**Научно-практическая Школа «Гиперпролиферативные заболевания органов репродуктивной системы»**

**27-28 августа 2021 года**

Гиперпролиферативные заболевания репродуктивных органов, являясь одной из ведущих причин бесплодия, все чаще встречаются у женщин молодого возраста. ФГБНУ "Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта" при поддержке Общества акушеров-гинекологов Санкт-Петербурга и Северо-Западного региона приглашает акушеров-гинекологов, эндокринологов, репродукотологов, онкологов, генетиков, семейных врачей посетить **Научно-практическую Школу «Гиперпролиферативные заболевания органов репродуктивной системы»**, заседания которой пройдут **27-28 августа 2021 года** в прямом эфире на платформе [Med.Studio](https://clck.ru/WUXkX).

Рады сообщить, что организационный комитет мероприятия представляют ведущие специалисты в области репродуктивной медицины: **Коган Игорь Юрьевич**, директор ФГБНУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта», член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, и **Ярмолинская Мария Игоревна**, Президент Общества акушеров-гинекологов СПб и СЗФО РФ, заведующий Отделом гинекологии и эндокринологии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта», профессор РАН, д.м.н., профессор.

Слушателей ждет насыщенная научная программа, включающая наиболее актуальные вопросы диагностики и лечения гиперпролиферативных заболеваний органов репродуктивной системы. Первый день, 27 августа, будет посвящен современным аспектам проблемы генитального эндометриоза. Эксперты обсудят вклад генетических и иммунологических факторов в развитие заболевания, рассмотрят УЗ-критерии постановки диагноза и возможности консервативного и хирургического лечения, включая новые направления терапии. Будут представлены доклады об особенностях проведения протоколов ЭКО и принципах подбора менопаузальной гормональной терапии (МГТ) у таких пациенток.

28 августа темами для обсуждения станут такие гиперпролиферативные заболевания как: миома матки, гиперпластические процессы эндометрия и доброкачественные заболевания молочных желез. Лекторы рассмотрят роль наследственности в возникновении миомы, возможности диагностики, лечения и участия в программах ВРТ при данном заболевании. Большое внимание будет уделено вопросам диагностической и терапевтической тактики в случае сочетанных гиперпролиферативных процессов органов репродуктивной системы, в том числе, при наличии СПКЯ, ожирения, нарушений углеводного обмена, аномальных маточных кровотечений (АМК). Будут обсуждаться нюансы подбора гормональной контрацепции и МГТ у женщин с гиперпластическими процессами органов репродуктивной системы в анамнезе.

Участие бесплатное, необходимо лишь быть зарегистрированным пользователем платформы Med.Studio и на странице мероприятия <https://clck.ru/WUXkX> нажать на кнопку «Напомнить о трансляции».

Документация данного учебного мероприятия представлена в Комиссию НМО.