**Темы лекций и практических занятий курса повышения квалификации «УЗД органов женской репродуктивной системы»:**

Анатомическое строение и физиологические особенности женской репродуктивной системы. – 2 часа

Ультразвуковая оценка нормального анатомического строения органов женского малого таза. – 2 часа

Ультразвуковая диагностика нормальных циклических физиологических процессов органов малого таза. – 2 часа

Методика ультразвуковой оценки органов женского малого таза (методы сканирования, особенности визуализации, настройка оборудования, алгоритмы интерпретации полученного изображения, нормативные значения полученных измерений). – 2 часа

Аномалии развития органов женского малого таза согласно типу дизэмбриогенеза - применительно к возможностям ультразвукового исследования. – 2 часа

Эхографическая оценка влагалища и мягких тканей промежности. – 2 часа

Эндометриоз тела матки, ретроцервикального, параметрального и параовариального пространства – современный эхографический взгляд. - 2 часа

Миома матки – алгоритмы эхографической оценки, варианты классификации, тактика динамического наблюдения. – 2 часа

Диффузные изменения миометрия (миометрит, фиброматоз) – современная ультразвуковая диагностика. - 1 час

Доброкачественные, пограничные и злокачественные образования миометрия при эхографической оценке. – 1 час

Хронический эндометрит – возможности современной ультразвуковой диагностики, правильность выполнения методики оценки. – 1 час

Гиперпластические процессы эндометрия, включительно предраковые и злокачественные состояния – особенности ультразвуковой визуализации с алгоритмами трактовки изображения. – 2 часа

Патология полости матки – ультразвуковая оценка в разные физиологические периоды (в нормальном естественном цикле, в послеродовом, послеабортном периоде). – 2 часа

Физиологические и патологические состояния шейки матки и цервикального канала – современные возможности ультразвуковой диагностики. – 2 часа

Ультразвуковая цервикометрия при беременности. – 2 часа

Внутриматочные контрацептивы – эхографическая оценка. – 2 часа

Ретенционные образования яичников – ультразвуковая оценка и классификация, тактика наблюдения. – 2 часа

Доброкачественные, пограничные и злокачественные опухоли яичников – возможности современной ультразвуковой диагностики. – 2 часа

Структурные изменения капсулы и стромы яичников, физиологические и патологические изменения фолликулярного аппарата с точки зрения ультразвуковой визуализации. – 2 часа

Патология маточных труб, параовариального пространства и полости малого таза - эхографические возможности и особенности трактовки полученных данных. – 2 часа

Эктопическая беременность – особенности современной ультразвуковой диагностики. – 2 часа

Ультразвуковая оценка биофизического профиля матки – опыт внедрения и 15-летнего использования методики. – 2 часа

Эхогистеросальпингография как метод оценки проходимости маточных труб. – 2 часа

Варикозное расширение сосудов матки и малого таза – ультразвуковая диагностика. – 2 часа

Послеоперационный рубец на матке – возможности ультразвуковой диагностики. – 2 часа

Беременность первого триместра – методика ультразвукового исследования. – 2 часа