

# ДЕНЬ 3

22 января 2026

07.00–08.00 **Конкурс молодых ученых**

08.00–11.00 **Международный курс по эндоскопической хирургии  
и трансляция операций**

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

- Анатомический курс А. Ваттьеза
- Курс лапароскопической и гистероскопической хирургии в гинекологии  
Л.В. Адамян
- Курс гистероскопической хирургии О. Шауки

3D-моделирование и определение аденомиоза при аденомиозе  
у больных репродуктивного возраста

*Адамян Л.В., Быченко В.Г., Мурватов К.Д., Обельчак И.С., Аракелян А.С.,  
Чернецова А.С., Соколов А.Д., Асатурова А.В., Москва, Россия*

Преждевременная недостаточность яичников - актуальная проблема  
репродуктивной медицины

*Аветисян Д.С., Антонова А.А., Адамян Л.В., Менжинская И.В.,  
Кузнецова М.В., Трофимов Д.Ю., Москва, Россия*

Роль соматических мутаций при эндометриозе: новые данные

*Пивазян Л.Г., Кузнецова М.В., Адамян Л.В., Трофимов Д.Ю., Москва, Россия*

Первый опыт применения гемостатического бинта с каолином в акушерстве и  
гинекологии: перспективная технология для улучшения репродуктивных  
исходов

*Адамян Л.В., Федорова Т.А., Аракелян А.С., Соколов А.Д., Серегина В.Ю.,  
Межлумова Н.А., Москва, Россия*

Экстрагенитальный эндометриоз

*Мурватов К.Д., Путинцев С.П., Адамян Л.В., Мурватова К.К., Москва, Россия*

**11.00 Пленарное заседание**

## Доброкачественные и злокачественные гиперпластические процессы в гинекологии: радикальные и консервативные подходы. Онкофертильность

- |              |   |
|--------------|---|
| <b>11.00</b> | Термическая абляция миомы матки: переосмысление минимально инвазивного лечения<br><i>Зелакет М., Рио-де-Жанейро, Сан-Паулу, Бразилия</i>  |
| <b>11.20</b> | Восстановление микробиома – физиологическая точка в терапии вагинальных инфекций<br><i>Аполихина И.А., Москва, Россия</i><br><b>Доклад при поддержке компании «НИЖФАРМ», баллы НМО не начисляются</b> |
| <b>11.30</b> | Современный взгляд на эндометриоз: от симптомов к системному подходу<br><i>Беженарь В.Ф., Санкт-Петербург, Россия</i><br><b>Доклад при поддержке «Эбботт Лэбораториз», баллы НМО не начисляются</b>   |
| <b>11.40</b> | Беременность у пациенток с ЭКО. Как снизить репродуктивные потери?<br><i>Тапильская Н.И., Санкт-Петербург, Россия</i><br><b>Доклад при поддержке «Эбботт Лэбораториз», баллы НМО не начисляются</b>   |
| <b>11.50</b> | Аномальные маточные кровотечения: современный взгляд на проблему<br><i>Ярмолинская М.И., Санкт-Петербург, Россия</i><br><b>Доклад при поддержке «Эбботт Лэбораториз», баллы НМО не начисляются</b>    |
| <b>12.00</b> | От радикальной гистерэктомии к пересадке матки<br><i>Пунтамбекар Ш., Пуна, Индия</i>  |
| <b>12.20</b> | Современная онкогинекология. Роль искусственного интеллекта<br><i>Тоцци Р., Падуя, Италия</i>   |
| <b>12.40</b> | Адаптивная лучевая терапия гинекологических злокачественных опухолей на основе искусственного интеллекта (AI)<br><i>Марниц С., Берлин, Германия</i>   |
| <b>13.00</b> | Новое междисциплинарное направление сохранения репродуктивной функции у онкологических больных<br><i>Назаренко Т.А., Бирюкова А.М., Ашрафян Л.А., Москва, Россия</i>                                  |
| <b>13.10</b> | Эндометриоз и бесплодие – роль искусственного интеллекта<br><i>Кекштейн Й., Филлах, Германия</i>  |
| <b>13.30</b> | Применение искусственного интеллекта в предоперационном планировании при расширенных вмешательствах в гинекологической хирургии<br><i>Жилабер Эстеллес Х., Валенсия, Испания</i>                      |

ЧЕТВЕРГ

ДЕНЬ 3 22 ЯНВАРЯ

**13.50** Функциональная МРТ головного мозга у пациенток с эндометриозом на фоне различных методов медикаментозной терапии  
*Кюпкер В., Любек, Германия*

**14.10** Повышение эффективности хирургических вмешательств с использованием интраоперационного искусственного интеллекта  
*Сечкин Т., Нью-Йорк, США*

**14.30** Как искусственный интеллект и передовые методы компьютерного анализа изображений изменяют хирургию тазового дна  
*Симончини Т., Пиза, Италия*

**14.50** **Пленарное заседание**

## **Пути решения репродуктивных и гинекологических проблем: хирургия и не только**

**14.50** Роль искусственного интеллекта в диагностике и лечении миомы матки, а также в прогнозировании фертильности, риска рецидива и качества жизни  
*Андерссон К.Л., Флоренция, Италия*

**15.10** Переосмысление гипоталамических нейронных цепей и их влияния на репродуктивную функцию женщины в эпоху искусственного интеллекта  
*Симончини Т., Пиза, Италия*

**15.30** Новые тесты для прогнозирования преждевременных родов  
*Ди Ренцо Дж.К., Перуджа, Италия*

**15.50** Новые показания для назначения прогестерона во время беременности  
*Ди Ренцо Дж.К., Перуджа, Италия*

**16.10** Искусственный интеллект: прогностическая ценность репродуктивного успеха  
*Андерсон Т.Л., Нэшвилл, США*

**16.30** Новая лапароскопическая техника серкляжа для лечения привычного невынашивания беременности  
*Ватрело А., Лион, Франция*

**16.50** Искусственный интеллект и вопросы этики  
*Сеникас В., Оттава, Канада*

**17.10** Биологическая и социальная эволюция: роль искусственного интеллекта  
*Нафтолин Ф., Нью-Хейвен, США*

**17.30** Искусственный интеллект при внутриматочной патологии: роль в диагностике, обучении, прогнозировании и оценке исходов  
*Мунро М., Лос-Анджелес, США*

<b>17.50</b>	Даже имея инструмент, глупец остаётся глупцом <i>Пасич Р., Луисвилл, США</i>
<b>18.10</b>	Революция искусственного интеллекта в хирургической гинекологии <i>Мурад Дж., Феникс, США</i>
<b>18.30</b>	Роль искусственного интеллекта в визуализации органов таза <i>Винтер М., Лагуна-Хиллз, США</i>
<b>18.50</b>	Микробиота и репродукция <i>Доброхотова Ю.Э., Москва, Россия</i> <b>Доклад при поддержке «БЕЗЕН ХЕЛСКЕА РУС», баллы НМО не начисляются</b>
<b>19.00</b>	Искусственный интеллект и машинное обучение в программах ВРТ <i>Калинина Е.А., Драпкина Ю.С., Макарова Н.П., Москва, Россия</i>
<b>19.10</b>	Новые ангиогенные факторы при задержке внутриутробного развития <i>Вальский Д., Иерусалим, Израиль</i>
<b>19.30</b>	Патогенетическая терапия аномальных маточных кровотечений у женщин с избыточной массой тела и ожирением <i>Юренева С.В., Москва, Россия</i> <b>Доклад при поддержке компании ООО «Биннофарм Групп», баллы НМО не начисляются</b>
<b>19.40</b>	Тактика ведения аномальных маточных кровотечений в позднем репродуктивном возрасте <i>Думановская М.Р., Москва, Россия</i> <b>Доклад при поддержке компании ООО «Биннофарм Групп», баллы НМО не начисляются</b>
<b>19.50</b>	Иммунные ключи к диагностике и лечению миомы матки <i>Малышкина А.И., Воронин Д.Н., Сотникова Н.Ю., Малышкина Д.А., Иваново, Россия</i>
<b>20.00</b>	Искусственный интеллект в оценке кольпоскопического изображения – перспективы скрининга рака шейки матки у женщин разных возрастных групп <i>Комличенко Э.В., Санкт-Петербург, Россия</i>
<b>20.10</b>	Предупрежден и вооружен! Принципы профилактики послеоперационных осложнений в гинекологии <i>Гаспарян С.А., Москва, Россия</i>
<b>20.20</b>	Прегравидарная подготовка – ключ к снижению перинатальных рисков у женщин с избыточным весом <i>Кириллова Е.Д., Москва, Россия</i> <b>Доклад при поддержке компании «НИЖФАРМ», баллы НМО не начисляются</b>
<b>20.30</b>	Обсуждение