



РЕПРОДУКТИВНОЕ ЗДОРОВЬЕ СЕМЬИ

СТАВРОПОЛЬСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
МОСКВА
НОВОСИБИРСК
САМАРА
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?

