



XXVII

ЕЖЕГОДНАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ РАРЧ

“РЕПРОДУКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
СЕГОДНЯ И ЗАВТРА”
СИМПОЗИУМ РАРЧ/IFFS

6-9 СЕНТЯБРЯ 2017
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

ИТОГОВЫЙ ОТЧЕТ

rahr.spb.ru

О КОНФЕРЕНЦИИ

6-9 сентября в Санкт-Петербурге в конгрессно-выставочном центре «Экспофорум» прошла XXVII Ежегодная международная Конференция РАРЧ «Репродуктивные технологии: сегодня и завтра», организованная при поддержке Международной федерации обществ фертильности (IFFS). В течение четырех дней ведущие отечественные и зарубежные эксперты обсуждали ключевые вопросы современной репродуктивной медицины. В четырехдневной Конференции приняли участие свыше 1300 специалистов со всего мира.

Открывая XXVII Ежегодную международную Конференцию, **президент РАРЧ Владислав Станиславович Корсак** подчеркнул, что мероприятие уже давно стало местом встречи единомышленников, друзей, коллег, а для многих это ожидаемое событие стало следующим шагом в профессии:

«Невольно мои мысли обращаются к тому, что было в самом начале – 30-40 специалистов, которые помещались в одной комнате. Хорошо понимаю, почему мы хотим продолжения встреч. В последние годы в нашей стране открылись новые центры. В них работают специалисты, которые только начинают свой путь в репродуктивной медицине».



Блестящую организацию мероприятия в целом и высокий уровень программы совместной конференции РАРЧ и IFFS отметил **президент IFFS Ричард Кеннеди**.

«Такое взаимодействие – один из этапов нашего общего пути. И для IFFS быть здесь, в Санкт-Петербурге, делить одну площадку с РАРЧ – настоящее удовольствие, – сказал Ричард Кеннеди. – Нам показалось правильным приехать именно в Россию, так как это большая, играющая важную роль на мировой арене страна, которая активно развивает программу по борьбе с бесплодием. Это событие – исключительная возможность получить разнообразные навыки для всех участников конференции».





Вице-президент РАРЧ Маргарита Бениаминовна Аншина выделила важный факт, касающийся именно XXVII ежегодной Конференции РАРЧ: в 2017 году на мероприятие, проходящее в России, зарегистрировались не только докладчики, но и делегаты из многих зарубежных стран.

«В Федерации (IFFS) состоят авторитетные специалисты в области лечения бесплодия, поэтому их участие чрезвычайно важно. Когда они делятся своим опытом, своими знаниями, своими навыками, это

безусловно, обогащает научную программу и в целом идет на пользу профессии, – отметила Маргарита Бениаминовна Аншина. – Нам было приятно собраться вместе, чтобы обсудить как каждодневные, так и глобальные проблемы. К таким проблемам я отношу, прежде всего, прохождение лечебного цикла ВРТ по ОМС, а так же поддержку программы суррогатного материнства и рутинным аспектам ЭКО».

Экс-президент Международной федерации обществ фертильности Джо Ли Симпсон дал высокую оценку значению проведения международной конференции «Репродуктивные технологии: сегодня и завтра» в Санкт-Петербурге:

«РАРЧ принимает активное участие в деятельности IFFS. Мы ежегодно встречаемся в Америке и Европе на мероприятиях, подобных тому, которое прошло в Петербурге. Специалисты IFFS с нетерпением ждут момента, когда смогут вернуться в Россию для обмена опытом и получения новых знаний. Мы надеемся на плодотворное сотрудничество в рамках программы. Возможность познакомиться со своими коллегами, пообщаться с



друзьями, обменяться опытом друг с другом, получить необходимые знания, которые впоследствии помогут нашим пациентам – вот основные цели подобных встреч».

В рамках работы XXVII Ежегодной международной Конференции РАРЧ «Репродуктивные технологии: сегодня и завтра» состоялась очередная Отчетно-перевыборная конференция РАРЧ, на которой члены РАРЧ определили основные векторы дальнейшего развития профессионального сообщества. Мероприятие началось с отчета Президента РАРЧ о проделанной работе в 2015-2017 гг., а затем свой отчет представила Контрольно-ревизионная комиссия. Ключевым моментом конференции стали выборы руководящих органов РАРЧ. Также на общей конференции РАРЧ приняли новую редакцию уставных документов, чтобы в последующем передать их в Минюст России.



ФОРМАТ КОНФЕРЕНЦИИ



4 ДНЯ



СВЫШЕ 150 СПИКЕРОВ



9 СЕМИНАРОВ



УЧАСТНИКИ ИЗ 55 СТРАН



839 УЧАСТНИКОВ СЕМИНАРОВ



УЧАСТНИКИ ИЗ 84 ГОРОДОВ РОССИИ



1368 УЧАСТНИКОВ МЕРОПРИЯТИЯ



55 ЭКСПОНЕНТОВ

ФОРМАТ КОНФЕРЕНЦИИ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ – 46%

ЮЖНЫЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ – 5%

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ – 21%

УРАЛЬСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ – 4%

ПРИВОЛЖСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ – 12%

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ – 3%

СИБИРСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ – 6%

КРЫМСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ – 2%

СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ – 1%



ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ



ВЛАДИСЛАВ СТАНИСЛАВОВИЧ КОРСАК - Президент Российской Ассоциации Репродукции Человека, профессор



МАРГАРИТА БЕНИАМИНОВНА АНШИНА - Вице-президент Российской Ассоциации Репродукции Человека, генеральный директор Центра репродукции и генетики «ФертиМед», лауреат премии правительства России в области репродуктивной медицины, основатель и ответственный редактор журнала «Проблемы репродукции»



РИЧАРД КЕННЕДИ - Президент Международной федерации обществ фертильности (IFFS)



АННА АНАТОЛЬЕВНА СМИРНОВА - Председатель научного комитета РАРЧ, ученый секретарь РАРЧ, член научного комитета IFFS, член Европейского общества репродукции человека и эмбриологии и Американского общества репродуктивной медицины, врач акушер-гинеколог, репродуктолог, кандидат медицинских наук



ТИНА БУШХОЛЬЦ - Научный руководитель Международной федерации обществ фертильности (IFFS)



ИГОРЬ АЛЕКСЕЕВИЧ КОРНЕЕВ - профессор кафедры урологии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. академика И.П. Павлова Минздравосоцразвития России, заместитель председателя Санкт-Петербургского научного общества урологов имени С.П. Федорова, профессор




Jacques de Mouzon

Профессор Национального института здоровья и медицинских исследований (INSERM), доктор медицинских наук (Франция)


Edgar Mocanu

Председатель комитета FIGO по репродуктивной медицине, эндокринологии, консультант в больнице Ротонда (Дублин), почетный старший преподаватель в Королевском колледже хирургов (Ирландия)


Basil Tarlatzis

Заведующий 1-ой кафедрой акушерства и гинекологии школы медицины Университета Аристотеля в Салониках, вице-президент Совета университета, доктор медицинских наук (Греция)


Matteo Lambertini

Врач-онколог, специализируется на лечении рака молочной железы и активно участвует в исследованиях в Национального Института рака в Генуе. В настоящее время работает в Институте Жюль Борде - многопрофильном онкологическом центре в Брюсселе под руководством профессора Пиккарта Мартина (Италия)


Joe Leigh Simpson

Экс-президент Международной федерации обществ фертильности (IFFS), специалист в области репродуктивной генетики (США)


Svetlana Rechitsky

Президент и директор лаборатории PGD/IVF по репродуктивным генетическим инновациям (RGI), президент PGDIS и клинический профессором Медицинского колледжа им. Герберта Вертгейма (США)


Yoel Shufaro

Старший преподаватель Тель-Авивского университета, казначей Израильской ассоциации исследований фертильности (Израиль)


David Morrell

Управляющий лабораториями в ряде подразделений UK IVF (Ноттингем, Лондон и Лидс), дипломат Королевского колледжа патологов, доктор медицинских наук (Великобритания)


Abha Maheshwari

Руководитель лаборатории, консультант-гинеколог и специалист по репродуктивной медицине и хирургии Центра фертильности Абердина (Великобритания)


Linda Giudice

профессор отдела акушерства, гинекологии и репродуктивных наук в Калифорнийском университете в Сан-Франциско (UCSF), доктор медицинских наук (США)


George Hill

доцент кафедры акушерства и гинекологии Университета штата Теннесси Центра здоровья Св. Томаса Нэшвилл (США)



Christos Coutifaris

начальник отдела репродуктивной эндокринологии и бесплодия в Медицинской школе Perelman Университета Пенсильвании (США)



Philippe Koninckx

Профессор OBGYN, директор центра хирургических технологий в KULeuven, приглашенный профессор и почетный консультант в Оксфордском университете (Бельгия)



Gabriel de Candolle

помощник Генерального секретаря Международной федерации обществ фертильности (IFFS), экс-президент SSMR (Швейцарское общество репродуктивной (Швейцария)



Luca Gianaroli

Научный руководитель SISMeR (Società Italiani Studi di Medicina della Riproduzione), научный директор сети МИАРГ (Международные институты передового воспроизводства и генетики), координатор Целевой группы ESHRE по управлению единицами фертильности и сертификацией ESHRE для репродуктивных эндоскопических хирургов (Италия)



Marcos Horton

директор ART лаборатории «Pregna Medicina Reproductiva», научный сотрудник в области репродуктивной эндокринологии и бесплодия в США, специалист по клиническому бесплодию, ВРТ, УЗИ и репродуктивной хирургии (Аргентина)



Allan Pacey

Профессор андрологии в Университете медицины и биомедицинских наук Шеффилда. Сфера научных интересов - репродукция человека. Бывший секретарь (2005 – 2010) и председатель (2012-2015) британского общества фертильности, а также нынешний главный редактор журнала «Human reproduction». В дополнение к научно-клинической работе Аллан - опытный телеведущий (Великобритания)



Jose Miravet

возглавляет ряд исследовательских проектов, связанных с восприимчивостью эндометрия под наблюдением доктора Карлоса Симона (Испания)



Roy Farquharson

Профессор, врач акушер-гинеколог (Великобритания), член Королевского колледжа акушеров и гинекологов (Ирландия)



Antti Perheentupa

Директор по коммуникациям Международной федерации обществ фертильности (IFFS), специалист в области репродуктивной медицины, профессор (Финляндия)



Gert Dohle

Руководитель андрологического отделения репродуктивного центра Erasmus MC, член Европейского совета по урологии (FEBU), член правления Европейской академии андрологии (EAA), член Европейского общества андрологической урологии (ESAU) (Нидерланды)



Adrian Ellenbogen

Профессор акушерства и гинекологии в Медицинской школе Раппапорта, основатель и отдела оплодотворения in vitro Медицинского центра Гиллель Яффе в Хадере, советник по вопросам фертильности в клинике «Головная фертильность» Медицинского центра «Меухед», директор аспирантуры по акушерской гинекологии и бесплодию Школы медицины Раппапорта (Израиль)



Larisa Gavrilova-Jourdan

Доцент кафедры репродуктивной эндокринологии и бесплодия акушерства и гинекологии клиники ARC Fertility, доктор медицинских наук (США)



Dmitry Kissin

возглавляет группу по надзору и исследованиям в области здравоохранения в отделе здоровья и фертильности женщин, адъюнкт-помощник профессора гинекологии и акушерства в Медицинской школе Университета Эмори, доктор медицинских наук (США)



Stephen Nurse-Finlay

Технический сотрудник отдела репродукции человека в отделе репродуктивного здоровья и исследований в штаб-квартире ВОЗ в Женеве, доктор медицинских наук (Швейцария)



Dov Feldberg

Профессор Тель-Авивского Университета, вице-президент Всемирной ассоциации репродуктивной медицины WARM (World Association of Reproductive Medicine), руководитель департамента акушерства и гинекологии Rabin Medical Center (МЦ Рабин), руководитель женской больницы Helen Schneider Hospital им. Хелен Шнайдер, доктор медицинских наук (Израиль)



Lina Basel (Israel)

глава Института генетики в больнице Бейлинсона и детского медицинского центра Шнайдера (Израиль)



Isaac Kligman

Доцент кафедры акушерства и гинекологии, репродуктивной медицины в Рональде О. Перельмане и Центре репродуктивной медицины Клавдии Коэн (CRM) в Медицинском колледже Вайля Корнелла (США)



Howard Carp

Профессор кафедры акушерства и гинекологии Тель-Авивского университета (Израиль)


Christophe Blockeel

Директором Центра репродуктивной медицины, университетских больниц Брюсселя (UZ Brussel), профессор (Бельгия)


Е.А. Калинина

Директор клиники АРТ-Эко, лауреат Премии Правительства РФ, Доктор медицинских наук (Россия)


Bert Duthie Stewart

Менеджер клинической поддержки в Vitrolife AB (Великобритания)


А.С. Калугина

Заместитель главного врача по акушерству, гинекологии и репродуктивной медицине Клиники «АВА-ПЕТЕР», доктор медицинских наук (Россия)


Sandro Gerli

Доцент, врач Акушерско-гинекологической клиники Больницы Святой Марии Милосердия (Италия)


Л.А. Левков

Лектор и организатор международных курсов по эмбриологии человека, заведующий эмбриологической лабораторией отделения по лечению бесплодия госпиталя Каролинского Университета (Швеция)


М.В. Киселева

Доктор медицинских наук, профессор, заведующая отделением новых медицинских технологий в Медицинском радиологическом научном центре им. А.Ф. Цыба, Обнинск. Основатель первого в России криобанка биологического материала (сперматозоидов и яичниковой ткани) онкологических пациентов, которым планируется проведение лучевого и химиолучевого лечения (Россия)


Т.А. Назаренко

Главный научный сотрудник МОНИИАГ, профессор (Россия)


А.А. Попов

Руководитель отделения эндоскопической хирургии Московского областного института акушерства и гинекологии, профессор (Россия)



НАУЧНАЯ ПРОГРАММА



Научная программа XXVII Ежегодной международной Конференции РАРЧ «Репродуктивные технологии: сегодня и завтра» отличалась многообразием и глубиной подачи самых актуальных проблем. В ней нашли отражение вопросы, касающиеся разнообразных тем, затрагивающих лечение бесплодия. Помимо разбора различных подходов к тактике лечения женского и мужского здоровья в рамках работы семинаров и круглых столов обсуждались такие острые для современного здравоохранения темы, как применение вспомогательных репродуктивных технологий по ОМС и правовые аспекты суррогатного материнства.

Впервые в рамках Конференции мировыми экспертами в разных направлениях репродуктивных технологий были сделаны пленарные доклады.

«В этом году мы приняли решение поменять формат научной программы и провести ее в виде нескольких секций. Мы говорили о том, какие новые направления появились для стимуляции, в каких случаях нужно сразу делать операции, в каких – сразу ЭКО. Особое внимание уделили генетической диагностике. Мы включили в повестку Конференции самые интересные, самые актуальные доклады. Также были проведены круглые столы, где врачи смогли обсудить все проблемы, с которыми они сталкиваются в области ВРТ. Это наиболее интересный формат для общения» – рассказала председатель научного комитета РАРЧ, ученый секретарь РАРЧ **Анна Анатольевна Смирнова**.

Участники конференции посетили три пленарные сессии, каждая из которых представляла собой глубокий анализ наиболее актуальных тем, волнующих специалистов ВРТ. Первая сессия раскрыла многообразие подходов к лечению бесплодия. Вторая была отдана доказательной медицине, а третья – объединила два доклада по репродуктивной хирургии и генетической диагностике.

Велика роль такого традиционного для ежегодных конференций по репродуктивным технологиям формата, как научно-практические семинары. В области вспомогательных репродуктивных технологий существует множество актуальных проблем, которые можно решить только на стыке специальностей. Поэтому совместный научный комитет РАРЧ и IFFS разработал цикл семинаров, затрагивающих широкий спектр тем.

«Если бы не было такого обмена опытом, репродуктивная медицина попросту бы не сформировалась в том виде, в котором она существует сейчас. Во всех точках земного шара огромное количество исследователей параллельно развивают современные технологии. Несмотря на то, что в современном мире средства коммуникации обеспечивают свободный доступ к медицинской информации, при личном общении часто удается быстро получить ответы на многие практические вопросы, о которых обычно не пишут в научных статьях. Поэтому без совместной координации усилий, без международной вовлеченности в решение общих задач совершенствование науки было



бы невозможно», – прокомментировал значение формата семинаров профессор кафедры урологии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета, заместитель председателя Санкт-Петербургского научного общества урологов имени С.П.Федорова, председатель локального оргкомитета конференции Игорь Алексеевич Корнеев.

На семинарах участники конференции имели возможность познакомиться с достижениями в криобиологии, диагностике и терапии патологии яичников. Особым вниманием участников пользовались занятия, посвященные тактике лечения бесплодия до ЭКО, репродуктивному здоровью мужчин и психологической поддержке пациентов в кризисных ситуациях. Немало времени было посвящено практическим аспектам работы эмбриологов с инфицированным биологическим материалом, особенностям УЗИ при бесплодии и во время беременности, вопросам генетической диагностики, психологической и этической стороне ВРТ. С большим успехом прошел семинар по невынашиванию беременности на ранних сроках, проведенный при содействии Международной федерации гинекологов и акушеров (FIGO).

Особый интерес у делегатов вызвал уникальный воркшоп по переносу эмбрионов на симуляторах, разработанных Американским обществом репродуктивной медицины (ASRM). Один из ведущих этого тренинга, профессор Джордж Хилл отметил:

«Работа на симуляторах позволяет специалистам освоить внушительный объем знаний и навыков за небольшой период времени и впоследствии получить хорошие результаты даже в том случае, если врач впервые выполняет подобную процедуру».

В рамках научной программы конференции состоялось два круглых стола по актуальным темам, причем не только в медицинском сообществе, но и среди широкой публики. Один из круглых столов носил название «ВРТ по ОМС», а другой – «Правовые аспекты ВРТ: Суррогатное материнство». Во время дискуссий врачи обсудили несовершенство и проблемы отечественного законодательства в области репродуктивных технологий. В данный момент за гражданами РФ закреплено право на получение бесплатной медицинской помощи по ОМС, в том числе и с применением ВРТ. Однако на практике пациенты, решившиеся на ЭКО по ОМС сталки-

ваются со множеством бюрократических препонов. О том, как исправить ситуацию и распространить позитивный опыт по медучреждениям всей страны, говорили участники дискуссии.

Не менее сложные темы были подняты в рамках круглого стола, посвященного проблемам суррогатного материнства, которое вызывает не просто споры, а конфликты на уровне законодательных органов власти и национального здравоохранения. Причины конфликтов, в сущности, находятся в этической плоскости, однако для медицинского сообщества важно понять, как можно законодательно повлиять на сложившуюся ситуацию и не допустить того, чтобы страдали пациенты. Участники круглого стола сформировали консолидированную позицию о недопустимости запрета суррогатного материнства. Врачи постарались также обеспечить защиту интересов и прав как генетических родителей, так и суррогатной матери.

Научный руководитель IFFS Тина Бушгольц, говоря о научной программе конференции в Санкт-Петербурге, отметила высокую интенсивность информационных потоков, как со стороны специалистов IFFS, приехавших из стран Европы и Америки, так и со стороны российских врачей:

«То, что IFFS и PAPЧ удалось организовать совместное мероприятие, является большим подарком для всех нас. В обоих направлениях происходил активный обмен знаниями: мы получили новый опыт из общения с российскими специалистами, узнав об их достижениях в области репродукции, а они смогли научиться чему-то у нас. Например, в ходе Конференции проводились дебаты по подходам к лечению эндометриоза и мужского бесплодия, которые продемонстрировали, как проходит взаимодействие PAPЧ и известных международных экспертов».



ВОРКШОП

Настоящим украшением XXVII Ежегодной международной Конференции РАРЧ стал воркшоп по переносу эмбрионов в полость матки. Занятия с врачами проводились на симуляторах, разработанных Американским обществом репродуктивной медицины (ASRM). Одно занятие продолжалось два часа, процесс сопровождался переводчиком.

О достоинствах этого инновационного метода обучения врачей рассказал один из ведущих тренинга, профессор Джордж Хилл:

«Работа на симуляторах позволяет специалистам освоить внушительный объем знаний и навыков за небольшой период времени и впоследствии получить хорошие результаты даже в том случае, если врач впервые выполняет подобную процедуру».

Несмотря на инновационность формата, подобный воркшоп уже проходил во время прошлогодней конференции ESHRE в Хельсинки, где пользовался повышенным спросом. Метод получил самые высокие оценки врачей, прошедших обучение, что стало основанием для организации его проведения во время Конференции РАРЧ.

Тренерами выступили специалисты ASRM. Обучающий процесс проходил с помощью уникальной компьютерной программы и оборудования,



симулятора, имитирующего реальный процесс переноса эмбрионов в полость матки под контролем УЗИ и без УЗИ. Благодаря набору модулей тренажер позволил врачам отработать мануальные навыки переноса эмбрионов в оптимальную для имплантации область, и внутриматочной инсеминации при нормальных анатомических параметрах и в ситуациях разной степени сложности.

Обучение на основе моделирования предлагает неограниченные возможности для практического решения проблемных задач. Компьютерная программа проводит комплексную оценку действий оператора и дает рекомендации по исправлению ошибок и улучшению техники переноса.



СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ В РАМКАХ КОНФЕРЕНЦИИ

В рамках XXVII Ежегодной международной Конференции РАРЧ состоялся торжественный гала-ужин. Событие прошло в самом сердце Санкт-Петербурга, на площадке Nautilus.



Специальное мероприятие позволило в неформальной обстановке поделиться новостями с коллегами, обменяться впечатлениями о Конференции, завязать новые знакомства и в приятной атмосфере пообщаться с друзьями.



Гала-ужин сопровождался интересной развлекательной программой, которая представляла собой совместную российско-армянскую постановку балета «Eraz Dream». Постановка уже зарекомендовала себя как сенсация театральной и музыкальной жизни России за последние несколько лет. Спектакль был наполнен необычайным романтизмом и лиричностью музыки, яркой и высокопрофессиональной современной хореографией с дополнительным художественным сопровождением визуальной песочной анимации.



ПРОДВИЖЕНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

XXVII Ежегодной международной Конференции РАРЧ оказана масштабная PR-поддержка. Её целями было информировать профессиональную аудиторию о проведении очередного регулярного мероприятия, сформировать представление о нём, как о крупном и статусном событии, привлекающего внимание не только в российской, но и международной профессиональной среде. Конференция была призвана не только привлечь участников, но и вовлечь их в активную работу.



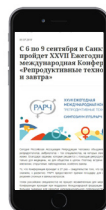
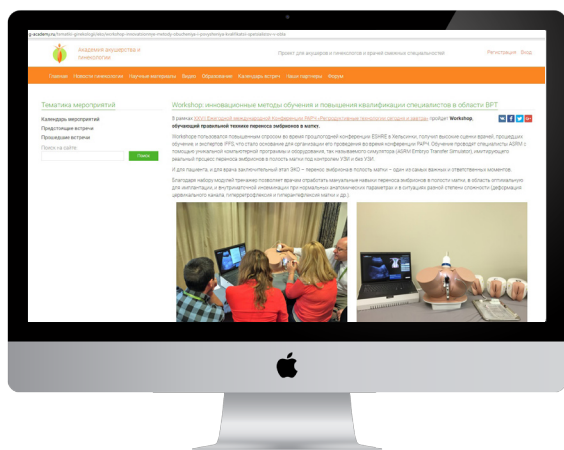
Для решения поставленных задач были подготовлены рекламные и информационные материалы, анонсы и интервью. На главной странице сайта конференции размещены видеобращения от имени главных лиц РАРЧ и IFFS, организаторов мероприятия. Это ролики с записью приветственных речей шести ключевых спикеров – Владислава Станиславовича Корсака, Ричарда Кеннеди, Игоря Алексеевича Корнеева, Маргариты Бениаминовны Аншиной, Анны Анатольевны Смирновой, Тины Бушхольц.

У мероприятия было 25 информационных партнеров, результатом деятельности которых стали 125 выходов в средствах массовой информации. Работа конференции сопровождалась двумя выходами собственной газеты, а также съемками РАРЧ ТВ. Итоги съемочной работы размещены на сайте Конференции.

Анонсы, публикации по итогам конференции, баннеры, модули, пресс-релизы, а также интервью с организаторами и спикерами опубликованы на страницах медицинских журналов и профильных порталах, в социальных сетях и e-mail рассылках информационных партнеров.

Для информирования участников о новостях, а также для привлечения новых делегатов была подготовлена серия e-mail рассылок – дайджесты новостей о научной программе, ключевых семинарах мероприятия и их руководителей, спикерах и т.д.

Информационное сопровождение осуществлялось и во время самого мероприятия. Новости с события были оперативно размещены на сайте Конгресса.



ВЫСТАВКА

На конференции работала специализированная выставка медицинских инноваций и оборудования. Всего на ней было задействовано 55 компаний, их экспозиции включали в себя расходные материалы, фармацевтическую продукцию, лабораторное оборудование и многое другое. Среди постоянных партнеров конференции – несколько компаний: MEPK, Angtlini, MSD, BMT.



На стенде компании MSD были показаны современные технологии, позволяющие эффективно взаимодействовать со специалистами в области лечения бесплодия. Стенд разделили на несколько зон, где врачи смогли получить информацию, а также обсудить с коллегами интересующие вопросы в удобной обстановке. Особый интерес для профессионалов представляла информация об инновационных препаратах для лечения бесплодия с помощью ВРТ, а также новые научные данные в области репродуктологии.

Компания MEPK, как постоянный партнер Конференции РАРЧ, представил центральный препарат – Гонал-ф и его новую форму – улучшенную ручку, которая позволяет максимально точно дозировать ФСГ, обеспечивая уверенность врача в результатах лечения.

Компания Angtlini приняла участие в Конференции РАРЧ уже во второй раз. На выставке компания представила два оригинальных препарата – Альтерпур и Мерионал, особенность которых заключается в том, что они сохраняют структуру молекулы человеческих гормонов.

Компания BMT, занимающаяся оснащением клиник и отделений ЭКО, расходными материалами, представила лабораторию ЭКО. Также в рамках экспозиции компания представила аппараты УЗИ, а также эксклюзивную продукцию компании Vitrolife и уникальную систему очистки воздуха Zand-Air. Компания также продемонстрировала систему видеонаблюдения за эмбрионами EmbryoScope.



МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

XXVII Ежегодная международная Конференция РАРЧ «Репродуктивные технологии: сегодня и завтра» проходила в конгрессно-выставочном центре «Экспофорум», одной из самых современных не только в России, но и в Европе площадок для проведения деловых и развлекательных мероприятий любого масштаба и формата.



Совместными усилиями проектировщиков и строителей удалось создать не только многофункциональный комплекс, который аккумулировал опыт крупнейших европейских и азиатских конгресс-центров, но и уникальный объект архитектуры, претендующий на звание символа Петербурга.

Три выставочных павильона и конгресс-центр образуют четыре параллельных элемента Super E, которые объединены пассажем. «Экспофорум» построен в полном соответствии со стандартами Всемирной ассоциации выставочной индустрии (UFI).

Основное достоинство комплекса – многофункциональность и возможность трансформации. Пассаж, соединяющий все здания «Экспофорума», позволяет гостям чувствовать себя комфортно в любую погоду. «Экспофорум» расположен вблизи международного аэропорта Пулково, на пересечении крупных транспортных магистралей. Площадь территории комплекса – 56 га. Бесколонное пространство трех павильонов (13 114 кв.м каждый) позволяет максимально использовать выставочное пространство. Конструкция уникальна для Петербурга: 90-метровые пролеты держатся всего на двух точках опоры.

Благодаря мобильным звукопроницаемым перегородкам можно менять конфигурацию конференц-залов, увеличивая и уменьшая площадь и количество посадочных мест, формируя технологические коридоры, выставочные, фуршетные и банкетные зоны. Самый вместительный зал конгресс-центра может использоваться как кинозал: он включает амфитеатр на 1128 мест и универсальный широкоформатный экран 24x10 м – один из самых больших в Санкт-Петербурге. Конгресс-центр включает в себя 18 мобильных трибун на 2016 мест, а также современные системы безопасности и контроля доступа. Среди многочисленных бонусов этой площадки – стационарные и мобильные гардеробы, медицинский центр, комната матери и ребенка.



КОНТАКТЫ

СТО Конгресс

ОРГАНИЗАЦИЯ КОНФЕРЕНЦИЙ – НАША ПРОФЕССИЯ!

ОФИЦИАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС-ОПЕРАТОР МЕРОПРИЯТИЯ – КОМПАНИЯ «СТО КОНГРЕСС»

Команда «СТО Конгресс» занимается организацией конференций с 2005 года. В активе компании более 550 успешно проведенных мероприятий с числом участников от 100 до 40000 человек.

«СТО Конгресс» предлагает своим клиентам полный комплекс услуг в организации конференций, куда, помимо стандартных предложений, входят и разработка сайта с системой онлайн регистрации, и PR продвижение мероприятий, и менеджмент ассоциаций.

Компания видит свою миссию в создании цивилизованного рынка организации конференций и встреч в России. «СТО Конгресс» является членом международных ассоциаций организаторов конгрессов и деловых встреч: ICCA, MPI и IAPCO. Мы поддерживаем долгосрочные партнерские отношения с конгресс-бюро, конгресс-центрами и отелями всех крупных российских городов.

Компания имеет значительный опыт проведения событий в отрасли акушерства, гинекологии и репродуктологии различного масштаба и в разных регионах страны:

- XXIV Международная конференция РАРЧ «Репродуктивные технологии сегодня и завтра», 3-6 сентября 2014, г. Ярославль;

- XXV Юбилейная международная конференция Российской Ассоциации Репродукции Человека «Репродуктивные технологии сегодня и завтра», 9-12 сентября 2015, г. Дагомыс;

- XXVI Международная конференция Российской Ассоциации Репродукции Человека «Репродуктивные технологии сегодня и завтра»,

7-10 сентября 2016, г. Москва;

- Региональные образовательные школы РОАГ 2016:

· I Школа, 23-24 мая Казань,

· II Школа, 17-18 октября Ярославль,

· III Школа, 7-8 ноября Ростов-на-Дону;

- Региональные образовательные школы РОАГ 2017:

· IV Школа, 27-28 февраля, г. Нижний Новгород,

· V Школа, 4-5 апреля, г. Уфа,

· VI I Школа, 9-20 мая, г. Красноярск,

· VII I Школа, 2 июня, г. Тюмень;

- Всероссийская конференция с международным участием «Гемостаз и репродукция», 27-29 марта 2017, г. Санкт-Петербург;

- I Всероссийская научно-практическая конференция «Неотложные состояния в акушерстве», 22-24 мая 2017, г. Москва;

- Санкт-Петербургская международная Школа перинатальной медицины и репродуктивного здоровья «Актуальные вопросы Акушерства и Гинекологии в Северо-Западном Федеральном Округе, 11-12 мая 2017, г. Калининград;

- III Национальный конгресс «Дискуссионные вопросы современного акушерства», 28-30 мая 2015, г. Санкт-Петербург.

Опыт, знания и применение лучшего мирового опыта, помноженные на надежную репутацию, дают компании возможность делать мероприятия значимыми и успешными.

КОНТАКТЫ:

+7 (495) 646-01-55

welcome@ctogroup.ru

