

«Челюстно-лицевая хирургия»

1.	Название программы	«Челюстно-лицевая хирургия»
2.	Трудоемкость	144 ч.
3.	По специальности	Челюстно-лицевая хирургия
4.	Форма обучения	Заочная, очно-заочная*
5.	Аннотация	<p>Челюстно-лицевая хирургия считается одним из самых сложных и востребованных направлений современной медицины. Челюстно-лицевые хирурги занимаются травмами костей лицевого скелета и мягких тканей лица и шеи, опухолями и опухолеподобными образованиями лица, костей челюсти, органов ротовой полости; врожденными и приобретенными дефектами и деформациями. Кроме того, они успешно работают с воспалительными заболеваниями челюстей, зубов, тканей лица, шеи, органов ротовой полости. Необходимость совершенствования компетенций врачей-специалистов в области челюстно-лицевой хирургии обуславливает актуальность данной программы.</p> <p>Целью программы является совершенствование профессиональных компетенций врачей – челюстно-лицевой хирургии, 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. Порядок оказания медицинской помощи по профилю "Челюстно-лицевая хирургия" 2. Острые травматические повреждения тканей челюстно-лицевой области; 3. Посттравматические деформации тканей челюстно-лицевой области; 4. Ортогнатическая хирургия при устранении врожденных аномалий зубочелюстной системы; 5. Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области; 6. Опухоли и опухолеподобные поражения челюстно-лицевой области. <p>Формой итоговой аттестации является зачет.</p>
6.	Планируемые результаты обучения	<p>После обучения по дополнительной профессиональной программе «Челюстно-лицевая хирургия» слушатель:</p> <ul style="list-style-type: none"> - усовершенствует знания в теоретических основах челюстно-лицевой хирургии; - усовершенствует знания в области обследования и лечения пациентов с заболеваниями челюстно-лицевой области
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>