

Школа по репродуктивной генетике (цикл вебинаров по репродуктивной генетике).

1. **[Кариотип и его роль в нарушениях репродукции человека - 30 января 2020 г. в 16.00 \(МСК\).](#)**
Шилова Надежда Владимировна, ФГБУ МГНЦ им.ак. Н.П. Бочкова, г. Москва, д.м.н, заведующий лабораторией цитогенетики.
2. **Генетические факторы нарушения репродуктивной функции у мужчин.**
Боголюбов Сергей Владимирович, к.м.н., доцент, ведущий научный сотрудник отделения ВРТ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, директор андрологической группы клиники NGC, Москва.
3. **Генетическое обследование пациентов с НРФ перед программой ВРТ, преконцепционный генетический скрининг на носительство наследственных заболеваний.**
Вяткина Светлана Вячеславовна, к.б.н., Клиника репродукции и генетики NGC, к.б.н., заведующая отделением лабораторной генетики и клинко-лабораторной диагностики.
4. **Молекулярно-генетические методы в сфере ВРТ.**
Сайфитдинова Алсу Фаритовна, АО «Международный центр репродуктивной медицины», Санкт-Петербург, к.б.н., заместитель заведующего Лабораторией вспомогательных репродуктивных технологий.
5. **Гены, ассоциированные с бесплодием.**
Черных Вячеслав Борисович, ФГБУ МГНЦ им.ак. Н.П. Бочкова, г. Москва, д.м.н., заведующий лабораторией генетики нарушений репродукции.
6. **Роль эпигенетики в эмбриональном развитии и невынашивании беременности.**
Лебедев Игорь Николаевич, Научно-Исследовательский институт медицинской генетики, Томский национальный исследовательский медицинский центр РАН, д.б.н., профессор РАН, заместитель директора по научной работе НИИ медицинской генетики Томского НИМЦ, руководитель лаборатории цитогенетики.
7. **Проведение программ ЭКО у пациентов с генетическими заболеваниями и эндокринопатиями.**
Витязева Ирина Ивановна, д.м.н., руководитель отделения ВРТ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации.
8. **ПГТ у пациентов с НРФ.**
Глинкина Жанна Ивановна, key opinion leader NGS от компании Illumina, д.б.н, «Хайтек Генетикс».

9. ПГТ моногенных заболеваний.

Екимов Алексей Николаевич, ФГБУ НМИЦ АГП им. ак. В.И. Кулакова Минздрава России, г. Москва, врач-лабораторный генетик; врач клинической лабораторной диагностики.

10. Пренатальная диагностика у пациентов программы ВРТ.

Авдейчик Светлана Андреевна, врач-генетик, лаборатория Медикал Геномикс, главный генетик сети клиник репродукции и генетики «Клиника Фомина».

11. Постнатальная генетическая патология: клинические случаи.

Коталевская Юлия Юрьевна, МГЦ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, к.м.н., врач-генетик, заведующая консультативным отделением.