

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

ДЕНЬ 2

21 января 2026

08.00–11.40 **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

Презентация и прямая трансляция операции

От картирования к модуляции: переосмысление хирургической радикальности при тяжёлых формах эндометриоза

Мальцони М., Авеллино, Италия

Выход за пределы: диагностика параметриального эндометриоза

Ди Джованни А., Авеллино, Италия

Новые технологии реконструктивно-пластических операций в гинекологии: роль местных гемостатических средств

Козаченко А.В., Адамян Л.В., Джумамурадова Э.З., Козаченко И.Ф., Ибрагимова У.Д., Данилов А.А., Москва, Россия

Тактика комплексного ведения пациенток с рубцом на матке и «нишами» после кесарева сечения. Роль визуализации и эндоскопических методов в диагностике и лечении

Мартынов С.А., Адамян Л.В., Данилов А.А., Москва, Россия

Различные формы пороков развития матки – новые операции и новые подходы

Макиян З.Н., Адамян Л.В., Омарова А.Р., Москва, Россия

Использование сухих пятен менструальной крови в диагностике эндометриоза

Павлович С.В., Франкевич В.Е., Стародубцева Н.Л., Адамян Л.В., Москва, Россия

11.40 **Ключевая лекция**

Новое в оперативной гинекологии: хирургические энергии, доступы, противоспаечные, гемостатические средства в репродуктивной медицине. Новые операции (при пороках развития, аденомиозе, ПНЯ и CIN). Экспериментальные и клинические данные.

Адамян Л.В., Межлумова Н.А., Москва, Россия

12.00 Пленарное заседание

Актуальные проблемы репродуктологии и репродуктивного здоровья: наука и практика

- | | |
|--------------|--|
| 12.00 | Регуляция развития овариального фолликула натрийуретическим пептидом типа С
<i>Кавамура К., Токио, Япония</i> |
| 12.20 | Оценка качества бластоцисты путем эмбриологической градации и с использованием искусственного интеллекта на основании покадровой съемки
<i>Хираока К., Тиба, Япония</i> |
| 12.40 | Ведение пациенток с бесплодием и синдромом поликистозных яичников в крупнейшем в мире отделении гинекологической эндокринологии
<i>Жуань С., Пекин, Китай</i> |
| 13.00 | Снижение овариального резерва: почему все исследования не привели к повышению эффективности?
<i>Бен-Рафаэль З., Тель-Авив, Израиль</i> |
| 13.20 | Искусственный интеллект в репродуктивной медицине: подлинная инновация или очередной самозванец?
<i>Каруньо Х., Майами, США</i> |
| 13.40 | Роль искусственного интеллекта в диагностике и лечении бесплодия
<i>Менкалья Л., Кортоне, Италия</i> |
| 14.00 | Сохраняется ли роль человеческой эмпатии и креативности в эпоху искусственного интеллекта?
<i>Арабин Б., Берлин, Германия</i> |
| 14.20 | Дистанционная хирургия на больших расстояниях стала реальностью. Использование искусственного интеллекта для оценки рисков и лечения супружеских пар с бесплодием
<i>Тиннеберг Х.-Р., Франкфурт, Германия</i> |
| 14.40 | Принципы гистероскопической хирургии у женщин с бесплодием
<i>О. Шауки, Гиза, Египет</i> |
| 15.00 | Искусственный интеллект во вспомогательных репродуктивных технологиях: готов ли он стать ключевой технологией?
<i>Патрицио П., Майами, США</i> |
| 15.20 | Что может изменить искусственный интеллект в новой эпохе хирургии и медицины?
<i>Чела В., Пиза, Италия</i> |
| 15.40 | Искусственный интеллект в экстренной гинекологии
<i>Фридман М., Тель-Авив, Израиль</i> |

СРЕДА

21 ЯНВАРЯ

ДЕНЬ 2

- | | |
|-------|--|
| 16.00 | Тактика ведения пациенток с аденомиозом
<i>Фальконе Т., Кливленд, США</i> |
| 16.20 | Клиническое ведение мозаичных эмбрионов
<i>Барри Раг П.Н., Барселона, Испания</i> |
| 16.40 | ПГТ для снижения риска диабета, рака и сердечно-сосудистых заболеваний
<i>Трефф Н.Р., Норт-Брансуик, США</i> |
| 17.00 | Искусственный интеллект в репродуктивной медицине: поучительная история?
<i>Марин Д., Норт-Брансуик, США</i> |
| 17.20 | Применение искусственного интеллекта в вспомогательных репродуктивных технологиях (ВРТ)
<i>Йолдемир Т., Стамбул, Турция</i> |
| 17.40 | Философия лапароскопической хирургии. Анатомия
<i>Ваттьез А., Дубай, ОАЭ</i> |
| 18.00 | Применение искусственного интеллекта для отбора эмбрионов у пациенток старшего репродуктивного возраста
<i>Сюррей М.В., Беверли Хиллз, США</i> |
| 18.20 | Качество жизни при дисменорее: результаты клинического исследования
<i>Андреева М.Д., Краснодар, Россия</i> |
| 18.30 | Предгравидарная подготовка для женщин с рецидивирующими вагинальными инфекциями
<i>Козлов П.В., Москва, Россия</i>
Доклад при поддержке компании ООО «ГЕДЕОН РИХТЕР ФАРМА», баллы НМО не начисляются |
| 18.40 | Эволюция эстетической гинекологии: от классических методов к инновациям
<i>Аполихина И.А., Москва, Россия</i>
Доклад при поддержке компании ООО «ГЕДЕОН РИХТЕР ФАРМА», баллы НМО не начисляются |
| 18.50 | Инозитолы как инструмент коррекции метаболических нарушений у женщин: возрастные аспекты и клинические акценты
<i>Кузнецова И.В., Москва, Россия</i>
Доклад при поддержке компании ООО «НПО Петровакс Фарм», баллы НМО не начисляются |
| 19.00 | Хронический эндометрит и неудача имплантации: скрытый фактор снижения репродуктивного потенциала
<i>Тапильская Н.И., Москва, Россия</i>
Доклад при поддержке компании ООО «НПО Петровакс Фарм», баллы НМО не начисляются |
| 19.10 | Эндометриоз: источник воспаления и барьер для зачатия
<i>Ярмолинская М.И., Санкт-Петербург, Россия</i>
Доклад при поддержке компании ООО «НПО Петровакс Фарм», баллы НМО не начисляются |
| 19.20 | Обструктивный фактор в мужском бесплодии: новые данные
<i>Гамидов С.И., Москва, Россия</i>
Доклад при поддержке компании ООО «НПО Петровакс Фарм», баллы НМО не начисляются |

- 19.30** Нутрицевтики в эпигенетических стратегиях лечения и профилактики гинекологических заболеваний
Ших Е.В., Москва, Россия
- 19.40** Робот-ассистированная хирургия в репродуктивной медицине
Скачков Н.Н., Аракелян А.С., Мартынов С.А., Адамян Л.В., Москва, Россия
- 19.50** Современные подходы к лечению злокачественных опухолей яичников у женщин репродуктивного возраста
Оводенко Д.Л., Москва, Россия
- 20.00** Экстренная оперативная гинекология детей и подростков
Короткова С.А., Осипова Г.Т., Тургунова Г.М., Геворгян А.П., Полякова Е.И., Москва, Россия
- 20.10** Эндометриоз детей и подростков
Хащенко Е.П., Уварова Е.В., Москва, Россия
- 20.20** Обсуждение

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 адренорецепторов 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

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

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

ДЕНЬ 4

23 января 2026

08.00–09.00 **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

Пленарное заседание

Актуальные вопросы гинекологии с позиций новых технологий и данных фундаментальных исследований

09.00 Аномальные маточные кровотечения. Тактика ведения в репродуктивном возрасте

Чернуха Г.Е., Москва, Россия

Доклад при поддержке компании «НИЖФАРМ», баллы НМО не начисляются

09.10 Концепция беспаячной хирургии в гинекологии: возможности современных противоспаечных барьеров

Тихомиров А.Л., Москва, Россия

Доклад при поддержке компании «НИЖФАРМ», баллы НМО не начисляются

09.20 Внутриматочная патология и нарушения репродуктивной функции: вопросы профилактики образования внутриматочных синехий

Козаченко А.В., Москва, Россия

Доклад при поддержке компании «НИЖФАРМ», баллы НМО не начисляются

09.30 Эндометриоз, воспаление и беременность: как цитокины мешают вынашиванию и чем может помочь прогестерон

Гродницкая Е.Э., Москва, Россия

Доклад при поддержке «БЕЗЕН ХЕЛСКЕА РУС», баллы НМО не начисляются

09.40 Эндометриоз и BPT: дискуссионные вопросы выбора прогестагенной поддержки для наступления и сохранения беременности

Сараева О.В., Москва, Россия

Доклад при поддержке «БЕЗЕН ХЕЛСКЕА РУС», баллы НМО не начисляются

09.50 Микробиота и фертильность супружеской пары: точки приложения

Байрамова Г.Р., Москва, Россия

Доклад при поддержке «БЕЗЕН ХЕЛСКЕА РУС», баллы НМО не начисляются

10.00 Инновационная гистероскопическая техника коррекции перегородки матки

Беттоки С., Фоджа, Италия

10.20	От визуализации в диагностическом кабинете к реальности в операционной: точность и принятие решений <i>Шауки О., Гиза, Египет</i>
10.40	Место шейвера Бигатти (Bigatti Shaver) во внутриматочной хирургии <i>Бигатти Дж., Милан, Италия</i>
11.00	За пределами сетчатых имплантов: развитие неофасции в хирургии пролапса влагалища <i>Д'Афиеро А., Дубай, ОАЭ</i>
11.20	Эстетическая гинекология: новые горизонты. От филлеров и экзосом до новых хирургических техник <i>Максимова Ю.В., Адамян Л.В., Москва, Россия</i>
11.30	Стресс как фактор репродуктивных нарушений у женщин: от НМЦ до масталгии <i>Андреева Е.Н., Москва, Россия</i>
11.40	Эндометриоз и беременность <i>Артымук Н.В., Кемерово, Россия</i> Доклад при поддержке компании АО «БАЙЕР», баллы НМО не начисляются
11.50	Возможности дифференцированного подхода в консервативной терапии эндометриоза <i>Беженарь В.Ф., Санкт-Петербург, Россия</i> Доклад при поддержке компании АО «БАЙЕР», баллы НМО не начисляются
12.00	ОМК: краткосрочное устранение проблемы или стратегия для здоровья будущего поколения? <i>Андреева Е.Н., Москва, Россия</i> Доклад при поддержке компании АО «БАЙЕР», баллы НМО не начисляются
12.10	Менопауза: что нового? <i>Дженадзани А., Пиза, Италия</i>
12.30	МГТ в период менопаузального перехода. Научно-обоснованные клинические стратегии <i>Сметник А.А., Москва, Россия</i> Доклад при поддержке «Эбботт Лэбораториз», баллы НМО не начисляются
12.40	Новое поколение фитоэстрогенов: инновационные формы и мультитаргетные эффекты в поддержке здоровья пациенток 45+ <i>Ермакова Е.И., Москва, Россия</i> Доклад при поддержке «Эбботт Лэбораториз», баллы НМО не начисляются
12.50	Искусственный интеллект в системе здравоохранения Дубая <i>Тахлак М., Дубай, ОАЭ</i>
13.10	Особенности консультирования женщин старше 45 лет: взгляд гинеколога <i>Дубровина С.О., Ростов-на-Дону, Россия</i> Доклад при поддержке «Эбботт Лэбораториз», баллы НМО не начисляются

13.20 Первые результаты исследования ARTIMA (серия молекулярно-генетических исследований для диагностики ИППП и ВПЧ)
Кёлер К., Гамбург, Германия

13.40 Выбор клинических решений в лечении эндометриоза на основе научного анализа эффективности и безопасности гормональной терапии
Ярмолинская М.И., Санкт-Петербург, Россия
Доклад при поддержке компании ООО «Биннофарм Групп», баллы НМО не начисляются

13.50 Стратегии предотвращения рецидивов эндометриоза как баланс хирургической и медикаментозной тактик
Беженарь В.Ф., Санкт-Петербург, Россия
Доклад при поддержке компании ООО «Биннофарм Групп», баллы НМО не начисляются

14.00 Московский проект «Стану мамой»
Коренная В.В., Москва, Россия

14.10 Стресс и ановуляция: что нового?
Берга С.Л., Нью-Йорк, США

14.30 Роль мозга в СПКЯ
Берга С.Л., Нью-Йорк, США

14.50 Заморозка ооцитов у пациенток с эндометриозом
Сингер Т., Нью-Йорк, США

15.00 **Программа**

Всероссийского совещания 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»

ФОРМАТ СОВЕЩАНИЯ – ОЧНЫЙ

Председатели: Сухих Г.Т., Котова Е.Г.

Вступительное слово

Сухих Г.Т. (директор федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, академик РАН).

«Реализация национальных целей с позиций службы родовспоможения.
Итоги 2025 года, задачи на 2026 год»

*Котова Е.Г. (заместитель Министра здравоохранения
Российской Федерации)*

«Новеллы нормативно правового регулирования оказания медицинской
помощи матери и ребенка»

*Сахарова В.В. (заместитель Директора Департамента медицинской
помощи детям, службы родовспоможения и общественного здоровья
Минздрава России)*

«Задачи федерального проекта «Охрана материнства и детства»
на 2026 год»

Карпова Г.Н. (руководитель Проектного офиса)

«Комплексный подход к репродуктивному здоровью женщин
с использованием инновационных и минимально-инвазивных технологий».

*Адамян Л.В. (Заместитель директора ФГБУ «НМИЦ АГиП им. академика
В.И. Кулакова» по научной работе, Академик РАН, Главный внештатный
специалист по гинекологии Минздрава России)*

«Анализ материнской смертности 2025 год. Медицинская помощь при
критических акушерских состояниях»

*Климов В.А. (Руководитель службы организации медицинской помощи
ФГБУ «НМИЦ АГиП им. академика В.И. Кулакова», Главный внештатный
специалист по акушерству Минздрава России)*

«Повышение эффективности оказания медицинской помощи при бесплодии»

*Долгушина Н.В. (Заместитель директора ФГБУ «НМИЦ АГиП им. академика
В.И. Кулакова» по научной работе, Главный внештатный специалист
по репродуктивному здоровью женщин Минздрава России)*

«Охрана репродуктивного здоровья подростков»

*Уварова Е.В. (ФГБУ «НМИЦ АГиП им академика В.И. Кулакова»,
Член-корреспондент РАН, Главный внештатный специалист гинеколог
детского и юношеского возраста Минздрава России)*

Обсуждение

17.00

Заккрытие Конгресса

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

ВЫРАЖАЕМ БЛАГОДАРНОСТЬ:

ГЛАВНЫЕ СПОНСОРЫ:



СПОНСОРЫ:



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ



Бесплодие
Контрацепция
ЗГТ

**ПРОБЛЕМЫ
РЕПРОДУКЦИИ**

ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ:

Осипова А.А., Маилова К.С., Осипов Э.Л.