

«Терапия»

1.	Название программы	«Терапия»
2.	Трудоемкость	144 ч.
3.	По специальности	терапия
4.	Форма обучения	Заочная, очно-заочная*
5.	Аннотация	<p>Актуальность программы обусловлена тем, что терапия, как специальность, остается наиболее массовой и востребованной в практическом здравоохранении. В связи с этим потребность в усовершенствовании знаний и навыков специалиста-терапевта на современном уровне, в том числе, работающего и в амбулаторно-поликлинических учреждениях и стационаре, является актуальной.</p> <p>Целью программы является совершенствование профессиональных компетенций врачей - терапевтов, 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"> 1. Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "терапия" 2. Методы обследования и лечения пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. 3. Методы обследования и лечения пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы. 4. Методы обследования и лечения пациентов с заболеваниями соединительной ткани и опорно-двигательного аппарата. 5. Методы обследования и лечения пациентов с заболеваниями органов пищеварения. 6. Методы обследования и лечения пациентов с заболеваниями органов кровотока и эндокринной системы. <p>Формой итоговой аттестации является зачет.</p>
6.	Планируемые результаты обучения	<p>После обучения по дополнительной профессиональной программе «Терапия» слушатель:</p> <ul style="list-style-type: none"> - усовершенствует знания в порядке оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "терапия"; - усовершенствует знания в области диагностики и лечения различных заболеваний внутренних органов.
7.	Дистанционные образовательные технологии и электронное обучение (ДОТ и ЭО)	<p>В процессе освоения дополнительной профессиональной программы используется асинхронное обучение с помощью дистанционных технологий, основанное на интернет-технологиях с методиками асинхронного дистанционного обучения.</p> <p>Реализация дистанционного и электронного обучения осуществляется посредством Единого образовательного портала.</p> <p>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, доступа к сети Интернет с рекомендуемой скоростью соединения 15 Мбит/сек. и выше (минимально допустимая скорость - 5 Мбит/с.) и компьютерной программы для просмотра веб-страниц в сети Интернет(браузера).</p>