

«Ультразвуковая диагностика в гинекологии»

1.	Название программы	«Ультразвуковая диагностика в гинекологии»
2.	Трудоемкость	144 ч.
3.	По специальности	ультразвуковая диагностика
4.	Форма обучения	заочная
5.	Аннотация	<p>Актуальность дополнительной профессиональной программы повышения квалификации непрерывного образования по специальности «Ультразвуковая диагностика» обусловлена огромными возможностями ультразвукового метода исследования в проблеме охраны здоровья женщины. Использование в практической деятельности врача знаний и навыков, приобретенных на повышении квалификации, в определенной степени позволит избежать грубых ошибок в оказании медицинской помощи женщинам. Целью программы является получение и совершенствование теоретических знаний, практических навыков и умений врачей ультразвуковой диагностики в вопросах проведения ультразвуковой диагностики органов женской репродуктивной системы.</p> <p>Программа содержит следующие темы для изучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Методика исследования. Нормальная и ультразвуковая анатомия женских половых органов 2. Ультразвуковая диагностика заболеваний матки 3. Ультразвуковая диагностика заболеваний яичников 4. Ультразвуковая диагностика эндометриозной болезни 5. Ультразвуковая диагностика воспалительных заболеваний малого таза 6. Ультразвуковая диагностика неотложных состояний в гинекологии <p>Формой итоговой аттестации является зачет.</p>
6.	Планируемые результаты обучения	<p>После обучения по дополнительной профессиональной программе «Ультразвуковая диагностика в гинекологии» слушатель:</p> <ul style="list-style-type: none"> - совершенствует знания в области диагностики гинекологических заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения ультразвуковыми методами исследования - совершенствует знания в аспектах интерпретации результатов ультразвуковых исследований гинекологических заболеваний и патологических состояний пациентов.
7.	Дистанционные образовательные технологии и электронное обучение (ДОТ и ЭО)	<p>В процессе освоения дополнительной профессиональной программы используется асинхронное обучение с помощью дистанционных образовательных технологий, основанное на интернет-технологиях с методиками асинхронного дистанционного обучения.</p> <p>Реализация дистанционного и электронного обучения осуществляется посредством Единого образовательного портала. На Портале размещаются, хранятся, обновляются информационно-образовательные модули различного формата. Портал создан на базе системы управления дистанционным обучением LMS Moodle.</p> <p>Для прохождения обучения и итоговой аттестации по программе каждому слушателю требуется наличие персонального компьютера, бесперебойного доступа к сети Интернет с рекомендуемой скоростью соединения 15 Мбит/сек. и выше (минимально допустимая скорость - 5 Мбит/с.) и установленной компьютерной программы для просмотра веб-страниц в сети Интернет(браузера).</p>