



# «XX ЮБИЛЕЙНЫЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС ПО РЕПРОДУКТИВНОЙ МЕДИЦИНЕ. ЭНДОМЕТРИОЗ. ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В ГИНЕКОЛОГИИ»

С КУРСОМ ЛАПАРОСКОПИИ И ГИСТЕРОСКОПИИ

20–23 января 2026

- Министерство здравоохранения РФ
- ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России
- Российское общество акушеров-гинекологов
- Российская ассоциация гинекологов-эндоскопистов
- Российское общество эндометриоза
- Общество репродуктивной медицины и хирургии
- Российский университет медицины Минздрава России

# ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТЧЕТ

## Актуальность

**20-23 января 2026 года в Москве прошел «XX Юбилейный Международный конгресс по репродуктивной медицине. Эндометриоз. Искусственный интеллект в гинекологии» с курсом лапароскопии и гистероскопии** – ежегодное масштабное мероприятие, в работе которого принимают участие ведущие отечественные и зарубежные ученые и профильные специалисты со всего мира.

Конгресс прошел в ведущем учреждении в области акушерства, гинекологии и перинатологии – ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, что создало уникальную платформу для обмена международным опытом и знаниями, обсуждения актуальных вопросов и последних достижений в области репродуктивной медицины и интеграции искусственного интеллекта в гинекологии. Трансляция всех заседаний позволила заинтересованным специалистам со всего мира и всех регионов России присоединиться к участию не только в очном, но и в онлайн-формате.

Цель Конгресса – решение проблем, связанных с ростом числа поздних рождений и бесплодия, с использованием мультидисциплинарного подхода, охватывающего всю сферу репродуктивных технологий для повышения результативности диагностики, терапии и восстановления пациентов в соответствии с приоритетами Национальных целей развития Российской Федерации.

«XX Юбилейный Международный конгресс по репродуктивной медицине. Эндометриоз. Искусственный интеллект в гинекологии» с курсом лапароскопии и гистероскопии имеет высокую научную и практическую актуальность благодаря фокусировке на мультидисциплинарной интеграции передовых научных достижений и инновационных клинических практик в сферах акушерства, гинекологии и репродуктивной медицины. Ключевая значимость мероприятия определяется синтезом фундаментальных исследований, инновационных хирургических и цифровых технологий, направленных на совершенствование качества медицинской помощи и решение ключевых медико-социальных проблем в области репродуктивного здоровья.

Программа Конгресса с Международным курсом по эндоскопической хирургии, насыщенная пленарными сессиями, мастер-классами, интерактивными трансляциями операций мировых профессионалов, была посвящена различным направлениям репродукции: хирургии, терапии, эндокринологии, акушерству, лечению бесплодия, невынашиванию беременности, генетическим аспектам. В центре внимания оказались не только вопросы охраны репродуктивного здоровья женщин и детей, но и интеграция искусственного интеллекта для диагностики лечения больных с гинекологическими заболеваниями, актуальные достижения и инновационные перспективы в области вспомогательных репродуктивных технологий, профилактика материнской и перинатальной заболеваемости и смертности, репродуктивных потерь.

## Руководители конгресса:



### Сухих Г.Т.

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



### Адамян Л.В.

Академик РАН, профессор,  
заместитель директора по  
научной работе ФГБУ «НМИЦ АГП  
им. В.И. Кулакова» Минздрава  
России, зав. кафедрой  
акушерства, гинекологии  
и репродуктивной медицины  
ФГБОУ ВО «Российский  
университет медицины»  
Минздрава России, главный  
внештатный специалист  
Минздрава России  
по гинекологии



Конгресс-оператор

**М+Э МЕДИ Экспо**

В работе Конгресса приняли участие более 70 именитых мировых учёных, хирургов, эмбриологов, генетиков, специалистов по ВРТ из 18 стран:

Д-р Маурисио Абрао (Бразилия), проф. Тед Л. Андерсон (США), проф. Карин Л. Андерсон (США), проф. Стефано Анджиони (Италия), проф. Биргит Арабин (Германия), д-р Хосе Арруда (Бразилия), проф. Алессандро Д'Аффиеро (ОАЭ), д-р Педро Н. Барри Раг (Испания), д-р Пере Н. Барри Солдевила (Испания), проф. Зион Бен Рафаэль (Израиль), проф. Сара Л. Берга (США), проф. Стефано Беттоки (Италия), д-р Джузеппе Бигатти (Италия), д-р Дан Вальский (Израиль), проф. Антуан Ватрело (Франция), проф. Арно Ватъез (ОАЭ), д-р Аттила Верецкеи (Венгрия), д-р Марк Винтер (США), проф. Сунь-Вей Го (Китай), проф. Андреа Дженадзани (Италия), д-р Алессандра Ди Джованни (Италия), проф. Джан Карло Ди Ренцо (Италия), проф. Хуан Жилабер Эстеллес (Испания), проф. Сяньянь Жуань (Китай), д-р Мишель Зелакет (Бразилия), проф. Тевфик Йолдемир (Турция), проф. Казухиро Кавамура (Япония), д-р Хосе А. Каруньо (США), проф. Георг Кекштейн (Австрия), проф. Кристхардт Кёлер (Германия), проф. Филипп Р. Конинкс (Бельгия), проф. Вольфганг Кюпкер (Германия), д-р Тед Ли (США), д-р Даниэлле Э. Лучиано (США), проф. Марио Мальцони (Италия), проф. Жак Мареско (Франция), д-р Диего Марин (США), проф. Симоне Марниц (Германия), проф. Лука Менкалья (Италия), проф. Малкольм Мунро (США), д-р Джамал Мурад (США), проф. Фредерик Нафтолин (США), д-р Сина Незхат (США), проф. Мишель Нисоль (Бельгия), проф. Йошиаки Ота (Япония), д-р Икуко Ота (Япония), проф. Ресад Пасич (США), проф. Паскуале Патрицио (США), проф. Феличе Петралья (Италия), д-р Никола Плучино (Швейцария), проф. Шайлеш Пунтамбекар (Индия), д-р Армандо Ромео (Италия), проф. Тамер Сечкин (США), проф. Вита Сеникас (Канада), проф. Томмазо Симончини (Италия), д-р Томер Сингер (США), д-р Ася Степанян (США), д-р Марк В. Сюррей (США), проф. Муна Тахлак (ОАЭ), проф. Хью С. Тейлор (США), проф. Ханс-Рудольф Тиннеберг (Германия), проф. Роберто Тоцци (Италия), д-р Натан Р. Трефф (США), д-р Анастасия Уссиа (Италия), проф. Томмасо Фалконе (США), проф. Михаэль Фридман (Израиль), проф. Кеничиро Хираока (Япония), проф. Вито Чела (Италия), проф. Осама Шауки (Египет), проф. Андреас Д. Эберт (Германия).

### Организаторы:

- Министерство здравоохранения РФ
- ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России
- Российское общество акушеров-гинекологов
- Российская ассоциация гинекологов-эндоскопистов
- Российское общество эндометриоза
- Общество репродуктивной медицины и хирургии
- Российский университет медицины Минздрава России

## СТАТИСТИКА 2026 ГОДА:

**2890** УЧАСТНИКОВ  
**ОЧНО И ОНЛАЙН**

**22** СТРАНЫ  
**211** ГОРОДОВ  
**80** СУБЪЕКТОВ РФ

### ОНЛАЙН

ПРОСМОТРЫ НА  
САЙТЕ КОНГРЕССА  
ONLINE.MEDIEXPO.RU



1 ДЕНЬ  
**4858**  
ПРОСМОТРОВ

2 ДЕНЬ  
**4873**  
ПРОСМОТРОВ

3 ДЕНЬ  
**4599**  
ПРОСМОТРОВ

4 ДЕНЬ  
**4585**  
ПРОСМОТРОВ

### МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



1 ДЕНЬ  
**217**  
ПРОСМОТРОВ

2 ДЕНЬ  
**163**  
ПРОСМОТРОВ

3 ДЕНЬ  
**140**  
ПРОСМОТРОВ

4 ДЕНЬ  
**135**  
ПРОСМОТРОВ

## Официальная статистика

Согласно официальной статистике, к участию в Конгрессе присоединились **1392 специалиста очно** и **1498 слушателя онлайн** из **211 городов, 80 субъектов РФ** и **22 стран**: Австрия, Бельгия, Бразилия, Венгрия, Германия, Египет, Израиль, Индия, Испания, Италия, Канада, Китай, Кыргызстан, Молдова, ОАЭ, Россия, США, Турция, Узбекистан, Франция, Швейцария, Япония. Всего за 4 дня проведения Конгресса на официальном сайте было зафиксировано **18 915 просмотров**.

## Торжественное открытие

Традиционно Конгресс открыл директор ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России Геннадий Тихонович Сухих, который анонсировал насыщенную четырехдневную программу Конгресса, блестящий состав спикеров и лекторов, а также подчеркнул колоссальную вовлеченность зарубежных специалистов в принятии участия в мероприятии как в очном, так и онлайн-форматах. Геннадий Тихонович отметил участие более 70 ведущих зарубежных экспертов из 18 стран мира.

Далее выступил директор департамента медицинской помощи детям, службы родовспоможения и общественного здоровья Минздрава России Рафаэль Фирнаялович Шавалиев, который зачитал приветственный адрес министра здравоохранения Михаила Альбертовича Мурашко.

*«Непрерывное обучение и внедрение новых стандартов лежат в основе качества помощи, поэтому важнейшей задачей является повышение квалификации медицинских работников. Кроме того, внедрение системы управления качеством в акушерско-гинекологическую службу заложено во всех региональных программах охраны материнства и детства субъектов РФ. Уверен, что Конгресс по репродуктивной медицине, ставший за двадцать лет авторитетнейшей международной площадкой, послужит дальнейшему профессиональному диалогу и поиску решений».*

Свое приветствие участникам Конгресса передала руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения Алла Владимировна Самойлова. Она отметила, что Юбилейный формат Конгресса – это не только повод подвести итоги пройденного пути, но и обозначить новые ориентиры развития репродуктивной медицины в условиях быстро меняющегося научного, технологического и социального контекста.

*«Тематика нынешнего Конгресса – эндометриоз и искусственный интеллект в гинекологии – отражает ключевые вызовы и приоритеты современной системы здравоохранения. Репродуктивное здоровье женщин сегодня является не только медицинской, но стратегической государственной задачей. В этом контексте особенно важно, что программа Конгресса охватывает весь спектр современных направлений – от репродуктивной хирургии и вспомогательных технологий до генетики, иммунологии, микробиологии и высокотехнологичной диагностики. Особо хочу подчеркнуть значимость выбранного фокуса на эндометриозе, как сложной, системной и порой недооцененной проблеме. Эндометриоз – это заболе-*



вание, которое существенно влияет не только на репродуктивную функцию, но и на качество жизни женщин, их социальную активность и психологическое благополучие. Сегодня крайне важно, чтобы внедрение новых диагностических и лечебных подходов в этой области сопровождалось строгим соблюдением внедрения безопасности, доказательной эффективности и клинической обоснованности. Не менее актуальным направлением является внедрение технологий ИИ в гинекологию и репродуктивной медицине. Сегодня мы стоим на этапе, когда цифровые решения перестают быть экспериментом и становятся реальным инструментом».

Также участников Конгресса поприветствовал ректор Российского университета медицины Минздрава России Олег Олегович Янушевич. Он поздравил всех с открытием Юбилейного конгресса и отметил, что эндометриоз и искусственный интеллект – это две важные темы в реализации Национальных проектов.

«Атмосфера дискуссии, поиска наиболее интересных и важных решений для профессионалов, для акушеров-гинекологов, для тех людей, которые борются за жизнь, которые сохраняют жизнь, и это очень важно в рамках реализации Национальных проектов, которые реализуются в РФ. Поздравляю всех участников Конгресса, желаю успешной плодотворной работы».

## Научно-образовательная программа

На протяжении четырёх дней в научной работе Конгресса прошло 6 пленарных заседаний, Международный курс по эндоскопической хирургии с мастер-классами, практическими занятиями на симуляторах и одновременно прямыми трансляциями из операционных Центра и зарубежных клиник во все субъекты Российской Федерации, симуляционный курс «Лапароскопия и гистероскопия в оперативной гинекологии», Конкурс молодых ученых. В докладах были всесторонне рассмотрены самые актуальные вопросы, касающиеся репродуктивной медицины: новейшие исследования, инновационные методы, современные технологии, применяемые в данной области.

С экспертными докладами в области акушерства, гинекологии, репродуктивной медицины, эндокринологии, оперативной гинекологии, эндоскопической и роботизированной хирургии, а также смежных направлений выступили 60 российских экспертов из ведущих научно-образовательных и клинических центров, а также 78 зарубежных экспертов, которые представили результаты самых последних исследований и поделились эффективными международными практиками, исследованиями и методами применения ИИ в репродуктивной медицине.

Первый день Конгресса начал свою работу с открытия **Международного курса по лапароскопической и гистероскопической хирургии** при участии ведущих специалистов, включая Л.В. Адамян, А. Ваттьеца, Ф. Конинкса, М. Мальцони, А. Ромео, А. Усси, О. Шауки, Х. Жилабера Эстеллеса, Дж. Биггати, Р. Тоцци, Ш. Пунтамбекара, А. Д'Афиеро. Курс был продолжен во все последующие дни Конгресса.



В рамках курса в формате прямых интерактивных трансляций из операционных Центра им. Кулакова и зарубежных клиник командами российских и иностранных хирургов было проведено 19 лапароскопических и гистероскопических операций по поводу рака шейки матки и рака эндометрия, аденомиоза, эндометриоза, метропластики на фоне ниши в рубце на матке, процедура серкляжа, удаление субмукозных миом с применением методики шейвинг, полипэктомии эндометрия с использованием шейвинг-техники, коррекция внутриматочной перегородки и внутриматочных синехий. Участники Конгресса не только наблюдали за ходом вмешательства, но и обсуждали с экспертами хирургическую тактику в режиме реального времени. Хирурги, в свою очередь, акцентировали внимание аудитории на приёмах и навыках, позволяющих минимизировать риск осложнений и оптимизировать хирургические исходы. Также курс включал: ежедневные очные практико-ориентированные лекции, благодаря которым участники смогли повысить знания и навыки в проведении лапароскопических вмешательств, узнали о новых технологиях хирургического лечения гинекологических патологий, пополнили багаж знаний в вопросах использования хирургических энергий и адьювантных материалов (противоспаечных барьеров и гемостатических средств), наложения эндоскопических швов; видеодемонстрации и тренинги на высокотехнологичных тренажерах-симуляторах, на которых слушатели имели возможность отработать полученные навыки эндоскопической хирургии: управление инструментами, координацию движений.

Первое пленарное заседание научной программы Конгресса **«Искусственный интеллект в репродуктивной медицине: основные направления»** было сфокусировано на интеграции методов и технологий искусственного интеллекта в комплексную область репродуктивной медицины и смежных хирургических дисциплин. В ключевой лекции профессора Адамян Л.В. был сделан акцент на применении ИИ в патологиях, таких как эндометриоз, преждевременная недостаточность яичников (ПНЯ), а также в клеточных технологиях. Отдельный блок был посвящен экстремальным условиям и их влиянию на репродуктивную функцию, например, космическому воздействию, где ИИ позиционируется как необходимый элемент для эволюционного скачка в развитии репродуктивной науки и адаптации к новым условиям. Значительное внимание было уделено критическому анализу текущего статуса применения искусственного и естественного интеллекта в клинической репродуктологии, а также прогнозированию стратегических векторов дальнейшего развития данной области. Заседание продемонстрировало междисциплинарный консенсус относительно центральной роли ИИ в повышении эффективности диагностики, персонализации лечения гинекологических заболеваний и оптимизации вспомогательных репродуктивных технологий.

На пленарном заседании **«Эндометриоз – новые технологии в диагностике, хирургии, лечении и реабилитации»** был представлен комплексный анализ современных научных достижений и технологических инноваций, касающихся диагностики, патогенеза, клинического ведения и реабилитации пациенток с эндометриозом. Были рассмотрены вопросы патофизиологического воздействия эндометриоза на репродуктивную функцию, включая анализ влияния заболевания, манифестировавшего



в пубертатном периоде, на долгосрочные репродуктивные исходы. Представлены обновленные данные о молекулярных коррелятах гиперсократимости матки и дисменореи, ассоциированной с аденомиозом. Специалисты обсудили эффективность лапароскопической аденомиомэктомии и дали оценку перинатальных исходов после данной процедуры с применением эластографии. Значительная часть заседания была посвящена интеграции ИИ на всех этапах ведения пациенток: в предоперационном/периоперационном планировании, в разработке новых диагностических тестов, в прогнозировании рецидивов и в общей концепции управления синдромом эндометриоза. Актуализированы принципы консервативной хирургии, в частности, использование интраоперационного ультразвука для обеспечения органосохраняющего подхода. Также представлен современный анатомический взгляд на тазовые компартменты с акцентом на нейросонографию. Затронута проблема системного эффекта эндометриоза, а также рассмотрены современные *in vitro* и *in vivo* модели, используемые для изучения этиопатогенеза заболевания.

**Ключевую лекцию** о последних достижениях, включая новые хирургические энергии, противоспаечные и гемостатические материалы, а также хирургические стратегии при аденомиозе, ПНЯ (преждевременная недостаточность яичников) и CIN (цервикальная интраэпителиальная неоплазия) провела проф. Л.В Адамян.

Пленарное заседание **«Актуальные проблемы репродуктологии и репродуктивного здоровья: наука и практика»** продемонстрировало мультидисциплинарный подход, объединяющий фундаментальные изыскания, клиническую практику ВРТ и интеграцию новейших цифровых технологий. В контексте клинической репродуктологии обсуждались вопросы снижения овариального резерва, тактики ведения пациенток с синдромом поликистозных яичников (СПКЯ) и аденомиозом, а также клиническое ведение мозаичных эмбрионов и преимплантационное тестирование (ПГТ) с целью снижения риска соматических заболеваний. Значительное внимание было уделено этиопатогенезу неудачи имплантации и мужскому фактору бесплодия. Рассмотрены инновационные подходы к коррекции метаболических нарушений и вопросам репродуктивного здоровья у подросткового контингента (эндометриоз, экстренная гинекология). Центральной и наиболее обсуждаемой темой стала интеграция ИИ в репродуктивную медицину. Доклады охватили вопросы применения ИИ для эмбриологической градации бластоцист, оценки рисков, диагностики и лечения бесплодия, а также в качестве инструмента отбора эмбрионов у пациенток старших репродуктивных возрастов. Дискуссия касалась перспектив ИИ как ключевой технологии ВРТ и сохранения роли человеческого фактора в эпоху цифровизации. Отдельный акцент сделан на хирургических инновациях: робот-ассистированная хирургия и дистанционная хирургия на больших расстояниях в гинекологической практике, а также аспекты лечения онкогинекологического профиля у женщин репродуктивного возраста. Рассмотрены вопросы прегравидарной подготовки и качества жизни пациенток (дисменорея).



В ходе пленарного заседания **«Доброкачественные и злокачественные гиперпластические процессы в гинекологии: радикальные и консервативные подходы. Онкофертильность»** особое внимание было уделено термической абляции миомы матки как минимально инвазивному методу лечения, а также современному системному подходу к ведению пациенток с эндометриозом, рассматривалась проблематика аномальных маточных кровотечений, были проанализированы стратегии снижения репродуктивных потерь у пациенток, проходящих экстракорпоральное оплодотворение (ЭКО), затрагивался вопрос восстановления вагинального микробиома как физиологически обоснованного компонента терапии вагинальных инфекций. Также специалисты обсудили интеграцию ИИ, в частности, диагностика и лечение гинекологической онкологии, включая адаптивную лучевую терапию, хирургическое планирование – предоперационное планирование расширенных вмешательств, разработка хирургических алгоритмов при эндометриозе, анализ изображений в онкогинекологии и хирургии тазового дна. Было представлено исследование влияния медикаментозной терапии эндометриоза на функциональное состояние головного мозга с использованием функциональной МРТ.

Пленарное заседание **«Пути решения репродуктивных и гинекологических проблем: хирургия и не только»** в значительной степени также было посвящено роли ИИ в гинекологии. Обсуждались прогностическая и диагностическая ценность применения ИИ в анализе миомы матки, включая прогнозирование фертильности и качества жизни, визуализации органов таза, оценке внутриматочной патологии, а также в повышении эффективности хирургических вмешательств посредством интраоперационного применения. Также были затронуты вопросы этических аспектов внедрения ИИ. В рамках сессии были представлены новые данные о нейронных цепях, регулирующих репродуктивную функцию, новые предикторы преждевременных родов, а также пересмотренные показания к назначению прогестерона во время гестации. Отдельное внимание было уделено прегравидарной подготовке для снижения перинатальных рисков у пациенток с ожирением. Рассмотрены инновационные лапароскопические техники, например, серкляж при привычном невынашивании беременности. Участники прослушали доклады о выборе тактики лечения эндометриоза – баланс между хирургией и гормональной терапией, и патогенетической терапии АМК у пациенток с ожирением и в позднем репродуктивном возрасте. Докладчики и слушатели смогли обсудить принципы профилактики послеоперационных осложнений в гинекологической практике.

Пленарное заседание **«Актуальные вопросы гинекологии с позиций новых технологий и данных фундаментальных исследований»** охватило широкий спектр современных вызовов и инновационных подходов в акушерстве и гинекологии. Основной фокус был сделан на интеграции фундаментальных научных данных с передовыми клиническими технологиями. Были рассмотрены тактические аспекты ведения аномальных маточных кровотечений (АМК) в репродуктивном возрасте, влияние стресса на репродуктивные функции, включая связь с ановуляцией и синдромом поликистозных яичников (СПКЯ), а также вопросы сохранения фертильности у пациенток с эндометриозом, включая криоконсервацию ооцитов. Докладчики обсудили патофизиологические механизмы, связывающие эн-



дометриоз, воспаление и беременность, с акцентом на роль цитокинов и потенциал прогестероновой поддержки. Особое внимание было уделено выбору прогестагенной поддержки в протоколах ВРТ. Также участникам были представлены концепции безопасной хирургии с использованием современных противоспаечных барьеров. Было проанализировано влияние микробиоты на фертильность как супружеской пары, и применение новых молекулярно-генетических методов, например, ARTIMA для диагностики ИППП и ВПЧ. Рассмотрены научно-обоснованные стратегии менопаузальной гормональной терапии (МГТ), роль новых поколений фитоэстрогенов и особенности консультирования женщин старше 45 лет. Также докладчиками была подчеркнута важность перехода от визуализации к хирургической реальности через повышение точности принятия решений. Рассматривались перспективы применения ИИ в оценке кольпоскопических изображений для скрининга рака шейки матки, а также общее внедрение ИИ в системы здравоохранения. Особое внимание было уделено развитию эстетической гинекологии, включая применение филлеров, экзосом и модификацию хирургических подходов при пролапсе тазовых органов.

## Конкурс молодых ученых

Традиционно в рамках Конгресса прошел Конкурс молодых ученых, участие в котором приняли ординаторы, аспиранты, молодые исследователи до 35 лет с докладами, содержащими исключительно оригинальные научные данные, полученные в ходе индивидуальных исследований по приоритетным направлениям репродуктивной медицины. Из представленных научных исследований и разработок председатели экспертной комиссии выделили 5 наиболее значимых работ:

### 1 место разделили

**Серегина Вера Максимовна** (Москва, ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России) с работой «Первый опыт применения гемостатического бинта с каолином в акушерстве и гинекологии: перспективная технология для улучшения репродуктивных исходов» и Шумейкина Анастасия Олеговна (Новосибирск, ФГБУ «НМИЦ им. академика Е.Н. Мешалкина» Минздрава России) с докладом «Диагностика цервикальных интраэпителиальных неоплазий и ранних форм рака шейки матки с использованием эндоцервикального резектора».

### 2 место разделили

**Курбатова Кристина Сергеевна** (Москва, ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России) с исследованием «Клеточные технологии в гинекологии и репродуктивной медицине» и Алексеева-Тулупова Мария Николаевна (Москва, ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России) с научным анализом «Клинико-инструментальная характеристика подростков с изолированным аденомиозом и в сочетании с перитонеальным эндометриозом в динамике двух лет терапии диеногестом».



### 3 место

**Варданян Виктория Аршаковна** (Москва, ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России), которая представила свое исследование «Влияние эндометриозидных кист яичников и их комбинированного лечения на исходы программ ВРТ».

После завершения научной программы Конгресса состоялось **Всероссийское совещание** заместителей руководителей исполнительных органов субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья и социальных отношений, курирующих вопросы оказания помощи женщинам и детям, главных внештатных специалистов по акушерству, гинекологии и репродуктивному здоровью женщин **«Совершенствование оказания медицинской помощи по профилю «Акушерство и гинекология»**, председателями которого выступили директор ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, профессор, академик РАН Г.Т. Сухих и заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Е.Г. Котова.

В ходе совещания выступили: заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Е.Г. Котова с докладом на тему «Реализация национальных целей с позиций службы родовспоможения. Итоги 2025 года, задачи на 2026 год», заместитель директора департамента медицинской помощи детям, службы родовспоможения и общественного здоровья Минздрава России В.В. Сахарова с докладом «Новеллы нормативно правового регулирования оказания медицинской помощи матери и ребенка», руководитель Проектного офиса Г.Н. Карпова с докладом «Задачи федерального проекта «Охрана материнства и детства» на 2026 год», заместитель директора ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России по научной работе, академик РАН, главный внештатный специалист Минздрава России по гинекологии Л.В. Адамян с докладом «Комплексный подход к репродуктивному здоровью женщин с использованием инновационных и минимально-инвазивных технологий», руководитель службы организации медицинской помощи ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, главный внештатный специалист Минздрава России по акушерству В.А. Климов с докладом «Анализ материнской смертности за 2025 год. Медицинская помощь при критических акушерских состояниях», заместитель директора ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России по научной работе, главный внештатный специалист Минздрава России по репродуктивному здоровью женщин Н.В. Долгушина с докладом «Повышение эффективности оказания медицинской помощи при бесплодии», член-корреспондент РАН, главный внештатный специалист Минздрава России по гинекологии детского и юношеского возраста Е.В. Уварова с докладом «Охрана репродуктивного здоровья подростков».



## Баллы НМО

«XX Юбилейный Международный конгресс по репродуктивной медицине. Эндометриоз. Искусственный интеллект в гинекологии» с курсом лапароскопии и гистероскопии получил подтверждение 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.

**20 января – 6 баллов**

**21 января – 6 баллов**

**22 января – 6 баллов**

**23 января – 6 баллов**

## Конгресс в СМИ

Конгресс освещали 21 средство массовой информации – федеральные и самые авторитетные отраслевые медицинские издания и интернет-платформы:

- Первый канал
- Россия 24
- Россия 1 Вести
- Москва 24
- МИР 24
- Российская газета
- РИА Новости
- Интерфакс
- РБК
- Комсомольская правда
- Известия
- Царьград
- Агентство городских новостей «Москва»
- Журнал «Регионы России»
- Медиа Сфера
- ПрофМедПресс
- Медицинский Оппонент
- Бионика
- Гэотар
- МедиаМедика
- Врачи РФ

До встречи в 2027 году!

