



Заседание Санкт-Петербургского РО РАРЧ

«Итоги 2023 года.»

Дата проведения: 23 декабря 2023 г.

ВИДЕОЗАПИСИ ВЫСТУПЛЕНИЙ

1. Сохранение фертильности детей перед гонадотоксичным лечением.

Юлия Александровна Татищева - к.б.н., заведующая эмбриологической лабораторией клиники Сканферт, эмбриолог НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова, г. Санкт-Петербург

2. Аденомиоз и репродукция – разные грани проблемы.

Ярмолинская Мария Игоревна – 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

3. По следам ESHRE.

Макулова Мария Владимировна – к.м.н., врач акушер-гинеколог отделения вспомогательных репродуктивных технологий сети клиник "Скандинавия" и "Скандинавия АВА-Петер", г. Санкт-Петербург

4. Инновационные методы оценки ооцитов и эмбрионов.

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

Анна Владимировна Ершова – к.м.н., менеджер по медицинским программам, кардиология, эндокринология и репродукция, ООО «Мерк», г. Москва

5. Открывая «черный ящик», что нам говорят исследования 2023 года и доклады на ESHRE и ASRM.

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

6. Пункция фолликулов – выход из зоны комфорта.

Ольга Ди Силва - Clinical Application Scientist, CooperSurgical, Дания

7. Семейный микробиом и его роль в репродукции.

Василиса Валерьевна Дудурич - руководитель метагеномных исследований, Генетическая лаборатория "Сербалаб", руководитель по науке проекта "Цифровой сервис для превентивной медицины", Университет ИТМО, научный сотрудник мегафакультета "Науки о жизни" Университет ИТМО

8. Новые технологии молекулярной генетики для решения задач репродуктивной медицины.

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

9. Публикации 2023. Есть ли что нового для улучшения качества ПГТ?

Светлана Вячеславовна Вяткина - к.б.н., заведующая отделением лабораторной генетики клиники репродукции и генетики NGC, преподаватель кафедры медицинской генетики СЗГМУ им.И.И.Мечникова

Заседание проходило при поддержке:



ООО «MERCK»



CooperSurgical®

ООО «Ориджио»



ООО «БМТ»