

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА ШКОЛЫ

«ЦЕРВИКОЛОГИЯ — ОТ АЗОВ К ПРАКТИЧЕСКОМУ ОПЫТУ»

13-14 октября 2025 года

НАУЧНЫЕ РУКОВОДИТЕЛИ:

Радзинский Виктор Евсеевич, засл. деятель науки РФ, академик РАН, доктор мед. наук, профессор, 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)

Бибнева Тамара Николаевна, доктор мед. наук, доцент кафедры акушерства, гинекологии и репродуктивной медицины ФНМО медицинского института Российского университета дружбы народов им. Патриса Лумумбы, врач акушер-гинеколог отделения эндокринной гинекологии с дневным стационаром ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии им. И.И. Дедова» Минздрава России, председатель Национального общества кольпоскопии (НОК), член МАРС (Москва)

СПИКЕРЫ:

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

Бибнева Тамара Николаевна, доктор мед. наук, доцент кафедры акушерства, гинекологии и репродуктивной медицины ФНМО медицинского института Российского университета дружбы народов им. Патриса Лумумбы, врач акушер-гинеколог отделения эндокринной гинекологии с дневным стационаром ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии им. И.И. Дедова» Минздрава России, председатель Национального общества кольпоскопии (НОК), член МАРС (Москва)

Виноградова Ольга Павловна, доктор мед. наук, профессор, зав. кафедрой акушерства и гинекологии Пензенского института усовершенствования врачей — филиала Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования (Пенза)

Голубенко Алексей Евгеньевич, онкогинеколог, генеральный директор Орловского центра кольпоскопии (Орёл), сопредседатель Национального общества кольпоскопии (НОК) (Санкт-Петербург–Орёл)

Лёшкина Гульнара Витальевна, врач цитолог Центрального научно-исследовательского института эпидемиологии Роспотребнадзора, член Международной академии цитологии (IAC), сертифицированный тренер CINtec Plus (Москва)

Машуров Максим Геннадьевич, кандидат мед. наук, доцент кафедры организации и информатизации здравоохранения Тверского государственного медицинского университета (Тверь)

Тихомиров Александр Леонидович, засл. врач РФ, доктор мед. наук, профессор, профессор кафедры акушерства и гинекологии лечебного факультета Российского университета медицины, президент Межрегионального исследовательского общества миомы матки (Москва)

Фириченко Сергей Викторович, доктор мед. наук, доцент кафедры акушерства и гинекологии, репродуктивной медицины Российского университета медицины (Москва)

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

13 октября, понедельник

16.00–20.00

5 мин | Вступительное слово научных руководителей

Модуль 1. ВВЕДЕНИЕ В ЦЕРВИКОЛОГИЮ

Модераторы: засл. деятель науки РФ, академик РАН, профессор **Радзинский Виктор Евсеевич** (Москва), доктор мед. наук **Бибнева Тамара Николаевна** (Москва)

16.05–16.35
(30 мин)

Нерешённые задачи современной цервикологии

Спикер: засл. деятель науки РФ, академик РАН, профессор **Радзинский Виктор Евсеевич** (Москва)

	<p>Заболевания шейки матки (ШМ) — одна из самых сложных и объёмных составляющих работы акушера-гинеколога. Спикер представит анализ данных о распространённости этих расстройств, познакомит слушателей с возможностями и ограничениями в их предупреждении. Участники узнают о перспективах скрининговых и диагностических методов, а также о современных подходах к лечению пациенток с патологическими изменениями <i>servix uteri</i></p>
<p>16.35–16.55 (20 мин)</p>	<p>Папилломавирусная инфекция: обновлённая модель естественной истории ВПЧ Спикер: докт. мед. наук Бибнева Тамара Николаевна (Москва)</p> <p>Лекция будет посвящена последним открытиям в области изучения вируса папилломы человека (ВПЧ). Новые данные, опубликованные Рабочей группой по изучению латентности вируса папилломы человека в шейке матки Международного общества ВПЧ (<i>International Papillomavirus Society</i>), кардинально изменили наше представление о естественной истории вируса и заставили переосмыслить понятие «обнаруженный ВПЧ». Ранее считалось, что обнаружение вируса указывает на заражение или повторное заражение, а его отсутствие — на элиминацию. Результатом работы Рабочей группы стало новое понимание естественной истории вируса папилломы человека. Отсутствие вируса чаще всего означает, что иммунная система контролирует его, а не полностью уничтожает. Это важное открытие для понимания механизмов борьбы организма с инфекцией</p>
<p>16.55–17.30 (35 мин)</p>	<p>Лабораторная диагностика. Цитология для гинеколога Спикер: Лёшкина Гульнара Витальевна (Москва)</p> <p>Качество цитологического исследования во многом определяется тем, насколько качественно был взят цервикальный соскоб. В рамках лекции будут подробно рассмотрены методы взятия материала для цитологического анализа. Будут приведены примеры интерпретации результатов цитологического исследования, а также проведён анализ возможных ошибок и их причин. Лектор рассмотрит преимущества и недостатки традиционных и жидкостных методов цитологии в зависимости от конкретных целей их применения</p>
<p>Модуль 2. ОТ ВПЧ ДО РШМ: ПУТЬ, КОТОРЫЙ МОЖНО ПРЕРВАТЬ Модераторы: докт. мед. наук Бибнева Тамара Николаевна (Москва)</p>	
<p>17.30–17.50 (20 мин)</p>	<p>Рациональное лечение цервиковагинальных инфекций Спикер: засл. врач РФ, проф. Тихомиров Александр Леонидович (Москва)</p> <p>В последние годы были выявлены дополнительные факторы, способствующие неопластической трансформации шейки матки. Вирус папилломы человека (ВПЧ) в ассоциации с полимикробной флорой влагалища играет ключевую роль в персистенции инфекции, что, в свою очередь, может привести к развитию предраковых состояний и злокачественных новообразований. В контексте терапии таких комплексных ассоциаций необходим тщательный и рациональный подход, учитывающий многофакторность патологического процесса и индивидуальные особенности пациента</p>
<p>17.50–18.10 (20 мин)</p>	<p>Новые грани патогенеза CIN. Когда необходимо начинать лечение? Спикер: проф. Виноградова Ольга Павловна (Пенза)</p> <p>Высокий уровень заболеваемости раком шейки матки подчёркивает необходимость индивидуального подхода к лечению пациенток с цервикальной интраэпителиальной неоплазией (CIN). Практический опыт указывает на поиск новых методов, учитывающих степень тяжести поражения, возраст женщины и её репродуктивные планы. Консервативное лечение с последующим динамическим наблюдением рекомендуется для молодых женщин с лёгкой степенью интраэпителиального поражения. Это улучшает клинико-патологическую картину и способствует излечению от вируса папилломы человека (ВПЧ). В свою очередь, применение аллоферона в сочетании с эксцизионными методами лечения у пациенток с CIN II позволяет воздействовать на оставшиеся участки эпителия, повышая эффективность эксцизионных процедур и снижая риск рецидивов</p>
<p>Модуль 3. ВЫЯВЛЯЕМ ВРАГА НА СТАРТЕ: СКРИНИНГ КАК МЕТОД ПРОФИЛАКТИКИ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ Модераторы: засл. врач РФ, проф. Тихомиров Александр Леонидович (Москва), докт. мед. наук Бибнева Тамара Николаевна (Москва)</p>	

<p>18.10–18.30 (20 мин)</p>	<p>Оптимизация лечения поражений шейки матки и вульвовагинальной атрофии <u>Спикер:</u> засл. врач РФ, проф. Тихомиров Александр Леонидович (Москва)</p> <p><i>Дисбиотические изменения вагинальной микробиоты могут выступать значимым фактором в патогенезе неопластических трансформаций эпителия шейки матки у женщин, инфицированных вирусом папилломы человека (ВПЧ). Атрофические процессы слизистой оболочки влагалища приводят к снижению популяции лактобактерий, являющихся ключевыми представителями нормальной микрофлоры и обеспечивающих колонизационную резистентность. Применение микродоз эстриола в комбинации с ацидофильными лактобактериями способствует восстановлению физиологического микробиоценоза, что подтверждается результатами клинических исследований и экспериментальных данных</i></p>
<p>18.30–19.00 (30 мин)</p>	<p>Цервикальный скрининг — практические задачи в свете отечественных клинических рекомендаций и международных гайдлайнов <u>Спикер:</u> докт. мед. наук Бибнева Тамара Николаевна (Москва)</p> <p><i>В лекции будут рассмотрены актуальные вопросы цервикального скрининга, включая его значимость для профилактики и раннего выявления рака шейки матки. Особое внимание будет уделено современным отечественным клиническим рекомендациям и международным гайдлайнам, которые определяют стандарты диагностики и лечения. Участники получат практические знания о методах скрининга, интерпретации результатов и стратегиях ведения пациенток с различными уровнями риска. Лекция также затронет вопросы взаимодействия с пациентками, повышения их осведомленности и мотивации к участию в профилактических мероприятиях</i></p>
<p>19.00–19.20 (20 мин)</p>	<p>Иммуноцитохимический метод в диагностике ВПЧ-ассоциированных заболеваний шейки матки <u>Спикер:</u> доц. Машуров Максим Геннадьевич (Тверь)</p> <p><i>Лекция будет посвящена важности иммуноцитохимического метода (ИЦХ) в ранней диагностике и лечении предраковых заболеваний шейки матки, вызванных вирусом папилломы человека (ВПЧ). Цитологический метод остаётся основным инструментом цервикального скрининга, однако его ограниченная чувствительность и высокая специфичность требуют разработки более точных методов.</i> <i>Иммуноцитохимия позволяет оценить наличие и степень экспрессии клеточных биомаркёров, таких как протеины p16^{INK4} и Ki-67, что значительно повышает точность диагностики. Высокая чувствительность и положительная прогностическая ценность ко-экспрессии этих маркёров делают ИЦХ незаменимым инструментом для определения степени выраженности неоплазии и выбора оптимального метода лечения.</i> <i>Особое внимание будет уделено значению ИЦХ при принятии клинических решений у пациенток с дисплазией шейки матки (CIN 1, CIN 2), что подчёркивает необходимость включения этого метода в современную практику ведения таких пациенток</i></p>
<p>19.20–19.40 (20 мин)</p>	<p>Дискуссия по вопросу: «тема по цервицитам»</p> <p style="text-align: center;"><i>20 мин Ответы на вопросы</i></p>

14 октября, вторник

16.00–20.00

Модуль 4. МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОСТЬ — КЛЮЧ К УСПЕШНОМУ ЛЕЧЕНИЮ

Модераторы:

16.00–16.20
(20 мин)

ПЦР-диагностика в гинекологии: прицельный взгляд на скрытые инфекции

Спикер: докт. мед. наук **Бибнева** Тамара Николаевна (Москва)

Лекция будет посвящена значимости ПЦР-диагностики в гинекологии. Основное внимание будет уделено случаям, когда использование этого метода диагностики наиболее важно, таким как планирование беременности, диагностика дисбиоза и

	<p>выявление вируса папилломы человека (ВПЧ). Особое внимание будет уделено влиянию дисбиоза на персистенцию ВПЧ и его значимости для женского здоровья. Также будет рассмотрена роль ПЦР-диагностики в подготовке и проведении гинекологических операций и манипуляций. На конкретных примерах из клинической практики будет показано, как своевременная диагностика позволяет выявлять и предотвращать возможные проблемы, обеспечивая здоровье женщин и повышая качество медицинского обслуживания</p>
<p>16.20–16.40 (20 мин)</p>	<p>Когда тайное становится явным: взаимодействие гинеколога и дерматовенеролога в дифференциальной диагностике заболеваний шейки матки <u>Спикер:</u> докт. мед. наук Чернова Надежда Ивановна (Москва)</p> <p>В последние годы наблюдается рост числа случаев рецидивирующих цервиковагинитов, обусловленных микст-инфекциями. Коинфекция ВПЧ и вируса простого герпеса ВПГ с условно-патогенными микроорганизмами требует оперативной диагностики и лечения препаратами широкого спектра действия, которые не оказывают негативного влияния на местный иммунитет. В данном контексте спикер осветит значение взаимодействия гинеколога с дерматовенерологом в процессе диагностики цервиковагинитов E+O</p>
<p>16.40–17.00 (20 мин)</p>	<p>За гранью шейки матки: что важно знать клиницисту? <u>Спикер:</u> проф. Оразов Мекан Рахимбердыевич (Москва)</p> <p>В лекции рассматриваются дискуссионные вопросы взаимосвязи между заболеваниями мочевых путей и органов репродуктивного тракта. Будут обсуждаться современные медицинские данные о механизмах возникновения и развития этих состояний, а также методы диагностики и лечения. Особое внимание будет уделено факторам риска и профилактике осложнений</p>
<p>Модуль 5. КОЛЬПОСКОПИЯ: СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ Модераторы: докт. мед. наук Бибнева Тамара Николаевна (Москва), Голубенко Алексей Евгеньевич (Санкт-Петербург–Орёл)</p>	
<p>17.00–17.20 (20 мин)</p>	<p>Реальная кольпоскопическая практика. Типы зон трансформации <u>Спикер:</u> докт. мед. наук Бибнева Тамара Николаевна (Москва)</p> <p>Информативность кольпоскопии сильно зависит от опыта выполняющего её специалиста. Слушатели получат возможность усовершенствовать свои навыки с помощью схем и алгоритмов, которые позволяют выбрать лечебно-диагностическую тактику ведения пациентки с учётом результатов исследования. Участники проверят и закрепят знания при помощи интерактивного голосования</p>
<p>17.20–17.50 (30 мин)</p>	<p>Кольпоскопический протокол ВОЗ (2017) в редакции Национального общества кольпоскопии (НОК). Говорим на одном языке <u>Спикер:</u> сопредседатель НОК Голубенко Алексей Евгеньевич (Санкт-Петербург–Орёл)</p> <p>Цель лекции — обеспечить единый подход к кольпоскопическим исследованиям и улучшить качество диагностики. Участники получат практические навыки и смогут задавать вопросы, чтобы лучше понять материал и применять его на практике.</p> <p>В рамках лекции будет представлен протокол кольпоскопического исследования 2017 года, рекомендованный Международным Агентством по изучению рака ВОЗ (МАИР ВОЗ) и адаптированный Национальным обществом кольпоскопии (НОК). Участники смогут разобрать основные дополнения к стандартному протоколу ИФРСР, а также ознакомиться с градацией заключений по Шведской шкале. Особое внимание будет уделено методике использования шкалы на примере кольпоскопических фотографий.</p> <p>Заполняем, вникаем, учимся и говорим на одном языке!</p>
<p>17.50–18.20 (30 мин)</p>	<p>Цервикальная биопсия: технологии и диагностическая ценность <u>Спикер:</u> докт. мед. наук Фириченко Сергей Викторович (Москва)</p> <p>Лекция будет посвящена цервикальной биопсии — ключевому методу в диагностике заболеваний шейки матки. Гистологическое исследование занимает центральное место в цервикальном скрининге, подтверждая или исключая инвазивные патологии, определяя степень тяжести ВПЧ-поражений и служа золотым стандартом контроля качества цитологии и кольпоскопии.</p>

	<p>Особое внимание будет уделено различным видам и методикам биопсии шейки матки, направленным на повышение диагностической точности и снижение риска ошибок. Лектор поделится современными технологиями и подходами, которые позволяют максимально эффективно использовать биопсию в клинической практике.</p> <p>Слушатели узнают о преимуществах и ограничениях каждого метода, а также о последних достижениях в области цервикальной диагностики</p>
<p>18.20–18.50 (30 мин)</p>	<p>Диалог экспертов. Манипуляции на шейке матки. Что, когда, кому и почему? (с интерактивом)</p> <p>Спикеры: докт. мед. наук Бибнева Тамара Николаевна (Москва), Голубенко Алексей Евгеньевич (Санкт-Петербург–Орёл)</p> <p><i>В процессе дискуссии эксперты обсудят тонкости манипуляций на ШМ при её заболеваниях, познакомят слушателей с факторами, влияющими на принятие решения об объёме вмешательства. Спикеры вместе с участниками рассмотрят и проанализируют несколько клинических ситуаций, а также принципы лечебно-диагностической стратегии для каждой из них. Интерактивное голосование поможет проверить знания и закрепить материал</i></p>
<p>Модуль 6. ВЫЗОВЫ СОВРЕМЕННОЙ ЦЕРВИКОЛОГИИ — СТРАТЕГИИ ПРЕОДОЛЕНИЯ</p> <p>Модераторы: докт. мед. наук Бибнева Тамара Николаевна (Москва), докт. мед. наук Чернова Надежда Ивановна (Москва)</p>	
<p>18.50–19.10 (20 мин)</p>	<p>ВПЧ-инфекция и уровень кальциферола: мировой опыт и результаты собственных исследований</p> <p>Спикер: докт. мед. наук Чернова Надежда Ивановна (Москва)</p> <p><i>Внимание к колекальциферолу как ключевому регулятору множества физиологических процессов в организме привлекает пристальное внимание специалистов. Его антимикробные и противовирусные свойства способствуют активации врождённого иммунитета, что особенно важно в контексте вирусных инфекций. Дефицит витамина D значительно повышает риск инфицирования вирусными инфекциями. Научные исследования демонстрируют, что недостаток колекальциферола может усугубить течение цервикальных неоплазий, связанных с ВПЧ-инфекцией</i></p>
<p>19.10–19.40 (30 мин)</p>	<p>Дискуссия по вопросу: «Пациентка после эксцизии ШМ: что нужно и чего не нужно делать?»</p> <p>Модератор: докт. мед. наук Бибнева Тамара Николаевна (Москва)</p> <p>Вопросы для обсуждения: • Нужно ли вакцинировать пациентку с целью профилактики реинфицирования? • Обосновано ли назначение фотодинамической терапии? Если да, то следует ли дополнять другими методами лечения ВПЧ? • Есть ли необходимость назначать адъювантную лекарственную терапию системными или топическими препаратами?</p>
<p>20 мин Ответы на вопросы</p>	