

«Пульмонология»

1.	Название программы	«Пульмонология»
2.	Трудоемкость	144 ч.
3.	По специальности	Пульмонология
4.	Форма обучения	Заочная, очно-заочная*
5.	Аннотация	<p>Актуальность программы обосновывается получением новых современных знаний, навыков и умений о структуре и функциях бронхолегочной системы с учетом возрастных норм, о клинических проявлениях и патогенетической взаимосвязи заболеваний органов дыхания в различных возрастных группах, а также лабораторные и инструментальные методы диагностики, применяемые в пульмонологии. Целью программы является совершенствование профессиональных компетенций врачей - пульмонологов, 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 "пульмонология" в РФ 2. Методы исследования в пульмонологии 3. Заболевания бронхолегочной системы 4. Инфекционные и неинфекционные заболевания легких 5. Обструктивные и аллергические заболевания легких 6. Туберкулез органов дыхания 7. Заболевания плевры и средостения 8. Опухолевые заболевания органов дыхания 9. Неотложные состояния в пульмонологии <p>Формой итоговой аттестации является зачет.</p>
6.	Планируемые результаты обучения	<p>После обучения по дополнительной профессиональной программе «Пульмонология» слушатель:</p> <ul style="list-style-type: none"> - усовершенствует знания в вопросах организации пульмонологической помощи населению; - усовершенствует знания в области диагностики и лечения пульмонологических 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>