

Аллергология и иммунология

1.	Название программы	Аллергология и иммунология
2.	Трудоемкость	576 ч.
3.	По специальности	Лица, имеющие высшее профессиональное медицинское образование по одной из специальностей: “Лечебное дело”, “Педиатрия” и подготовку в интернатуре/ординатуре по специальности “Аллергология и иммунология”, “Общая врачебная практика (семейная медицина)”, “Педиатрия”, “Терапия”
4.	Форма обучения	Заочная, очно-заочная*
5.	Аннотация	<p>Актуальность программы обусловлена тем, что иммуноопосредованные заболевания и различные гиперергические реакции являются одной из самых распространенных проблем в практическом здравоохранении, иммунологические механизмы и нарушения иммунной системы являются основой многих, в том числе и жизнеугрожающих состояний. В связи с этим потребность в подготовке специалистов на современном уровне является актуальной. Целью программы является совершенствование профессиональных компетенций врачей - аллергологов и иммунологов, 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 "аллергология и иммунология" в РФ 2. Общие методы лечения и коррекции иммунодефицитных состояний 3. Аллергия и аллергические заболевания <p>Формой итоговой аттестации является зачет.</p>
6.	Планируемые результаты обучения	<p>После обучения по дополнительной профессиональной программе «Аллергология и иммунология» слушатель:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Усовершенствует знания в области диагностики аллергии с помощью лабораторного обследования; • Усовершенствует знания в области лечения аллергических и иммунных 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>