

17–20 января 2017



XI Международный конгресс ПО РЕПРОДУКТИВНОЙ МЕДИЦИНЕ

Министерство здравоохранения Российской Федерации

ФГБУ «Научный центр акушерства, гинекологии
и перинатологии им. академика В.И. Кулакова» Минздрава России

Российское общество акушеров-гинекологов

Общество репродуктивной медицины и хирургии

Российская ассоциация эндометриоза

Российская ассоциация гинекологов-эндоскопистов

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТЧЕТ

ФГБУ «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии им. академика В.И. Кулакова»
Минздрава России



АКТУАЛЬНОСТЬ И ОРГАНИЗАТОРЫ

17—20 января 2017 года в Москве, в залах **ФГБУ «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии им. академика В.И. Кулакова» Минздрава России**, в одиннадцатый раз открылся Международный конгресс по репродуктивной медицине. Элита отечественного и международного акушерства, гинекологии, репродуктологии современности собралась, чтобы сфокусировать внимание науки и медицинской общественности на задачах охраны семьи и потомства. Слова из недавнего Послания Президента Российской Федерации В.В. Путина Федеральному Собранию о сбережении людей, умножении человеческого капитала как главного богатства России, составляющих смысл всей государственной политики, по праву можно считать и девизом отечественного здравоохранения, под которым работают российские акушеры, гинекологи, перинатологи, репродуктологи.

Организованный **Министерством здравоохранения Российской Федерации, Российским обществом акушеров-гинекологов, ФГБУ «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии им. академика В.И. Кулакова» Минздрава России, Кафедрой репродуктивной медицины и хирургии Московского государственного медико-стоматологического университета, Обществом по репродуктивной медицине и хирургии (ОРМХ), Российской ассоциацией эндометриоза (РАЭ)** и при технической реализации **конгресс-оператора «МЕДИ Экспо»**, Международный конгресс вошел в Приказ Минздрава России.

Руководителем Конгресса выступил профессор, академик РАН, директор ФГБУ «НЦАГиП им. В.И. Кулакова» **Геннадий Тихонович Сухих**, Председателем организационного комитета Конгресса – профессор, академик РАН, Главный внештатный специалист Минздрава России по акушерству и гинекологии, заместитель директора по научной работе ФГБУ «НЦАГиП им. В.И. Кулакова» **Лейла Владимировна Адамян**.



Сухих Г.Т.

Академик РАН, профессор
Директор ФГБУ «НЦАГиП
им. академика В.И. Кулакова»
Минздрава России
Зав. кафедрой акушерства,
гинекологии, перинатологии
и репродуктологии
ГБОУ ВПО «Первый
Московский
государственный университет
им. И.М. Сеченова»
Москва, Россия



Адамян Л.В.

Академик РАН, профессор
Главный внештатный специалист
Минздрава России по акушерству
и гинекологии
Заместитель директора
по научной работе ФГБУ
«НЦАГиП им. академика
В.И. Кулакова» Минздрава России
Зав. кафедрой репродуктивной
медицины и хирургии МГМСУ
Москва, Россия

ОФИЦИАЛЬНАЯ СТАТИСТИКА

Начиная с 2006 года, Конгресс ежегодно расширяет географию стран-участниц, тематический охват научной программы и сегодня представляет собой настоящий международный «университет» знаний по акушерству и гинекологии. По словам профессора, заместителя министра здравоохранения Российской Федерации **Татьяны Владимировны Яковлевой**, проведение Международного конгресса стало доброй, очень важной традицией в Российской Федерации.

Своеобразный символ научно-образовательного начала года, за свою историю Конгресс-2017 достиг рекордного количества специалистов: 1444 делегата из 209 городов, 75 регионов Российской Федерации, 24 стран мира, среди которых Абхазия, Австрия, Армения, Беларусь, Бельгия, Великобритания, Венгрия, Германия, Грузия, Израиль, Испания, Италия, Казахстан, Канада, Китай, Молдова, Португалия, Россия, Румыния, США, Украина, Франция, Швеция, Япония.

222 докладчика и члена Оргкомитета выступили с научно-образовательными лекциями и дискутировали по основным темам репродуктивного здоровья, проблемам современной онкологии, детской хирургии и субдисциплин. В плотной научной программе Конгресса принял участие 251 молодой ученый, что вызывает неподдельную гордость Оргкомитета.



СТАТИСТИКА 2017 ГОДА:

1444 СПЕЦИАЛИСТА ИЗ

24 СТРАН
209 ГОРОДОВ
75 СУБЪЕКТОВ РФ



ОТКРЫТИЕ

Торжественная церемония открытия началась с приветствия **Геннадия Тихоновича Сухих** участников и представления членов Президиума: **проф. Яковлевой Т.В., акад. Айламазяна Э.К., акад. Ашрафяна Л.А., акад. Краснопольского В.И., акад. Курцера М.А., акад. Савельевой Г.М., акад. Серова В.Н., акад. Сидоровой И.С., акад. Стрижакова А.Н., Проф. Депреста Я., Проф. Дженаззани А., Проф. Лоренса Х., Проф. Червенака Ф.**

Замминистра здравоохранения **Татьяна Владимировна Яковлева** в своем выступлении поприветствовала участников Конгресса и напомнила о достигнутых показателях развития отечественной медицины, в том числе исторического минимума младенческой смертности (равен 5,9 за 9 месяцев 2016 года), подчеркнув, сегодня общество несет бремя демографического кризиса 1990-х годов, и «еще больше предстоит работать в охране и сохранении репродуктивного здоровья населения нашей России». Среди основных задач замминистра были выделены следующие: широкомасштабная информированность и образованность населения с целью профилактики заболеваний и формирования здорового образа жизни, приоритетное внимание которых должны быть сфокусированы на образовательных программах для школьников и их родителей; борьба с абортами; внедрение репродуктивных технологий.



Торжественную церемонию открытия продолжили впечатляющие лекции международных экспертов по острым вопросам акушерства, гинекологии и перинатологии. Так, эксперт американского Совета акушерства-гинекологии, исполнительный Вице-президент и Генеральный директор Американской коллегии акушеров-гинекологов (ACOG) в Вашингтоне **Д-р Хал К. Лоренс III** (США) презентовал разработку практических руководств Американской коллегии акушеров-гинекологов, их суть и специфику, работа над которыми началась в 1995 году. Профессор акушерства и гинекологии медицинского факультета и госпиталя Лёвенского университета **Ян Депрест** (Бельгия), одним из научных приоритетов которого является фетальная хирургия, осветил проблемы и достижения в этой прогрессивно развивающейся области, изложив принципы и технику новейших методик. Экс-президент Всемирной ассоциации перинатальной медицины, Заведующий кафедрой акушерства и гинекологии и Директор службы медицины матери и плода Медицинского центра Weill Cornell Корнельского университета, профессор **Фрэнк Червенак** (США), в сферу научных интересов которого входят ультразвуковая диагностика, медицинская этика, многоплодная беременность, рассмотрел этические проблемы кесарева сечения и пути их решения. Проблемы ЗГТ и защиты сердечно-сосудистой системы в период менопаузы были рассмотрены в лекции Президента Европейского общества гинекологов (ESG), Президента международного общества гинекологической эндокринологии (ISGE), экс-президента международного общества менопаузы, Заведующего кафедрой акушерства и гинекологии Университета Пизы, автора более 700 научных статей и 40 книг профессора **Андреа Дженаззани** (Италия). Женщины могут быть по-разному уязвимы для климактерических изменений. Должны быть приняты все возможные средства для поддержания качества жизни после менопаузы, в том числе использование ЗГТ при наличии показаний. По словам профессора, персонализация – это ключ к успеху. Поведенческие вмешательства (такие как диетическое воспитание, пропаганда здорового образа жизни, физическая активность) или медицинские процедуры, которые улучшают качество жизни, приведут в долгосрочной перспективе к снижению распространенности дегенеративных нарушений. Выступление профессора Дженаззани стало органичным переходом к научной программе конгресса.



НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

Научная программа Конгресса открылась специальным пленарным заседанием «Здоровье пары зрелого возраста». Этим было подчеркнуто, что здоровье людей зрелого возраста, как движущей силы развития общества, сохранения и преумножения его материальных и духовных богатств, накопления и передачи опыта, является не меньшей общественной ценностью чем здоровье младшего и будущих поколений. Пленарное заседание проводилось под председательством академиков **Сухих Г.Т., Адамян Л.В., Айламазян Э.К., Мельниченко Г.А., профессора Прилепской В.Н., член-корр. Пушкаря Д.Ю., профессоров Деслипера Ж.П. (Бельгия), Бошича Э. (Австрия), Содерквиста Г. (Швеция), Цицмана М. (Германия)**. В рамках приветственного слова академик **Сухих Г.Т.** напомнил о 600 миллионах пожилых людей, которые насчитываются в начале XXI века в мире, т.е. в 3 раза больше, чем 50 лет назад. К середине XXI века их число возрастет до 1 миллиарда. Что такое старение и когда оно начинается, что определяет продолжительность жизни клеток, органов, организма, процессы старения стволовых клеток, тканей, мужской и женской репродуктивных систем организма, возраст и истощение овариального резерва, влияние беременности на организм женщины – эти и многие другие аспекты были рассмотрены академиком в ходе интереснейшей лекции. У человека истощение овариального резерва связано с эпигенетическими перестройками в ДНК половых клеток, вызываемыми широким спектром факторов (болезни, стресс, токсины, погода, социальные связи, микробиом, лекарства). В эволюционном плане менопауза – это способ предотвращения передачи накопленных в течение жизни мутаций и изменений в ДНК потомству. Согласно мировым демографическим прогнозам (2006 год), XXI век – век старения населения планеты, а ожидаемая продолжительность жизни женщин – более 84 лет. В своей лекции академик **Адамян Л.В.** выделила такие основные задачи сохранения здоровья женщин старше 40 лет, как: охрана репродуктивного здоровья, нормализация веса – модификация образа жизни, эстетическая медицина и реконструктивная хирургия, новые технологии, вопросы диспансеризации, поддержание адекватного гормонального статуса – возможности МГТ, профилактика онкологических заболеваний. Продолжительность жизни зависит от образа жизни (50%), здравоохранения (20%),



наследственности (15%) и экологии (15%). Затронуты вопросы влияния эстрогенов на развитие систем человеческого организма, проблемы остеопороза, сердечно-сосудистых заболеваний, нарушения функции ЦНС, с которыми наиболее часто сталкиваются женщины старше 40. Индивидуализация лечения и персонифицированная медицина должны войти в практику, а население – активно стремиться от болезненного старения к старению «успешному», «здоровому», «счастливному», продлевая «социальное долголетие».

Сегодня в мире порядка 680 миллионов человек старше 60 лет и более 80 миллионов – старше 90 лет. Такие цифры озвучил в своем докладе «Современная диагностика и коррекция возрастных гормональных нарушений в программе оптимизации их функционального резерва» профессор **Николай Петрович Гончаров**. Актуальные тенденции заставляют экспертов формулировать и детализировать термины «старение», «взросление», «aging», «anti-aging». «Здоровое» старение – важная потребность быстро стареющего общества и ответственности сектора здравоохранения. По словам профессора, краеугольный камень антивозрастной медицины – заместительная терапия различными гормонами, продукция которых с возрастом падает с нарушением их баланса.

Аспекты эректильной дисфункции как самой значимой проблемы для пациента (76,8%), а также основные задачи обеспечения мужского здоровья после 40 лет изложил в своем выступлении Главный уролог Департамента здравоохранения г. Москвы, д.м.н., профессор **Дмитрий Юрьевич Пушкарь**. В рамках доклада «Дефицит половых стероидов и старение» директор Института клинической эндокринологии ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздрава России, профессор, академик РАН **Галина Афанасьевна Мельниченко** осветила возрастные особенности старения и репродуктивной системы у мужчин, историческое развитие МГТ у женщин и ТЗТ у мужчин, метаболические эффекты терапии тестостероном и МГТ, повышение выживаемости у мужчин с СД 2-го типа при нормализации уровня тестостерона. Она сформулировала определяющие принципы МГТ, в том числе: МГТ остается наиболее эффективным видом терапии вазомоторной симптоматики и уrogenитальной атрофии; МГТ может снизить выраженность прочих жалоб, связанных с менопаузой (перепадов настроения, болей в суставах и мышцах, нарушений



сна); индивидуально подобранная МГТ может улучшить как сексуальную сферу, так и качество жизни. Что касается ТЗТ, «нелогично среди множества других заболеваний (сахарного диабета, артериальной гипертензии, заболеваний сердца, онкологических заболеваний, артрита) вычленять именно дефицит тестостерона в качестве единственного состояния, по поводу которого не требуется лечение, обосновывая это увеличением его распространенности с возрастом», – подчеркнула акад. **Мельниченко Г.А.** Поддержал тему тестостерон-заместительной терапии и мужского здоровья вице-президент PRISM-ICMH Международной Школы последипломного образования в области мужского здоровья **Жан-Поль Деслипер** (Институт здоровья матери и ребенка, Гентский университет, **Бельгия**), который остановился на клинических проявлениях дефицита тестостерона, на формах ТЗТ, эффектах ТЗТ на эректильную дисфункцию у мужчин с гипогонадизмом, ее влиянии на настроение и утомляемость, работу сердечно-сосудистой системы и пришел к следующим выводам: уровни тестостерона при проведении ТЗТ должны соответствовать нижней или средней трети нормального диапазона, в особенности это важно для пожилых мужчин, режим проведения ТЗТ должен быть максимально физиологичным, предпочтительным вариантом являются естественные стероиды. Профессор из Германии **Микаэль Цицман** (Президент PRISM-ICMH, Центр репродуктивной медицины и андрологии, Сотрудничающий Центр ВОЗ по мужской репродукции, Институт репродуктивной медицины, Мюнстерский университет, **Германия**) резюмировал лекцию «Двадцатилетний опыт тестостерон-заместительной терапии – произошла ли переоценка рисков» основным выводом, что ТЗТ у пожилых мужчин безопасна, а также снижает выраженность метаболических и сердечно-сосудистых факторов риска.

О симптомах и последствиях климактерического синдрома, а также о новых решениях в менопаузальной терапии сообщила профессор, заслуженный деятель науки РФ, заместитель директора по научной работе, ФГБУ «НЦАГиП им. академика В.И. Кулакова» Минздрава России **Вера Николаевна Прилепская**.

Эстетическая гинекология – абсолютно инновационный тренд современности в общей гинекологии, в котором проводится колоссальное количество научных исследований и который привлекает все большее внимание специалистов. Сегодня такие направления, как технологии радио-частотных излучений, объёмо-



образующие средства и плазма, обогащенная тромбоцитами, и лазерные технологии лидируют в этой сфере. В Отделении эстетической гинекологии и реабилитации ФГБУ «НЦАГиП им. академика В.И. Кулакова» Минздрава России, организованном первым в нашей стране в январе 2016 года, сегодня проведено уже более 1800 процедур, что сравнимо с уровнем западных стран, говорит руководитель отделения профессор **Ирина Анатольевна Аполихина**.

Авторитетные ученые, эксперты, среди которых **Сидорова И.С., Айламазян Э.К., Ашрафян Л.А., Краснопольский В.И., Курцер М.А., Стрижаков А.Н., Радзинский В.И., Конопляников А.Г., Гус А.И., Янушевич О.О., Жордания К.И., Андреева Е.Н., Сметник В.П., Башмакова Н.В., Пырегов А.В., Беженарь В.Ф., Дегтярев Д.Н., Кан Н.Е., Пенжоян Г.А., Тетруашвили Н.К., Шмаков Р.Г.** и многие другие, на протяжении четырех дней делились знаниями и опытом с аудиторией Международного конгресса. Актуальные доклады научных коллективов из **Москвы, Иркутска, Иванова, Санкт-Петербурга, Екатеринбурга, Новосибирска, Ставрополя, Оренбурга, Ростова-на-Дону, Улан-Удэ, Кемерова**, а также многообразие параллельных образовательно-практических форматов в виде пленарных и секционных заседаний (12), пленарных лекций (7), школ (3), семинаров, мастер-классов обеспечили мероприятию научную насыщенность. Актуальность и высокий приоритет заявленных на повестку тем, широкий спектр которых охватил профилактику и лечение злокачественных заболеваний репродуктивной системы, исходы беременности при ее осложнениях, современные подходы к лечению пролиферативных заболеваний матки, включая репродуктивную хирургию, патологию молочной железы, современные тенденции гинекологической эндокринологии, медицинские и социальные аспекты здоровья в переходном и пожилом возрасте, сексологическую медицину, мужское репродуктивное здоровье, юридические аспекты здравоохранения, вызвали дискуссии и обмен мнениями.

Дискуссионный клуб, посвященный вопросам гинекологии детей и подростков, состоялся под председательством профессора, главного внештатного специалиста по детской гинекологии Минздрава России, заведующей отделением гинекологии детей и подростков ФГБУ «НЦАГиП им. В.И. Кулакова» **Елены Витальевны Уваровой** и профессора кафедры репродуктивной



медицины и хирургии ФПДО МГМСУ им. А.И. Евдокимова, Главного акушера-гинеколога детского и подросткового возраста ЦО РФ **Елены Викторовны Сибирской**.

В ходе мастер-класса по репродуктивной хирургии, сопровождавшегося онлайн-видеотрансляциями из операционных ФГБУ «НЦАГиП им. В.И. Кулакова», были рассмотрены новые технологии по оперативной гистероскопии, проблемы сохранения овариального резерва, органосохраняющие операции у женщин репродуктивного возраста после неэффективной эмболизации маточных артерий и ФУЗ-МРТ-абляции, и при аденомиозе у женщин репродуктивного возраста.

Важными событиями Конгресса стали **Совещание главных специалистов акушеров-гинекологов**, посвященное организационным аспектам здравоохранения, и **Конкурс молодых ученых**.

Значительный вклад в содержание научной программы Конгресса внесли ученые коллективы **Великобритании, США, Канады, Германии, Франции, Японии, Китая, Израиля, Италии, Швеции, Бельгии** и других стран: **Аму Ж.; Андерссон С., Арабин Б., Бен Рафаэль З., Ватъез А., Грацциотин А., Диамонд М., Дж. Ди Ренцо., Донне Ж., Донне О., Кекштейн Г., Конинкс Ф., Кункер В., Леблан Э., Ренато Ф., Реннер С., Мальцони М., Мехснер С., Минц М., Ремохи Х., Сеникас В., Сетубал А., Тиннеберг Г., А. Уссия Фридман М., Фишель С., Фридман Р., Хошиаки О., Эберт А., Ота И., Й Ота, Вальский Д., Лю Р.** и другие.

Научная программа Конгресса получила подтверждение Комиссии по оценке соответствия учебных мероприятий и материалов для Непрерывного медицинского образования (НМО) и соответствовала установленным требованиям Координационного совета по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования Министерства здравоохранения Российской Федерации.



ВЫСТАВКА

В дни проведения Конгресса состоялась выставочная экспозиция 22 ведущих российских и зарубежных производителей лекарственных препаратов и медицинского оборудования.

До встречи на **XII Международном конгрессе по репродуктивной медицине** в 2018 году!





ВЫРАЖАЕМ БЛАГОДАРНОСТЬ:

Генеральный
партнер



Генеральный
партнер



Главный спонсор



Главный спонсор



ГЕДЕОН РИХТЕР

Спонсоры:



Информационная поддержка:

Генеральный информационный
партнер



МЕДИА
СФЕРА

Генеральный
интернет-партнер



Официальный
информационный партнер



Стратегический
инфопартнер



Инфопартнеры:

