

31 ОКТЯБРЯ – 03 НОЯБРЯ 2017 ГОДА



Российская научно-практическая конференция

**ГИНЕКОЛОГИЧЕСКАЯ  
ЭНДОКРИНОЛОГИЯ  
В ВОЗРАСТНОМ АСПЕКТЕ:  
ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ**

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТЧЕТ**



**М+Э МЕДИ Экспо**



31 октября – 3 ноября 2017 года в Москве состоялась Российская научно-практическая конференция «Гинекологическая эндокринология в возрастном аспекте: проблемы и решения», ставшая четырехдневным марафоном актуальных знаний, бесценного опыта и профессионального общения в высокомотивированной среде эндокринологов, гинекологов, гинекологов-эндокринологов, онкогинекологов, онкологов, репродуктологов, геронтологов и прочих смежных специалистов, собравшихся со всех регионов страны, чтобы обсудить актуальные проблемы женского репродуктивного здоровья, вопросы возрастного изменения эндокринной системы женского здоровья.

За последние три года мировое медицинское сообщество совершило ряд фундаментальных открытий. Среди них есть те, которые удостоены Нобелевской премии и имеют прикладное значение в специальности. Так, например, в 2016 году были признаны механизмы аутофагии, которые играют важную роль в эмбриогенезе, процессах старения и канцерогенезе. В 2017 году всемирное признание получили исследования молекулярных механизмов, управляющих циркадными ритмами и регулирующих суточные колебания продукции половых гормонов.

Организаторами Конференции выступили **Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Ассоциация гинекологов-эндокринологов России и конгресс-оператор «МЕДИ Экспо».**



Научный комитет конференции возглавляет директор ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Заслуженный деятель науки РФ, академик РАН, профессор **Сухих Геннадий Тихонович** и руководитель отделения гинекологической эндокринологии ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, профессор **Чернуха Галина Евгеньевна**.

В этом году встреча академиков, профессоров, ведущих экспертов и практиков посвящена памяти Заслуженного деятеля науки РФ, д.м.н., профессора **Сметник Веры Петровны**. Продолжая дело отечественных основоположников гинекологической эндокринологии Леснова С.К., Кватера Е.И., Крымской М.Л., профессор Сметник В.П. на протяжении 25 лет руководила отделением гинекологической эндокринологии Центра, была идеологом и президентом научно-практических конференций, посвященных здоровью женщин различных возрастов, основала и возглавляла Российскую ассоциацию гинекологов-эндокринологов и Российскую ассоциацию по менопаузе, стояла у истоков создания российской школы изучения климактерия и внедрения принципов менопаузальной гормонотерапии в России, продемонстрировав высокую планку проведения научных исследований своим ученикам и последователям. Сегодня **Межрегиональная Ассоциация гинекологов-эндокринологов** переживает новый виток развития и стремительного движения, а ее работу с благодарностью отмечают делегаты мероприятия. Обращаясь к памяти ученого, академик РАН, д.м.н., Заместитель директора ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, директор НИИ онкогинекологии и маммологии ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России **Ашрафян Л.А.** вспоминает слова великого Бердяева Н.А.: смерть человечеству нужна только для того, чтобы оглянуться назад, усмотреть этот вселенский феномен «человек» и понять, какое богатство души было рядом с нами.

Согласно официальной статистике, в работе Конференции приняли участие **852 специалиста из 13 стран, среди которых Абхазия, Армения, Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Латвия, Италия, Молдова, США, Россия, Финляндия, Узбекистан, Украина, 66 субъектов Российской Федерации и 173 городов. 118 докладчиков и членов Оргкомитета** выступили с научно-образовательными лекциями и дискутировали по основным темам гинекологической эндокринологии.





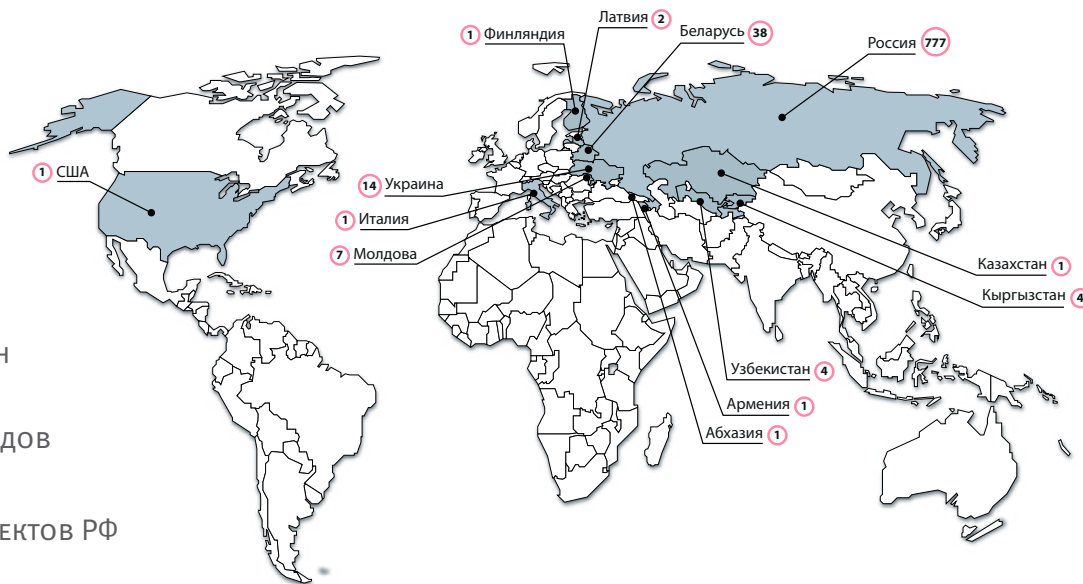
# Всего

**852**  
участника

ИЗ **13** СТРАН

**173** ГОРОДОВ

**66** СУБЪЕКТОВ РФ



Страна	Кол-во
АБХАЗИЯ	1
АРМЕНИЯ	1
БЕЛАРУСЬ	3
ИТАЛИЯ	1
КАЗАХСТАН	1

Страна	Кол-во
КЫРГЫЗСТАН	4
ЛАТВИЯ	2
МОЛДОВА	7
РОССИЯ	777
США	1

Страна	Кол-во
УЗБЕКИСТАН	4
УКРАИНА	14
ФИНЛЯНДИЯ	1

Регион РФ	Кол-во
Адыгеея Респ.	1
Архангельская обл.	4
Астраханская обл.	1
Башкортостан Респ.	8
Белгородская обл.	6
Брянская обл.	2
Бурятия Респ.	1
Волгоградская обл.	12
Воронежская обл.	12
Дагестан Респ.	8
Забайкальский край	4
Ивановская обл.	2
Иркутская обл.	6
Кабардино-Балкария Респ.	4
Калининградская обл.	5
Калмыкия Респ.	1
Калужская обл.	1
Камчатский край	2
Карелия Респ.	1
Кемеровская обл.	3
Кировская обл.	2
Коми Респ.	3

Регион РФ	Кол-во
Краснодарский край	29
Красноярский край	4
Крым Респ.	21
Курская обл.	9
Ленинградская обл.	2
Липецкая обл.	7
Марий Эл Респ.	1
Мордовия Респ.	1
Москва	360
Московская обл.	43
Мурманская обл.	3
Нижегородская обл.	12
Новгородская обл.	1
Новосибирская обл.	2
Омская обл.	4
Оренбургская обл.	4
Орловская обл.	5
Пензенская обл.	4
Пермский край	3
Приморский край	10
Ростовская обл.	19
Рязанская обл.	9

Регион РФ	Кол-во
Самарская обл.	12
Санкт-Петербург	17
Саратовская обл.	2
Сахалинская обл.	1
Свердловская обл.	11
Северная Осетия Респ.	2
Смоленская обл.	1
Ставропольский край	12
Тамбовская обл.	3
Татарстан Респ.	7
Томская обл.	2
Тульская обл.	5
Тюменская обл.	4
Удмуртия Респ.	9
Ульяновская обл.	5
Хабаровский край	5
Хакасия Респ.	1
ХМАО	9
Челябинская обл.	15
Чувашия Респ.	3
ЯНАО	1
Ярославская обл.	8



Среди вынесенных на повестку научного мероприятия проблем высочайший интерес аудитории вызвали следующие: эндокринология канцерогенеза, аменорея, контрацепция, НЛФ, репродуктивное здоровье и хирургия, эндометриоз и миома матки, беременность, невынашивание беременности и роды, заболевания и онкологические заболевания органов репродуктивной системы, качество жизни и здоровое долголетие, постменопаузальный остеопороз, эндокринные патологии, фертильность, ЭКО, МГТ, РМЖ, ведение беременности высокого риска, сексуальное здоровье после 50 лет, климактерический и генитоуринарный синдромы, КОК, пациенто-ориентированный подход, юридические риски в гинекологической практике, эстетическая гинекология, женское и мужское бесплодие.

«Мы не стареем – мы должны красиво взрослеть», – в таких словах прозвучал посыл академиков на Конференции. Удостоенные Нобелевской премии открытия 2017 года, эндокринология канцерогенеза, роль микробиоты в регуляции энергетического баланса и репродуктивной функции, синдром системного воспалительного ответа, гипоталамическая аменорея, аномальные маточные кровотечения, консервативные и хирургические тенденции в стратегии преодоления бесплодия, гиперпролактинемия, гормональная контрацепция, клинические протоколы и тяжелые клинические случаи – это и многое другое **академик РАН Сухих Г.Т., академик РАН Серов В.Н., академик РАН Адамьян Л.В., академик РАН Мельниченко Г.А., академик РАН Ашрафян Л.А., член-корреспондент РАН Коган И.Ю., профессор Прилепская В.Н., профессор Мкртумян А.М., профессор Чернуха Г.Е., профессор Марченко Л.А., профессор Ходжаева З.С., профессор Подзолкова Н. М., профессор Доброхотова Ю.Э.** обсудили в ходе первого дня мероприятия. Подчеркивая междисциплинарность проблем и значимость профессионального единения всех специалистов для здоровья нации, страны, свое выступление академик РАН Адамьян Л.В. посвятила альянсу хирурга и гинеколога-эндокринолога, как основе инновационной медицины и прогресса XXI века. «Открывать новое – это дань времени. Мы обязаны быть флагманами науки», – заключает академик Сухих Г.Т., призывая региональных коллег к научно-образовательному и профессиональному союзу. Бурными аплодисментами была встречена лекция академика РАН **Серова В.Н.**, посвященная междисциплинарной проблеме системного воспалительного ответа в акушерстве и гинекологии. Руководитель отделения гинекологической эндокринологии, профессор **Чернуха Г.Е.** представила новые подходы в диагностике и лечении функциональной аменореи, АМК и





пролиферативных заболеваний эндометрия с позиции международных экспертов. Также в докладе **«Современные тенденции диагностики и лечения эндометриоза»** Г.Е. Чернуха предлагает рассматривать эндометриоз как хроническое заболевание, требующее разработки долгосрочного плана ведения пациентки с максимальным использованием медикаментозной терапии во избежании повторных хирургических вмешательств.

Академик РАН **Мельниченко Г.А.** прочла инновационную лекцию, в которой коснулась четвертого критерия трудного диагноза, подразумевая необходимость проведения дифференциальной диагностики СПКЯ с синдромом Иценко Кушинга, акромегалии, ВДКН. Член-корреспондент РАН **Фадеев В.В.** осветил вопросы нарушений функции щитовидной железы и их влияния на репродуктивное здоровье женщин, рациональные и современные пути их коррекции согласно зарубежным и российским клиническим рекомендациям. Член-корреспондент РАН **Коган И.Ю.**, д.м.н., профессор отделения вспомогательных репродуктивных технологий ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О. Отта» (г. Санкт-Петербург) в докладе **«Консервативные и хирургические тенденции в стратегии преодоления бесплодия»** представил основные принципы медикаментозного и хирургического лечения бесплодия. Лектор сфокусировал внимание на необходимости функционального подхода и бережного отношения к ткани яичника с целью снижения репродуктивных рисков оперативного вмешательства. Академик РАН **Ашрафян Л.А.** посвятил доклад **«Достижения онкогинекологии в XXI веке»** современным возможностям в области онкогинекологии. Слушатели могли ознакомиться с различными патогенетическими аспектами и инновационными методами лечения различных онкологиче-





ских заболеваний органов репродуктивной системы. Профессор **Ткачева О.Н.**, д.м.н., главный гериатр Департамента здравоохранения г. Москвы, главный внештатный гериатр Минздрава России, директор Российского геронтологического научно-клинического центра ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России прочитала лекцию **«Влияние МГТ на сердечно-сосудистую систему»**. Профессор представила результаты последних РКИ, изучавших влияние МГТ на различные параметры сердечно-сосудистой системы. Согласно результатам последних исследований, МГТ на основе эстрадиола ассоциирована со снижением сердечно-сосудистой смертности, особенно у женщин, начавших прием МГТ в период времени, близкий к менопаузе. Тему МГТ продолжила ведущий научный сотрудник отделения гинекологической эндокринологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика А.И. Кулакова» Минздрава России, д.м.н. **Юренева С.В.** В докладе речь шла о последних рекомендациях по МГТ 2016, 2017 о расширении показаний, пользе и рисков использования МГТ. Были освещены результаты последних фундаментальных, рандомизированных контролируемых и наблюдательных исследований, которые легли в основу нового взгляда на оптимальное время для начала МГТ и длительности ее использования. В качестве негормональной альтернативы в лечении менопаузальных симптомов наиболее перспективной является разработка препаратов, влияющих на основные вазомоторные триггеры-нейропептиды гипоталамуса (нейрокинин В, гонадоингибин и динорфин), участвующие в регуляции гипоталамо-гипофизарно-яичниковой системы. Речь шла о последних Российских рекомендациях, пользе и рисках использования МГТ, исследованиях гинекологов, кардиологов, эндокринологов, стоматологов, окулистов, онкологов и ревматологов. В лекции профессора, члена-корреспондента РАН, д.м.н., руководителя отделения репродукции ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии» **Краснопольской К.В.** **«ЭКО и возраст: что возможно в перименопаузе?»** продемонстрированы новые подходы к лечению бесплодия с использованием ЭКО у женщин в перименопаузе. Помимо возрастающего риска бедного ответа яичников, эффективность экстракорпорального оплодотворения в позднем репродуктивном возрасте снижается вследствие ухудшения качества ооцитов, уменьшающее как их способность к оплодотворению, так и снижающее качество получаемых эмбрионов. Профессор Марченко Л.А. доложила о современных концепциях развития ПНЯ у женщин в возрасте до 40 лет,





подробно осветив современные маркеры овариального резерва с точки зрения врача-репродуктолога. Доклад профессора **Филатовой Е.Г.**, невролога, д.м.н. кафедры нервных болезней ИПО I МГМУ им. И.М. Сеченова был обращен к вопросам мигренозной болезни, сопряженной с физиологическими состояниями и гинекологическими заболеваниями (беременность, постменопауза, предменструальный синдром, бесплодие, эндометриоз). Заболевания женской репродуктивной системы могут усугублять головную боль и нуждаются в совместном лечении. Большой клинический опыт профессора Филатовой Е.Г. позволил разобраться в лекарственных средствах, применяемых для купирования приступов мигрени, чтобы предотвратить развитие инсульта и инфаркта миокарда.

На протяжении четырех дней перед участниками выступали ведущие отечественные и зарубежные ученые и практики: **член-корреспондент Киселев В.И., профессор Сутурина Л.В., профессор Леваков С.А., профессор Шахова М.А., профессор Андреева Е.Н., профессор Каппушева Л. М., профессор Балан В.Е, профессор Хамошина М.Б., профессор Краснопольская К.В., профессор Пицита А.Н., профессор Аполихина И.А., профессор Га-**





мидов С.И., д.м.н. Юренева С.В., д.м.н. Тетрушвили Н.К., к.м.н. Костава М.Н., Mikkola M. (Хельсинки, Финляндия), Goisis M. (Италия) и многие другие.

Насыщенность пленарными заседаниями, симпозиумами, мастер-классами (всего около 150 докладов), авторитет лекторского состава, актуальность вынесенных на повестку проблем позволяют экспертам оценивать Конференцию как уникальную научно-образовательную площадку в области гинекологической эндокринологии.

Проведение Российской научно-практической конференции сопровождалось выставочной экспозицией, в рамках которой **16** ведущих международных компании-производителей препаратов и медицинского оборудования представили свои последние разработки.

Конференция получила подтверждения и зачетные единицы Комиссии по оценке соответствия учебных мероприятий и материалов для непрерывного медицинского образования на соответствие установленным требованиям Координационного совета по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования Минздрава России.



# Список участников выставки

Выражаем благодарность спонсорам  
за поддержку в проведении мероприятия

---

## Главные спонсоры



## Спонсоры



## При поддержке



# Информационные партнеры

Генеральный информационный партнер



Стратегический информационный партнер



Стратегический интернет-партнер



Информационные партнеры

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ  
акушерство  
ГИНЕКОЛОГИЯ

Международный научно-практический журнал  
РЕПРОДУКТИВНОЕ  
ЗДОРОВЬЕ

Восточная Европа



ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ГРУППА  
«ГЭОТАР-Медиа»

ФАРМАТЕКА



РЕМЕДИУМ  
ГРУППА КОМПАНИЙ



Вопросы  
гинекологии, акушерства  
и перинатологии  
Научно-практический журнал  
Российской ассоциации специалистов перинатальной медицины



МЕДИА  
СФЕРА