



XXXVIII МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС
С КУРСОМ ЭНДОСКОПИИ

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

в диагностике и лечении
гинекологических заболеваний

3–6 июня 2025

XXXVIII INTERNATIONAL CONGRESS
WITH A COURSE OF ENDOSCOPY

NEW TECHNOLOGIES

for Diagnosis and Treatment
of Gynecologic Diseases

June 3–6, 2025

Официальный отчёт

Актуальность и организаторы

С 3 по 6 июня 2025 года состоялся Международный конгресс с курсом эндоскопии «Новые технологии в диагностике и лечении гинекологических заболеваний», посвященный современным возможностям в диагностике и коррекции гинекологических заболеваний.

Конгресс состоялся в 38-й раз и традиционно стал значительным мероприятием благодаря высокому уровню его лекторского состава, в который вошли выдающиеся зарубежные учёные, хирурги и ведущие отечественные специалисты, представляющие передовые медицинские учреждения.

Актуальность проведения Конгресса обусловлена динамичным развитием и постоянным совершенствованием современной гинекологической хирургии. В условиях быстрого внедрения новейших технологических достижений, таких как искусственный интеллект, робототехника, трехмерное моделирование и альтернативные минимально инвазивные методики, актуализируется необходимость обмена опытом и научными достижениями среди специалистов, осуществляющих диагностику, лечение и реабилитацию пациенток с различной гинекологической патологией.

Особое значение имеет тема комплексного подхода к лечению и реабилитации женщин репродуктивного возраста, страдающих от таких заболеваний, как эндометриоз, миома матки, преждевременная недостаточность яичников, пороки развития и нарушения репродуктивных функций, онкофертильность. Эти вопросы находятся в центре внимания современной практики, поскольку эффективное управление этими состояниями способствует повышению качества жизни, сохранению репродуктивной функции и снижению рисков хирургического вмешательства.

Проведение Конгресса способствует не только актуализации научных знаний в области гинекологической хирургии, повышению квалификации медицинских специалистов, но и развитию междисциплинарного взаимодействия, а также стимулирует дальнейшее внедрение инноваций в клиническую практику.

В течение четырех дней в рамках программы Конгресса были продемонстрированы результаты передовых исследований в области малоинвазивной и радикальной гинекологической хирургии, фетоскопии, альтернативных методов лечения доброкачественных и злокачественных заболеваний органов малого таза, а также вопросов, связанных с бесплодием и нарушениями репродуктивной функции. Кроме того, представлены новые методики, основанные на использовании робототехнических систем, искусственного интеллекта и других инновационных технологий.

Руководители конгресса



**Геннадий Тихонович
Сухих**

Академик РАН, профессор,
директор ФГБУ «НМИЦ
АГП им. В.И. Кулакова»
Минздрава России



**Лейла Владимировна
Адамян**

Академик РАН, профессор,
зам. директора ФГБУ «НМИЦ АГП
им. В.И. Кулакова» Минздрава
России. Главный внештатный
специалист Минздрава России
по гинекологии



В рамках научной программы прошли:

- 5 пленарных заседаний по различным направлениям гинекологии;
- Международный курс по эндоскопической хирургии;
- Мастер-классы и практические занятия на симуляторах под руководством ведущих экспертов;
- Прямые трансляции из операционных ФГБУ «НМИЦ АГП им. академика В.И. Кулакова» Минздрава России и зарубежных клиник;
- Конкурс молодых ученых.

Организаторы Конгресса:

- Министерство здравоохранения Российской Федерации
- ФГБУ «НМИЦ АГП им. академика В.И. Кулакова» Минздрава России
- Российское общество акушеров-гинекологов (РОАГ)
- Российская ассоциация гинекологов-эндоскопистов (РАГЭ)
- Российское общество эндометриоза
- Общество репродуктивной медицины и хирургии (ОРМХ)

Официальная статистика

Согласно официальной статистике в Конгрессе приняли участие 1226 специалистов из 21 страны, 187 городов и 67 субъектов РФ. На протяжении четырех дней в научной работе Конгресса принимали участие 44 российских спикера из ведущих научно-образовательных и клинических центров и 61 зарубежный эксперт из 18 стран: Австрия, Бельгия, Бразилия, Венгрия, Германия, Египет, Израиль, Индия, Испания, Италия, Канада, Китай, ОАЭ, США, Турция, Франция, Швейцария, Япония. Общее количество просмотров онлайн-трансляции за 4 дня превысило 11 тысяч.

СТАТИСТИКА 2025 ГОДА:

1226
СПЕЦИАЛИСТОВ ИЗ
21 СТРАНЫ
187 ГОРОДОВ
67 СУБЪЕКТОВ РФ

11725
YOUTUBE
4 ДНЯ



Торжественное открытие

Открывая Конгресс, директор ФГБУ «НМИЦ АГП им. академика В.И. Кулакова» Минздрава России, академик РАН Сухих Геннадий Тихонович отметил, что 38-й Международный конгресс с курсом эндоскопии является важным мероприятием в области гинекологии, который проводится ежегодно с 1991 года и собирает международное сообщество специалистов, заинтересованных во внедрении новейших технологий. Также он анонсировал обширную научную программу, поделился достижениями Центра и перспективными направлениями медицины.

Свое приветствие участникам традиционно передал Министр здравоохранения Российской Федерации Михаил Альбертович Мурашко. В обращении Министр подчеркнул важность охраны женского репродуктивного здоровья в контексте национальных стратегий по сохранению и укреплению здоровья населения и повышения квалификации медицинских кадров, междисциплинарного взаимодействия между акушерами-гинекологами и терапевтами, а также расширение доступа к современным технологиям для улучшения профилактики, диагностики и лечения гинекологических заболеваний.

«Несомненно, освещаемые на Конгрессе вопросы — от современных методов визуализации в диагностике гинекологической патологии до новейших технологий в оперативной гинекологии, инновации в области вспомогательных репродуктивных технологий, фетальной медицины, репродуктивной генетики, иммунологии и онкофертильности — внесут существенный вклад в сохранение здоровья нации», — отметил Михаил Альбертович.

Академик РАН Адамян Лейла Владимировна в своем приветствии отметила важность совместных усилий и выразила признательность всем специалистам, внесшим вклад в формирование научной программы мероприятия. Она поблагодарила иностранных экспертов за их участие и всех участников, которые неизменно стремятся к расширению своих знаний и профессиональному развитию.

Научная программа

Научная программа Конгресса включала симпозиумы, пленарные заседания, международные курсы по гистероскопии и лапароскопии, мастер-классы, школы экспертов и прямые трансляции операций. Молодые специалисты продемонстрировали свои знания и навыки на Конкурсе молодых ученых.

За четыре дня участники получили доступ к современным данным и уникальным методикам в гинекологии, представленных 23 российскими экспертами из Центра, а также ведущими кафедрами медицинских университетов и организаций страны:



Сухих Г.Т., Адамян Л.В., Аполихина И.А., Андреева Е.Н., Андреева М.Д., Аракелян А.С., Байрамова Г.Р., Беженарь В.Ф., Гаврилова Т.Ю., Гаспарян С.А., Дубровина С.А., Думановская М.Р., Енькова Е.Н., Ермакова Е.И., Козаченко А.В., Козаченко И.Ф., Комличенко Э.В., Короткова С.А., Кречетова Л.В., Кузнецова М.В., Круглова Л.С., Кузьмин В.Н., Макиян З.Н., Максимова Ю.В., Мартынов С.А., Москвичева Ю.Б., Мурватов К.Д., Назаренко Т.А., Оводенко Д.Л., Огнева И.В., Пивазян Л.Г., Пономарев Р.В., Прялухин И.А., Сметник А.А., Хашченко Е.П., Ходжаева З.С., Хрянин А.А., Царева О.В., Чернышенко Т.А., Чернуха Г.Е., Чупрынин В.Д., Ярмолинская М.И.

Кроме того, участники имели редкую возможность ознакомиться с передовым опытом ведущих ученых, хирургов и клиницистов международного уровня. В рамках Конгресса выступил 61 зарубежный специалист из 18 стран.

Маурисио Абрао (Бразилия), Тед Л. Андерсон (США), Карин Л. Андерсон (США), Жак Аму (Франция), Стефано Анджиони (Италия), Биргит Арабин (Германия), Хосе Арруда (Бразилия), Пере Н. Барри Солдевила (Испания), Сара Л. Берга (США), Стефано Беттоки (Италия), Джузеппе Бигатти (КНР), Дан Вальский (Израиль), Антуан Ватрело (Франция), Арно Ваттёз (ОАЭ), Атилла Верецкеи (Венгрия), Марк Винтер (США), Антонио Р. Гарджуло (США), Сунь-Вей Го (Китай), Андреа Дженадзани (Италия), Алессандра Ди Джованни (Италия), Джан Карло Ди Ренцо (Италия), Хуан Жилабер Эстеллес (Испания), Сяньянъ Жуань (Китай), Кит Б. Исааксон (США), Тевфик Йолдемир (Турция), Казухиро Кавамура (Япония), Хосе А. Каруньо (США), Георг Кекштайн (Австрия), Кристхардт Кёлер (Германия), Филипп Р. Конинкс (Бельгия), Вольфганг Кюпкер (Германия), Марио Мальцони (Италия), Жак Мареско (Франция), Диего Марин (США), Симоне Марниц (Германия), Лука Менкалья (Италия), Малкольм Мурро (США), Джамал Мурад (США), Фредерик Нафтолин (США), Сина Незхат (США), Йошиаки Ота (Япония), Икуко Ота (Япония), Ресад Пасич (США), Паскуале Патрицио (США), Феличе Петралья (Италия), Никола Плучино (Швейцария), Шайлеш Пунтамбекар (Индия), Армандо Ромео (Италия), Тамер Сечкин (США), Вита Сеникас (Канада), Ася Степанян (США), Марк В. Сюррей (США), Хью С. Тейлор (США), Ханс-Рудольф Тиннеберг (Германия), Роберто Тоцци (Италия), Натан Р. Трефф (США), Анастасия Уссиа (Италия), Кеничиро Хираока (Япония), Вито Чела (Италия), Осама Шауки (Египет), Андреас Д. Эберт (Германия).

В рамках программы традиционно прошел четырехдневный международный курс по эндоскопической хирургии под руководством лучших мировых хирургов. В ходе курса эксперты представили свой клинический опыт и продемонстрировали практические методы в формате трансляций операций в реальном времени.

В первый день Конгресса были представлены ключевые доклады «Женское здоровье в эпицентре демографии. Роль новых технологий в повышении эффективности диагностики, лечения и реабилитации» про-



фессора Л.В. Адамян (Россия) и «Значение гистероскопии» профессора С. Беттоки (Италия).

Также с ключевой лекцией «Новые возможности хирургического интеллекта» выступила доктор А. Степанян (США). В ходе лекции был рассмотрен широкий спектр вопросов, касающихся развития хирургического интеллекта, в том числе применение машинного обучения для диагностики и планирования операций, использование роботизированных систем для повышения точности и безопасности вмешательств, а также перспективы автоматизации сложных хирургических манипуляций. Особое внимание уделялось вопросам внедрения алгоритмов искусственного интеллекта в клиническую практику, а также вопросам этики и безопасности применения новых технологий.

В ходе работы в первый день были рассмотрены современные подходы в диагностике, хирургическом лечении и реабилитации эндометриоза, включая новые технологии и перспективные методы, такие как применение искусственного интеллекта и классификация #Enzian. Обсуждались вопросы пересмотра стадийности болезни, профилактики спаечной болезни и междисциплинарных взаимодействий. Особое внимание было уделено эндометриозу в подростковом и постменопаузальном возрасте, а также его связи с аденомиозом и бесплодием, представлены инновационные неинвазивные методы диагностики, роль иммунологии, а также терапевтические стратегии, включая антагонисты ГнРГ. Кроме того, участниками были рассмотрены вопросы хирургических технологий, сохранения органа и профилактики осложнений. В рамках заседаний обсуждались сложности ведения пациентов с сопутствующими гинекологическими и гематологическими заболеваниями, а также особенности женской репродуктивной системы после пребывания в экстремальных условиях, таких как космический полет.

Программа второго дня включала анатомический курс А. Ваттьеза, курсы лапароскопической и гистероскопической гинекологической хирургии Л.В. Адамян и О. Шауки, а также прямые трансляции операций. Особое внимание было уделено прецизионной предоперационной визуализации при глубоком эндометриозе и диагностике параметриального эндометриоза.

В ходе пленарного заседания обсуждались вопросы репродуктивной хирургии, включая последствия отсроченного материнства, профилактику спайкообразования и внутриматочных синехий, новые подходы при эндометриозе и патологиях мочевого пузыря, а также инновационные методы сохранения репродуктивной функции, такие как криоконсервация и трансплантация тканей яичников. Учеными были представлены современные достижения в области гормональных исследований, применения робототехники и новых технологий в гистероскопии. В программу вошли вопросы использования искусственного интеллекта, генетического тестирования и развития роботизированных систем, таких как робот SIMPHONI, альтернатива DaVinci. Также освещались комплекс-



ные подходы к лечению эндометриоза, роль факторов пролиферации и воспаления и инновационные методики в нейросонографии и терапии нейропатической боли.

В третий день работы Конгресса в рамках международного курса по эндоскопической хирургии и трансляции операций (очного формата) были представлены лекции ведущих специалистов, включая Л.В. Адамян, А. Ваттьеа, Ф. Конинкса, М. Мальцони, А. Ромео и других, посвящённые современным методикам эндоскопической хирургии, анатомическому курсу, лапароскопии и гистероскопии в гинекологии.

На пленарных заседаниях обсуждались актуальные вопросы гинекологической онкологии, включая радикальные и консервативные подходы, а также проблемы онкофертильности. Особое внимание уделялось профилактике заболеваний репродуктивной системы (ВЗОМТ, ИППП, ВПЧ), новым программам профилактики и комплексного лечения, а также современным методам диагностики и лечения злокачественных опухолей яичников у женщин репродуктивного возраста, включая применение робототехники и искусственного интеллекта.

Докладчиками были освещены вопросы нейросберегающих техник, молекулярной диагностики рака эндометрия, иммунологических нарушений, методов реконструктивно-пластической хирургии. Особое значение приобретали исследования по инновационным подходам, например, использование индоцианина зеленого в хирургии и перспективы трансплантации матки. Также в числе обсуждаемых тем были гормональная терапия, микробиом влагалища и кишечника, лечение миомы, хирургические методы коррекции пролапса и эстетической гинекологии, особенности работы с молодыми пациентками и подростками.

Программа четвертого дня Конгресса также включала международный курс по эндоскопии и трансляции операций, в рамках которых были представлены лекции и мастер-классы, включающие анатомический курс А. Ваттьеа, курсы по лапароскопической, гистероскопической хирургии в гинекологии, а также специализированные видеокурсы по новым технологиям, комплексному лечению внематочной беременности, 3D-моделированию и молекулярно-генетическим аспектам миомы и эндометриоза.

Ученые представили современные стратегии реконструкции матки, коррекции аномалий и использование новых технологий в диагностике и лечении гинекологических заболеваний и нарушений менструального цикла. В ходе работы обсуждались такие вопросы, как: контрацепция, гормональная терапия при менопаузе, профилактика рака молочной железы и методы негормональной коррекции климактерического синдрома.



Всероссийский семинар «Охрана репродуктивного здоровья» был посвящен стратегическим направлениям развития репродуктивного здравоохранения и интеграции научных достижений в клиническую практику. С докладами выступили представители Министерства здравоохранения РФ и ведущих медицинских учреждений по вопросам профилактики, диагностики и реабилитации в гинекологии, а также перспективных технологий в данной области.

Всего в рамках научной программы состоялось 5 пленарных заседаний:

- Эндометриоз – новые технологии в диагностике, хирургии, лечении и реабилитации
- Пути решения репродуктивных проблем
- Гинекологическая онкология: радикальные и консервативные подходы. Онкофертильность
- Новые технологии в профилактике, лечении и реабилитации гинекологических заболеваний
- Актуальные вопросы репродуктивной медицины и хирургии

Традиционно в рамках программы состоялся Конкурс молодых ученых, по итогам которого научным комитетом было обозначено 6 лучших работ:

1 место разделили:

- Аветисян Джулиетта Сергеевна, 25 лет, Москва, с работой *«Современный взгляд на экспериментальное создание эндометриоза на животной модели»*
- Шифон Софья Андреевна, 22 года, Новосибирск, с работой *«Модуляция функционального фенотипа моноцитов растворимыми факторами перитонеальной жидкости в прогрессии эндометриоза»*

2 место разделили:

- Копейко Василина Андреевна, 22 года, Москва с работой *«Аневризма аорты и беременность»*
- Курбатова Кристина Сергеевна, 21 год, Москва с работой *«Объективизация боли у пациенток с эндометриозом»*
- Серегина Валерия Юрьевна, 24 года, Москва с работой *«Гинекологическая заболеваемость в педиатрической практике до и после пандемии covid-19 (опыт отделения экстренной детской гинекологии Морозовской ДГКБ)»*

3 место:

- Мамина Мария Владимировна, 24 года, Москва с работой *«Антена-тальный перекрут придатков матки: дифференцированная лечебная тактика»*



Баллы НМО

Конгресс получил одобрение Комиссии по оценке соответствия учебных мероприятий и материалов для Непрерывного медицинского образования (НМО) установленным требованиям Координационного совета по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования Министерства здравоохранения РФ.

3 июня – 6 баллов

4 июня – 6 баллов

5 июня – 6 баллов

6 июня – 6 баллов

Целевая аудитория:

- акушерство и гинекология
- онкология
- хирургия
- эндокринология
- эндоскопия

До встречи
в 2026 году!



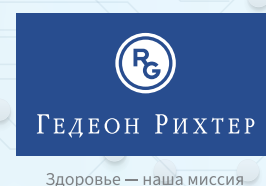


Выражаем благодарность

ГЛАВНЫЕ СПОНСОРЫ



СПОНСОРЫ



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ:



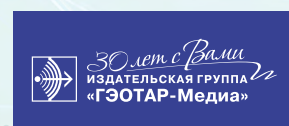
Bionorica®



RECORDATI



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ:



Доктор на работе

