

**«Физическая и реабилитационная медицина»**

1.	Название программы	«Физическая и реабилитационная медицина»
2.	Трудоемкость	144 ч.
3.	По специальности	Физическая и реабилитационная медицина
4.	Форма обучения	Заочная, <b>очно-заочная*</b>
5.	Аннотация	<p>Физическая и реабилитационная медицина - область практической медицины, изучающая действие на организм физических методов и средств, используемых для лечения и медицинской реабилитации больных и инвалидов. Она состоит из двух частей. Физическая медицина объединяет методы и средства, используемые для лечения пациентов. Ввиду того, что инвалидизирующие заболевания лидируют в структуре причин смертности населения и являются причиной инвалидности у 8-12% населения Земли, реабилитационная медицина выделена в самостоятельную часть физической медицины. Она сосредоточена преимущественно на коррекции последствий инвалидизирующих заболеваний и повреждений.</p> <p>Целью программы является совершенствование профессиональных компетенций, теоретических знаний, практических навыков и умений у лиц, имеющих высшее профессиональное медицинское образование в вопросах оказания медицинской помощи населению.</p> <p>Программа содержит следующие темы для изучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Организация оказания медицинской помощи населению по профилю "медицинская реабилитация" в РФ</li> <li>2. Физическая медицинская реабилитация у пациентов при заболеваниях сердечно-сосудистой системы</li> <li>3. Физическая медицинская реабилитация у пациентов при заболеваниях дыхательной системы</li> <li>4. Физическая медицинская реабилитация у пациентов при заболеваниях органов пищеварения</li> <li>5. Физическая медицинская реабилитация у пациентов при заболеваниях почек и мочеполовых органов</li> <li>6. Физическая медицинская реабилитация у пациентов при заболеваниях суставов, позвоночника и соединительной ткани</li> <li>7. Физическая медицинская реабилитация у пациентов при заболеваниях и состояниях ЦНС</li> <li>8. Физическая и реабилитационная медицина у детей</li> <li>9. Физическая и реабилитационная медицина у пожилых</li> </ol> <p>Формой итоговой аттестации является зачет.</p>
6.	Планируемые результаты обучения	<p>После обучения по дополнительной профессиональной программе «Физическая и реабилитационная медицина» слушатель:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- усовершенствует знания в вопросах оказания медицинской помощи населению по профилю "медицинская реабилитация";</li> <li>- усовершенствует знания в вопросах физической и реабилитационной медицины у пациентов с различными заболеваниями и разного возраста.</li> </ul>
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>