

ПРОГРАММА
Международной научно-практической конференции
«Современное состояние и перспективы ВРТ с применением
преимплантационного генетического тестирования»
Санкт-Петербург, отель Санкт-Петербург, 21-22 июня 2018 г.

	21 июня 2018	
10.00-10.15	Открытие конференции. ПГТ в профилактике рождения детей с генетическими нарушениями	ЖУЧЕНКО Людмила Александровна
10.20-10.50	Расширенные показания к применению преимплантационного генетического тестирования	КУЛИЕВ Анвер
10.55-11.10	Клиническая интерпретация результатов преимплантационного генетического тестирования на хромосомные аномалии	МУСАТОВА Елизавета Валерьевна
11.10-11.25	Преимплантационное генетическое тестирование моногенных заболеваний в сочетании со скринингом на хромосомные аномалии	ШИРОКОВА Наталья Анатольевна
11.30-11.55	Развитие репродуктивной геномики с помощью высокопроизводительных технологий генетического анализа	НАТАЛЬИН Павел Борисович
12.00-13.00	Инновации в преимплантационном генетическом тестировании <i>Последовательный перевод</i>	ДЖИАНАРОЛИ Лука
13.00-14.00	Перерыв на обед	
14.00-15.00	Преимплантационное генетическое тестирование у пациенток с пониженным и повышенным ответом на стимуляцию суперовуляции <i>Последовательный перевод</i>	КАХРАМАН Семра
15.05-15.25	Имплантация эмбриона в ВРТ. Клинические аспекты поддержки лютеиновой фазы	ИВАНОВ Андрей Валентинович

15.30-15.50	Беременность после ВРТ – особенности поддержки и наблюдения до родоразрешения	ОСЕПАИШВИЛИ Мака Николаевна
15.55-16.10	10 способов сделать неинвазивный пренатальный тест лучше	ТРУШИНА Анастасия Олеговна
16.15-16.35	Проведение пренатальных скрининговых и диагностических исследований у пациенток после ПГТ	НЕКРАСОВА Екатерина Сергеевна
16.40-17.25	Проблема анемии и недостаточности приема микронутриентов на этапе предгравидарной подготовки и во время беременности	ЯРМОЛИНСКАЯ Мария Игоревна
	Воркшоп	
11.00-13.00	Мастер-класс по витрификации и размораживанию ооцитов и эмбрионов с использованием метода Cryotop® <i>Последовательный перевод</i>	ЗАМОРАНО Лаура
Зал Приозерск		
15.00-17.00	Мастер-класс по витрификации и размораживанию ооцитов и эмбрионов с использованием метода Cryotop® <i>Последовательный перевод</i>	ЗАМОРАНО Лаура
Зал Приозерск		
22 июня 2018		
10.00-11.00	Перспективные подходы для расширенного преимплантационного генетического тестирования: кариомэппинг и другие <i>Последовательный перевод</i>	ХЭНДИСАЙД Алан
11.05-11.25	Перспективные направления в генетике репродукции	БАРАНОВ Владислав Сергеевич

11.30-11.50	Опыт проведения ПГТ для носителей структурных перестроек хромосом: от обследования супружеской пары до рождения здорового ребенка	ЧИРЯЕВА Ольга Гавриловна
11.55-12.15	Эуплоидная неразвивающаяся беременность: достаточно ли нормального кариотипа эмбриона для успеха ВРТ?	ЕФИМОВА Ольга Алексеевна
12.20-12.40	Кофе-брейк	
12.40-13.00	Возможные ошибки преимплантационного генетического тестирования на анеуплоидии: причины и последствия	МАЛЫШЕВА Ольга Викторовна, ГЛОТОВ Олег Сергеевич
13.05-13.25	Количественный анализ сперматозоидов с гидроксиметилированной ДНК как новый запатентованный способ оценки качества эякулята	ПЕНДИНА Анна Андреевна
13.30-13.50	Недостаточность лютеиновой фазы и гипепролактинемии	КУЛАГИНА Наталья Владимировна
14.00-15.00	Перерыв на обед	
14.00-15.00	Роль преимплантационного генетического тестирования в сокращении времени до наступления беременности <i>Последовательный перевод</i>	ДЖИАНАРОЛИ Лука
15.05-15.25	Экология беременности	ИВАНОВ Андрей Валентинович
15.30-15.50	Инновационные подходы к восстановлению имплантационной восприимчивости эндометрия при бесплодии. Плацентарная терапия в программах ВРТ (или в прегравидарной подготовке)	ЦЫПУРДЕЕВА Анна Алексеевна
15.55-16.15	Технологии секвенирования следующего поколения illumina для скрининга в репродуктологии	СЕРЕНКО Алексей Александрович

16.20-16.50	Перспективы развития преимплантационного генетического тестирования	КУЛИЕВ Анвер
17.00	Закрытие Конференции	
	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ	
11:30-12:30 Зал Приозерск	Дефицит магния в клинической практике	КОЧНЕВА Елена Владимировна, КУЗНЕЦОВА Ирина Всеволодовна