

**«Ультразвуковая диагностика»**

1.	Название программы	«Ультразвуковая диагностика»
2.	Трудоемкость	144 ч.
3.	По специальности	Ультразвуковая диагностика
4.	Форма обучения	Заочная, <b>очно-заочная*</b>
5.	Аннотация	<p>Вопросы обеспечения высокого качества ультразвуковой диагностики и рационального использования ультразвуковой аппаратуры являются весьма актуальными для практического здравоохранения. Актуальность программы и сфера применения полученных профессиональных компетенций расширяется с реформированием и информатизацией здравоохранения, внедрением новых высокотехнологичных методов ультразвуковой диагностики.</p> <p>Целью программы является совершенствование профессиональных компетенций врачей – ультразвуковой диагностики, в вопросах оказания медицинской помощи населению; формирование способности и готовности к самостоятельной лечебно-диагностической деятельности, направленной на сохранение здоровья населения.</p> <p>Программа содержит следующие темы для изучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ультразвуковое исследование органов брюшной полости</li> <li>2. Ультразвуковое исследование желудка, кишечника, аппендикулярного отростка</li> <li>3. Ультразвуковое исследование крупных сосудов брюшной полости, аорты и нижней полой вены</li> <li>4. Ультразвуковое исследование мочеполовой системы</li> <li>5. Ультразвуковое исследование поверхностно расположенных органов</li> <li>6. Ультразвуковое исследование костно-мышечной системы</li> <li>7. Ультразвуковое исследование периферических нервов</li> </ol> <p>Формой итоговой аттестации является зачет.</p>
6.	Планируемые результаты обучения	<p>После обучения по дополнительной профессиональной программе «Ультразвуковая диагностика» слушатель:</p> <p>- усовершенствует знания в области ультразвуковой диагностики при различных заболеваниях.</p>
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>