



# РЕПРОДУКТИВНОЕ ЗДОРОВЬЕ СЕМЬИ

СТАВРОПОЛЬСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ КОНФЕРЕНЦИИ

МОСКВА ИЖЕВСК

## СПИСОК ЛЕКЦИЙ

### МСХАЛАЯ Георгий Жиулиевич

Эндокринолог. Андролог. Европейский Медицинский Центр. Ученый секретарь ISSAM.

1. Мужское бесплодие
2. Азооспермия: обструктивная и необструктивная
3. Особенности достижения беременности у мужчин и женщин позднего репродуктивного возраста
4. «Бедный ответ» яичников: методы преодоления
5. СПКЯ: взгляд эндокринолога
6. Подготовка женщины к беременности: взгляд эндокринолога. Подготовка к ЭКО.
7. Метаболический синдром у мужчин
8. Гипогонадотропный гипогонадизм
9. Гипогонадизм у мужчин
10. Витамин Д у пациентов отделения репродукции
11. Репродуктивные технологии у пациентов с травматическими поражениями спинного мозга
12. Репродуктивные технологии у пациентов с онкологическими заболеваниями.
13. Ведение пациента с ЭД.: взгляд эндокринолога

### АВДЕЙЧИК Светлана Андреевна

Генетик. Руководитель отдела медицинской генетики компании Medical Genomics. Клиника Фомина.

1. Генетические причины нарушений репродуктивной функции
2. Проблема мозаицизма эмбрионов
3. Неинвазивное пренатальное тестирование хромосомных аномалий у плода
4. Преимплантационное генетическое тестирование методом NGS: возможности и ограничения

### ЮТКИН Евгений Владимирович

Зав. отделения эмбриологии Европейский Медицинский Центр.

1. «Спорные аспекты в оплодотворении: Подготовка спермы: когда, чем; наши страхи, решаемые методами ICSI, PICSI, IMSI»
2. «Методы замораживания единичных сперматозоидов»
3. «Взгляд эмбриолога центра ВРТ на работу андролога»
4. «Селекция эмбрионов-практика и теория»
5. «Перенос эмбрионов: стратегия, тактика, эффективность»
6. «Отсутствие оплодотворения в программах ЭКО-ИКСИ: причины и решения»
7. «Проблемы в эмбриологической лаборатории: поиск, выявление, методы решения»
8. «Секреты и тонкости биопсии»
9. «ПГС — есть ли клинический эффект? Мнение эмбриолога»
10. «Перенос эмбрионов: практические и теоретические аспекты.
11. «Сильный» и «слабый» эмбрион — корректны ли эти понятия
12. «Зависит ли успех ЭКО от: схемы культивирования, метода оплодотворения, применения хетчинга»
13. «Стадия бластоцисты: проблемы оценки морфологии»

### БЕЛОУСОВА Надежда Юрьевна

Врач-репродуктолог. Европейский Медицинский Центр.

1. когда это нужно?
2. Ведение ранних сроков беременности после ЭКО
3. Стимуляции овуляции в программах ЭКО, в чем их различия
4. Индукция овуляции и инсеминация (это то, что можно делать на поликлиническом этапе)
5. Рубцы на матке. Так ли это опасно
6. Разбор клинических случаев (большая миома; множество неудачных попыток ЭКО и т.д.)
7. Онкология и ВРТ.
8. Гипогонадотропный гипогонадизм

### ВОЛОДЯЕВ Илья Владимирович

Эмбриолог. Старший научный сотрудник кафедры эмбриологии МГУ им. Ломоносова.

1. Как размножается человек: в природе и в пробирке
2. Фолликулогенез в природе и в циклах ЭКО
3. Азооспермия: что делать, если нет сперматозоидов?
4. Развитие эмбриона: процессы, невидимые за формальной оценкой.
5. Что можно сделать с эмбрионом: методы и средства клинической эмбриологии
6. Генетический анализ эмбрионов: «за», «против», «я подумаю».
7. Что такое доказательная медицина?
8. Что доказано в клинической эмбриологии?

