



## Российская Ассоциация Репродукции Человека

XX международная конференция

«Репродуктивные технологии сегодня и завтра»

6-8 сентября 2010, Нижний Новгород

---

### ИНФОРМАЦИЯ ПО НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИМ СЕМИНАРАМ

**Заявки на участие в семинарах принимаются до 1 августа** локальным оргкомитетом в г. Нижний Новгород. Контактное лицо – Гвоздь Ирина Сергеевна

тел/факс (831) 421-00-08 (Нижний Новгород)

моб. тел. +7-920-253-96-75

e-mail: terra2@mega.nn.ru

В связи с тем, что число участников каждого семинара ограничено, необходимо получить подтверждение от оргкомитета о принятии заявки и регистрации участников семинаров. При заполнении мест на семинарах регистрация может быть прекращена досрочно! **Расписание семинаров на следующей странице.**

### ОПЛАТА УЧАСТИЯ В СЕМИНАРАХ

**Стоимость** участия в семинаре для одного участника составляет (без учета НДС 18%):

- для членов РАРЧ – 4000 руб.
- для остальных участников – 5000 руб.

В стоимость участия включены: информационные материалы, сертификат участника семинара, кофе-брейк.

Для заключения договора и оформления счета необходимо прислать реквизиты оплачивающей организации и список участников семинаров, принятый локальным оргкомитетом в Нижнем Новгороде.

По вопросам **ОПЛАТЫ УЧАСТИЯ** в семинарах обращаться:

контактное лицо – Лутонина Ирина Вадимовна

тел/факс +7 (812) 327-19-51 (Санкт-Петербург)

e-mail: liv@mcrm.ru

**РАСПИСАНИЕ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИХ СЕМИНАРОВ**

**5 – 6 СЕНТЯБРЯ 2010 ГОДА**

**Место проведения:** г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 27, ГК «Ока»

<b>5 сентября</b>			
	<b>Эмбриология</b>	<b>Клиника</b>	<b>Клиника</b>
<b>9.00 - 13.00</b>	<p align="center"><b>Организация работы в лаборатории ВРТ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Основные принципы устройства лаборатории ВРТ</li> <li>– Требования, предъявляемые к помещению, оборудованию, питательным средам, расходным материалам</li> <li>– Ошибки в работе лаборатории и пути их устранения</li> <li>– Контроль качества работы эмбриологической лаборатории</li> </ul>	<p align="center"><b>Индукция суперовуляции. Овариальный резерв</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Оценка овариального резерва и прогноз ответа на стимуляцию: лабораторные тесты vs клиника. УЗИ, ФСГ, АМГ, ингибин В – что надежнее?</li> <li>– Подготовка к стимуляции</li> <li>– Выбор препарата, дозы и схемы стимуляции</li> <li>– Стимуляция и кисты яичников</li> <li>– Плохой ответ: можно ли что-то сделать?</li> </ul>	<p align="center"><b>Андрология и генетика</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Эндокринная регуляция сперматогенеза</li> <li>– Гипогонадотропный гипогонадизм</li> <li>– Гонадотропины в лечении мужского бесплодия</li> <li>– Дефицит андрогенов: клиника, лечение</li> <li>– Генетические нарушения и бесплодие у мужчин</li> <li>– Фрагментация ДНК</li> <li>– AZF делеции</li> </ul>
	<b>Эмбриология</b>	<b>Клиника</b>	<b>Общие вопросы</b>
<b>14.00 - 18.00</b>	<p align="center"><b>Оценка гамет и эмбрионов. Прогноз имплантации</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Оценка комплекса кумулюс-ооцит</li> <li>– Морфологический анализ и селекция сперматозоидов</li> <li>– Морфологические классификации эмбрионов: что точнее отражает имплантационный потенциал?</li> <li>– Оценка качества эндометрия</li> <li>– Клинико-эмбриологический разбор протоколов: ошибки, выводы, оптимизация подходов</li> </ul>	<p align="center"><b>Осложнения ВРТ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Патофизиология СГЯ</li> <li>– Профилактика, диагностика и лечение СГЯ</li> <li>– Кровотечения после пункции яичников</li> <li>– Хирургические манипуляции на стимулированных яичниках</li> </ul>	<p align="center"><b>Статистика в репродуктивной медицине</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Планирование исследований в репродуктивной медицине</li> <li>– Статистическая обработка научных данных</li> <li>– Ведение статистики исходов ВРТ: оценка эффективности лечения бесплодия</li> <li>– Проспективный отчет Регистра центров ВРТ</li> </ul>
<b>6 сентября</b>			
	<b>Эмбриология</b>	<b>Клиника</b>	<b>Клиника</b>
<b>9.00 - 13.00</b>	<p align="center"><b>Микроманипуляции с гаметам и эмбрионами человека</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Техника микроманипуляций</li> <li>– Дриллинг блестящей оболочки</li> <li>– Биопсия полярных тел</li> <li>– Вспомогательный хетчинг: техники, результаты, показания</li> <li>– ICSI/IMSI – показания, результаты</li> <li>– Замораживание и хранение репродуктивного материала</li> </ul>	<p align="center"><b>Беременность после ЭКО</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Поддержка лютеиновой фазы</li> <li>– Многоплодная беременность</li> <li>– Особенности родоразрешения после ЭКО</li> <li>– Ведение беременности у женщин с гиперпролактинемией и другими эндокринными заболеваниями</li> <li>– Внутриутробная инфекция</li> </ul>	<p align="center"><b>Репродуктивная хирургия</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Репродуктивные прогнозы при миоме матки и эндометриозе</li> <li>– Консервативное лечение бесплодия при миоме матки и эндометриозе</li> <li>– Трубно-перитонеальное бесплодие</li> <li>– Гистероскопия в программе ЭКО</li> </ul>