

Онлайн-формат

CONNEXIO

— congress space by StatusPraesens —



VII Междисциплинарный форум

**Медицина молочной железы**

**10–12 декабря 2020**

**Информационное сообщение**



ОнкоПатруль

StatusPraesens  
*profmedia*

SP spnavigator



## Под эгидой

- Министерства здравоохранения Российской Федерации
- Инновационной образовательной программы Российского университета дружбы народов в рамках национального проекта «Образование»
- Национального медицинского исследовательского центра радиологии Минздрава России (НМИЦ радиологии Минздрава России)
- Московского научно-исследовательского онкологического института им. П.А. Герцена — филиала НМИЦ радиологии Минздрава России
- Национального центра онкологии репродуктивных органов МНИОИ им. П.А. Герцена — филиала НМИЦ радиологии Минздрава России
- Медицинского радиологического научного центра им. А.Ф. Цыба — филиала НМИЦ радиологии Минздрава России
- Российского университета дружбы народов, медицинского института, кафедры акушерства, гинекологии и репродуктивной медицины факультета непрерывного медицинского образования; кафедры урологии, онкологии, радиологии; кафедры урологии и оперативной нефрологии с курсом онкоурологии; кафедры клинической маммологии, лучевой диагностики и лучевой терапии
- Ассоциации онкологов России (АОР)
- Междисциплинарной ассоциации специалистов репродуктивной медицины (МАРС)
- Российской ассоциации маммологов
- Всероссийского просветительского проекта «ЖенПроСвет/Онкопатруль»
- Журнала «StatusPraesens. Гинекология, акушерство, бесплодный брак»

**Научный и технический организатор:** Медиабюро StatusPraesens

[В программе] Маммологический скрининг в России: проблемы и перспективы. Анализируем нормативные документы • Медицина молочной железы в свете новых клинических рекомендаций по доброкачественной дисплазии молочной железы • Гормонотерапия заболеваний молочных желёз: избавляемся от заблуждений

## Председатели Оргкомитета



**Каприн Андрей Дмитриевич**, акад. РАН, член-корр. РАО, докт. мед. наук, проф., главный внештатный специалист онколог Минздрава России в Центральном, Северо-Западном, Южном, Северо-Кавказском федеральных округах, генеральный директор НМИЦ радиологии Минздрава России, зав. кафедрой урологии и оперативной нефрологии с курсом онкоурологии Медицинского института Российского университета дружбы народов, президент Ассоциации онкологов России (Москва)



**Рожкова Надежда Ивановна**, засл. деятель науки РФ, докт. мед. наук, проф., руководитель Национального центра онкологии репродуктивных органов Московского научно-исследовательского онкологического института им. П.А. Герцена — филиала НМИЦ радиологии Минздрава России, проф. кафедры клинической маммологии, лучевой диагностики и лучевой терапии факультета непрерывного медицинского образования Медицинского института Российского университета дружбы народов, президент Российской ассоциации маммологов (Москва)



**Радзинский Виктор Евсеевич**, засл. деятель науки РФ, член-корр. РАН, докт. мед. наук, проф., зав. кафедрой акушерства и гинекологии с курсом перинатологии Медицинского института Российского университета дружбы народов, вице-президент Российского общества акушеров-гинекологов, президент Междисциплинарной ассоциации специалистов репродуктивной медицины (МАРС)



## Сопредседатели Оргкомитета



**Решетов Игорь Владимирович**, акад. РАН, докт. мед. наук, проф., директор Клиники онкологии, реконструктивно-пластической хирургии и радиологии, зав. кафедрой пластической хирургии Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова, член МАРС (Москва)



**Мантурова Наталья Евгеньевна**, докт. мед. наук, проф., главный внештатный специалист пластический хирург Минздрава России и Департамента здравоохранения г. Москвы, зав. кафедрой пластической и реконструктивной хирургии, косметологии клеточных технологий ФУВ Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И. Пирогова (Москва)



**Абольян Любовь Викторовна**, докт. мед. наук, проф. кафедры общественного здоровья и здравоохранения им. А.Н. Семашко Института общественного здоровья им. Ф.Ф. Эрисмана Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова (Москва)



**Прокопенко Сергей Павлович**, канд. мед. наук, зав. кафедрой клинической маммологии, лучевой диагностики и лучевой терапии Медицинского института Российского университета дружбы народов, зав. отделением комплексной и интервенционной радиологии в маммологии Национального центра онкологии репродуктивных органов Московского научно-исследовательского онкологического института им. П.А. Герцена — филиала НМИЦ радиологии Минздрава России (Москва)



**Зикиряходжаев Азиз Дильшодович**, докт. мед. наук, зав. отделением онкологии и реконструктивно-пластической хирургии молочной железы и кожи Московского научно-исследовательского онкологического института им. П.А. Герцена — филиала НМИЦ радиологии Минздрава России (Москва)



**Шабалова Ирина Петровна**, докт. мед. наук, проф., проф. кафедры клинической лабораторной диагностики Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования, член МАРС (Москва)

## Почему мы собираемся?

### ПРИЧИНА №1. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ И СМЕРТНОСТЬ ОТ РМЖ ПО-ПРЕЖНЕМУ ВЫСОКИ.

По данным российского «Ракового регистра» за 2019 год\*, РМЖ занимает первое место в структуре женской онкологической заболеваемости (18,3%; 66 990 пациенток). В числе всех причин смерти от злокачественных новообразований у женщин раку этой локализации принадлежит 3-е место (20 845 женщин, главным образом вследствие позднего выявления\*) — после злокачественных новообразований яичников и шейки матки, и это положительная динамика, поскольку ещё в 2016 году РМЖ выступал второй по частоте причиной онкологических смертей у женщин. Возможно, это связано с более внимательным отношением к пациенткам: доктора **стали чаще**

**выявлять РМЖ на ранних стадиях** — по итогам 2019 года опухоль I–II стадий была обнаружена у 71,8% заболевших.

Реально ли приблизить частоту ранней диагностики РМЖ к 100%? Точного ответа дать не может никто, однако сегодня очевидно, что **исчерпаны далеко не все возможности**. И это — главная причина не снижать планку онконастороженности. Важно и дальше **улучшать междисциплинарное взаимодействие**, поскольку каждый специалист должен чётко понимать свою сферу ответственности и выстраивать правильную маршрутизацию пациентов с целью своевременного выявления онкологических заболеваний.

[В программе] **Молочные железы и гинекологические болезни: единство гормональной регуляции — единство патогенеза. Акушер-гинеколог как «первичное маммологическое звено» • Современная диагностика болезней молочных желёз**

\* Состояние онкологической помощи населению России в 2019 году / Под ред. А.Д. Каприна, В.В. Старинского, Г.В. Петровой. — М.: МНИОИ им. П.А. Герцена — филиал ФГБУ «НМИЦР» Минздрава России, 2020. — 239 с.



## ПРИЧИНА №2. МОЛОЧНЫЕ ЖЕЛЕЗЫ ДОЛЖЕН ОБСЛЕДОВАТЬ АКУШЕР-ГИНЕКОЛОГ.

Молочные железы как часть репродуктивной системы женщины находятся **в ведении акушеров-гинекологов**, поскольку любые патологические изменения в них возникают на фоне дисгормональных нарушений половой сферы. Крайне важна организация маммологического скрининга. Чтобы добиться своевременного

выявления РМЖ, необходимо не только направить пациентку на маммографию, но и добиться обратной связи, т.е. получить заключение и вовремя направить к онкологу при выявлении узловых образований и кист, своевременно взять под наблюдение женщин с диффузными изменениями в молочной железе.

## ПРИЧИНА №3. ГРУДНОЕ ВСКАРМЛИВАНИЕ — ЖИЗНЕННАЯ НЕОБХОДИМОСТЬ ДЛЯ РЕБЁНКА И МАТЕРИ, А ТАКЖЕ ВАЖНЫЙ БЛОК ВРАЧЕБНОЙ РАБОТЫ.

Полезь грудного вскармливания для ребёнка сегодня доказана и очевидна: оно улучшает здоровье и продолжительность жизни потомства. Однако необходимо помнить, что не меньшее значение оно имеет **и для здоровья матери**. У кормящей реже развива-

ются послеродовые психические нарушения, кроме того, суммарная продолжительность кормления грудью более 12 мес в течение жизни обеспечивает женщине **снижение вероятности РМЖ и рака яичников на 28%\***.

# Что в научной программе?

## ОБЩИЕ ВОПРОСЫ

- Федеральный проект «Борьба с онкологическими заболеваниями на 2018–2024 годы»: цели, задачи, достижения и неудачи.
- Маммологический скрининг в России: проблемы и перспективы. Анализируем нормативные документы. Новации нового Порядка оказания акушерско-гинекологической помощи (Приказ №1130н).
- Молочные железы и гинекологические болезни: единство гормональной регуляции — единство патогенеза. Эндокринная маммология. Акушер-гинеколог как «первичное маммологическое звено».
- Медицина молочной железы в свете новых клинических рекомендаций по доброкачественной дисплазии молочной железы (октябрь 2020 года). Разбираемся в вопросах маршрутизации пациенток.
- Современная диагностика болезней молочных желёз.
- Гормонотерапия заболеваний молочных желёз: избавляемся от заблуждений.
- Реконструктивно-пластическая хирургия: новые взгляды и возможности.
- **Семинар** «Лактация — основная функция молочных желёз».

[В программе] **Гормональная терапия заболеваний молочных желёз: избавляемся от заблуждений** • **Скрининг РМЖ: современные возможности, организационные и правовые аспекты** • **Современные методы контрацепции при ДЗМЖ**

## ДИАГНОСТИКА В МАММОЛОГИИ

- Скрининг РМЖ: современные возможности, организационные и правовые аспекты. Ориентируемся на нормативные документы.
- Узловые образования молочных желёз: выбор метода диагностики и алгоритм обследования женщин. Когда необходима биопсия?
- Классификация BI-RADS: не констатация факта, а руководство к действию. Что об этом говорится в новом Порядке оказания акушерско-гинекологической помощи (приказ №1130н)?
- Цитология в маммологии: ликбез для «чайников».
- Высокоточные методики обследования молочных желёз: эластография, радиотермометрия, электроимпедансная маммография. Использование тепловизоров для самоконтроля.
- Генетическое тестирование: всем ли женщинам с онкологическими заболеваниями в семейном анамнезе оно необходимо?
- **Школа** «УЗИ молочных желёз: современные возможности».

## ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ МОЛОЧНЫХ ЖЕЛЁЗ

- ДДМЖ: какова связь с онкологическими заболеваниями молочной железы? Тактика акушера-гинеколога в свете новых клинических рекомендаций (октябрь 2020 года).
- Масталгия: контраверсии бездействия. Когда наблюдательная тактика уместна?
- Методы контрацепции при ДЗМЖ: обоснованный выбор.

\* Медицина молочной железы и гинекологические болезни / Под ред. В.Е. Радзинского. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Редакция журнала StatusPraesens, 2017. — 352 с.



© Arthur Lozhanov / Shutterstock / Fotodom

[В программе] Диспансерное наблюдение пациенток с ДДМЖ • *BRCA*-ассоциированный и другие наследственные формы РМЖ: профилактическая мастэктомия — сомнительный выбор? • Реконструкция молочных желёз после мастэктомии: обзор современных технологий • Осложнения эстетической маммопластики

- Двухликий Янус: пролактин в сохранении здоровья и в патогенезе заболеваний молочных желёз.
- Диспансерное наблюдение пациенток с ДДМЖ. Междисциплинарный подход.
- **Юридические комментарии.** Лечение ДДМЖ с помощью БАДов: можно ли это корректно обосновать с юридической точки зрения?

### РАК МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ\*

- Предраковые и злокачественные заболевания молочной железы: вопросы профилактики и лечения. Что можно сделать сегодня?
- Ожирение и РМЖ: какая связь? Как минимизировать риски?
- *BRCA*-ассоциированный и другие наследственные формы РМЖ: профилактическая мастэктомия — сомнительный выбор? Что правомерно?
- *HER2*-статус (экспрессия гена *HER2*; рецепторы к эпидермальному фактору роста человека 2-го типа) клеток опухоли и их чувствительность к эстрогенам и прогестерону — основа выбора лечебной стратегии при РМЖ. Простые алгоритмы сложных решений.
- Органосохраняющее лечение женщин с РМЖ.
- Реабилитация пациенток после мастэктомии: обязательный и важный этап лечения. Алгоритм действий при лимфостазе верхней конечности.
- Метастатический РМЖ: цель — продление жизни и сохранение её качества. Обзор современных возможностей.
- Ведение беременных с РМЖ: роль акушера-гинеколога.

- **Школа** «Комплексная реабилитация после мастэктомии».
- **Юридические комментарии.** Преодолимы ли юридические риски профилактической мастэктомии?

### ЭСТЕТИЧЕСКАЯ И РЕКОНСТРУКТИВНАЯ МАММОЛОГИЯ

- Эстетическая хирургия молочных желёз: новые взгляды и возможности. Социальный запрос и медицинские показания.
- Квадратирование молочных желёз: знание особенностей маммарного строения как способ предвидения осложнений. Планирование операций с учётом расположения сосудисто-нервных пучков и особенностей лимфооттока.
- Пластическая хирургия и онкобезопасность: сложности выявления заболеваний молочных желёз после маммопластики.
- Осложнения эстетической маммопластики: ищем возможности решения проблемы.
- Реконструкция молочных желёз после мастэктомии: обзор современных технологий.
- Два в одном: радикальная мастэктомия с одномоментной реконструкцией имплантатом или собственными тканями. Особенности, варианты, возможные осложнения.
- Грудное вскармливание при наличии имплантатов молочных желёз: можно ли его планировать и как подготовиться?
- **Междисциплинарная дискуссия.** Установка имплантатов при ДДМЖ (фиброзно-кистозной мастопатии):

\* Тематику научной программы см. подробнее в Информсообщении о IV Национальном конгрессе «Онкология репродуктивных органов: от профилактики и раннего выявления к эффективному лечению».



по желанию или по показаниям? Можно или нельзя? Как разрешить спор акушеров-гинекологов и пластических хирургов?

- **Школа-практикум** по пластическим операциям на молочной железе.
- **Юридические комментарии.** Женщина недовольна эстетическим результатом. Что важно предпринять на этапе её подготовки к вмешательству и как правильно оформить документы?

## ЛАКТАЦИЯ — ОСНОВНАЯ ФУНКЦИЯ МОЛОЧНЫХ ЖЕЛЁЗ

- Грудное вскармливание — польза не только ребёнку, но и женщине.
- Организация грудного вскармливания в родовспомогательном учреждении. Институт инструкторов по грудному вскармливанию — обмен прогрессивным опытом.
- Грудное вскармливание как возможность снижения риска хронических неинфекционных заболеваний у ребёнка в будущем. Вероятность каких патологических состояний можно минимизировать ещё в младенчестве?
- Эксклюзивное грудное вскармливание: преодоление сложностей.

[В программе] Пластическая хирургия и онкобезопасность: сложности выявления заболеваний молочных желёз после маммопластики • Эксклюзивное грудное вскармливание: преодоление сложностей

- Когда не хватает молока: причины и профилактика нарушений лактации.
- Раннее прикладывание к груди: в чём его польза для матери и новорождённого?
- Лактастаз: причины. Патогенез, лечение, профилактика, последствия.
- Лактационный мастит: можно ли продолжать грудное вскармливание? Новые научные данные, подтверждённые в критериях доказательной медицины.
- Отказ матери от кормления грудью: разбираем медицинские, психологические и этические аспекты при работе с такими пациентками.
- Грудное вскармливание при наличии имплантатов: возможно ли?
- Контрацепция во время лактации: обзор современных средств.

## КАК ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ?

**Внимание! Участие в форуме бесплатное.**

**Шаг 1.** Зайдите на страницу [praesens.ru/2020/MMZ/](https://praesens.ru/2020/MMZ/).

**Шаг 2.** В синем поле при нажатии на кнопку «Зарегистрироваться» откроется электронная анкета.

**NB!** Будьте внимательны при заполнении анкеты. После того как вы нажмёте на кнопку «Далее», изменить внесённую вами информацию будет невозможно. Корректировка содержания анкеты возможна только при помощи модератора (контактный телефон +7 (499) 346 3902).

**Шаг 3.** За день до мероприятия на почту придёт **персональный код подключения** и ссылка на страницу трансляции. Введите только этот код в полях виртуальной «стойки регистрации». Вам откроется доступ для просмотра форума.

**Шаг 4.** Перед началом просмотра **забронируйте** для себя баллы НМО во всплывающем окне.

**NB!** Чтобы получить баллы НМО, каждые 45 мин подтвержайте своё присутствие в окне контроля, нажимая во всплывающем окне «**Я тут**».

## ЧТО ВЫ ПОЛУЧИТЕ?

- Трансляции всех заседаний в прямом эфире, возможность участвовать в живых дискуссиях с докладчиками (с получением баллов НМО).
- НМО: акушерство и гинекология, онкология, эндокринология.
- Сертификат участника в электронном виде.
- Возможность отложенного просмотра в удобное время (без получения баллов НМО).

## КАК С НАМИ СВЯЗАТЬСЯ?

### Для гостей форума

Наш телефон: +7 (499) 346 3902.

Наша почта: [ova@praesens.ru](mailto:ova@praesens.ru).

### Для участия в научной программе

Присылайте заявки на выступление по адресам: [teb@praesens.ru](mailto:teb@praesens.ru) (для Елизаветы Борисовны Тхостовой), [lb@praesens.ru](mailto:lb@praesens.ru) (для Ляман Алиярновны Бадаловой).

### Для участия в выставке

Ирина Сурмач:

телефон +7 (926) 237 6652; почта: [im@praesens.ru](mailto:im@praesens.ru).

 +7 (499) 346 3902; +7 (903) 270 1468

 [info@praesens.ru](mailto:info@praesens.ru)

 [stpraesens](https://www.facebook.com/stpraesens)

 [praesens.ru](https://praesens.ru)

 [praesens](https://vk.com/praesens)

 [statuspraesens](https://www.instagram.com/statuspraesens)