

«Ультразвуковая диагностика»

1.	Название программы	«Ультразвуковая диагностика»
2.	Трудоемкость	144 ч.
3.	По специальности	Сестринское дело
4.	Форма обучения	Заочная, очно-заочно*
5.	Аннотация	<p>Вопросы обеспечения высокого качества ультразвуковой диагностики и рационального использования ультразвуковой аппаратуры являются весьма актуальными для практического здравоохранения. Задачей врача является выбор метода исследования и способа подготовки к нему, тогда как на средний медицинский персонал возлагается ответственность проинформировать пациента о планируемой процедуре, проконтролировать выполнение пациентом всех этапов подготовки к исследованию и при необходимости принять в них участие. Именно поэтому медицинская сестра должна быть осведомлена о целях, показаниях и противопоказаниях, особенностях выполнения и возможных осложнениях диагностических методов.</p> <p>Программа содержит следующие темы для изучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи населению по профилю "сестринское дело" 2. Эпидемиологическая безопасность и эпидемиологический контроль. Нормативно-правовые основы эпидемиологической безопасности медицинских организаций. Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи (ИСМП). 3. Оказание медицинской помощи в экстренной форме 4. Организация работы медицинских сестер кабинета (отделения) ультразвуковой диагностики <p>Формой итоговой аттестации является зачет.</p>
6.	Планируемые результаты обучения	<p>После обучения по дополнительной профессиональной программе «Ультразвуковая диагностика» слушатель:</p> <ul style="list-style-type: none"> - усовершенствует знания в вопросах эпидемиологической безопасности и эпидемиологического контроля - усовершенствует знания в вопросах оказания медицинской помощи в экстренной форме - усовершенствует знания в вопросах организации работы медицинских сестер кабинета (отделения) ультразвуковой диагностики
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>