

## Паспорт программы повышения квалификации

Наименование программы	ПК «Современные технологии в ортодонтии»
Специальность	стоматология общей практики, ортодонтия
Объем (в академических часах)	36 часов
Форма обучения (очная, заочная, очно-заочная)	очная
Стоимость обучения	20000 руб.
Применение дистанционных образовательных технологий и электронного обучения	нет
Применение симуляционного обучения	да
Наличие стажировки	нет
Кто может быть допущен к обучению по программе повышения квалификации по специальностям «Стоматология общей практики» и «Ортодонтия»	<p>В соответствии с приказом Минздрава России от 08.10.2015 г. № 707н к обучению по программе повышения квалификации «Современные технологии в ортодонтии» по специальностям «Стоматология общей практики» и «Ортодонтия» допускаются специалисты, имеющие высшее образование.</p> <p>В соответствии с приказом Минздрава России от 03.08.2012 № 66н «Об утверждении порядка и сроков совершенствования медицинскими работниками и фармацевтическими работниками профессиональных знаний и навыков путем обучения по дополнительным профессиональным образовательным программам в образовательных и научных организациях» врачи, имеющие высшее медицинское образования, но не соответствующие квалификационным требованиям (уровень подготовки – интернатура/ординатура), но имеющие непрерывный стаж практической работы по специальностям «Стоматология общей практики» и «Ортодонтия».</p>
Форма итоговой аттестации	Тестирование
Документ, выдаваемый по результатам освоения программы повышения квалификации	По результатам освоения программы повышения квалификации и успешного прохождения итоговой аттестации выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.
Краткая аннотация программы	<p>Цель - подготовка врача стоматолога, владеющего знаниями и умениями для проведения профилактики развития зубочелюстных аномалий и ортодонтического лечения среди различных контингентов населения. Слушатель, освоивший программу, должен:</p> <p>Обладать профессиональными компетенциями, включающими в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способность и готовность к формированию системного подхода к анализу медицинской</li> </ul>

информации, опираясь на всеобъемлющие принципы доказательной медицины, основанной на поиске решений с использованием теоретических знаний и практических умений в целях совершенствования профессиональной деятельности;

- способность и готовность к сбору и анализу информации о состоянии здоровья пациента, выявление жалоб, анамнеза жизни и болезни с целью определения показаний и противопоказаний к проведению стоматологических мероприятий;

- способность и готовность назначать стоматологическим больным адекватное лечение в соответствии с поставленным диагнозом, осуществлять алгоритм выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии.

Знать:

- общие принципы и особенности диагностики наследственных заболеваний и врожденных аномалий;

- методы диагностики, лечения и профилактики заболеваний височно-нижнечелюстного сустава;

- этиологию, патогенез, диагностику, лечение, профилактику наиболее часто встречающихся аномалий прикуса;

- методы диагностики, лечения и профилактики зубочелюстно-лицевых аномалий у детей и взрослых.

Уметь:

- сделать диагностический оттиск;

- зафиксировать прикус при помощи окклюзионных валиков;

- отлить модель

- придерживаться протоколов и правил ведения стоматологических больных;

- собрать полный медицинский анамнез пациента, включая данные о состоянии полости рта и зубов, провести опрос больного и его родственников (собрать биологическую, медицинскую, психологическую и социальную информацию)

Сформировать навыки:

- осуществить самостоятельное стоматологическое лечение, первичную и вторичную профилактику, реабилитацию больных в амбулаторных условиях с применением инновационных методик;

- умение пользоваться компьютерными программами для визуализации рентгенографических изображений.

- интерпретации результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики у пациентов разного возраста

Владеть:

- современными методами ортодонтического лечения заболеваний;

- методикой чтения различных видов рентгенограмм: алгоритмом выполнения основных врачебных диагностических и лечебных процедур с использованием стоматологических материалов.