



Школа
критического
мышления

Вагинальные
выделения:

**КТО ВИНОВАТ
И ЧТО ДЕЛАТЬ?**

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

30–31 марта
2026 года

РЕГИСТРАЦИЯ





Идеологи и руководители школы



Радзинский Виктор Евсеевич, засл. деятель науки РФ, акад. РАН, докт. мед. наук, проф., зав. кафедрой акушерства и гинекологии с курсом перинатологии Медицинского института Российского университета дружбы народов им. Патриса Лумумбы, президент Междисциплинарной ассоциации специалистов репродуктивной медицины (МАРС) (Москва)



Савичева Алевтина Михайловна, засл. деятель науки РФ, докт. мед. наук, проф., зав. отделом медицинской микробиологии Научно-исследовательского института акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта, зав. лабораторией клинической микробиологии того же института, зав. кафедрой медицинской микробиологии и клинической лабораторной диагностики ФП и ДПО Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета (Санкт-Петербург)





Спикеры



Будиловская Ольга Викторовна, канд. мед. наук, ст. научный сотрудник группы экспериментальной микробиологии отдела медицинской микробиологии Научно-исследовательского института акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта, ассистент кафедры медицинской микробиологии и клинической лабораторной диагностики ФП и ДПО Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета (Санкт-Петербург)



Гизингер Оксана Анатольевна, докт. биол. наук, проф. кафедры микробиологии им. В.С. Киктенко Медицинского института Российского университета дружбы народов им. Патриса Лумумбы (Москва)



Гомберг Михаил Александрович, докт. мед. наук, проф., главный научный сотрудник Московского научно-практического центра дерматовенерологии и косметологии, президент Гильдии специалистов по инфекциям, передаваемым половым путём (ЮСТИ.ру) (Москва)



Крысанова Анна Александровна, канд. мед. наук, ст. научный сотрудник группы экспериментальной микробиологии отдела медицинской микробиологии Научно-исследовательского института акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта, ассистент кафедры клинической лабораторной диагностики ФП и ДПО Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета (Санкт-Петербург)



Савичева Алевтина Михайловна, засл. деятель науки РФ, докт. мед. наук, проф., зав. отделом микробиологии Научно-исследовательского института акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта, зав. кафедрой медицинской микробиологии и клинической лабораторной диагностики ФП и ДПО Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета, лауреат Национальной премии «Репродуктивное завтра России» 2025 года (Санкт-Петербург)





Спикеры



Соловьёва Алина Викторовна, докт. мед. наук, руководитель отдела репродуктивного здоровья по экстрагенитальным заболеваниям МАРС (Москва)



Спасибова Елена Владимировна, врач-бактериолог лаборатории клинической микробиологии Научно-исследовательского института акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта, ассистент кафедры медицинской микробиологии и клинической лабораторной диагностики ФП и ДПО Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета (Санкт-Петербург)



Хуснутдинова Татьяна Алексеевна, канд. мед. наук, ст. научный сотрудник группы экспериментальной микробиологии отдела медицинской микробиологии Научно-исследовательского института акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта, ассистент кафедры медицинской микробиологии и клинической лабораторной диагностики ФП и ДПО Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета (Санкт-Петербург)



Чернова Надежда Ивановна, докт. мед. наук, руководитель отдела аногенитальных дерматозов и инфекций Московского научно-практического центра дерматовенерологии и косметологии (Москва)



Шалепо Кира Валентиновна, канд. биол. наук, ст. научный сотрудник группы экспериментальной микробиологии отдела медицинской микробиологии Научно-исследовательского института акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта, доц. кафедры клинической лабораторной диагностики ФП и ДПО Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета (Санкт-Петербург)





День первый – 30 марта, понедельник

17.00–17.15
(15 мин)

Приветственное слово научных руководителей

Модуль 1. РЕЦИДИВЫ ИНФЕКЦИЙ: РАЗРЫВАЕМ ПОРОЧНЫЙ КРУГ

Модераторы: засл. деятель науки РФ, проф. **Савичева** Алевтина Михайловна (Санкт-Петербург)

17.15–17.45
(30 мин)

Рецидивирующие вагинальные инфекции: обследование пары как новая клиническая реальность

Спикер: засл. деятель науки РФ, проф. **Савичева** Алевтина Михайловна (Санкт-Петербург)

Долгое время вопрос о необходимости обследования полового партнёра при рецидивирующих вагинальных инфекциях оставался открытым. Сегодня доказательная база позволяет говорить об этом гораздо увереннее. В ходе лекции мы разберём ключевой сдвиг в парадигме ведения таких пациенток: от изолированного лечения женщины — к работе с парой как с единой биологической системой. Современные данные указывают на то, что персистенция патогенной и условно-патогенной флоры у мужчины может быть значимым фактором рецидивирования инфекций у женщины. Обследование партнёра не «перекладывание ответственности», а клинически обоснованный этап диагностического поиска, позволяющий оценить мужчину как вектор передачи микробиоты и, соответственно, определить стратегию лечения обоим.

10 мин

Дискуссия. Ответы на вопросы





Модуль 2. ВАГИНАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ: ОТ ОБРАЗОВ – К АЛГОРИТМАМ

Модераторы: засл. деятель науки РФ, проф. **Савичева** Алевтина Михайловна (Санкт-Петербург), канд. биол. наук **Шалепо** Кира Валентиновна (Санкт-Петербург)

17.55–18.15
(20 мин)

Биоплёнки: «бронепоезд» инфекции, стоящий на рельсах вашей практики

Спикер: канд. биол. наук **Шалепо** Кира Валентиновна (Санкт-Петербург)

Содокладчики: канд. мед. наук **Крысанова** Анна Александровна, канд. мед. наук **Будиловская** Ольга Викторовна, канд. мед. наук **Хуснутдинова** Татьяна Алексеевна, проф. **Савичева** Алевтина Михайловна (Санкт-Петербург)

В рамках лекции будет подробно раскрыта концепция биоплёночного синдрома как основной причины хронизации, рецидивирования и терапевтической резистентности воспалительных процессов нижнего отдела генитального тракта. Биоплёнка представляет собой высокоорганизованное полимикробное сообщество, заключённое в экзополисахаридный матрикс, который надёжно защищает микроорганизмы от проникновения антибактериальных препаратов и факторов иммунной защиты, превращая вялотекущую инфекцию в персистирующее состояние с минимальными клиническими проявлениями, но высоким риском осложнений. Участники узнают о ключевых механизмах формирования биоплёнок на поверхности эпителия влагалища и внутриматочных контрацептивов, их значения в формировании бактериального вагиноза, особенно рецидивирующих форм, а также получат практические алгоритмы диагностики (микроскопия с выявлением ключевых клеток как косвенных маркёров, ПЦР в реальном времени для оценки общей бактериальной массы) и современные подходы к лечению





18.15–18.35
(20 мин)

Вульва, или Перекрёсток трёх микробиологических путей. Как сохранить женское здоровье?

Спикер: докт. мед. наук **Соловьёва** Алина Викторовна (Москва)

Служит ли вульва лишь анатомической границей или сложным иммунным интерфейсом, где пересекаются интересы различных микробных сообществ? В лекции спикер пересмотрит устоявшиеся представления о здоровье интимной зоны, рассмотрев вульву как уникальный «перекрёсток», где взаимодействуют вагинальная, уретральная и перианальная микробиота. Обсуждение затронет тонкие механизмы взаимовлияния: как дисбиоз в одной зоне провоцирует воспаление в другой и почему локальная терапия часто оказывается неэффективной без учёта системного контекста

18.35–18.55
(20 мин)

Дисбиоз влагалища: когда кишечник диктует условия. Где заканчиваются полномочия гинеколога?

Спикер: канд. мед. наук **Крысанова** Анна Александровна (Санкт-Петербург)

Содокладчики: канд. мед. наук **Будиловская** Ольга Викторовна, канд. мед. наук **Хуснутдинова** Татьяна Алексеевна, канд. биол. наук **Шалепо** Кира Валентиновна, проф. **Савичева** Алевтина Михайловна (Санкт-Петербург)

Связь между состоянием кишечника и влагалища давно перестала быть гипотезой. Доказано: именно кишечник служит резервуаром для многих микроорганизмов, определяющих состав вагинальной микробиоты. Но означает ли это, что гинеколог должен брать на себя коррекцию дисбиоза кишечника? И где та граница, за которой пациентке нужен гастроэнтеролог, диетолог или терапевт? На лекции мы разберём реальный «маршрут» рецидива. Не общими словами, а с чёткими клиническими маркерами





18.55–19.20
(25 мин)

Лактобактерии – семейный портрет в интерьере

Спикер: засл. деятель науки РФ, проф. **Савичева** Алевтина Михайловна (Санкт-Петербург)

Содокладчики: канд. мед. наук **Будиловская** Ольга Викторовна, канд. мед. наук **Хуснутдинова** Татьяна Алексеевна, канд. биол. наук **Шалепо** Кира Валентиновна, канд. мед. наук **Крысанова** Анна Александровна (Санкт-Петербург)

Лекция раскроет удивительное разнообразие мира лактобактерий, доминирующих в микробиоценозе влагалища, но не представляющих собой однородную массу. Разные виды и штаммы *Lactobacilli* отличаются друг от друга уникальными «характерами» и функциональными особенностями, определяющими их роль в поддержании здоровья репродуктивного тракта. Особое внимание уделим тому, как «семейный портрет» меняется с течением жизни: от становления микробиоценоза в пубертате, через доминирование определённых видов в репродуктивном периоде и их адаптацию к гестационным изменениям во время беременности, до драматической смены «актёров» в постменопаузе. Участники поймут, почему видовая принадлежность лактобактерий имеет критическое значение для прогнозирования риска инфекций, успешности имплантации при ЭКО и выбора тактики пробиотической поддержки

19.20–19.40
(20 мин)

Рецидивирующие вагинальные выделения. Что мы упускаем?

Спикер: докт. мед. наук **Чернова** Надежда Ивановна (Москва)

Многие вопросы ведения женщин с вагинозами и вагинитами контраверсионны, а редкие формы этих заболеваний порой вовсе не представлены в руководствах. Более того, патологические выделения из половых путей могут быть связаны с системными заболеваниями, выходящими за рамки компетенции акушера-гинеколога. В рамках лекции спикер разберёт клинические ситуации и предложит практические решения





19.40–20.00
(20 мин)

Молекулярная диагностика вагинальных инфекций: что мы не видим в микроскоп?

Спикер: канд. мед. наук **Будиловская** Ольга Викторовна (Санкт-Петербург)

Содокладчики: канд. мед. наук **Крысанова** Анна Александровна, канд. мед. наук **Хуснутдинова** Татьяна Алексеевна, канд. биол. наук **Шалепо** Кира Валентиновна, проф. **Савичева** Алевтина Михайловна (Санкт-Петербург)

Современные технологии принципиально меняют подход к интерпретации микробиоценоза: они не просто подтверждают наличие патогенов, но дают возможность точно определить видовую принадлежность лактобактерий, различая безупречного стража *L. crispatus*, нестабильного *L. iners* и других представителей лактофлоры. Именно видовая идентификация становится ключом к пониманию истинной защищённости пациентки, поскольку доминирование *L. iners* при отсутствии *L. crispatus* может объяснять склонность к рецидивам даже при нормальных количественных показателях в обычном мазке. Вы узнаете, как интерпретировать результаты современных тестов, чтобы перейти от абстрактного «есть лактобактерии» к конкретному пониманию рисков и прогнозов для каждой пациентки

10 мин

Ответы на вопросы слушателей

Подведение итогов первого дня





День второй — 31 марта, вторник

Модуль 2. РЕЦИДИВЫ КАНДИДОЗА: ТАЙНЫ УСТОЙЧИВОСТИ И КЛЮЧИ К УСПЕХУ

Модераторы: проф. **Гомберг** Михаил Александрович (Москва)

17.00–17.30
(30 мин)

Рецидивирующий кандидоз: как достичь результата?

Спикер: проф. **Гомберг** Михаил Александрович (Москва)

Ежедневная практика ставит перед нами вопрос: почему терапия, эффективная вчера, сегодня перестаёт работать? Доклад будет посвящён трансформации подхода к рецидивирующему кандидозу — от ситуативного купирования симптомов к долгосрочному контролю заболевания. Ключ к успеху лежит не в увеличении дозировок, а в понимании биологии возбудителя и состояния локального иммунитета. Будут проанализированы факторы, ведущие к хронизации процесса, включая комплаенс и сопутствующие дисбиозы. Это возможность взглянуть на привычное заболевание под новым углом и вооружиться инструментами для реальной помощи сложным пациенткам





17.30–18.00
(30 мин)

Слепая зона рецидивирующего кандидоза: иммунные и дисбиотические нарушения, вирусная агрессия или дефицит лактобактерий?

Спикер: докт. биол. наук **Гизингер** Оксана Анатольевна (Москва)

Спикер предложит принципиально иной взгляд на проблему рецидивирующего вульвовагинального кандидоза (РВВК). Почему, несмотря на успешную эрадикацию *Candida* и последующее заселение влагалища лактобактериями, у части пациенток симптомы возвращаются вновь и вновь? Ответ лежит за пределами стандартных схем — в «слепой зоне» клинического мышления, где скрываются истинные виновники рецидивов: нарушения локального иммунитета и неочевидные коморбидные инфекции. Мы детально разберём, как дисбаланс цитокинового профиля и генетически детерминированные особенности иммунного ответа превращают безобидное носительство *Candida* в хронический, трудно поддающийся лечению процесс. Особое внимание будет уделено шокирующей роли ВПЧ-инфекции как скрытого провокатора рецидивов, создающего идеальные условия для возврата грибковой инфекции и формируя порочный круг взаимногоотягощения. Участники узнают, как разорвать этот круг, перейдя от устаревшей тактики к персонализированному подходу, учитывающему иммунный статус, состояние микробиоценоза и наличие ассоциированных вирусных инфекций. Это позволит добиваться стойкой ремиссии даже у самых сложных пациенток, возвращая им качество жизни





Модуль 3. ТАЙНЫ НЕВЫНАШИВАНИЯ: РОЛЬ МИКРОБИОТЫ И ВИРУСОВ

Модераторы: канд. мед. наук **Будиловская** Ольга Викторовна (Санкт-Петербург)

18.00–18.30
(30 мин)

Динамика микрофлоры и риск невынашивания

Спикер: канд. мед. наук **Будиловская** Ольга Викторовна (Санкт-Петербург)

Содокладчики: **Беляева** Наталья Руслановна, канд. мед. наук
Крысанова Анна Александровна, канд. мед. наук **Хуснутдинова**
Татьяна Алексеевна, канд. биол. наук **Шалепо** Кира
Валентиновна, проф. **Савичева** Алевтина Михайловна (Санкт-Петербург)

В лекции будет рассмотрен интригующий вопрос: что, если мы ищем угрозу там, где её нет, и пропускаем там, где она зарождается задолго до клинических симптомов? Речь пойдёт о динамике микрофлоры влагалища — факторе, который либо бесшумно охраняет беременность, либо запускает каскад воспалительных реакций, способных привести к потере плода на любом сроке. Современные исследования убедительно доказывают: доминирование нестабильных лактобактерий (*L. iners*) или раннее заселение условно-патогенной флоры задолго до появления жалоб могут стать теми самыми «минами замедленного действия», которые провоцируют хориоамнионит, преждевременный разрыв плодных оболочек и, как следствие, невынашивание. Вы узнаете, на каком сроке контроль микрофлоры становится критическим, какие таксономические сдвиги должны насторожить акушера-гинеколога и существует ли «красная линия» концентраций патогенов, за которой риск потери беременности становится недопустимо высоким. Лекция даст чёткие ориентиры: кого, когда и как обследовать, чтобы не пропустить микробиологическую катастрофу, а также предложит алгоритмы превентивной коррекции дисбиоза у пациенток с отягощённым акушерским анамнезом





18.30–19.00
(30 мин)

ВПЧ – значимость в репродукции

Спикер: канд. мед. наук **Хуснутдинова** Татьяна Алексеевна
(Санкт-Петербург)

Содокладчики: канд. мед. наук **Крысанова** Анна Александровна,
канд. мед. наук **Будиловская** Ольга Викторовна, канд. биол.
наук **Шалепо** Кира Валентиновна, проф. **Савичева** Алевтина
Михайловна (Санкт-Петербург)

Часто ли мы задаёмся вопросом: влияет ли ВПЧ на способность стать родителями или это исключительно онкологическая история? В лекции мы выйдем за рамки стандартной онконастороженности и рассмотрим вирус папилломы человека как потенциальный фактор репродуктивного неблагополучия. Обсуждение затронет скрытые механизмы влияния инфекции на сперматогенез, овариальный резерв и процесс имплантации, а также связь персистенции вируса с рисками невынашивания и осложнениями гестации. Вы узнаете, где заканчиваются мифы и начинается доказательная медицина: как вирус влияет на исходы беременности и какова реальная опасность для плода. Лекция даст чёткие клинические ориентиры: когда инфекция требует вмешательства, а когда достаточно динамического наблюдения

10 мин

Дискуссия. Ответы на вопросы слушателей





Модуль 4. ПОНИМАНИЕ МЕХАНИЗМОВ РАЗВИТИЯ ВАГИНАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ: ОТ ЛАБОРАТОРИИ – В АРСЕНАЛ ВРАЧА

Модераторы: засл. деятель науки РФ, проф. **Савичева** Алевтина Михайловна (Санкт-Петербург)

19.00–19.30
(20 мин)

Дорожная карта лабораторной диагностики синдрома вагинальных выделений: работа над ошибками

Спикер: **Спасибова** Елена Владимировна (Санкт-Петербург)

Содокладчики: канд. мед. наук **Крысанова** Анна Александровна, канд. мед. наук **Будиловская** Ольга Викторовна, канд. мед. наук **Хуснутдинова** Татьяна Алексеевна, канд. биол. наук **Шалепо** Кира Валентиновна, проф. **Савичева** Алевтина Михайловна (Санкт-Петербург)

Будут рассмотрены правила получения клинического материала и алгоритмы лабораторной диагностики синдрома вагинальных выделений с использованием современных методов исследования. На конкретных примерах будут разобраны ситуации, когда неоднозначные лабораторные данные могут привести к неверной трактовке диагноза и, соответственно, к ошибочному выбору лечебной тактики

19.30–19.50
(20 мин)

Дискуссия «Можно ли предсказать вероятность рецидивирования вульвовагинальных инфекций у конкретной пациентки? Если да, какие превентивные меры следует предпринять?»

Модератор: засл. деятель науки РФ, проф. **Савичева** Алевтина Михайловна (Санкт-Петербург)

10 мин

Дискуссия. Ответы на вопросы слушателей

Подведение итогов второго дня. Закрытие школы





Главные информационные партнёры



Научные консультанты: засл. деятель науки РФ, академик РАН, проф. Радзинский Виктор Евсеевич, засл. деятель науки РФ, проф. Савичева Алевтина Михайловна, канд. мед. наук Маклецова Светлана Александровна. Составитель: канд. мед. наук Тхостова Елизавета Борисовна, Сенько Виктория Игоревна. Координатор проекта: Коломиец Алла Владимировна. Выпускающий редактор: Уланова Дарья. Вёрстка: Григорьева Елена. Корректор: Соседова Елена. Дизайнер: Великанова Ирина. Издатель: Медиабюро Статус презенс.

Распространяется бесплатно. Подписано в печать — 18 марта 2025 года. Адрес редакции: 105005, Москва, Спартаковский пер., д. 2, стр. 1, подъезд 9, бизнес-центр «Платформа». Почтовый адрес: 105005, Москва, а/я 107. Тел.: +7 (499) 346 3902. E-mail: info@praesens.ru. Интернет-представительство: praesens.ru.

Ответственность за содержание рекламы несут рекламодатели. Информация предназначена только для специалистов с медицинским образованием.