

«Травматология и ортопедия»

| | | |
|----|--|---|
| 1. | Название программы | «Травматология и ортопедия» |
| 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 "Травматология и ортопедия". |
| 4. | Форма обучения | Заочная, очно-заочная* |
| 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"> 1. Организация травматолого-ортопедической помощи. 2. Общие вопросы травматологии и ортопедии. 3. Переломы ключицы, лопатки, грудины, плеча, предплечья, кисти. Повреждения груди и живота. Вывихи суставов верхней конечности. 4. Повреждения таза. Переломы бедра, голени, стопы. Вывихи суставов нижней конечности. 5. Повреждения черепа, позвоночника, головного и спинного мозга. 6. Врожденные и приобретенные заболевания опорно-двигательного аппарата. 7. Опухолевые заболевания опорно-двигательного аппарата. <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"> - усовершенствует знания в теоретических основах травматологии-ортопедии; - усовершенствует знания в области обследования и лечения в травматологии и ортопедии. |
| 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> |