

# 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 швной нити и швного 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*

ВТОРНИК

20 ЯНВАРЯ

ДЕНЬ 1

- 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  
*Барри Солдевила П.Н., Барселона, Испания*
- 16.40** Системный эффект эндометриоза  
*Тейлор Х., Нью-Йорк, США*
- 17.00** Роль искусственного интеллекта в диагностике и планировании хирургического и медикаментозного лечения эндометриоза  
*Лучиано Д., Фармингтон, США*
- 17.20** Новая эра хирургического лечения эндометриоза: современное состояние вопроса  
*Ли Т., Нью-Йорк, США*
- 17.40** Роль искусственного интеллекта в изучении этиопатогенеза эндометриозом, их ведении и прогнозировании  
*Незхат С., Атланта, США*
- 18.00** Тазовые компартменты в исследовании эндометриоза: современный анатомический взгляд. Нейросонография таза  
*Арудда Х., Рио-де-Жанейро, Бразилия*
- 18.20** Способен ли искусственный интеллект снизить риск хирургических ошибок?  
*Нисоль М., Льеж, Бельгия*
- 18.40** Обсуждение

ДЕНЬ 1 20 ЯНВАРЯ ВТОРНИК