

«Стоматология ортопедическая»

1.	Название программы	«Стоматология ортопедическая»
2.	Трудоемкость	144 ч.
3.	По специальности	Стоматология ортопедическая
4.	Форма обучения	Заочная, очно-заочная*
5.	Аннотация	<p>Современный уровень развития протезирования предполагает использование врачом множества приспособлений и методов. В их число входят коронки, мосты, импланты, а также съемные зубные протезы. Таки образом, современная медицина позволяет человеку сохранить зубы даже в очень тяжелых либо запущенных случаях.</p> <p>Актуальность программы обусловлена необходимостью совершенствования врачами-стоматологами теоретических знаний и профессиональных практических навыков необходимых для восстановления потерянного объема тканей зубов и жевательной функции зубочелюстного аппарата пациента, используя современные виды протезирования и способы установки регулирующих конструкций для зубов.</p> <p>Целью программы является совершенствование профессиональных компетенций врачей – стоматологов ортопедических, 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. Основы организации ортопедической стоматологической помощи 2. Анатомия и физиология зубочелюстной системы 3. Особенности диагностического процесса и обоснование диагноза в ортопедической стоматологии 4. Принципы планирования лечения больных с патологией зубочелюстной системы 5. Ортопедическое лечение дефектов твердых тканей зубов и зубных рядов при помощи несъемных ортопедических конструкций 6. Ортопедическое лечение дефектов зубных рядов при помощи съемных конструкций 7. Особенности ортопедического лечения при полном отсутствии зубов <p>Формой итоговой аттестации является зачет.</p>
6.	Планируемые результаты обучения	<p>После обучения по дополнительной профессиональной программе «Стоматология ортопедическая» слушатель:</p> <ul style="list-style-type: none"> - усовершенствует знания в особенностях диагностического процесса; - усовершенствует знания в вопросах ортопедического лечения.
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>