



**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЗДРАВ РОССИИ)**

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Рахмановский пер., д. 3/25, стр. 1, 2, 3, 4,
Москва, ГСП-4, 127994,
тел.: (495) 628-44-53, факс: (495) 628-50-58

13.05.2026 № 15-4/И/2-8428

На № _____ от _____

Руководителям
исполнительных органов субъектов
Российской Федерации
в сфере охраны здоровья

Руководителям медицинских
организаций, находящихся в ведении
федеральных органов исполнительной
власти, руководителям научных
организаций, ректорам образовательных
организаций высшего
и дополнительного профессионального
медицинского образования

Министерство здравоохранения Российской Федерации информирует, что **со 2 июня по 5 июня 2026 г.**, в соответствии с пунктом 68 плана научно-практических мероприятий Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2026 год, утвержденного приказом Минздрава России от 30 декабря 2025 г. № 782, в городе Москве запланировано проведение XXXIX Международного конгресса с курсом эндоскопии «Новые технологии в диагностике и лечении гинекологических заболеваний» (далее – Конгресс).

Организатором Конгресса является федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Центр).

В работе Конгресса примут участие представители органов государственной власти, образовательных, научных, и медицинских организаций, в том числе субъектов Российской Федерации.

Конгресс посвящен современным возможностям новейших технологий в диагностике и лечении гинекологической патологии. В фокусе программы состояние и перспективы гинекологической хирургии, включая искусственный интеллект, робототехнику, трехмерное моделирование, а также альтернативные минимально инвазивные технологии лечения гинекологических заболеваний. Особое внимание будет уделено комплексному лечению и реабилитации женщин репродуктивного возраста с эндометриозом, миомой матки, преждевременной недостаточностью яичников, пороками развития, нарушениями репродуктивной функции, а также онкохирургии.

Конгресс является значимой научно-образовательной площадкой, направленной на совершенствование подготовки медицинских кадров, развитие современных образовательных подходов в акушерстве и гинекологии с внедрением инновационных технологий в соответствии с типовой

дополнительной профессиональной программой профессиональной переподготовки по специальности «Акушерство и гинекология» (приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 16 октября 2025 г. № 624н), а также системы наставничества с учетом изменений, предусмотренных Федеральным законом от 17 ноября 2025 г. № 424-ФЗ.

В рамках Конгресса будут рассмотрены новые возможности в организации образовательного процесса, профессиональной подготовке врачей акушеров-гинекологов, гинекологов-хирургов, репродуктологов и специалистов смежных профилей, включая использование искусственного интеллекта, цифровых технологий, симуляционного обучения, хирургического моделирования, эндоскопических тренингов, симуляционных циклов и онлайн-трансляций операций как современных инструментов медицинского образования.

В Конгрессе примут участие национальные и международные эксперты в области акушерства, гинекологии и репродуктивного здоровья, которые представят опыт работы по разработке и внедрению новых, а также совершенствованию действующих клинических рекомендаций, изложат алгоритмы действий в сложных клинических ситуациях, поделятся результатами последних научных исследований и перспективные медицинские технологии. С докладами выступают ведущие ученые врачи-специалисты и эксперты ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России.

Отдельный блок программы будет посвящен Международному курсу по эндоскопической хирургии, включающему мастер-классы, симуляционный курс, отработку практических навыков, а также прямые трансляции операций из операционных Центра и зарубежных клиник.

В рамках Конгресса традиционно состоится Конкурс молодых ученых.

Рекомендуем руководителям медицинских и научных организаций решить вопрос о командировании специалистов для участия в Конгрессе. Оплата командировочных расходов производится по месту основной работы командируемых.

Участие в Конгрессе и публикации бесплатны для участников, требуется регистрация на сайте Конгресса.

Конгресс пройдет в гибридном формате:

Очное проведение по адресу: Москва, уд. Академика Опарина, д. 4, ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России.

Онлайн трансляция в личном кабинете на сайте: <https://reg.mediexpo.ru/events/2593>.

Научные руководители Конгресса:

генеральный директор ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, академик РАН Сухих Геннадий Тихонович;

заместитель директора по научной работе ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, заведующий кафедрой репродуктивной медицины и хирургии ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, главный внештатный специалист Минздрава России по гинекологии, академик РАН Адамян Лейла Владимировна,

e-mail: adamyanleila@gmail.com.

Официальный сайт конгресса: <https://reproductive-congress.ru/nt/>

Приложение: Основные вопросы, включенные в научную программу Конгресса на 1 л. в 1 экз.

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства Здравоохранения
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00A8931990139EFDDEB461E29685541268
Кому выдан: Котова Евгения Григорьевна
Действителен: с 10.09.2025 до 04.12.2026

Е.Г. Котова

**Перечень основных вопросов, планируемых для рассмотрения на
XXXIX Международном конгрессе с курсом эндоскопии «Новые
технологии в диагностике и лечении гинекологических заболеваний»**

1. Новейшие технологии и тренды развития оперативной гинекологии.
2. Реконструктивно-пластическая органосохраняющая и радикальная хирургия при доброкачественных, «пограничных» и злокачественных заболеваниях половых органов.
3. Новое в комплексном лечении больных с доброкачественными опухолями, гиперпластическими процессами половых органов и сопутствующими экстрагенитальными заболеваниями.
4. Инновационные подходы к коррекции сложных пороков развития и аномалий положения тазовых органов.
5. Симультаные и сочетанные хирургические вмешательства у больных с распространенными и тяжелыми формами эндометриоза.
6. Гистероскопическая хирургия и внутриматочные технологии: диагностика, лечение и профилактика рецидивов внутриматочной патологии.
7. Интервенционная радиология в гинекологии.
8. Вопросы диагностики и лечения гинекологической патологии в детском и подростковом возрасте.
9. Искусственный интеллект, моделирование, навигация и роботхирургия в лечении гинекологических заболеваний.
10. Современные технологии в урогинекологии и тазовой хирургии.
11. Лапароскопическая, трансвагинальная эндоскопическая и робот-ассистированная хирургия в современной гинекологической практике.
12. Современные методы визуализации для диагностики гинекологических заболеваний.
13. Генетические, клеточные и молекулярные механизмы в развитии эндометриоза и других гинекологических заболеваний.
14. Ультрамиминимально инвазивное лечение миомы матки: микроволновая, радиочастотная и трансвагинальная абляция.
15. Высокие медицинские технологии в сохранении здоровья женщин и их репродуктивного потенциала.
16. Внематочная, в том числе эктопическая, беременность: диагностика, хирургическое и медикаментозное лечение, профилактика осложнений.
17. Рубец на матке после кесарева сечения, истмоцеле и «ниши»: роль визуализации, эндоскопических и робот-ассистированных методов лечения.
18. Спаечный процесс малого таза, профилактика послеоперационных осложнений, современные противовоспаечные барьеры, гемостатические средства и медицинская реабилитация пациенток после гинекологических вмешательств.
19. Современные образовательные подходы в акушерстве и гинекологии и развитие системы наставничества.