



Вагинальные инфекции: лечить или излечивать?

ШКОЛА-ИНТЕНСИВ КРИТИЧЕСКОГО МЫШЛЕНИЯ

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

20–21 марта 2024 года

РЕГИСТРАЦИЯ





Идеологи и руководители школы



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) (Москва)



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 клинической лабораторной диагностики Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета (Санкт-Петербург)





Спикеры



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 клинической лабораторной диагностики Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета (Санкт-Петербург)



Бебнева Тамара Николаевна, канд. мед. наук, доц. кафедры акушерства, гинекологии и репродуктивной медицины ФНМО медицинского института Российского университета дружбы народов, врач акушер-гинеколог лечебно-реабилитационного отдела Национального медицинского исследовательского центра эндокринологии (Москва)



Будиловская Ольга Викторовна, канд. мед. наук, 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)



Гущин Александр Евгеньевич, канд. биол. наук, ведущий научный сотрудник Московского научно-практического центра дерматовенерологии и косметологии (Москва)



Минкина Галина Николаевна, докт. мед. наук, проф. кафедры акушерства и гинекологии лечебного факультета Российского университета медицины (Москва)





Спикеры



Раевская Ольга Анатольевна, канд. мед. наук, редакционный директор ГК StatusPraesens, лауреат Национальной премии «Репродуктивное завтра России» 2023 года (Москва)



Соловьёва Алина Викторовна, докт. мед. наук, проф. кафедры акушерства, гинекологии и репродуктивной медицины ФНМО медицинского института Российского университета дружбы народов (Москва)



Спасибова Елена Владимировна, врач-бактериолог лаборатории клинической 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)



Хрянин Алексей Алексеевич, докт. мед. наук, проф. кафедры дерматовенерологии и косметологии Новосибирского государственного медицинского университета, вице-президент Сибирской ассоциации акушеров-гинекологов и дерматовенерологов (Новосибирск)



Хуснутдинова Татьяна Алексеевна, канд. мед. наук, научный сотрудник группы экспериментальной микробиологии отдела медицинской микробиологии Научно-исследовательского института акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта (Санкт-Петербург)





Спикеры



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)



Шперлинг Наталья Владимировна, докт. мед. наук, проф. кафедры клинической медицины Медицинского университета «Реавиз» (Санкт-Петербург)





20 марта, 16.00–20.00

Модуль 1. Акушер-гинеколог и микробиолог — в альянсе против вульвовагинальных инфекций

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

16.00–16.05
(5 мин)

Приветственное слово научных руководителей

16.05–16.25
(20 мин)

Сотрудничество акушера-гинеколога и микробиолога в лечении вульвовагинальных инфекций

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

Вульвовагинальные инфекции — самая частая причина обращения за медицинской помощью. В лекции будут освещены современные подходы к диагностике и выбору эффективной стратегии лечения заболеваний. Будет дана оценка существующих критериев диагностики вагинальных инфекций и показана необходимость тесного сотрудничества клинициста и микробиолога в выявлении заболевания и в ходе лечения

16.25–16.45
(20 мин)

Микроэкологическая катастрофа — как восстановить нормобиоценоз?

Спикер: проф. **Соловьёва** Алина Викторовна (Москва)

Значительное количество осложнений (преждевременный разрыв плодных оболочек, преждевременные роды, рождение маловесных детей и др.) у беременной возникает в связи с микроэкологическими катастрофами или нарушением нормального биотопа в околоплодных водах. Известно, что транслокация микроорганизмов в амнион происходит из ЖКТ и влагалища. Восстановление пула лактобактерий в вагинальном биотопе после нарушений биоценоза влагалища — первостепенная задача врача акушера-гинеколога





16.45–17.15
(30 мин)

Патологические выделения. Не дисбиоз, не ИППП. А что ещё? (с интерактивом)

Спикер: доц. **Бибнева** Тамара Николаевна (Москва)

Патологические выделения — одна из самых частых жалоб на приёме у амбулаторного акушера-гинеколога. До 70% случаев требуют дополнительных методов обследования, потому что по клинической картине далеко не всегда можно поставить диагноз. В лекции будут обсуждены сложности диагностики, с которыми сталкивается врач в своей ежедневной практике

10 мин

Комментарии модераторов и ответы на вопросы

Перерыв 5 мин

17.30–17.50
(20 мин)

Рутинные методы диагностики вагинальной инфектологии: на все ли вопросы они могут ответить?

Спикер: канд. биол. наук **Гущин** Александр Евгеньевич (Москва)

В лекции будут освещены современные методы диагностики вульвовагинальных инфекций, дана характеристика рутинной диагностики и показано, почему её нельзя считать эффективной. Будет представлена информация о новых данных в отношении гарднерелл, даны сведения о перспективных методах обследования пациенток и о том, какие диагностические методы и приёмы нуждаются в актуализации





17.50–18.10
(20 мин)

Алгоритмы диагностики вагиноза/вагинита: классика в новом прочтении

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

О каких диагнозах в первую очередь думает акушер-гинеколог при обращении пациентки с патологическими выделениями? Наиболее часты бактериальный вагиноз (БВ) и кандидозный вульвовагинит (КВВ), при этом особой осторожности требуют инфекции, передаваемые половым путём (ИППП). Схема и продолжительность лечения пациенток с аэробным вагинитом зависят от ряда клинических и лабораторных нюансов. Многие в отношении этого состояния до сих пор остаётся неизвестным, однако его распространённость достаточно высока, а значит, каждому акушеру-гинекологу необходимо разбираться в диагностических и терапевтических подходах

18.10–18.30
(20 мин)

Микробиоценоз влагалища: «норма» — понятие динамическое

Спикер: канд. биол. наук **Гущин** Александр Евгеньевич (Москва)

Экосистема влагалища представляет собой ассоциацию бактерий, грибов, простейших, а в последние годы дополнилась вирусами, которые сегодня объединены понятием «виром». В докладе будут обсуждены современные представления о биоплёнках, формируемых *Gardnerella vaginalis*, а также новые данные о вирусно-микробных ассоциациях, взаимодействии грибов рода *Candida* с влагалищным эпителием и их участии в поддержании патологических процессов женского репродуктивного тракта. В лекции будут освещены вопросы иммунной защиты при инфицировании облигатными и условно-патогенными микроорганизмами. Кроме того, слушатели получат алгоритмы рациональной топической терапии микст-инфекций у женщин, согласно современным научным данным и действующим клиническим рекомендациям

5 мин

Комментарии модераторов и ответы на вопросы

Перерыв 5 мин





Модуль 2. Микрoэкология влагалища — барьер на пути инфекций. Когда необходима реставрация

Модераторы: проф. **Шперлинг** Наталья Владимировна (Санкт-Петербург), проф. **Хрянин** Алексей Алексеевич (Новосибирск), докт. мед. наук **Чернова** Надежда Ивановна (Москва)

18.40–19.00
(20 мин)

Терапия ВЗОМТ: между клиническими рекомендациями и здравым смыслом

Спикер: проф. **Шперлинг** Наталья Владимировна (Санкт-Петербург)

Диагностика ВЗОМТ сложна в связи с частым отсутствием симптомов и разнообразием клинической картины. Это приводит к недооценке рецидивирующих патологических выделений и хронизации воспалительных процессов в малом тазу. В лекции будут освещены рациональные подходы к ведению пациенток с рецидивирующими выделениями

19.00–19.30
(30 мин)

Ошибки лабораторной диагностики вагинальных инфекций в акушерстве и гинекологии

Спикер: проф. **Хрянин** Алексей Алексеевич (Новосибирск)

В лекции на примерах из реальной клинической практики будут освещены ошибки, которые могут быть допущены из-за неверной трактовки лабораторных заключений. Почему результаты лабораторных данных и клинической картины расходятся, как не допустить ошибок — всё это будет обсуждено в лекции





19.30–19.50
(20 мин)

Интимная гигиена в различные периоды жизни женщины: что, кому и почему?

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

В докладе будут рассмотрены современные представления об интимной гигиене женщин разного возраста и репродуктивного статуса с позиций доказательной медицины. На клинических примерах будут представлены обоснования для использования специальных средств интимной гигиены. Будут обсуждены ситуации, когда правильный уход за наружными половыми органами имеет критически важное значение для улучшения эффективности терапии и профилактики осложнений

10 мин

Комментарии модераторов и ответы на вопросы

Подведение итогов первого дня



spnavigator
Мобильное приложение

Мощный инструмент
для профессионалов

Нажмите
для установки 



Клинические
рекомендации



Памятки
для пациенток



Калькуляторы
и чек-листы



МКБ-10



Дайджесты клинических
рекомендаций



День второй, 21 марта, 16.00–20.00

Модуль 3. ВВИ: от нестандартных ситуаций – к нетривиальным решениям

Модераторы: проф. **Хрянин** Алексей Алексеевич (Новосибирск), доц. **Бибнева** Тамара Николаевна (Москва)

16.00–16.30
(30 мин)

Репродуктивное здоровье и микробиоценоз влагалища

Спикер: проф. **Хрянин** Алексей Алексеевич (Новосибирск)

Давно канули в Лету бытовавшие некогда представления о постоянстве влагалищной микрофлоры. Полученные в последние годы новые знания о вагинальном биотопе как о многокомпонентной динамической системе, о её гомеостазе и роли в поддержании здоровья репродуктивной системы во многом перевернули наши прежние представления о прогнозировании и лечении

16.30–16.50
(20 мин)

Проверка практикой: критический анализ клинических рекомендаций «Бактериальный вагиноз» (2022)

Спикер: канд. мед. наук **Раевская** Ольга Анатольевна (Москва)

Клинические рекомендации стали обязательными к исполнению. Однако единожды создать «идеальный» документ невозможно. Необходимы постоянные обновления, критическое осмысление новых данных, междисциплинарный подход. В докладе рассмотрим сильные и слабые стороны гайдлайна по бактериальному вагинозу, обсудим перспективы развития





16.50–17.20
(30 мин)

Не нашли или неправильно взяли? Ошибки преаналитического и аналитического этапов микроскопической оценки микробиоценоза женского репродуктивного тракта. Теория и практические примеры

Спикеры: **Спасибова** Елена Владимировна, засл. деятель науки РФ (Санкт-Петербург), проф. **Савичева** Алевтина Михайловна (Санкт-Петербург)

Микроскопия препаратов, приготовленных из отделяемого влагалища, цервикального канала и уретры, относится к традиционным методам оценки локального воспаления, морфотипов бактерий, представляющих микробиоценоз влагалища, и маркёров таких синдромов и болезней, как бактериальный вагиноз, лактобациллёз, неспецифический вагинит, атрофический вагинит, кандидозный вульвовагинит, вагинит, вызванный *Trichomonas vaginalis*, острый гонококковый уретрит. Самые частые причины диагностических ошибок данного метода — неправильное взятие клинического материала, а также отсутствие единых критериев оценки микробиоценоза в дополнение к естественным ограничениям, таким как субъективность и технические характеристики микроскопа. В докладе будут даны правила взятия материала, определены критерии микроскопии, необходимые для наибольшей информативности и диагностической значимости метода. Ошибки преаналитического и аналитического этапа микроскопического исследования будут рассмотрены на микрофотографиях и примерах из клинической практики различных учреждений нашей страны

17.20–17.40
(20 мин)

Баквагиноз и ВПЧ: опасный союз

Спикер: проф. **Минкина** Галина Николаевна (Москва)

Известно, что бактериальный вагиноз значительно повышает риск инфицирования вирусом папилломы человека (ВПЧ) у женщин репродуктивного возраста и его персистенции. Персистенция ВПЧ онкогенных типов, в свою очередь, влечёт за собой повышение риска развития цервикальных интраэпителиальных неоплазий и рака шейки матки. В лекции будут обсуждены патогенетические аспекты поражения вагинального эпителия в условиях бактериально-вирусных ассоциаций и рациональный выбор тактики ведения пациенток





17.40–18.10
(30 мин)

Редкие формы вагинитов (цитолитический, десквамативный, эмфизематозный): сложности дифференциальной диагностики

Спикер: доц. **Бибнева** Тамара Николаевна (Москва)

В лекции будут описаны сложные клинические ситуации, выходящие за рамки «рутинных» вульвовагинальных заболеваний. Почему пациентка не отвечает на терапию? Как трактовать симптомы, не укладывающиеся в привычную картину? Лабораторная диагностика в данных случаях неинформативна. До 70% успеха в постановке диагноза принадлежит тщательному сбору анамнеза и физикальных данных. В лекции будет обсуждаться алгоритм диагностического поиска и подходы к терапии редких форм вагинитов

Перерыв 5 мин

ЖУРНАЛ «StatusPraesens.
Гинекология, акушерство, бесплодный брак»

критическое мышление — **НАШЕ ВСЁ**

ПОДПИСАТЬСЯ 



Модуль 4. Ятрогенные проблемы антибактериальной терапии: когда излишняя активность не нужна

Модераторы: засл. деятель науки РФ, проф. **Савичева** Алевтина Михайловна (Санкт-Петербург), канд. мед. наук **Будилловская** Ольга Викторовна (Санкт-Петербург)

18.10–18.40
(30 мин)

Проблема антибиотикорезистентности: опасные тренды в лечении ИППП

Спикер: проф. **Хрянин** Алексей Алексеевич (Новосибирск)

Устойчивость к противомикробным препаратам при ИППП в последние десятилетия значительно увеличилась из-за чрезмерного или неправильного использования антибиотиков, чему способствует миграция населения и высокая заболеваемость ИППП в мире. Среди исследователей вызывает особую тревогу появление мультирезистентных штаммов бактериальных ИППП. Возникший глобальный кризис в лечении — это итог пренебрежения и невнимания к неоднократным предупреждениям исследователей о появлении резистентных штаммов ИППП к имеющимся антибиотикам

18.40–19.00
(20 мин)

Антибиотикорезистентность возбудителей перинатальных инфекций — взгляд микробиолога

Спикеры: канд. биол. наук **Шалепо** Кира Валентиновна, канд. мед. наук **Хуснутдинова** Татьяна Алексеевна, канд. мед. наук **Будилловская** Ольга Викторовна, канд. мед. наук **Крысанова** Анна Александровна, засл. деятель науки РФ, проф. **Савичева** Алевтина Михайловна (Санкт-Петербург)

В последние годы возрастает роль условно патогенных микроорганизмов (*Streptococcus agalactiae*, *Escherichia coli*, *Enterococcus spp.*) в развитии инфекционных заболеваний среди беременных, родильниц и новорождённых. Одним из основных компонентов профилактики и комплексной терапии инфекций являются антибактериальные препараты. В большинстве случаев эффективность проводимого лечения, благоприятные акушерские и неонатальные исходы зависят от рационального и обоснованного назначения данных препаратов. Слушатели будут ознакомлены с последними данными по локальному мониторингу антибиотикорезистентности микроорганизмов к основным группам антибактериальных препаратов, применяемым для лечения инфекций в акушерстве и неонатологии





19.00–19.20
(20 мин)

Комменсальные генитальные микоплазмы у женщин репродуктивного возраста: следует ли назначать антибиотики при их выявлении?

Спикеры: канд. мед. наук **Будиловская** Ольга Викторовна, канд. мед. наук **Хуснутдинова** Татьяна Алексеевна, канд. биол. наук **Шалепо** Кира Валентиновна, канд. мед. наук **Синякова** Анна Александровна, **Беляева** Наталья Руслановна, засл. деятель науки РФ, проф. **Савичева** Алевтина Михайловна (Санкт-Петербург)

Рутинное тестирование на *M. hominis*, *U. urealyticum* и *U. parvum*, наряду с высокой распространённостью, бессимптомной колонизацией и ограниченными доказательствами роли условно патогенных микоплазм в развитии заболевания у небеременных женщин и неблагоприятных исходах беременности, создают у клиницистов путаницу в отношении необходимости лечения. Виды *Ureaplasma spp.* и *Mycoplasma hominis*, представители класса *Mollicutes*, обычно идентифицируются как бактерии-комменсалы в нижних отделах урогенитального тракта здоровых людей. Молекулярно-биологические исследования небеременных женщин показывают, что распространённость условно патогенных микоплазм составляет: *U. parvum* 31,3–67,3%, *U. urealyticum* 5,9–9,2%, *M. hominis* 6–14,3%. В докладе будут освещены данные систематических обзоров и собственных исследований о том, существует ли вероятность патологического воздействия условно патогенных микоплазм на развитие патологии у небеременных и беременных женщин

19.20–19.40
(20 мин)

Дискуссия на тему: «Симптомный и бессимптомный баквагиноз — как часто встречается в вашей практике?»

19.40–20.00
(20 мин)

Комментарии модераторов и ответы на вопросы

Подведение итогов школы





Главные информационные партнёры



Информационный партнёр



Научные консультанты: засл. деятель науки РФ, член-корр. РАН, проф. Радзинский Виктор Евсеевич, засл. деятель науки РФ, проф. Савичева Алефтина Михайловна, канд. мед. наук Маклецова Светлана Александровна. Составитель: канд. мед. наук Тхостова Елизавета Борисовна. Координатор проекта: Мамаева Анна Андреевна. Выпускающий редактор: Коробинцева Софья. Вёрстка: Григорьева Елена. Корректор: Кушнаренко Ника. Дизайнер: Латипов Абдулатип. Издатель: Медиабюро Статус презенс.

Распространяется бесплатно. Подписано в печать — 19 марта 2024 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.

РЕГИСТРАЦИЯ

