

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

«XX ЮБИЛЕЙНОГО МЕЖДУНАРОДНОГО КОНГРЕССА ПО РЕПРОДУКТИВНОЙ МЕДИЦИНЕ. ЭНДОМЕТРИОЗ. ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В ГИНЕКОЛОГИИ»

с курсом лапароскопии и гистероскопии

ДЕНЬ 1

20 января 2026

08.00–10.00 **Открытие Международного курса по эндоскопической хирургии**

*Л.В. Адамян, А. Ваттьез, Ф. Конинкс, М. Мальцони, А. Ромео, А. Уссия,
О. Шауки, Х. Жилабер Эстеллес, Дж. Бигатти, Р. Тоцци, Ш. Пунтамбекар,
А. Д'Афиеро*

- Принципы лапароскопической хирургии
А. Ваттьез, Дубай, ОАЭ
- Принципы гистероскопической хирургии
О. Шауки, Гиза, Египет
- Шейвинг при внутриматочной хирургии
Дж. Бигатти, Милан, Италия
- Курс по наложению эндоскопических швов
А. Ромео, Турин, Италия
Значение диаметра шовной нити и шовного материала
для безопасности швов по данным динамометрических испытаний
- Хирургические энергии в эндоскопии
Ф. Конинкс, Лёвен, Бельгия

10.00–11.00 **Торжественное открытие Конгресса**

- Сухих Г.Т., директор НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова
- Адамян Л.В., заместитель директора по научной работе НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова, главный внештатный специалист Минздрава России по гинекологии

Приветствия

- Мурашко М.А., Министр здравоохранения РФ
- Котова Е.Г., Заместитель Министра здравоохранения РФ
- Самойлова А.В., руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
- Шавалиев Р.Ф., Директор Департамента медицинской помощи детям, службы родовспоможения и общественного здоровья Минздрава России
- Гаджиева С.М., Заместитель руководителя Департамента здравоохранения города Москвы
- Янушевич О.О., д.м.н., профессор, академик РАН, ректор Российского Университета Медицины Минздрава России
- Корсак В.С., д.м.н., профессор, Президент Российской ассоциации репродукции человека
- Ваттьез А., руководитель гинекологического отделения госпиталя Латифа, Дубай, ОАЭ

11.00 Пленарное заседание

Искусственный интеллект в репродуктивной медицине: основные направления

11.00 Ключевая лекция

Искусственный интеллект в репродуктивной медицине и хирургии.
Эндометриоз, ПНЯ, клеточные технологии – междисциплинарные проблемы
Адамян Л.В., Москва, Россия

11.20 Космос и репродуктивная система
Огнева И.В., Москва, Россия

11.30 От Земли к орбите: искусственный интеллект как следующий этап в развитии
репродуктивной науки
Верецкеи А., Будапешт, Венгрия

11.50 От интуиции к алгоритмам: ИИ-трансформация минимально-инвазивной
хирургии
Мареско Ж., Страсбург, Франция

12.10 Интеллект на перепутье: искусственный интеллект в хирургических
алгоритмах лечения эндометриоза
Ваттьез А., Дубай, ОАЭ

12.30 Пленарное заседание

**Эндометриоз: новые технологии
в диагностике, хирургии, лечении
и реабилитации**

12.30 Эндометриоз в пубертате и бесплодие
Конинкс Ф., Лёвен, Бельгия

12.50 Искусственный и естественный интеллект в репродуктивной медицине: где мы сегодня и куда движемся?
Степанян А., Атланта, США

13.10 Гиперсократимость матки и дисменорея, ассоциированная с аденомиозом: обновлённые данные о молекулярных механизмах
Го С.-В., Шанхай, Китай

13.30 Лапароскопическая аденомиомэктомия без медикаментозной терапии при симптомном аденомиозе: трёхлетнее наблюдательное исследование
Го С.-В., Шанхай, Китай

13.50 Перинатальные исходы после лапароскопической аденомиомэктомии с использованием эластографии при аденомиозе матки
Ота Йо., Курасики, Япония

14.10 Предгравидарная подготовка с позиции современных представлений о патогенезе эндометриоза
Ота И., Курасики, Япония

14.30 Применение искусственного интеллекта в предоперационном, периоперационном и послеоперационном ведении пациенток с эндометриозом
Абрао М., Сан-Паулу, Бразилия

14.50 Технологические основы нового теста на эндометриоз с использованием слюны и роль искусственного интеллекта
Плучино Н., Лозанна, Швейцария

15.10 Синдром эндометриоза и искусственный интеллект
Петралья Ф., Флоренция, Италия

15.30 Рецидив эндометриоза после хирургического лечения
Анджиони С., Кальяри, Италия

15.50 Возможная роль искусственного интеллекта в эндометриозе
Анджиони С., Кальяри, Италия

16.05 *In vitro* и *in vivo* модели эндометриоза
Эберт А.Д., Берлин, Германия

16:20	Использование интраоперационного ультразвука при хирургическом лечении эндометриоза: инструмент для обеспечения более консервативной тактики ведения кишечных поражений <i>Барри Солдевила П.Н., Барселона, Испания</i>
16.40	Системный эффект эндометриоза <i>Тейлор Х., Нью-Йорк, США</i>
17.00	Роль искусственного интеллекта в диагностике и планировании хирургического и медикаментозного лечения эндометриоза <i>Лучиано Д., Фармингтон, США</i>
17.20	Новая эра хирургического лечения эндометриоза: современное состояние вопроса <i>Ли Т., Нью-Йорк, США</i>
17.40	Роль искусственного интеллекта в изучении этиопатогенеза эндометриоза, их ведении и прогнозировании <i>Незхат С., Атланта, США</i>
18.00	Тазовые компартменты в исследовании эндометриоза: современный анатомический взгляд. Нейросонография таза <i>Арруда Х., Рио-де-Жанейро, Бразилия</i>
18.20	Способен ли искусственный интеллект снизить риск хирургических ошибок? <i>Нисоль М., Льеж, Бельгия</i>
18.40	Обсуждение