

«Кардиология»

1.	Название программы	«Кардиология»
2.	Трудоемкость	144 ч.
3.	По специальности	Кардиология
4.	Форма обучения	Заочная, очно-заочная*
5.	Аннотация	<p>Создание и развитие кардиологической помощи – приоритетное направление отечественного здравоохранения. Это связано с высокой распространенностью сердечно-сосудистых заболеваний (прежде всего ИБС и гипертонической болезни), необходимостью улучшения профилактики и лечения этой категории населения.</p> <p>Целью программы является совершенствование профессиональных компетенций врачей - кардиологов, 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. Организация оказания медицинской помощи населению по профилю "кардиология" в РФ 2. Современные методы диагностики в кардиологии 3. Общие принципы и методы лечения кардиологических больных. 4. Ишемическая болезнь сердца. Стенокардия. Инфаркт миокарда. 5. Артериальные гипертонии и гипотонии. 6. Болезни миокарда, эндокарда, перикарда. Пороки сердца. Острая и хроническая сердечная недостаточность; 7. Нарушения ритма и проводимости; 8. Неотложная кардиология. <p>Формой итоговой аттестации является зачет.</p>
6.	Планируемые результаты обучения	<p>После обучения по дополнительной профессиональной программе «Кардиология» слушатель:</p> <ul style="list-style-type: none"> - усовершенствует знания в теоретических основах кардиологии; - усовершенствует знания в области диагностики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний.
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>