

### «Травматология и ортопедия»

1.	Название программы	«Травматология и ортопедия»
2.	Трудоемкость	144 ч.
3.	По специальности	Травматология и ортопедия
4.	Форма обучения	Заочная, <b>очно-заочная*</b>
5.	Аннотация	<p>Актуальность дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Травматология и ортопедия» заключается в прогрессивном росте травматизма, увеличением количества ортопедо - травматологических пациентов, высокой летальностью и смертностью от травм, усложнение характера травмы, значительное распространение ортопедической патологии.</p> <p>Целью программы является совершенствование профессиональных компетенций врачей – травматологов-ортопедов, 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"> <li>1. Организация травматолого-ортопедической помощи.</li> <li>2. Общие вопросы травматологии и ортопедии.</li> <li>3. Переломы ключицы, лопатки, грудины, плеча, предплечья, кисти. Повреждения груди и живота. Вывихи суставов верхней конечности.</li> <li>4. Повреждения таза. Переломы бедра, голени, стопы. Вывихи суставов нижней конечности.</li> <li>5. Повреждения черепа, позвоночника, головного и спинного мозга.</li> <li>6. Врожденные и приобретенные заболевания опорно-двигательного аппарата.</li> <li>7. Опухолевые заболевания опорно-двигательного аппарата.</li> </ol> <p>Формой итоговой аттестации является зачет.</p>
6.	Планируемые результаты обучения	<p>После обучения по дополнительной профессиональной программе «Травматология и ортопедия» слушатель:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- усовершенствует знания в теоретических основах травматологии-ортопедии;</li> <li>- усовершенствует знания в области обследования и лечения в травматологии и ортопедии.</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>