



XXXVII МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС
С КУРСОМ ЭНДОСКОПИИ

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

в диагностике и лечении
гинекологических заболеваний

4–7 июня 2024

XXXVII INTERNATIONAL CONGRESS
WITH A COURSE OF ENDOSCOPY

NEW TECHNOLOGIES

for Diagnosis and Treatment
of Gynecologic Diseases

June 4–7, 2024

Официальный отчёт

Актуальность и организаторы

С 4 по 7 июня 2024 года в очном формате состоялся **Международный конгресс с курсом эндоскопии «Новые технологии в диагностике и лечении гинекологических заболеваний»**, посвященный современным возможностям в диагностике и коррекции гинекологических заболеваний. Конгресс прошел 37 раз и традиционно стал ярким событием благодаря своему блестящему лекторскому составу, в который вошли самые именитые зарубежные ученые, хирурги и отечественные специалисты из передовых медицинских учреждений.

Современный мир требует от специалистов постоянного профессионального роста, особенно в сфере здравоохранения. Важное место в медицине сегодня занимает искусственный интеллект, который все прочнее входит в ежедневную практику специалистов, поэтому очень важно регулярно поднимать уровень своих навыков.

Конгресс – это уникальная платформа для обучения гинекологов, хирургов, репродуктологов и врачей смежных специальностей, которая позволяет им получать знания от самых лучших мировых экспертов и обмениваться опытом не только с российскими коллегами, но и с зарубежными.

Традиционно участников Конгресса ждал четырехдневный интенсив с участием международных экспертов, результатами новейших исследований в области малоинвазивной и радикальной гинекологической хирургии, фетоскопии, альтернативных технологий лечения доброкачественных и злокачественных гинекологических заболеваний, бесплодия, нарушений репродуктивной функции, новые методики с использованием роботихирургии и других современных технологий.

В рамках научной программы прошли:

- 5 пленарных заседаний по различным аспектам гинекологии;
- Международный курс по эндоскопической хирургии;
- Мастер-классы и практические занятия на симуляторах под руководством ведущих экспертов;
- Прямые трансляции из операционных ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России и зарубежных клиник;
- Конкурс молодых ученых.

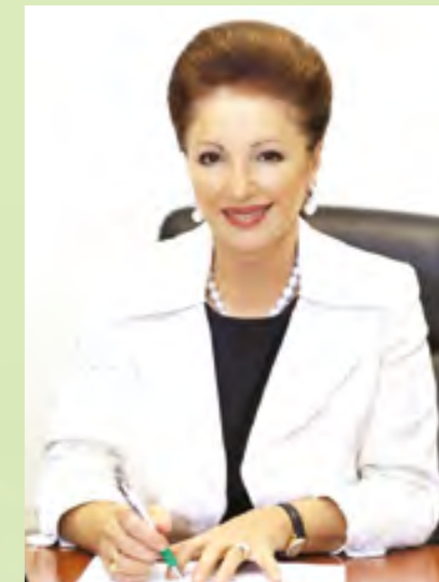
Гибридный формат Конгресса позволил очным участникам почувствовать атмосферу науки и практики, лично пообщаться с ведущими мировыми учеными и хирургами, познакомиться с единомышленниками. А участникам, которые не смогли приехать лично, присоединиться к трансляции и перенять опыт экспертов дистанционно.

Руководители конгресса



Геннадий Тихонович Сухих

Академик РАН,
профессор, директор
ФГБУ «НМИЦ АГП
им. В.И. Кулакова»
Минздрава России



Лейла Владимировна Адамян

Академик РАН, профессор,
зам. директора ФГБУ «НМИЦ АГП
им. В.И. Кулакова» Минздрава
России. Главный внештатный
специалист Минздрава России
по гинекологии



Организаторы Конгресса:

- Министерство здравоохранения Российской Федерации
- ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России
- Российское общество акушеров-гинекологов (РОАГ)
- Российская ассоциация гинекологов-эндоскопистов (РАГЭ)
- Российская ассоциация эндометриоза (РАЭ)
- Общество репродуктивной медицины и хирургии (ОРМХ)

Официальная статистика

Согласно официальной статистике, на Конгресс зарегистрировались 935 очных участников из 23 стран, 177 городов, 57 субъектов РФ. Наибольшее количество зарегистрированных участников из России – 762. Гости Конгресса и Центра акушерства в Москве также стали специалисты из Австрии, Армении, Беларуси, Бельгии, Бразилии, Венгрии, Германии, Египта, Израиля, Индии, Испании, Италии, Канады, Китая, Молдовы, ОАЭ, США, Турции, Франции, Швейцарии, Южной Осетии, Японии. Общее количество просмотров онлайн-трансляции за 4 дня превысило 11 тысяч.

Торжественное открытие

Открывая Конгресс, директор ФГБУ «НМИЦ АГП им. Кулакова» Минздрава России, академик РАН **Сухих Геннадий Тихонович** отметил, что в этом году совершенно фантастическая дата – 37-й Международный конгресс с курсом эндоскопии. Начиная с 1991 года, конгрессы, посвященные новым технологиям в гинекологии, проводятся 2 раза в год и традиционно собирают огромное количество слушателей со всего мира. Он анонсировал масштабную научную программу, поделился достижениями Центра и перспективными направлениями медицины.

Свое приветствие участникам традиционно передал Министр здравоохранения Российской Федерации **Михаил Альбертович Мурашко** и отметил значимость проведения Конгресса:

«Международный Конгресс «Новые технологии в диагностике и лечении гинекологических заболеваний» – это уже зарекомендовавшая себя авторитетная образовательная и научная площадка, в работе которой традиционно принимают участие российские специалисты и зарубежные эксперты. Сегодня они поделится с вами знаниями о всех аспектах и достижениях в области укрепления женского здоровья», – отметил Министр в своем обращении.

СТАТИСТИКА 2024 ГОДА:

935

СПЕЦИАЛИСТОВ ИЗ

23

СТРАН

177

ГОРОДОВ

57

СУБЪЕКТОВ РФ

11 000

YOUTUBE

4

ДНЯ



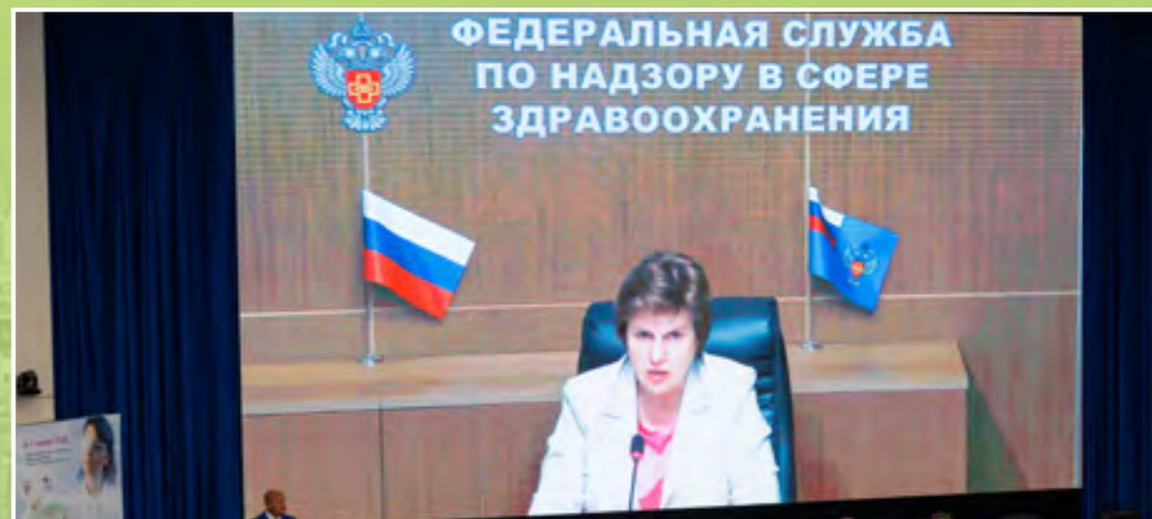
Он выразил уверенность в том, что медицинские специалисты, учёные и клиницисты, применяя новейшие технологии и внедряя достижения науки, продолжат профессионально укреплять здоровье женщин и детей, сохранять репродуктивное здоровье нации, что является приоритетной государственной задачей:

«Здоровье матери и ребенка всегда находится в центре внимания. Одна из ключевых задач в 2024 году, объявленном Годом семьи, – укрепление репродуктивного здоровья, формирование привлекательного образа многодетной семьи, создание условий рождения здоровых детей в молодых семьях, поддержка многодетных семей. В своём Послании Федеральному собранию Президент Российской Федерации Владимир Владимирович Путин предложил запустить новую комплексную программу по охране материнства, сбережения здоровья детей и подростков, в том числе репродуктивного здоровья. В числе приоритетов такой программы – расширение сети женских консультаций, модернизация территориальных центров в детских больницах».

Он также заметил, что в целях сохранения здоровья матери и ребенка Минздрав реализует мероприятия по развитию инфраструктуры здравоохранения, укреплению материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь женщинам и детям. Министр особо подчеркнул, что совместная работа специалистов, новые технологии и методы лечения позволили добиться значительных результатов – достичь исторического минимума младенческой смертности и повысить доступность ЭКО за счет средств программы ОМС. Благодаря этому в 2023 году после ЭКО родилось более 32 тыс. детей, при этом за первые четыре месяца 2024 года проведено более 28 тыс. полных циклов ЭКО.

С приветственным словом к участникам обратилась Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения **Самойлова Алла Владимировна**, которая поздравила всех с открытием Конгресса и отметила важность темы, которой он посвящен:

«Как сказал Владимир Владимирович, главное предназначение семьи – это рождение детей, продолжение рода человечества, воспитание детей, а значит и продолжение всего нашего многонационального народа. Мы знаем, что сохранение здоровья девочки, будущей матери, начинается с рождения. Основным направлением сохранения ее репродуктивного здоровья является профилактическое направление и создание комплексной системы профилактики заболеваний через своевременное диспансерное наблюдение. Для этого необходимо формирование и развитие кабинетов детского гинеколога. Специалисты со знаниями детской гинекологии должны быть в каждой медицинской организации, которая занимается проведением профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних. Современное выявление и лечение заболеваний репродуктивной системы – непереносимое условие поддержания потенциала репродуктивной функции и улучшения демографической ситуации в стране».



Она также акцентировала внимание участников на не менее важных направлениях в сфере здравоохранения – вакцинация девочек-подростков от ВПЧ для профилактики рака шейки матки; сексуальное просвещение подростков для снижения риска заболеваний, передающихся половым путем; развитие системы родовспоможения с помощью современных перинатальных центров и женских консультаций для повышения рождаемости; профилактика аборт с помощью психологической помощи и программ поддержки женщин; развитие экстракорпорального оплодотворения для семей, испытывающих проблемы с зачатием; контроль качества медицинской помощи для обеспечения безопасности и эффективности медицинских услуг.

«Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения ведет постоянный мониторинг основных показателей акушерско-гинекологической службы во всех регионах Российской Федерации. И даже несмотря на снижение количества жалоб граждан на качество акушерской и гинекологической помощи, поступающих в Росздравнадзор, у нас с вами есть скрытые резервы, которые мы должны обязательно задействовать. Останавливаться на достигнутом нам еще очень рано. У нас с вами еще остались нерешенные вопросы, ответы на которые, я уверена, вы найдете в ходе работы Конгресса. Я абсолютно уверена, что при соблюдении четких, выстроенных алгоритмов работы, правильном взаимодействии с пациентами и при высоком уровне ответственности мы сможем обеспечить женщинам нашей страны эффективную и качественную медицинскую помощь», – подытожила Алла Владимировна.

С приветственным словом также выступила **Шешко Елена Леонидовна** – директор Департамента медицинской помощи детям, службы родовспоможения и общественного здоровья Минздрава России.

«На сегодняшний день в нашей стране очень большие перемены. 7 мая этого года президент нам в очередной раз продемонстрировал те совершенно грандиозные задачи и цели, которые стоят перед страной. Прежде всего, это народосбережение и повышение рождаемости, – сказала Елена Леонидовна. – Мы понимаем, что большинство проблем, которые связаны с демографией, лежат вне зоны ответственности здравоохранения. Вместе с тем, мы точно знаем, проведя исследования за последний год, что примерно 25% женщин говорят о том, что у них есть определенные риски за свое здоровье, за здоровье малышей. Вот с этими 25% женщин, которые не идут на деторождение, нам нужно будет вместе работать».

Она также отметила, что в России с этого года действует серьезная программа по профилактическим осмотрам людей репродуктивного возраста с 18 до 49 лет. 18 миллионов граждан, мужчин и женщин, должны пройти в этом году диспансеризацию для своевременного выявления гинекологических заболеваний, которые требуют современных технологий – органосохраняющих, сохраняющих репродуктивную функцию населения. Елена Леонидовна отметила, что в связи с этим всем присутствующим предстоит долгая и тяжелая работа, и пожелала удачи.



Академик РАН **Адамян Лейла Владимировна** в своем приветствии поблагодарила всех экспертов, которые принимали участие в составлении научной программы, а также отметила важность Конгресса, который затрагивает самые животрепещущие темы, позволяющие сохранять здоровье женщин и детей:

«Эта работа проходит ради того, чтобы мы были на живом пульсе тех изменений, которые происходят в медицине. Мы стараемся дать каждой пациентке, которая к нам обращается, совершенно все. Клинические рекомендации регулярно обновляются, и мы этому активно способствуем. Мы сами все время меняемся и прогрессируем. Мы делаем так, чтобы в этом прогрессе развивались не только мы, но и все наши регионы, наши коллеги. И это большое счастье, что мы можем два раза в год пригласить к нам в Центр всю нашу страну и самых уникальных хирургов со всего мира».

Особым гостем стал профессор **Осама Шауки** из Египта – Директор Центра современной эндоскопической хирургии Эбтесама, Директор Академии по исследованиям гистероскопии и обучению (Н.А.Р.Т.). Он отметил, что для него большая честь находиться в Москве и делиться своими знаниями со слушателями Конгресса:

«Находясь здесь, в Научном центре здоровья матери и ребенка, хочу сказать нечто важное для всех: женщины составляют 50% рабочей силы общества, а также отвечают за здоровье остальных 50%. Поэтому здоровье женщин является важнейшим фактором развития нации. Матка – это орган жизни, в котором каждый человек прожил 9 месяцев. Поэтому для меня большая честь и привилегия быть слугой этого органа и учить всех в мире, как исцелять и удалять все патологии и заболевания матки. Я верю, что это мероприятие предоставит важную информацию и знания врачам в вашей стране. Для меня большая честь участвовать в нем, руководя мастер-классом по внутриутробной хирургии матки. Завтра мы проведем 17 операций в этой больнице, а также практическое обучение для врачей».

Научная программа

Научная программа Конгресса традиционно была насыщена симпозиумами, пленарными сессиями, международными курсами по гистероскопии и лапароскопии, мастер-классами, школами экспертов и прямыми трансляциями операций. Свои знания и навыки смогли продемонстрировать и молодые специалисты на Конкурсе молодых ученых.

В течение четырех дней участники Конгресса имели возможность ознакомиться с новейшими данными и уникальными методиками в области гинекологии в докладах 43 российских экспертов, представляющих Центр, а также ведущие кафедры медицинских университетов и организаций страны:



Сухих Г.Т., Адамян Л.В., Аполихина И.А., Андреева Е.Н., Аракелян А.С., Байрамова Г.Р., Беженарь В.Ф., Гаврилова Т.Ю., Гаспарян С.А., Дубровина С.А., Думановская М.Р., Ермакова Е.И., Зефирова Т.П., Касян В.Н., Киселев С.И., Козаченко А.В., Козаченко И.Ф., Комличенко Э.В., Короткова С.А., Кузьмин В.Н., Кузнецова М.В., Макиян З.Н., Мартынов С.А., Марченкова Л.А., Мельников М.В., Менжинская И.В., Мирович Е.Е., Мурватов К.Д., Пивазян Л.Г., Пономарева Ю.Н., Прилепская В.Н., Тетруашвили Н.К., Уварова Е.В., Хабас Г.Н., Хашукоева А.З., Хащенко Е.П., Чернуха Г.Е., Шахова М.А., Ших Е.В., Юренева С.В., Ярмолинская М.И.

Помимо этого, у участников была уникальная возможность перенять опыт самых лучших ученых, хирургов и клиницистов со всего мира. Так, для слушателей Конгресса выступил 71 зарубежный эксперт из 18 стран: М. Abrao (Бразилия), J. Hamou (Франция), T.L. Anderson (США), K.L. Anderson (Италия), S. Angioni (Италия), J. Arruda (Бразилия), P.N. Barri Rague (Испания), P.N. Barri Soldevilla (Испания), Z. Ben Rafael (Израиль), S. Bettocchi (Италия), G. Bigatti (Китай), D. Valsky (Израиль), A. Watrelot (Франция), A. Wattiez (ОАЭ), A. Vereczkey (Венгрия), A. Vidali (США), M. Winter (США), A. Gargiulo (США), S.-W. Guo (Китай), A. Genazzani (Италия), G.C. Di Renzo (Италия), A. Di Giovanni (Италия), J. G. Estelles (Испания), K.V. Isaacson (США), T. Yoldemir (Турция), K. Kawamura (Япония), R. Campo (Бельгия), J. A. Carugno (США), J. Keckstein (Австрия), C. Köhler (Германия), Ph. Koninckx (Бельгия), W. Kürker (Германия), E. Leblanc (Франция), T. Lee (США), D. E. Luciano (США), M. Malzoni (Италия), J. Marescaux (Франция), D. Marin (США), S. Marnitz (Германия), L. Mencaglia (Италия), M. Munro (США), J. Mourad (США), F. Naftolin (США), C. Nezhat (США), Y. Ota (Япония), I. Ota (Япония), R. Pasic (США), P. Patrizio (США), A. Pellicer (Испания), F. Petraglia (Италия), N. Pluchino (Швейцария), Sh. Puntambekar (Индия), A. Romeo (Италия), X. Ruan (Китай), T. Seckin (США), V. Senikas (Канада), T. Simonchini (Италия), A. Stepanian (США), M.W. Surrey (США), H.S. Taylor (США), H.R. Tinneberg (Германия), R. Tozzi (Италия), N.R. Treff (США), A. Ussia (Италия), T. Falcone (США), M. Friedman (Израиль), Z.S.T. Hakim (ОАЭ), K. Hiraoka (Япония), M. Seccaroni (Италия), V. Cela (Италия), O. Shawki (Египет), A.D. Ebert (Германия).

В рамках программы традиционно прошел четырехдневный международный курс по эндоскопической хирургии под руководством лучших мировых хирургов, которые поделились опытом и подкрепили свои слова на наглядных примерах во время проведения операций в прямом эфире.

Открыли Международный курс по эндоскопической хирургии Л. Адамян (Россия), О. Шауки (Египет), Ф. Конинкс (Бельгия). Они обсудили принципы лапароскопической и гистероскопической хирургии, разобрали хирургические энергии в эндоскопии. Также для участников прошел традиционный мастер-класс по наложению эндоскопических швов под руководством А. Ромео (Италия), который подробно рассмотрел в своем выступлении значение диаметра шва и шовного материала для безопасности швов по данным динамометрических испытаний.



Во второй день курса участники узнали про особенности онкогинекологической хирургии, а также стали свидетелями проведения операции – М. Мальцони (ОАЭ) во время прямой трансляции поделился новыми данными о резекции кишки и ретроцервикальном эндометриозе, а также продемонстрировал все сказанное на реальном примере.

Третий и четвертый дни курса были также посвящены изучению анатомических особенностей, знание которых поможет специалистам оптимизировать хирургическое вмешательство и снизить риск осложнений, а также инновационным методикам и хирургическим приемам. Участники смогли увидеть в прямом эфире операции под руководством ведущих хирургов со всего мира и услышать их комментарии.

Всего в рамках научной программы состоялось 5 пленарных заседаний:

- Эндометриоз – новые технологии в диагностике, хирургии, лечении и реабилитации
- Репродуктивная хирургия и ее исходы: достижения, проблемы, сопутствующие вопросы, решения
- Гинекологическая онкология: радикальные и консервативные подходы. Онкофертильность
- Актуальные вопросы гинекологии с позиции новых технологий
- Актуальные вопросы репродуктивной медицины и хирургии

Ключевая лекция программы была посвящена одной из самых актуальных и при этом дискуссионных тем – переходу к эре искусственного интеллекта. Про основные для хирурга знания и умения в этой области рассказала А. Степанян (Атланта, США) в своем выступлении. В частности, ее доклад касался революционных изменений в гинекологической хирургии, связанных с развитием искусственного интеллекта, который с каждым днем становится неотъемлемой частью работы хирурга. Участники узнали о будущем хирургии и о важности взаимодействия человеческого и искусственного интеллектов. Лектор также подчеркнула, и что только совместная работа человека и машины позволит нам адаптироваться к стремительно меняющемуся миру и создавать еще более эффективные методы лечения.

Традиционно в рамках программы состоялся Конкурс молодых ученых, по итогам которого научным комитетом было обозначено 6 лучших работ:

1 место

Алексеев Георгий Эдуардович, 25 лет, г. Краснодар с работой «Способ комплексной одномоментной коррекции цистоцеле и апикального пролапса у пациенток репродуктивного возраста»

Мурватова Камила Камолжоновна, 24 года, г. Москва с работой «Фотодинамическая терапия у женщин с HSIL и LSIL. Результаты систематического обзора и мета-анализа»



2 место

Антонова Алена Алексеевна, 28 лет, г. Москва с работой **«Особенности профиля сывороточных аутоантител у женщин с преждевременной недостаточностью яичников»**

3 место

Пивазян Лаура Горовна, 25 лет, г. Москва с работой **«Маркеры метаболизма железа в перитонеальной жидкости пациенток с эндометриозом: мета-анализ клинических исследований»**

Баллы НМО

Конгресс получил одобрение Комиссии по оценке соответствия учебных мероприятий и материалов для Непрерывного медицинского образования (НМО) установленным требованиям Координационного совета по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования Министерства здравоохранения РФ.

4 июня – 6 баллов

Целевая аудитория:

- акушерство и гинекология
- онкология
- хирургия

5 июня – 6 баллов

Целевая аудитория:

- акушерство и гинекология
- онкология
- хирургия

6 июня – 6 баллов

Целевая аудитория:

- акушерство и гинекология
- онкология
- хирургия
- общая врачебная практика (семейная медицина)
- эндокринология

7 июня – 6 баллов

Целевая аудитория:

- акушерство и гинекология
- онкология
- хирургия

До встречи
в 2025 году!





Выражаем благодарность

ГЛАВНЫЕ СПОНСОРЫ



СПОНСОРЫ



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ:



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ:

