

«Физиотерапия»

1.	Название программы	«Физиотерапия»
2.	Трудоемкость	144 ч.
3.	По специальности	Физиотерапия
4.	Форма обучения	Заочная, очно-заочная*
5.	Аннотация	<p>Физиотерапия является одним из старейших лечебных и профилактических направлений медицины, которое включает в себя множество обособленных или комплексных лечебных методов, основанных на использовании того или иного физического фактора.</p> <p>Актуальность программы обусловлена тем, что в условиях модернизации здравоохранения с учетом непрерывной разработки новых методик лечения и профилактики различных заболеваний, появления новой медицинской техники и аппаратуры, необходимо дальнейшее неуклонное повышение качества оказания медицинской помощи населению, в том числе в области физиотерапии.</p> <p>Целью программы является совершенствование профессиональных компетенций врачей - физиотерапевтов, 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 "физиотерапия" в РФ 2. Электrolечение 3. Светолечение 4. Лечение механическими воздействиями 5. Аэрозольтерапия 6. Водолечение 7. Лечение физическими факторами детей и подростков 8. Физиотерапия при хирургических заболеваниях <p>Формой итоговой аттестации является зачет.</p>
6.	Планируемые результаты обучения	<p>После обучения по дополнительной профессиональной программе «Физиотерапия» слушатель:</p> <ul style="list-style-type: none"> - усовершенствует знания в теоретических основах физиотерапии; - усовершенствует знания в области физиотерапии при заболеваниях различных систем организма.
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>