

Современные достижения репродуктивной медицины

31 мая – 1 июня 2019 г. в Научно-исследовательском институте акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта состоится III Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Медицина для будущего: от планирования беременности к родам», посвященная вспомогательным репродуктивным технологиям. Организаторы мероприятия – Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта, одно из ведущих отечественных научных и лечебных учреждений в области акушерства и гинекологии, медицинский холдинг МЕДИКА, Чикагский институт репродуктивной генетики, всемирно признанный лидер в преимплантационной диагностике. К участию в конференции приглашены акушеры-гинекологи, репродуктологи, урологи-андрологи, эмбриологи, генетики, специалисты пренатальной ультразвуковой диагностики.

В конференции «Медицина для будущего: от планирования беременности к родам» принимают участие эксперты международного уровня. Ранее спикерами были ученые из Турции, Италии и Великобритании. В их числе генетик Алан Хэндисайд, осуществивший первую в истории диагностику пола эмбриона на самых ранних сроках. В этом году с докладами выступают ведущие зарубежные эксперты и специалисты в области человеческой эмбриологии, репродуктологии и генетики из российских клиник и научно-исследовательских институтов:

- ✓ Лука Джианароли (Италия) – научный директор Центра Сателлит СИЗМЕР ди Рикьоне, научный директор международной корпорации IARG;
- ✓ Андрес Салумец (Эстония) – биолог и биохимик, профессор репродуктивной медицины университета Тарту;
- ✓ Александр Мкртчичевич Гзгзян (Россия) – руководитель отделения вспомогательных репродуктивных технологий Научно-исследовательского института акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта;
- ✓ Екатерина Сергеевна Некрасова (Россия) – врач ультразвуковой

диагностики, главный врач Центра медицины плода МЕДИКА. Главной темой выступлений станет клиническое внедрение современных биотехнологий в репродуктивную медицину. Кроме того, планируется обсудить следующие вопросы:

- лечение гинекологических заболеваний у пациенток, планирующих беременность;
- генетические аспекты репродуктивной медицины;
- современные подходы вспомогательных репродуктивных технологий и повышение эффективности лечения бесплодия;
- актуальные проблемы применения вспомогательных репродуктивных технологий в России;
- роль ультразвукового исследования в диагностике бесплодия и подготовке к вспомогательным репродуктивным технологиям;
- пренатальная диагностика аномалий развития плода на ранних сроках беременности;
- пренатальная диагностика при беременности, наступившей с помощью вспомогательных репродуктивных технологий.

Помимо основных достижений в области репродуктивной меди-

цины в мире и России, в частности в Санкт-Петербурге, в рамках конференции будут также рассмотрены вопросы правового регулирования данной сферы.

«Мы существенно расширили круг тем. Раньше основной аудиторией конференции были врачи эмбриологи и репродуктологи. В этом году программа будет интересна также акушерам-гинекологам, генетикам, врачам пренатальной диагностики, поскольку все эти врачи на определенном этапе оказывают медицинскую помощь пациентам, готовящимся к экстракорпоральному оплодотворению или уже выполнившим эту процедуру. Программа конференции составлена таким образом, чтобы обеспечить преемственность знаний между врачами разных специальностей. Это позволит оказывать медицинскую помощь высочайшего класса, с применением новейших данных и самых современных медицинских технологий», – отмечает главный врач Центра медицины плода МЕДИКА и спикер конференции Екатерина Сергеевна Некрасова.

Источник:
медицинский холдинг МЕДИКА

III Всероссийская научно-практическая
конференция с международным участием

31 мая

1 июня

МЕДИЦИНА ДЛЯ БУДУЩЕГО

ОТ ПЛАНИРОВАНИЯ
БЕРЕМЕННОСТИ
К РОДАМ

Санкт-Петербург / НИИ АГиР им. Д.О. Отта

НИИ акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта
Менделеевская линия, д.3, Санкт-Петербург

prof.spbmedika.ru