупных международных исследований по данной проблематике и даны конкретные практические советы.</p>
12:45-13:00	Пасекова Д.С. (Санкт-Петербург)	<p>Первичная гормонотерапия как метод консервативного лечения пожилых пациенток с гормонозависимым раком молочной железы - результаты и качество жизни</p> <p><u>Резюме:</u> Первичная гормонотерапия является возможным вариантом лечения гормон-зависимого рака молочной железы у ограниченного круга пожилых пациенток, так как не только имеет схожие результаты по общей выживаемости в сравнении со стандартным комплексным лечением (операция+адъювантная ГТ), но и не ухудшает качество жизни пациенток на фоне проводимого лечения.</p>
13:00-13:15	Крылов К.Ю. (Санкт-Петербург)	<p>Контрацепция как элемент планирования семьи и здорового поколения</p> <p><u>Резюме:</u> В докладе рассказывается о том насколько важно в современном обществе иметь возможность планировать</p>

		беременность, что, безусловно, важно для качества жизни женщины, особенно в условиях неопределенности.
13:15-13:30	Комарова А.Н. (Новосибирск)	ЭКО и онкологические заболевания  <u>Резюме:</u> В настоящее время репродуктивные технологии развиваются очень активно. Изучается вопрос связи ЭКО с различной онкологической патологией, в том числе с заболеваниями молочной железы. также предпринимаются попытки отследить отдаленные последствия различных методик ВРТ, в том числе и на детей.
13:30-13:45	Комарова А.Н. (Новосибирск)	Антиэйдж терапия в маммологии  <u>Резюме:</u> Современные технологии омоложения активно применяются в маммологии. используя как терапевтические, так и хирургические методики. Некоторые из них могут представлять опасность в качестве пускового механизма для развития злокачественных новообразований молочной железы. Другие не могут быть использованы при наличии патологии молочной железы.
13:45-14:00	Мкртчян Л.С. (Москва)	Эстетическая гинекология с позиции онколога: дань моде или необходимость?  <u>Резюме:</u> В докладе будут представлены междисциплинарные подходы к восстановительному лечению онкологических больных после радикальных курсов специализированного лечения. Будут озвучены данные об эффективности применения новых технологий эстетической медицины при коррекции генитоуринарного синдрома у онкологических больных.
14:00-14:20	Уварова Е.В. (Москва)	Норма и патология формирования молочных желез у девочек  <u>Резюме:</u> Патология молочных желез встречается с момента рождения и увеличивается в период полового созревания. В детском возрасте онкология молочных желез встречается крайне редко,

		<p>но ее отсутствие не уменьшает значимости в выявлении и лечении не раковых заболеваний молочных желез, что может являться причиной осложнений в будущем. Существующие классификации патологий молочных желез не отражают её состояний в детском возрасте, поэтому создана клиническая классификация, учитывающая норму в различные периоды времени, временные отклонения, аномалии развития и патологию. Детская и подростковая маммология – подразумевает в себе несколько ключевых задач: диагностическую (направленную на раннюю диагностику и коррекцию выявленных проблем), а так же социальную (включающую формирование ряда медико-социальных привычек).</p>
14:20-14:35	Држевецкая К.С.	<p>Рекомендации EUSOBI для женщин. Мифы о скрининге рака молочной железы</p> <p><u>Резюме:</u> Скрининг рака молочной железы является основополагающим средством борьбы с самым распространенным видом рака среди женского населения по всем мире. Несмотря на это вокруг процедуры скрининга есть много мифов, и многие пациентки боятся проходить процедуру скрининга рака молочной железы. Задача врачей разъяснить пациенткам все аспекты и этапы, а также развеять мифы.</p>
14:35-14:45	Дискуссия	

14:45-17:00 - ПЕРЕРЫВ

**17:00-17:30 - Закрытие II Национального междисциплинарного конгресса «Времена года. Женское здоровье – от юного до серебряного и золотого возраста» и 34-ой междисциплинарной Школы по клинической эстетической маммологии**

## Зал №4

### 10:00-11:10 - Новые векторы развития в диагностике и комплексном лечении рака молочной железы

#### Часть 1

Модератор: Зикиряходжаев А.Д., Сарибекян Э.К., Ходорович О.С., Болотина Л.В.

10:00-10:15	Сарибекян Э.К. (Москва)	<p>Особенности диагностики и лечения новообразований на фоне имплантов</p> <p><u>Резюме:</u> УЗ-сканирование молочных желез после маммопластики - клинические случаи, результаты исследований на современном ультразвуковом приборе с приставкой ABVS. ... В настоящее время ультразвуковое исследование является одним из основных методов диагностики заболеваний молочных желез.</p>
10:15-10:30	Онофрийчук И.М. (Москва)	<p>Мультимодальное сотрудничество при хирургическом лечении РМЖ</p> <p><u>Резюме:</u> На сегодняшний день благодаря достижениям в лечении рака молочной железы, все усилия онкологов опираются на его ранний скрининг и улучшения качества жизни после комплексного лечения больных. Внедряется большое количество современных методов диагностики, масштабно ведется информирование населения о методах профилактики заболевания, а также внедряется разнообразие реконструктивно-пластических операций, позволяющих сохранить качество жизни после лечения рака молочной железы на высоком уровне. Только междисциплинарное взаимодействие между специалистами диагностики и лечения новообразований позволяют достигнуть высокого уровня квалифицированной помощи больным раком молочной железы. В данном докладе рассмотрены важные диагностические аспекты, на которые опирается хирург при выборе метода хирургического лечения, что позволяет добиться наилучшего конечного результата в плане комплексного лечения рака молочной железы.</p>



10:30-10:45	Босиева А.Р. (Москва)	<p>Органосохраняющие операции после неoadьювантной полихимиотерапии</p> <p><u>Резюме:</u> В данной работе представлены современные подходы к органосохраняющему лечению больных раком молочной железы IIВ-IIIС стадиями после НАПХТ, а также рассмотрен вопрос о безопасной ширине краев резекции при ОСО после НАПХТ.</p>
10:45-11:00	Волкова Ю.И. (Москва)	<p>Биопсия сторожевого лимфоузла и таргетная лимфодиссекция после неoadьювантной полихимиотерапии</p> <p><u>Резюме:</u> Рак молочной железы - наиболее распространенная женская онкопатология с неуклонным ростом заболеваемости во всем мире. Биопсия сторожевого лимфоузла до сих пор является золотым стандартом в диагностике и лечении рака молочной железы. Докладчик расскажет о возможности улучшения качества жизни больных путем сохранения лимфатических узлов, посредством выполнения биопсии сторожевого лимфатического узла перед и после проведения НАПХТ у больных с раком молочной железы. Несмотря на стремительные темпы развития диагностики и лечения рака молочной железы, многие вопросы касательно времени, методов, подходов визуализации и интерпретации результатов остаются открытыми.</p>
11:00-11:10	Дискуссия	

11:10-11:20 - ПЕРЕРЫВ

11:10-12:30

Часть 2

11:20-11:35	<b>Трегубова А.В.,</b> Онофрийчук И.М. (Москва)	<p>Возможности органосохранного лечения у больных с генетическими мутациями</p> <p><u>Резюме:</u> На сегодняшний день стандартом хирургического лечения пациенток со sporadическим РМЖ является выполнение мастэктомии или резекции молочной железы. Однако, в настоящее время установлено 10-15% случаев развития рака молочной железы ассоциированы с наличием мутации, повышающих риски развития РМЖ, а также рака контралатеральной молочной железы. Исходя из этих данных, вопрос о возможности выполнения органосохраняющих операциях остается дискуссионным. В докладе представлены современные данные исследований, связанных с возможностью и целесообразностью выполнения органосохраняющих операций у данной группы пациенток.</p>
11:35-11:50	Пароконная А.А. (Москва)	<p>Рак молочной железы во время беременности. Изменилась ли лечебная стратегия и тактика?</p> <p><u>Резюме:</u> За последние 10 лет заболеваемость раком молочной железы выросла на 32,5%, при этом с каждым годом растет число женщин, заболевших в более молодом возрасте. Одновременно увеличивается и число женщин, которые планируют беременность после 30-35 лет. Сближение этих возрастных групп может привести в ближайшие годы к росту заболеваемости РМЖ у беременных и лактирующих женщин. Возможности диагностики и лечения рака на фоне беременности за последние годы значительно расширились. При лечении этой группы пациенток сегодня применяются как химиотерапевтические методы, так и современные методы онкопластических операций. Сложности в лечении беременных больных с диагностированным раком молочной железы связаны прежде всего с большой распространенностью процесса на</p>

		момент диагностики. Необходимо информировать акушеров-гинекологов о необходимости своевременного направления беременных женщин к онкологу при малейшем подозрении на злокачественный процесс.
11:50-12:05	Рассказова Е.А.	<p>Особенности рецидивов рака молочной железы после органосохраняющих операций и подкожных мастэктомий с реконструкцией</p> <p><u>Резюме:</u> Доклад посвящен актуальной теме рецидивам рака молочной железы после органосохраняющего лечения и после радикальных подкожных мастэктомий с одномоментной реконструкцией. Оценен риск развития рецидива в зависимости от гистологической структуры, возраста, наличие мутаций в анамнезе, лучевой терапии. Рассмотрены диагностические особенности рецидивов.</p>
12:05-12:20	Старкова М.В. (Москва)	<p>Отдаленные результаты после биопсии сторожевого лимфоузла. Опыт МНИОИ им.П.А.Герцена - филиал ФГБУ "НМИЦ радиологии" МЗ РФ</p> <p><u>Резюме:</u> Биопсия сторожевого лимфатического узла (БСЛУ) во всем мире является стандартным методом диагностики регионарного лимфатического коллектора у больных ранним раком молочной железы (РМЖ). С целью интраоперационной диагностики сторожевого лимфатического узла (СЛУ) применяют как срочное цитологическое, так и срочное гистологическое исследование. Цель исследования — оценка диагностического потенциала метода срочного цитологического исследования при БСЛУ у больных ранним РМЖ.</p>
12:20-12:30	Дискуссия	

12:30-12:40 –ПЕРЕРЫВ

**12:40-15:00 – Вклад в общие достижения в области сохранения женского здоровья Всероссийской общественной организации помощи пациентам «Ассоциация онкологических пациентов «Здравствуй!»»**

Модератор: Боровова И.В.

12:50-13:05	Рожкова Н.И. (Москва)	Новое в лечении рака молочной железы
13:05-13:20	Любченко Л.Н. (Москва)	Молекулярно-генетическое тестирование для рака молочной железы
13:20-13:35	Стенина М.Б. (Москва)	Лекарственное лечение рака молочной железы
13:35-13:50	Каргальская И.Г. (Москва)	Телемедицина для рака молочной железы
13:50-14:05	Боровова И.В. (Москва)	Проблемы лекарственного обеспечения глазами пациентов
14:05-14:20	Жукова Л.Г. (Москва)	HER2 позитивный рак молочной железы
14:20-14:35	Королева И.А. (Самара)	Поддерживающая терапия рака молочной железы
14:35-14:50	Шабалкин П.И.	Барьеры и пути решения в организации лекарственной помощи.
14:50-15:00	Мосолков В.Ю. (Томск)	Роль медицинской информационной системы в реализации скрининговых мероприятий  <u>Резюме:</u> В докладе представлена информация о внедрении в медицинскую информационную систему (далее МИС) электронных алгоритмов обследования по скринингам на рак молочной железы, шейки матки, колоректальный рак, рак предстательной железы, о создании в МИС электронных журналов с соответствующими мультифильтрами, электронных сигнальных помощниках, позволяющим проводить качественную аналитику, а также мониторинг пациентов с патологическими отклонениями, выявленного при проведении того или иного скрининга.
15:00-15:10	Дискуссия	

Резюме: Ассоциация онкологических пациентов «Здравствуй!» специализируется на оказании всесторонней помощи людям, столкнувшимся с диагнозом «рак»: найти врача, учреждение, решить проблему маршрутизации, получить быстрое и качественное лечение. Можно бесплатно получить консультации юриста и психолога. Лектора данной секции постараются выяснить и обсудить новые технологии в лечении рака молочной железы.

15:10-17:00 - ПЕРЕРЫВ

**17:00-17:30 - Закрытие II Национального междисциплинарного конгресса «Времена года. Женское здоровье – от юного до серебряного и золотого возраста» и 34-ой междисциплинарной Школы по клинической эстетической маммологии**