

## Репортаж с XXI ежегодной конференции РАРЧ Санкт-Петербург, Россия, 8-10 сентября 2011 года

Три юбилея этого года – 25 лет первому советскому ребенку, зачатому путем ЭКО, 20 лет РАРЧ, 15 лет национальному регистру ВРТ – сделали эту конференцию особой: почти тысяча участников, прекогресс ESHRE до конференции, около 150 иностранных гостей, десятки лекций, прочитанных ведущими иностранными специалистами в области ВРТ.

А началась конференция с торжественной части: воспоминаний и награждения тех, кто стоял у истоков ЭКО в России. Почетным Знаком РАРЧ отмечены первые группы энтузиастов, которые годами шли к результату. Их путь отражен в книге «История ЭКО в России», которая вышла к этим Юбилеям. Сегодня даже невозможно вообразить, насколько труден был этот путь, как мало было информации и средств для достижения успеха, как мало желающих этим заниматься, как тяжело внедрялось в сознание профессионалов и населения понимание возможностей и безопасности этого метода лечения бесплодия. Диаграммы ниже наглядно показывают динамику роста центров и числа детей, рожденных благодаря ЭКО. В 2009 году было выполнено более 40 000 циклов ЭКО.



Необыкновенным событием стало участие в конференции первого ребенка «из пробирки», которой сегодня исполнилось 25 лет – по сути, ее юбилей и юбилей ЭКО в России – это одно выдающееся событие. Очень многие слышали об этой девочке, уже ставшей мамой, но тут впервые увидели совершенно здоровую, рослую красавицу с ее трехлетним сыном, зачатым и родившимся самым обычным естественным путем. В зале присутствовали две мамы этой девочки – настоящая, Ольга Донцова, 25 лет назад ставшая первой советской женщиной, зачавшей ребенка путем ЭКО, и ... тоже настоящая – Елена Андреевна Калинина, сделавшая зачатие и рождение этого ребенка возможными. Три поколения, стоящие на сцене, очень наглядная демонстрация того, что лечение бесплодия – это счастье не только для одного человека, а продолжение еще одной цепочки человечества. И сколько бы тысяч детей не родилось после того события, эта семья останется Символом новой эпохи в нашей медицине, символом надежды для тысяч и тысяч таких же семей.

Следует отметить, что зарождение ЭКО в СССР пришлось на период распада страны и социалистического строя, период фактического голода, когда государству было не до финансирования «экзотических» по тем временам технологий для преодоления малозначащей с державных позиций проблемы - бесплодия. Государственная медицина лежала в руинах и, если бы не способность нескольких центров выжить в тех условиях, перейдя на коммерческие рельсы, ЭКО в нашей стране умерло бы, не успев родиться. Сегодня государственная медицина воскресла и снова демонстрирует высокомерное и доминирующее отношение к «частникам», оказывая финансовую поддержку только пациентам, обращающимся в госцентры, но мы хорошо знаем, что именно в «частных» по-прежнему сосредоточены лучшие кадры и именно в них получают самые высокие результаты. Мы гордимся тем, что наша организация – объединение специалистов РАРЧ, костяк которой по-прежнему составляют «частники», сумела не только выжить, но и не дать себя поглотить бюрократическим структурам.

Именно РАРЧ, благодаря существующему уже 15 лет Регистру центров ВРТ, обладает сегодня статистикой результатов лечения бесплодия методами ВРТ. Надо отдать должное Минздраву, в котором понимают, что адекватные приказы, касающиеся деятельности в области репродукции, могут быть написаны только с привлечением специалистов РАРЧ. И хотя их влияние на формирование регламентирующих документов еще явно недостаточно, мы медленно, но верно продвигаемся к профессиональному, а не только бюрократическому управлению нашей отраслью медицины. Можно кратко сформулировать основные задачи РАРЧ в настоящий период времени:

- 1) Добиваться организации центров обучения и курсов повышения квалификации по ВРТ.
- 2) Добиться изменения законодательства, не позволяющего сегодня оказывать государственную финансовую поддержку пациентам, желающим пройти лечение в частных центрах, то есть требовать исполнения положений Конституции, признающей равные права всех видов собственности.
- 3) Добиваться создания комитетов экспертов в области репродукции, которые будут в обязательном порядке привлекаться при написании законотворческих актов и принятии судебных решений
- 4) Привести СанПины в соответствие с современными возможностями, условиями и международной практикой
- 5) Завершить работу над созданием перспективного отчета по ВРТ в России.
- 6) Способствовать сбору и распространению объективной информации о методах лечения бесплодия, в том числе в Интернете

В течение многих лет в конце репортажа мы публикуем программу Конференции, чтобы осветить «болевые» точки и динамику развития нашей области медицины. На этот раз я хочу рассказать, что собой представляет процесс подготовки научной программы конференции, ради которой, собственно говоря, врачи тратят свое время и деньги, отрываясь от работы и отправляясь иногда на другой конец страны.

Есть два источника, из которых формируется научная программа: заявки на презентации, присланные авторами, желающими показать свою работу, и заказные доклады, авторы которых привлекаются активно лицами, ответственными за программу конференции. Понятно, что для

отбора наиболее интересных заявок и «заказов» надо очень хорошо знать состояние научной отрасли в мире и в стране. Почти 20 лет формированием научной программы занималась М.Б.Аншина, поскольку должность редактора журнала Проблемы Репродукции дает хороший инструмент для мониторинга научной жизни в стране и мире. В последние годы самое активное участие в составлении программы конференции принимала Смирнова Анна Анатольевна, а в этом году ее работа стала ведущей.

Всего в этом году поступило 137 заявок на презентации, из которых было отобрано 84 устных презентации в 15 научных сессиях, а также 45 постерных докладов; в сборник тезисов вошли 120 работ. Были приглашены для участия в конференции 22 иностранных ученых, которых входят в число самых известных специалистов в области репродукции человека. Это персональная заслуга Владислава Станиславовича Корсака, который входит в группу наиболее авторитетных представителей от России в таких международных организациях как ESHRE, SMART, Европейский консорциум по мониторингу IVF – EIM и др., что наряду с личным обаянием обеспечивает ему известность и позитивное отношение со стороны иностранных коллег. Именно он сформировал список иностранных лекторов и получил их согласие на участие в нашей конференции, а далее снова была ежедневная многочасовая работа Анны Анатольевны: прочтение всех тезисов, их редактирование, отбор и сортировка докладов, переписка с авторами, согласование тем выступлений и сроков приезда. А далее – самое трудное: утряска отобранного в очень жесткие временные и пространственные рамки: надо составить программу так, чтобы слушатели не металась между разными аудиториями, а сосредоточить в них доклады по темам, непересекающимся по интересам. При этом предоставить время для спутниковых симпозиумов, проведение которых, как правило, очень зависит от возможностей приезда опинион-лидеров, при этом подстраивать целые сессии под приглашенных «великих», чье время в силу востребованности крайне ограничено, при этом соблюсти время кофе-брейков и обедов. Со всеми этими очень непростыми задачами Анна Анатольевна справилась блестяще.

Третий год подряд участники конференции имели удовольствие от сессий, организованных Поповым Александром Анатольевичем по эндоскопической хирургии в репродукции и по эндометриозу. Особенно хочу подчеркнуть, что эту нелегкую работу Александр Анатольевич взваливает на себя добровольно и всю подготовительную работу проводит исключительно самостоятельно. И здесь, также как в случае с Владиславом Станиславовичем, играет роль знание и понимание профессионального мира, авторитет среди иностранных коллег, личное обаяние и конечно огромное желание поделиться с коллегами радостью мастерства. Подход Александра Анатольевича к своему делу – яркое и поучительное свидетельство того, что, кто может – делает, кто не может - ищет виновных в том, что не делает.

Хотелось бы особо отметить уровень спутниковых симпозиумов фармацевтических компаний – участие в них ведущих мировых специалистов в области репродукции делало их не столько рекламными, сколько очень познавательными. В сочетании с великолепной выставкой – 34 компании приняли в ней участие – эти симпозиумы играют большую роль в обеспечении практической работы наших врачей. Выставка при нашей ежегодной конференции – уникальная возможность для специалистов держать «руку на пульсе» развития современных репродуктивных технологий, а для компаний – столь же уникальная возможность продвижения своей продукции благодаря тесному непосредственному контакту со своими потенциальными клиентами.

Организация юбилейной и, как оказалось, очень многолюдной конференции в этом году легла на плечи компании АВА-ПЕТЕР во главе с ее гендиректором Глебом Владимировичем Михайликом. Все участники были размещены в той же гостинице, где проходила конференция, что, конечно, очень удобно. Хорошо организованная регистрация, подготовленные аудитории, безупречная работа демонстрационной техники, отсутствие суеты, толчеи, несмотря на большое количество участников, четко организованный трансфер на банкет и обратно, сам банкет с ненавязчивым шоу высокого уровня – все это еще раз подтвердило репутацию Глеба Владимировича как отличного менеджера.

Ну и, наконец, не забудем, что эта конференция была 10-й отчетно-перевыборной.

Отчет президента за 2010-2011 годы был принят единогласно. Наряду с текущей работой (заседания советов РАРЧ, подготовка и публикация 15-го отчета национального Регистра центров ВРТ и др.), много времени и сил в течение этих двух лет было потрачено на

взаимодействие с официальными структурами, которые определяют нашу профессиональную жизнь. Это потребовало многократного обсуждения с членами Совета и членами РАРЧ написания писем Президенту РФ Д.А.Медведеву, Министру Минздравсоцразвития Т.А.Голиковой и ее помощникам, депутатам ГосДумы и в Совет Федерации. Были инициированы общественные слушания в общественной палате РФ по проблеме «Современные репродуктивные технологии: их доступность и эффективность». По итогам была принята резолюция, в которой Правительству РФ и Минздравсоцразвития предлагается включить частные центры в список организаций, участвующих в выполнении государственного заказа по применению вспомогательных репродуктивных технологий. РАРЧ была привлечена к обсуждению проекта приказа «О порядке применения...», а ее представитель – президент – вошел в рабочую группу Комитета по охране здоровья ГД, а также в рабочую группу по репродуктивному здоровью комитета по социальной политике и здравоохранению Совета Федерации.

Представители РАРЧ являлись участниками конференций украинской (УАРМ) и казахстанской (КАРМ) ассоциаций. В октябре 2010 представители РАРЧ выступали в русской секции в конференции IFFS, собравшей в зале около 100 специалистов. Последние 2 года мы принимаем участие в конференциях средиземноморского общества репродуктивной медицины (MSRM), выступаем с докладами. В этом году (2011) в Париже организаторами была выделена русскоязычная секция.

Президентом ассоциации в очередной раз стал В.В.Корсак, поскольку его многолетняя деятельность очевидно во благо РАРЧ и развитию ВРТ в России. Одним из важнейших аспектов его работы становится практическая работа по реформированию РАРЧ, т.к. сегодняшняя организация, насчитывающая около 600 членов и проводящая конференции на таком уровне и с таким количеством участников, не может жить в соответствии с порядком, установившимся 20 лет назад, когда Ассоциация только зарождалась - 14 членов, конференция - 30-40 человек. До сих пор работа в РАРЧ делалась президентом и его ближайшими соратниками бесплатно при том, что содержание офиса, связи, сотрудников и пр. стоит по самым скромным подсчетам 2.5 млн. рублей в год. Так продолжаться не может. Структура будущей организации предложена Владимиром Игоревичем Карнаухом. В соответствии с ней, у РАРЧ должен появиться профессиональный менеджмент и надежное финансирование, механизм которого в форме попечительского совета при РАРЧ взялся реализовать Г.В.Михайлик. Президент, как во всех профессиональных ассоциациях в мире, должен будет определять вектор развития ВРТ и представлять в официальных государственных органах. Над этим нам и предстоит работать в ближайшие два года.

М.Б. Аншина, вице-президент РАРЧ

## ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

- А.И.Никитин, Е.А.Калинина «25 лет ЭКО в России»  
В.С. Корсак «ВРТ в России в 2009 году»  
В.В. Веселовский «Результаты мониторинга циклов ВРТ в Украине за 2009 год»  
В.Н. Локшин «ВРТ в Республике Казахстан сегодня и завтра»  
К. Buhler, «Опыт 1 миллиона циклов национального регистра ЭКО в Германии (DIR)»  
J. de Mouzon «ВРТ в Европе», Париж, Франция  
R. Kiil-Nielsen «Факторы роста для ЭКО: новый подход к ведению пациенток с анамнезом спонтанных прерываний беременностей», Дания  
P. Inaudi «Как улучшить технику переноса эмбрионов?» Сиена, Италия  
W. Feichtinger, S. Weidlinger, M. Stroh-Weigert, M. Hengstschlager, P. Lyatoshinskaya «Соответствие морфологии и развития эмбриона хромосомному набору яйцеклетки, определенному в результате диагностики полярного тельца» Вена, Австрия  
Т. Motrenko «Эпигенетическое репрограммирование в эмбрионально-фетальном периоде: возможная связь с заболеваниями во взрослом возрасте», Черногория  
В.Д.Зукин, Л.Я.Пилип, Д.А.Микитенко «Синдром репродуктивной хромосомной нестабильности – миф или реальность?» Киев, Украина  
P.Lyatoshinskaya, W. Feichtinger, M. Stroh-Weigert, P. Kemeter, «Перенос одного эмбриона: необходимость или возможность?» Вена, Австрия  
В.Ю. Смольникова, О.Е. Красношюка «Селективный перенос одного эмбриона» Москва  
О.Л. Тишкевич, А.Б. Жабинская, Е.В. Алексеева, Е.Е. Петровская, С.М. Волоханович, Ю.В. Черноморец «Влияние различных протоколов стимуляции яичников на морфологию ооцитов в программах ЭКО/ИКСИ», Минск, Беларусь.  
М.Б. Аншина, И.И. Калинина, С. Степанов, И. Степанова «Фактор негативного прогноза исхода программы ЭКО», Москва  
P. Platteau «Поддержка лютеиновой фазы в программах ВРТ» Брюссель, Бельгия  
С.Ю. Козловский «Новые гормональные препараты компании IVSA в России», «Фарма Риаче», Москва  
Ю.О. Носкова, И.С. Кривохарченко, Е.Е. Захарова, В.В. Залетова «Создание и использование криобанка ооцитов доноров. Опыт клиники «МАМА», Москва  
А.А. Смирнова «MEGASET - стимуляция гонадотропинами в циклах с антагонистами ГнРГ», Москва  
Е.Г. Новикова, О.В. Новикова, В.А. Антипов «Проблемы репродуктивной функции онкологических больных. Взгляд онколога», Москва  
Т.А. Назаренко, Е.Г. Новикова, О.В. Балахонцева, К.В. Краснополянская, Н.Ю. Шарипова «Репродуктивная функция пациенток, перенесших органосохраняющую операцию по поводу рака шейки матки», Москва  
М.А. Курцер, Е.В. Гергерт, Е.С. Младова, Л.В. Хилькевич, А.Ю. Высоцкий, О.В. Новикова «Применение программ ВРТ у пациенток, перенесших органосохраняющее лечение по поводу рака шейки матки и рака эндометрия» Москва  
А.С. Калугина, О.В. Быстрова, С.А. Шлыкова, Н.И. Тапильская, А.С. Лисянская, Ю.В. Деникина «Современные методы сохранения фертильности у онкологических пациенток», Санкт-Петербург  
Ю.В. Диникина, М.Б. Белогурова, Н.И. Тапильская, А.С. Лисянская, О.В. Быстрова, А.С. Калугина «Фертильность детей и подростков с онкологической патологией. Криоконсервация ткани яичника как метод сохранения репродуктивного потенциала», Санкт-Петербург  
Н.Ю. Шарипова, проф. Т.А. Назаренко, д.м.н. А.А. Пароконная «Сохранение генетического материала у больных раком молочной железы», Москва  
Д.Н. Балашов, Л.И. Папуша, Е.С. Младова, Л.В. Хилькевич «Витрификация ооцитов у пациенток, перенесших трансплантацию гемопоэтических стволовых клеток», Москва  
Л.М. Казарян, Е.А. Калинина, Л.Н. Кузьмичев «ЭКО в естественном цикле», Москва  
Л. Левков «Индикаторы эффективности работы клиники ЭКО» Тампере, Финляндия  
R. de Silva «Современные технологии для создания стерильной зоны в лаборатории эмбриологии», Дания  
К. Куono «Влияние активации ооцитов ионофором кальция A23187 или хлоридом стронция на частоту оплодотворения у пациентов с низкой частотой оплодотворения: проспективный анализ здоровья детей», Сендай, Япония  
Р.А. Шафеи «Мифы и заблуждения в лабораториях ЭКО», Москва  
А.В. Панков, Н.В. Кучукова, Т.С. Верховникова «Эффективность циклов ИМСИ в зависимости от исходных данных пациенток», Самара  
М.Н. Павлова, Ю.А. Татищева, О.С. Тихомирова, К.Ю. Бобров, А.А. Маколкин, М.В. Чежина «Селекция сперматозоидов для ICSI с помощью гиалуроновой кислоты», Санкт-Петербург  
И.С. Косорукова, И.И. Витязева «Современный подход к повышению эффективности ЭКО-ИКСИ у пациенток с тяжелой тератозооспермией», Москва  
D. Adamson «Факторы, влияющие на частоту наступления беременности после ЭКО», США  
Г.В. Михайлик, А.С. Калугина, С.А. Шлыкова, М.В. Чежина, Ю.А. Татищева «Система менеджмента качества в клинике ВРТ», Санкт-Петербург  
Система менеджмента качества в клинике ВРТ  
С.В. Гландин «Регулирование рынка ВРТ. Проблемы и перспективы», Москва  
К.Н. Свитнев «ВРТ и супружеский статус», Москва  
И.И. Витязева, И.И. Бармина «Причины отказов пациентам, направленным на лечение бесплодия методом ЭКО за счет федерального бюджета», Москва  
М.Б. Аншина, А.А.Смирнова, Н.Л. Шамугия, К.А. Ильин «Оптимизация анализа исходов лечения бесплодия с помощью компьютерной программы», Москва  
Т.Л. Елисеева «Издательские проекты группы компаний «Свитчайлд» для репродуктологов», Москва  
И.Л. Ушаков, А.А. Попов, А.П. Лазарев, В.В. Хохлов, Е.В. Деревенец, Е.А. Разгуляева «Метод ингаляционной анестезии в клинике вспомогательных репродуктивных технологий», Москва  
Т.В. Янчук «Программы ЭКО с антагонистами ГнРГ: на пути к профилактике гиперстимуляции яичников», Екатеринбург  
К.В.Краснополянская, Т.А. Ашхаруа, О.С.Горская «Профилактика синдрома гиперстимуляции яичников в программе ЭКО с использованием каберголина», Москва  
Е.В. Сафронова, Е.А. Пастухова «Геморрагическая форма синдрома гиперстимуляции яичников: клинический случай», Самара  
А.А. Попов, Т.Н. Мананникова, М.Р. Рамазанов, А.А. Федоров, Н.А. Колесник, М.А. Чечнева, А.А.Головин «Профилактика образования спаек с использованием противоспаечных барьеров», Москва  
В.И. Краснополянский, Л.С. Логутова, С.Н. Буянова, А.А. Попов, Н.А. Щукина, А.А. Федоров, Н.В.Пучкова, М.А. Чечнева, Н.А. Колесник «Хирургическое лечение несостоятельного рубца на матке после кесарева сечения», Москва  
К.Г. Серебренникова, А.А. Лапшихин, Е.П. Кузнецова, М.В. Самойлов, Д.Р. Агямова «Хронический эндометрит. Особенности подготовки к программам ВРТ», Москва  
М.М. Левиашвили, Н.Г. Мишиева, Е.А. Коган, Т.А. Демура «Методы улучшения качества эндометрия в программах ВРТ», Москва  
А.В. Еремеев, Н.А. Махалова, А.В. Новосельцева, О.А. Серебренникова, А.В. Светлаков, Ю.И. Шеина «Влияние введения мононуклеарной фракции крови в полость матки на частоту наступления беременности в цикле ВРТ», Красноярский центр репродуктивной медицины.  
А.М. Фесков, И.А. Фескова, Е.С. Жилкова, Е.В. Сомова, И.М. Безпечная «Внутриматочное введение мононуклеарных клеток крови в циклах ЭКО при переносе свежих и витрифицированных эмбрионов», Украина  
А. Kujjak «Исследование раннего развития человека методом 3D и 4D сонографии» Загреб, Хорватия

А.-К. Aaris-Henningsen «Здоровье детей после ВРТ. Данные скандинавских регистров», Копенгаген, Дания

A. Sazonova, K. Kallen, A. Thurin-Kjellberg, U.-B. Wennerholm, C. Bergh «**Анализ осложнений и исходов беременностей, наступивших после переноса одного или двух эмбрионов в программе экстракорпорального оплодотворения**», Геттенбург, Швеция

W. Feichtinger, P. Lyatoshinakya, P. Kemeter, M. Stroh-Weigert «**Проблемы оценки перинатального исхода и состояния здоровья детей после ВРТ**», Вена, Австрия

А.В. Михайлов «**Редукция числа плодов при многоплодии после ЭКО**», Санкт-Петербург

К.Ю. Боярский, С.Н. Гайдуков «**Возможно ли использование методик, применяемых при диагностике и лечении привычного невынашивания беременности, к случаям повторных неудач ЭКО?**», Санкт-Петербург

Y. Nikas «**Трехмерное изображение аномалий строения эндометрия при повторных неудачах имплантации в ЭКО**», Афины, Греция

О.В. Родионова, О.А. Стамбулова, А.С. Калугина, К.Д. Бобров, О.В. Эрлих, И.В. Панкратова «**Дети после ЭКО**», Санкт-Петербург

Р.В. Безруков, В.В. Ладыгина «**Мужской фактор при неудачных программах ЭКО и невынашивании беременности – исследование спермы методом FISH**», Алматы, Казахстан

И.В. Виноградов, Е.Е. Брагина, Е.Ю. Пашкова, Л.М. Афанасьева, М.Ю. Габля, Р.А. Алексеев «**Подготовка пациентов с фрагментацией ДНК сперматозоидов к программам ВРТ**», Москва

Ш.Н. Галимов, Р.Р. Фархутдинов, Э.Ф. Галимова, Д.С. Громенко, К.С. Мочалов, И.В. Петрова, Ю.Л. Баймурзина, И.Р. Исхаков «**Молекулярные механизмы антиокислительного действия L-карнитина при мужском бесплодии**», Башкирия

Ю.И. Шенна, А.В. Еремеев, Т.А. Зайцева, Н.А., Махалова, А.В.Новосельцева,

А.В. Светлаков «**Анализ фрагментации ДНК сперматозоидов у пациентов с бесплодием**», Красноярск

Е.Е. Брагина, И.Н. Анискова, А.Р. Жигаленко, Е.Н. Бочарова «**Инфицирование эякулята при нарушении фертильности**», Москва

В.А. Божedomов, М.В. Торопцева, Н.А. Липатова, М.А. Николаева, И.В. Ушакова, Л.М. Александрова, А.В. Семенов «**Оксидативный стресс сперматозоидов при мужском бесплодии: патогенез, диагностика, лечение**», Москва

В.В. Михайличенко, А.И. Новиков, В.Н. Фесенко, С.В. Фесенко «**Влияние сперматина на репродуктивную функцию мужчин**», Санкт-Петербург

В.В. Евдокимов, А.В. Сивков, В.Н. Ощепков, М.Н. Коршунов, А.С. Кондратьев, Е.С. Коршунова «**Влияние селцинка на репродуктивную функцию мужчин**», Москва

С.Ю. Калинин «**Стимуляция сперматогенеза как этап подготовки к ЭКО**», Москва

Th. D'Hooghe «**Эндометриоз и бесплодие: прямая связь или совпадение?**», Лювен, Бельгия

G.-E. Keckstein «**Восстановление фертильности после хирургического лечения инфильтративного эндометриоза**», Виллаш, Австрия

V. Borghese «**Возможности преодоления бесплодия при эндометриозе: хирургия или ВРТ?**», Париж, Франция

Г.Г. Филиппова «**Психологические особенности беременности после ВРТ**», Москва

Е.Ю. Печникова «**Пренатальный стресс и бесплодие**», Москва

Н.А. Шелепина «**Психологические особенности беременности суррогатных матерей**», Москва

Д.А. Исаев, И.С. Кривохарченко, Е.Е. Захарова, В.В. Залетова «**Хранение спермы без замораживания в жидком азоте и ее использование в программах ЭКО**», Москва

Ю.А. Татищева, С.А. Шлыкова, Ю.К. Каменецкая, О.В. Быстрова, О.С. Тихомирова, Н.А. «**Целесообразность криоконсервации эмбрионов шестого дня развития**», Санкт-Петербург

О.В. Быстрова, А.С. Калугина, Ю.В. Диникина, А.С. Лисянская, Г.М. Манихас, Н.И. Тапильская «**Криоконсервация ткани яичника: сравнение витрификации и медленного замораживания**», Санкт-Петербург

Е.А. Жилкина, О.В.Шурыгина, О.Н.Булдина, В.А.Пекарев «**Витрификация ооцитов – опыт медицинской компании ИДК**», Медицинская компания ИДК, Самара

## Компании – участники XXI международной конференции РАРЧ «Репродуктивные технологии сегодня и завтра»

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР		
1.	<b>ООО «МСД Фармасьютикалс»</b>	<p>Фармацевтическая компания, производящая препараты для лечения бесплодия и ВРТ</p> <p>119049, Москва, ул. Павловская, 7, БЦ Павловский т. (495) 916 71 00 ф. (495) 916 70 94 <a href="http://www.msdc.com">www.msdc.com</a></p>
ГЛАВНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПОНСОРЫ		
2.	<b>Merck Serono</b>	<p>Фармацевтическое подразделение компании Merck KGaA компания, обладающее рекомбинантной технологией производства всех трех гонадотропных гормонов и других препаратов, необходимых для лечения бесплодия</p> <p>125445 Россия, Москва, Смольная ул., 24 Д т. (495) 937-33-04, ф. (495) 937-33-05 <a href="http://www.merckserono.ru">www.merckserono.ru</a> <a href="mailto:info@merckserono.ru">info@merckserono.ru</a></p>
3.	<a href="#">Журнал «Проблемы репродукции»</a>	<p>Первый в России журнал по проблемам репродукции</p> <p>127238, Москва, а/я 54, Издательство «МедиаСфера» т./ф. (495) 482 43 29, 488 66 37 <a href="http://www.mediasphera.ru">www.mediasphera.ru</a> <a href="mailto:zakaz@mediasphera.ru">zakaz@mediasphera.ru</a></p>
4.	<b>Московское представительство компании «Ипсен Фарма»</b>	<p>Разработка и производство фармацевтических препаратов</p> <p>109004, Москва, ул. Таганская, д. 19 т. (495) 258 54 00 ф. (495) 258 54 01 <a href="http://www.ipsen.com">www.ipsen.com</a> <a href="mailto:ipsen.moscow@ipsen.com">ipsen.moscow@ipsen.com</a></p>
5.	<b>ООО «Группа компаний «Свитчайлд»</b>	<p>Издательские и юридические услуги в области ВРТ</p> <p>127018, Москва, ул. Октябрьская, д. 98, оф. 2110 т./ф. (495) 689 70 85, 221 26 20 <a href="http://www.sweetgroup.ru">www.sweetgroup.ru</a> <a href="mailto:editor@sweetgroup.ru">editor@sweetgroup.ru</a></p>
6.	<b>Ферринг Фармасетикалз Б.В. (Нидерланды)</b>	<p>Производство фармацевтических препаратов для репродуктологии, гинекологии и других областей медицины</p> <p>115054, Москва, Космодамианская наб., д. 52/4 т.: (495) 287 03 43 ф.: (495) 287 03 42 <a href="http://www.ferring.ru">www.ferring.ru</a> <a href="mailto:info@ferring.ru">info@ferring.ru</a></p>
СПОНСОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ		
7.	<b>Представительство КАРЛ ШТОРЦ ГМБХ и Ко. КГ</b>	<p>Компания, предлагающая широкий выбор эндоскопической продукции для 14 областей медицины</p> <p>115114, Москва, Дербеневская наб., д. 7, стр. 4 т.: (495) 983 02 40, ф.: (495) 983 02 41 <a href="http://www.karlstorz.ru">www.karlstorz.ru</a> <a href="mailto:info@karlstorz.ru">info@karlstorz.ru</a></p>
8.	<b>ООО «ОРИДЖИО»</b>	<p>Культуральные среды MediCult, пипетки Humagen и оборудование MidAtlantic</p> <p>196158, Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д. 40/4, литер А, бизнес-центр «Технополис» т/ф (812) 318-02-90 <a href="http://www.origio.com">www.origio.com</a> <a href="mailto:oiwantsova@origio.com">oiwantsova@origio.com</a></p>
9.	<b>ЗАО «СОНАР»</b>	<p>Комплексные поставки медицинского оборудования</p> <p>191040, Санкт-Петербург, ул. Коломенская, 13 А тел: (812) 404-63-04 факс: (812) 404-65-06 <a href="http://www.sonar-spb.ru/">http://www.sonar-spb.ru/</a> <a href="mailto:sonar-spb@mail.ru">sonar-spb@mail.ru</a></p>
10.	<b>МПА Медицинские Партнёры</b>	<p>поставщик медицинского оборудования, хирургических шовных материалов и медицинской техники</p> <p>123007, г. Москва, ул. 3-я Магистральная, д. 30 Тел./факс: (495) 921-30-88 (многоканальный) E-mail: <a href="mailto:info@mpamed.ru">info@mpamed.ru</a> <a href="http://www.mpamed.ru/">http://www.mpamed.ru/</a></p>
УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ		
11.	<b>ООО «СТОРМОВЬ ГРУПП ОФ КОМПАНИС»</b>	<p>Медицинское оборудование, лабораторное направление</p> <p>127422, г. Москва, ул. Тимирязевская, д.1, стр.2 т. (495) 780-07-95, ф. (495) 960-05-57 <a href="http://www.stormoff.com">www.stormoff.com</a> <a href="mailto:info@stormoff.com">info@stormoff.com</a></p>
12.	<b>ЗАО «Дельрус»</b>	<p>Поставка оборудования и расходных материалов для ЛПУ любого профиля</p> <p>620086, Екатеринбург, ул. Посадская, д.23 т. (343) 310 30 00, ф. (343) 310 37 74 <a href="http://www.delrus.ru">www.delrus.ru</a> <a href="mailto:delrus@delrus.ru">delrus@delrus.ru</a></p>

13. ЗАО «Фармамед»	Производство и дистрибуция биоконплексов. Инструментарий для ЭКО, ИКСИ, ГСГ, скрининговый инструментарий, гинекологические наборы	123290, Москва, Шелепихинская наб. д.8, корп. 1 т. (495) 744 06 18 ф. (495) 707 24 01 <a href="http://www.pharmamed.ru">www.pharmamed.ru</a> <a href="mailto:info@pharmamed.ru">info@pharmamed.ru</a>
14. ЗАО «ШАГ»	Медицинская техника и изделия медицинского назначения для лабораторий ВРТ	119002, Москва, Карманицкий пер., д.9, «Арбат Бизнес Центр», оф. 501А т. (495) 956 13 09 ф. (495) 956 13 10 <a href="http://www.schag.ru">www.schag.ru</a> <a href="mailto:info@cookgroup.ru">info@cookgroup.ru</a>
15. ООО «Безен Хелскеа РУС»	Фармацевтическая компания, разрабатывающая и производящая препараты и БАДы для женского и мужского здоровья	123557, Москва, Средний Тишинский пер., д. 28 т. (495) 980 10 67, ф. (495) 980 10 68 <a href="http://www.besins-healthcare.ru">www.besins-healthcare.ru</a> <a href="mailto:asokolova@besins-healthcare.com">asokolova@besins-healthcare.com</a>
16. ООО «БиоЛайн»	Оборудование, реагенты и расходные материалы для проточной цитометрии; предимплантационной диагностики и ЭКО/ИКСИ; технический сервис, обучение и консультативная поддержка	197101, Санкт-Петербург, Петроградская наб., д. 36 А т./ф. (812) 320 49 49, 320 49 40 <a href="http://www.bioline.ru">www.bioline.ru</a> <a href="mailto:main@bioline.ru">main@bioline.ru</a>
17. ООО «БИОскрин»	Эксклюзивный дистрибутор компаний Nunc, Labotect (Германия) продукции для ЭКО	125124, Москва, ул. Правды, д. 8, корп. 35 Для почтовых отправлений - 125124, а/я №7 т/ф +7 (495) 510 49 42, 943 94 83 <a href="http://www.bioscreen.ru">www.bioscreen.ru</a> <a href="mailto:info@bioscreen.ru">info@bioscreen.ru</a>
18. ООО «ИНТЕРГЕН»	Торговля микроскопами, оборудованием, средами, медикаментами и расходными материалами для ЭКО	117186, Москва, Нагорная ул., д. 4А т. +7 (495) 724 38 62 т/ф. +7 (499) 317-09-63 <a href="http://www.intergen.ru">www.intergen.ru</a> <a href="mailto:intergen@mail.ru">intergen@mail.ru</a>
19. ООО «МЦ Фемина»	Генеральный дистрибутор "Vitrolife", "SWEMED", культуральные среды и инструментарий для ЭКО	117152, Россия, Москва, Загородное шоссе, д.7, корп.5 стр.1 т/ф (495) 663 15 67 <a href="http://www.mcfemina.ru">www.mcfemina.ru</a> <a href="mailto:info@mcfemina.ru">info@mcfemina.ru</a> ; <a href="mailto:mcfemina@gmail.com">mcfemina@gmail.com</a>
20. ООО НПП «ПанЭко»	Производство питательных сред для ЭКО, комплексное оснащение ЭКО-лабораторий пластиком, расходными материалами, оборудованием	109341, г. Москва, ул. Верхние Поля, д.18 т/ф.: (495) 324-18-73 <a href="http://www.paneco-ltd.ru">www.paneco-ltd.ru</a>
21. ООО «НТК Диаэм»	Оборудование, пластик и среды для ЭКО-ИКСИ; общелабораторные оборудование и реактивы	127299, Москва, ул. Космонавта Волкова, д. 10, стр.1 т. (495) 745 05 08 ф. (495) 745 05 09 <a href="http://www.dia-m.ru">www.dia-m.ru</a> <a href="mailto:info@dia-m.ru">info@dia-m.ru</a>
22. ООО «Орион Фарма»	Фармацевтическая компания, занимающаяся разработкой и производством препаратов для ЗГТ	119034, Москва, Сеченовский пер., д. 6 стр.3 т. (495) 363 50 71, ф. 363 50 74 <a href="http://www.orionpharma.ru">www.orionpharma.ru</a> <a href="mailto:info@orionpharma.ru">info@orionpharma.ru</a>
23. ООО «Портекс Лэнд»	Поставка медицинской техники и расходных материалов от ведущих мировых производителей	121471, Москва, Можайское шоссе, д.33 т/ф (495) 443 46 64, 443 46 65 <a href="http://www.portexland.ru">www.portexland.ru</a> <a href="mailto:portexland@velnet.ru">portexland@velnet.ru</a>
24. ООО «Рипл»	Прямой поставщик медицинского оборудования ведущих мировых производителей. Обучение и полный спектр сервисных работ	125130, Москва, Старопетровский пр-д, д. 7а, стр. 3 т.: (495) 258 25 24 ф. (495) 648-03-63 <a href="http://www.reepl.ru">www.reepl.ru</a> <a href="mailto:info@reepl.ru">info@reepl.ru</a>
25. ООО «ФАРМ БСК»	Производство и продажа одноразового инструментария	119620, Москва, Солнцевский проспект, д. 5 т/ф (495) 934 33 11, 439 77 62, 934 17 01, 439 64 28 <a href="http://www.farmbsk.ru">www.farmbsk.ru</a> <a href="mailto:info@farmbsk.ru">info@farmbsk.ru</a>
26. ООО «ФерроТраст»	Лабораторные среды и наборы по диагностике фертильности спермы, катетеры для ВРТ, материалы для криоконсервации и хранения спермы и эмбрионов	620026, Екатеринбург, ул. К. Маркса, д. 8, оф. 411 т/ф (343) 269 40 45, 261 60 29 <a href="mailto:frustr96@rambler.ru">frustr96@rambler.ru</a>
27. ЗАО «ПРО.МЕД.ЦС Маркетинг»	Лекарственные препараты, БАДы, изделия медицинского назначения	115088, г. Москва, ул. Угрешская, д.2, стр.99 т/ф (495) 665-61-03 <a href="mailto:n.lobova@pmcsm.ru">n.lobova@pmcsm.ru</a> <a href="http://www.promed.cz">www.promed.cz</a>

28. <b>ThermoFisher Scientific</b>	Продукция для ЭКО	196240, г. Санкт-Петербург, ул. Кубинская, д.73, стр.1, литер А. Тел (812) 703 42 15 факс (812) 703 42 16 www.thermofisher.com
29. <b>ООО «КРИТЭкс»</b>	Информационные технологии	195027, Санкт-Петербург, пр. Шаумяна, д.8, стр.1, оф.414. Тел (812) 347 73 85 факс (812) 347 73 85 money@critex.ru
30. <b>ООО «Лабораторное и научное оборудование»</b>	Поставка оборудования для лабораторий ЭКО	119602, г.Москва, ул. Никулинская, д. 27, корп. 3 тел (495) 937 50 26 факс (495) 231 59 00 info@cheminst.ru
31. <b>ООО «ЭКСПАНКО-медикал»</b>	Поставщик медицинской техники	125009, г. Москва, Большой Кисловский пер., 9/1 тел (495) 925 88 64 факс (495) 925 88 64 office@expanco.ru
32. <b>Представительство Акционерного Общества «ФАРМА РИАЧЕ ЛИМИТЕД»</b>	Представительство европейских фармацевтических производителей IBSA (Швейцария) и Sigma-Tau (Италия)	125047, г.Москва, 1-ая Брестская ул., д.22 тел (495) 783-20-24 факс:(495) 783-20-25 <a href="mailto:mail@pharmariace.ru">mail@pharmariace.ru</a> www.pharmariace.ru
33. <b>ЗАО «ЦЕНТР СОВРЕМЕННОЙ МЕДИЦИНЫ «МЕДИКОР»</b>	Разработка, апробация и внедрение лекарственных препаратов, оказывающих выраженное влияние на формирование иммунитета	121374, г.Москва, ул. Алексея Свиридова, д.15, корп.3 тел: (495) 445-14-17 факс: (495) 445-20-05 medicor@galavit.su
34. <b>ЗАО «Фирма ЕВРОСЕРВИС»</b>	Поставки лекарственных средств	117105, г. Москва, Нагорный пр-д, д.6 тел: (495) 735-42-25 факс: (499) 127-49-47 <a href="mailto:info@euro-service.ru">info@euro-service.ru</a> www.euro-service.ru