

«Эпидемиология»

1.	Название программы	«Эпидемиология»
2.	Трудоемкость	144 ч.
3.	По специальности	Эпидемиология
4.	Форма обучения	Заочная, очно-заочная*
5.	Аннотация	<p>Эпидемиология как медицинская наука изучает причины, а также закономерности появления и распространения массовых заболеваний. Кроме того, она разрабатывает методы профилактики и лечения данных болезней. Эпидемиология решает ряд задач, в числе которых определение значимости заболевания с позиций медицины и социально-экономической точки зрения; определение условий и причин, которые определяют характер распространения того или иного заболевания;</p> <p>Актуальность программы направлена на получение знаний в плане профилактики госпитальных инфекций, соблюдению инфекционной безопасности пациентов в лечебно-профилактических учреждениях и медицинского персонала.</p> <p>Целью программы является получение и совершенствование теоретических знаний, практических навыков и умений врачей-эпидемиологов, в вопросах профилактики инфекционных и социально значимых заболеваний; формирование способности и готовности к самостоятельной профессиональной деятельности, направленной на сохранение и укрепление здоровья населения.</p> <p>Программа содержит следующие темы для изучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основы санитарно-эпидемиологического надзора; 2. Общая эпидемиология; 3. Эпидемиологический надзор за инфекционными болезнями; 4. Организация и проведение санитарно-противоэпидемических мероприятий. <p>Формой итоговой аттестации является зачет.</p>
6.	Планируемые результаты обучения	<p>После обучения по дополнительной профессиональной программе «Эпидемиология» слушатель:</p> <ul style="list-style-type: none"> - усовершенствует знания в вопросах общей эпидемиологии - усовершенствует знания в вопросах эпидемиологического надзора за инфекционными болезнями - усовершенствует знания в организации и проведении санитарно-противоэпидемических мероприятий
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>