

## Паспорт программы повышения квалификации

Наименование программы	ПК «Современные технологии в изготовлении зубных протезов на имплантатах»
Специальность	стоматология общей практики, стоматология ортопедическая
Объем (в академических часах)	36 часов
Форма обучения (очная, заочная, очно-заочная)	очная
Стоимость обучения	30000 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 «Стоматология ортопедическая»	<p>В соответствии с приказом Минздрава России от 08.10.2015 г. № 707н к обучению по программе повышения квалификации «Современные технологии в изготовлении зубных протезов на имплантатах» по специальностям «Стоматология общей практики» и «Стоматология ортопедическая» 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 «Стоматология ортопедическая».</p>
Форма итоговой аттестации	Устный опрос
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	Актуальность темы в настоящее время функционирование медицинских стоматологических организаций сопряжено с высоким уровнем конкуренции, когнитивизацией производства, растущими требованиями пациентов, перенасыщенностью рекламой. Такие условия инициируют необходимость расширения спектра услуг, внедрения в практику новейших материалов, современных технологий, оснащения высокопроизводительным оборудованием.

Целью реализации программы повышения квалификации является совершенствование и получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности

Слушатель, освоивший программу, должен:

Обладать профессиональными компетенциями, включающими в себя:

- способность и готовность к формированию системного подхода к анализу медицинской 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:

- особенности организации процесса ортопедического лечения на имплантах пациентов с дефектами зубных рядов;
- медикаментозное сопровождение и инструментальное обеспечение ортопедического лечения;
- показания и противопоказания для лечения пациентов с использованием протезов на имплантатах;
- современные материалы и методы изготовления зубных протезов на имплантах;
- оттиски, их классификация, методы получения. Клинические и физико-химические характеристики оттисковых материалов.
- алгоритм планирования и проведения лечебно-реабилитационных мероприятий с использованием стоматологических имплантатов различных конструкций;
- этапы реабилитации после протезирования на имплантатах.

Уметь:

- обосновать целесообразность проведения ортопедического лечения на имплантатах,
- формулировать показания и противопоказания к проведению протезирования на имплантатах;
- определять последовательность запланированных этапов лечения;

- разъяснить пациенту целесообразность выбранного метода протезирования.

Сформировать навыки:

- использования инновационных подходов в диагностике и лечении в стоматологии.

Владеть:

- назначить диагностические мероприятия в рамках планирования имплантологического лечения;

- определить показания и противопоказания к лечению с использованием стоматологических имплантатов.