



Заседание Санкт-Петербургского РО РАРЧ

13 мая 2022 года

«Особенности созревания ооцитов и развития эмбрионов.

Мы можем что-то изменить или нет?»

ВИДЕОЗАПИСИ ВЫСТУПЛЕНИЙ

1. [«Генетические причины нарушения созревания ооцита».](#)

Константин Юрьевич Боярский, заведующий отделением ВРТ клиники репродукции человека «Генезис», к.м.н., доцент кафедры акушерства и гинекологии им Давыдова педиатрического факультета СЗГМУ им Мечникова, г. Санкт-Петербург.

2. [«Роль ядерного и цитоплазматического созревания ооцита в предотвращении развития хромосомных патологий».](#)

Алсу Фаритовна Сайфитдинова, д.б.н., доцент кафедры анатомии и физиологии человека и животных РГПУ им. А.И.Герцена, заместитель заведующего лаборатории вспомогательных репродуктивных технологий МЦРМ, г. Санкт-Петербург.

3. [«Влияние вредных факторов окружающей среды на половые клетки, эмбрионы и раннее развитие».](#)

Анатолий Илларионович Никитин, профессор, д.м.н., лауреат премии Правительства РФ, научный директор Балтийского института репродуктологии человека, г. Санкт-Петербург.

4. [«Влияние эндометриоза и эндокринной патологии на качество ооцитов».](#)

Мария Игоревна Ярмолинская, профессор РАН, д.м.н., профессор, руководитель отдела гинекологии и эндокринологии ФГБНУ «НИИАГиР имени Д.О. Отта», руководитель Центра «Инновационных методов диагностики и терапии эндометриоза», проф. кафедры акушерства и гинекологии СЗГМУ имени И.И. Мечникова, Президент общества акушеров-гинекологов Санкт-Петербурга и СЗО, г. Санкт-Петербург.

5. [«Использованием ионофора Ca⁺⁺ при отсутствии оплодотворения методом ИКСИ».](#)

Юлия Александровна Татищева, к.б.н., заведующая эмбриологической лабораторией клиники Сканферт, г. Санкт-Петербург.

6. [«Искусственный интеллект при культивировании – что он дает в плане преимуществ».](#)

Оксана Викторовна Шурыгина, д.м.н., заведующая лабораторией вспомогательных репродуктивных технологий Медицинской компании ИДК, ГК «Мать-и-дитя», г. Самара.

7. **«IVM – ядерное и цитоплазматическое созревание, значение для качества эмбриона».**

Анастасия Олеговна Кириллова, к.б.н., главный эмбриолог сети КДФ, заведующая лабораторией ЭКО КДФ-запад, старший научный сотрудник Центра наук о жизни, Сколковский институт науки и технологий, г. Москва

8. **«ПГТ-А с одновременной оценкой ploидности на основе SNP анализа».**

Михаил Викторович Кибанов, к.б.н., руководитель лаборатории Igenomix RS Советник по науке Igenomix, г. Москва.

9. **«Оптимальный результат овариальной стимуляции: возможные точки влияния на созревание фолликулов от прайминга до введения триггера финального созревания ооцитов».**

Дана Чудерланд, к.м.н., медицинский директор глобального подразделения Репродукции, Merck KGaA.

10. **«Что можно сделать, чтобы улучшить качество эмбрионов – совет уролога».**

Игорь Алексеевич Корнеев, д.м.н., профессор кафедры урологии ПСПбГМУ им.акад.И.П.Павлова, медицинский директор «МЦРМ», г. Санкт-Петербург.

Заседание проводится при поддержке:



ООО «MERCK»



ООО "Альфа-Ритм"



ООО «Айдженомикс РС»



ООО «БМТ»