

ЧТО?



9-я ОБЩЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

ИНФЕКЦИИ

И ИНФЕКЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ
В АКУШЕРСТВЕ И ГИНЕКОЛОГИИ

ГДЕ?

Москва, отель «Рэдиссон Славянская»
(пл. Евразии, д. 2)

КОГДА?

23–25 мая 2025 года;
пятница, суббота и воскресенье —
и это удобно!

ЧТО ЕЩЁ?



«ANTI-AGEING — НОВОЕ ЦЕЛЕПОЛАГАНИЕ
В МЕДИЦИНЕ»



«ЭСТЕТИЧЕСКАЯ ГИНЕКОЛОГИЯ
И ПЕРИНЕОЛОГИЯ»



«РАННИЕ СРОКИ БЕРЕМЕННОСТИ»



Под эгидой

Министерства науки и высшего образования РФ • Департамента здравоохранения г. Москвы • Российского университета дружбы народов им. Патриса Лумумбы, Медицинского института, кафедры акушерства и гинекологии с курсом перинатологии; кафедры акушерства, гинекологии и репродуктивной медицины факультета непрерывного медицинского образования • Всероссийского образовательного проекта «ОНКОПАТРУЛЬ/ЖенПроСвет» • Гильдии специалистов по инфекциям, передаваемым половым путём «ЮСТИ РУ» • Национальной ассоциации специалистов по контролю инфекций, связанных

с оказанием медицинской помощи (НАСКИ) • Междисциплинарной ассоциации специалистов репродуктивной медицины (МАРС) • Информационной digital-платформы SPNavigator • Журнала «StatusPraesens. Гинекология, акушерство, бесплодный брак»

При поддержке Комитета Государственной думы по охране здоровья и «Женского движения “Единой России”», направления «Семейное здоровье».

Научный и технический организатор: Медиабюро StatusPraesens

Кого мы приглашаем?

Практикующих врачей амбулаторного и стационарного звена: акушеров-гинекологов, специалистов репродуктивной медицины.

Клинических эпидемиологов, дерматовенерологов, урологов, клинических фармакологов, специалистов лабораторной диагностики.

Организаторов здравоохранения: руководителей и специалистов органов управления здравоохранением, главных акушеров-гинекологов регионов и городов, главных врачей больниц, заведующих женскими консультациями, учреждениями родовспоможения и гинекологическими стационарами, частными клиниками, заведующих профильными отделениями, главных медсестёр.

Профессорско-преподавательский состав профильных кафедр

Аспирантов и клинических ординаторов профильных кафедр

В каком формате пройдёт?

Очно! Тем, кто не сможет присутствовать лично, избранные заседания и доклады будут доступны в виде **онлайн-трансляций**.

Получите клинпротокол МАРС в подарок!



Предъявите эту листовку (идеологический дайджест) на стойке регистрации и получите свой **печатный экземпляр** клинпротокола МАРС «Неразвивающаяся беременность в анамнезе: реабилитация и подготовка к следующей гестации» (2024).

[В программе] Материнская смертность от инфекционных причин: анализируем статистику • Постантибиотиковая эра – начинается или продолжается? И чем завершится? Альтернативы нужны уже сегодня! • Инфекции – главная опасность родовспоможения во все времена

Почему предстоящая конференция – важное событие?

Потому что сегодня понимание происходящего при взаимодействии человечества и микромира колеблется, как маятник, между двумя крайними лозунгами — «**Микромир наступает!**» и «**Микромир защищает!**». Новых знаний масса — и мы не всегда быстро успеваем внедрять узнанное в практическую работу.

16s-секвенирование рибосомной РНК — прорывная технология, позволяющая определить наличие даже единичной бактерии и с высочайшей точностью «**узнать её в лицо**». По итогам знаменитого проекта «Микробиом человека», всюю использовавшего 16s-секвенирование, выяснилось, что практически **половина** бактерий, населяющих человеческое тело, **не были описаны наукой**. И тут же в клиническую практику вошли *Atopobium vaginae* (инфект маскировался под лактобактерию), **18 новых видов гарднерелл** с разной степенью патогенности (вместо одной *Gardnerella vaginalis*), новый вид **кандиды-убийцы** *Candida auris* и много чего другого. Нормальный микробиом оказался свойственен всем локусам организма, даже традиционно считавшимся стерильными, — и вслед за «вагинальным микробиомом» появились описания **нормального** микробиома эндометрия, мочевых путей, плода и околоплодных вод, желудка.

Лейкоциты оказались способны отбирать нужную бактерию, например из кишечного просвета, и транспортировать её с током крови в любое место организма (в те же околоплодные воды)... Наряду с микробиомом обнаружилось ещё и существование нормального виroma (практически не изученного) и даже фагеома... Всего не перечислить.

Все эти научные достижения накладываются на **жесткую реальность**: растёт **антибиотикорезистентность**, появляются **супербактерии**, скачкообразно увеличивается **материнская смертность** от инфекционных причин.

Стартовавший в 2010 году проект «Микробиом Земли» тоже «подбрасывает новостей»: в 2023 году, например, особенно пугающим стало выявление в дождевой воде, падающей с неба, антибиотикорезистентных штаммов бактерий.

Нам всем необходимо чётко понимать, что происходит, и уже сейчас начинать готовиться к грядущему Апокалипсису, беречь ресурсы антибиотиков, наращивать знания о мирном сосуществовании с микромиром и способах его укрепления.

Инфекционная безопасность — центральная тема конференции (ориентированной в том числе на клинических эпидемиологов), но не будут забыты чисто **прикладные** и при этом «больные» вопросы: рецидивирующие вагиниты и вагинозы, циститы, гипер- и гиподиагностика ВЗОМТ, фейковая и реальная иммунотерапия, ОРИ у беременных, вакцинации, ИППП и даже инфекционные аспекты сексуальных отношений.

Мы собираем в программу самое заряженное, триггерящее, острое и значимое для **думающего** клинициста. Дискуссионные, круглые столы и даже батлы-контраверсии — всё, что необходимо для тех, кому важно получить заряд новых научных знаний и проверить их на практическую применимость.

Ждём вас!

Баллы НМО

Документация по мероприятию подана на рассмотрение в Координационный совет по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования для обеспечения слушателей баллами НМО (ЗЕТ).

Что в научной программе?

Репродуктивная инфектология XXI века

- Микромиру — мир! Новости с переднего края изучения взаимоотношений человечества и микромира.
- Постантибиотиковая эра — начинается или продолжается? И чем завершится? Альтернативы нужны уже сегодня!
- Материнская смертность от инфекционных причин: анализируем статистику.
- Акушерский сепсис: проблема вне времени.
- Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи: какие решения эффективны?
- Патологические выделения из женских половых путей — самая частая причина обращения к акушеру-гинекологу. Есть ли выход?
- ИППП в акушерстве и гинекологии: абсолютные патогены не сдаются.
- Рецидивирующие вагинальные инфекции: как разорвать «замкнутый круг»?

- Инфекционная безопасность родильного стационара. И многое другое...

Семинар по клинической эпидемиологии «Инфекционная безопасность акушерского стационара»

- Инфекции — главная опасность родовспоможения во все времена.
- Зачем родильному дому клинический эпидемиолог и каковы его функции?
- Современные перинатальные технологии: ранняя выписка, совместное пребывание, эксклюзивное грудное вскармливание. Общий знаменатель — инфекционная безопасность.
- Внутрибольничные инфекции: кто виноват и как защититься от вспышки заболеваний?
- Открытый роддом: почему до сих пор не везде?

[В программе] Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи: какие решения эффективны?

- Рецидивирующие вагинальные инфекции: как разорвать «замкнутый круг»?
- Современные перинатальные технологии: ранняя выписка, совместное пребывание, эксклюзивное грудное вскармливание.
- Внутрибольничные инфекции: кто виноват и как защититься от вспышки заболеваний?

- Родовые травмы и гнойные осложнения: правильная тактика.
- Кесарево сечение: необходима ли антибиотикопрофилактика возможных осложнений?
- Послеродовой эндометрит: диагностика стёртых форм и возможности терапии.
- Обработка рук медицинского персонала спасает жизни.

И многое другое...

Лабораторная диагностика

- Лабораторные технологии выявления устойчивости бактерий к антибиотикам. Мониторинг антибиотикорезистентности против тестирования чувствительности возбудителей при назначении противомикробных средств.
- ПЦР в режиме реального времени: современные технологии количественной оценки состава вагинального микробиоценоза.
- Бессимптомная бактериурия: нужно ли отправлять на углублённое обследование всех беременных?
- Биоплёнки: можно ли найти чёрную кошку в чёрной комнате?
- Критерии Савичевой при оценке вагинального микробиома: внедряем в практику. Всем по микроскопу?
- ВПЧ-тестирование и его подводные камни.
- Лабораторные маркёры сепсиса: что нового?
- **Школа-практикум** «Ошибки лабораторной диагностики в акушерстве и гинекологии».

И многое другое...

Новости соседствующих микробиомов

- Проблемы по соседству: инфекции мочевых путей в практике акушера-гинеколога.
- Кишечный микробиом и его взаимодействие с репродуктивной системой женщины. Дирижёр всех микробиомов в антиэйдж-медицине.
- Микробиом полового партнёра. Когда и как обследовать мужчину при рецидивирующем бактериальном вагинозе у женщины? Биоплёночная инфекция — контактная инфекция?
- **Школа-практикум** «Ломающий судьбы. Рецидивирующий цистит».

И многое другое...

Инфекции влагалища, вульвы и шейки матки

- Вагинальный микробиом: где заканчивается норма? Как разобраться врачу?
- Микробиом эндометрия: всё тайное становится явным.
- Эмпирическая терапия при вульвовагинальных инфекциях: ждать или действовать? Возможности применения в клинической практике.
- Лечение вагинитов в постантибиотиковую эру: как минимизировать вероятность рецидивов? Разбираем нюансы терапии.
- Инфекции вульвы. Тактика ведения пациенток при генитальном герпесе, кондиломах, микозах.
- Острый и хронический цервицит: от простого к сложному.
- ВПЧ-инфекция в гинекологии и в акушерстве. Не только предрак и рак шейки матки.
- Пациентки с ИППП — чьи? Кто должен их вести — акушеры-гинекологи или дерматовенерологи?
- **Представление клинпротокола MAPC** «Синдром патологических выделений из половых путей женщины. Клинпротокол» (2024).

[В программе] Вагинальный микробиом: где заканчивается норма? • Когда и как обследовать мужчину при рецидивирующем бактериальном вагинозе у женщины?

- **Школа** «Биоплёнки: новые знания расширяют возможности».

И многое другое...

Инфекции и беременность

- ВИЧ-положительная будущая мать: родится ли ребёнок здоровым? Как предотвратить вертикальную передачу вируса?
- ВУИ: как не ошибиться с диагнозом? Особенности ведения пациенток.
- Выхода нет? Врачебная тактика при краснухе во время беременности.
- Бессимптомная бактериурия беременной: считать ли акушерской агрессией неназначение антибактериальной терапии?
- Вакцинация до и во время беременности: рациональный оптимум.
- Вирусная атака: как обследовать и лечить беременную с ОРВИ, гриппом, COVID-19. Выбор рациональной диагностики и адекватной терапии.

И многое другое...

ВЗОМТ

- Алгоритм диагностики ВЗОМТ: избежать гипердиагностики и оставить только необходимое!
- ВЗОМТ хламидийной, гонококковой и трихомонадной природы: кто лечит — дерматовенеролог или акушер-гинеколог?
- Антибиотикотерапия острых ВЗОМТ: почему нельзя лечить одним препаратом?
- Воспаление как причина спаечного процесса. Что предпринять?
- Восстановление репродуктивной функции при ВЗОМТ: всё ли учитывает врач при назначениях?

И многое другое...

Внимание! Наши спецпроекты

- Семинар по клинической эпидемиологии «Инфекционная безопасность родильного стационара».
- Школа-практикум «Ошибки лабораторной диагностики в акушерстве и гинекологии».
- Представление клинпротокола MAPC «Синдром патологических выделений из половых путей женщины. Клинпротокол» (2024).
- Школа «Биоплёнки: новые знания расширяют возможности».
- Школа-практикум «Ломающий судьбы. Рецидивирующий цистит».

А также школы, практикумы, семинары, дискуссии и много других интересных активностей. Узнайте подробнее на нашем сайте praesens.ru и в соцсетях.

ВНИМАНИЕ!!!

Регистрация даёт возможность участия во всех других мероприятиях Большого майского конференц-марафона MAPC:

- 4-й Национальный конгресс «Anti-ageing — новое целенаправленное в медицине»;
- 10-й Общероссийский конгресс с международным участием «Ранние сроки беременности: от прегравидарной подготовки к здоровой гестации. Проблемы ВРТ»;
- 4-я Общероссийская прогресс-конференция «Эстетическая гинекология и перинеология: баланс красоты и функциональности».

Как принять участие?

Внимание! Конференция пройдёт в **ОЧНОМ** формате. Вход в залы научной программы бесплатный.

Место проведения: Москва, пл. Евразии, д. 2, отель «Рэдиссон Славянская».

Участник имеет право на посещение выставочной экспозиции и заседаний конференции; доступ к видеозаписи всех заседаний (за исключением небольшого числа спецпроектов, где предусмотрена отдельная оплата) до 10.00 (мск) 9 июня 2025 года.

Вы также можете участвовать в мероприятии в статусе **делегата (платное участие)**.

Делегат получает брендированный конференц-портфель с полезными материалами и журналом StatusPraesens; именной сертификат участника; организованное питание на кофе-брейках; подарочный сертификат от StatusPraesens на участие в одной из онлайн-школ 2025 года; доступ к видеозаписи всех заседаний (за исключением небольшого числа спецпроектов, где предусмотрена отдельная оплата) до 10.00 (мск) 9 июня 2025 года; пять монет Status для обмена на сувенирную продукцию на стенде StatusMoneyЯ.

Стоимость участия

Статус	Физ. лицо	Юр. лицо
Участник	Бесплатно	Бесплатно
Делегат (с кофе-брейками)	6000 руб.	8000 руб.



Оплатить регистрационный взнос делегата возможно банковской картой после регистрации на сайте по ссылке <https://praesens.ru/events/all-R/aig/infik-25/>.

Для оплаты участия от юридического лица

Необходимо выслать реквизиты организации (формат Word или Excel) и Ф.И.О. слушателя на электронную почту leg@statuspraesens.ru с пометкой «**Регистрация участника на 9-ю Общероссийскую конференцию «Инфекции и инфекционный контроль в акушерстве и гинекологии»**», Москва. Крайний срок подачи заявки — 16 мая 2025 года.

Обращаем ваше внимание, что в случае неприбытия делегата на мероприятие регистрационный взнос не возвращается.

Как зарегистрироваться на очное мероприятие?

Шаг 1. Зайдите на страницу предстоящего мероприятия на сайте praesens.ru.

Шаг 2. Нажмите на кнопку «Зарегистрироваться» и заполните форму.

Шаг 3. Если вы прошли предварительную регистрацию на сайте, за 1–2 дня до начала мероприятия на указанный вами адрес электронной почты придёт письмо с электронным билетом, который можно распечатать, а также специальная ссылка для перехода на мобильном устройстве. Если вы опасаетесь, что на площадке мероприятия у вас не будет интернета, перейдите по ссылке и сохраните скриншот экрана. Если на стойках регистрации образовалась очередь, билет заменит бейдж и позволит вам пройти в залы научной программы. В течение дня его нужно обменять на бейдж.

Шаг 4. Получите бейдж участника и проходите по нему в залы научной программы.

Шаг 5. Забронируйте баллы НМО, обратившись к сотрудникам стойки регистрации. Сканируйте бейдж при входе в каждый зал для учёта присутствия.

Как с нами связаться?

Для делегатов и участников конференции

Наши контакты: 8 (800) 600 3975; +7 (495) 109 2627; e-mail: ova@praesens.ru.

Внимание! Заявки от юридических лиц принимаем по e-mail: leg@statuspraesens.ru не позднее **16 мая 2025 года**.

Для участия в научной программе

Присылайте заявки на выступления по e-mail: doklad@praesens.ru до **20 апреля 2025 года**.

Для участия в выставке

Звоните и пишите Кей Алисе: +7 (925) 800 0690; e-mail: KeyA@praesens.ru, ovk_all@praesens.ru.

Как поселиться в гостиницу?

Официальное агентство по бронированию — компания «Эс-Джи Турс»: +7 (862) 290 1901, incoming@sgtours.ru (Елена Полуэктова). Вам будут предложены оптимальные варианты размещения.



Мобильное приложение для врачей SPNavigator — это **быстрый и лёгкий** доступ к информации, которая **поможет в рутинной работе** и в освоении новых знаний: **МКБ-10, дайджесты** клинических рекомендаций, **памятки** для пациенток, статьи, книги, **чек-листы**, калькуляторы, видеодоклады, обзоры симпозиумов и **разборы клинических случаев** — мощный инструмент для профессионалов, которые **ценят своё время** и хотят расширить **кругозор** и опыт.

