**АННОТАЦИЯ К ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**ТЕХНОЛОГИЯ ПОЧИНКИ СЪЕМНЫХ ПЛАСТИНОЧНЫХ ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ**

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации (далее - ДПП ПК) предназначена для непрерывного медицинского образования специалистов со средним профессиональным образованием по специальности: «Стоматология ортопедическая».

ДПП ПК «Технология починки съемных пластиночных зубных протезов», направлена на совершенствование компетенций по специальности: «Стоматология ортопедическая».

Причинами поломки съемных пластиночных протезов являются:

* недостатки физико-химических и механических свойств базисных материалов;
* ошибки, допускаемые зубными техниками на различных этапах изготовления протеза;
* небрежное отношение к протезу самого больного;
* возрастная атрофия альвеолярных отростков и челюстей, нарушающая равномерность прилегания протеза к протезному ложу, в результате чего протез начинает балансировать, плохо фиксироваться и ломаться.

Поломки съемных пластиночных протезов встречаются в виде трещин и перелома базиса, отлома зуба, кламмера или в виде сочетания этих повреждений. Часто приходится добавлять к протезу искусственный зуб вместо удаленного, и переставлять кламмер на другой зуб. Чаще всего переломы происходят в области одиночных естественных зубов или кламмеров, в области царапин, оставшихся при отделке протеза, которые в дальнейшем превращаются в трещины. При полном отсутствии зубов пластиночные протезы ломаются в области между центральными резцами, позади них и в месте слабой связи зубов с материалом базиса. Современные технологии позволяют качественно отремонтировать протез, что не ведёт к значительным затратам пациента по сравнению с изготовлением нового протеза.

Программа сформирована в соответствии с требованиями следующих нормативно-правовых актов:

* Федеральный закон РФ от 21.11.2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
* Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".
* Приказ Минздравсоцразвития РФ от 23.07.2010 № 541н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения»;
* Приказ Министерства здравоохранения РФ от 18.02.2016 г. № 83н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием»

**Целью** реализации ДПП ПК «Технология починки съемных пластиночных зубных протезов» является совершенствование профессиональной компетенции:

ПК 1.3. Производить починку съемных пластиночных протезов

**Задачи программы:** в ходе освоения программы обучающийся должен:

**знать:**

- технологию починки съемных пластиночных зубных протезов

**уметь:**

- подготавливать рабочее место;

- работать с современными зуботехническими материалами с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей;

- выполнять лабораторные этапы изготовления различных видов починки съемного пластиночного протеза:

* приварка кламмера, приварка зуба,
* починка перелома базиса самотвердеющей пластмассой,
* перебазировка съемного протеза лабораторным методом

При реализации ДПП ПК «Технология починки съемных пластиночных зубных протезов» приобретаются и совершенствуются следующие **трудовые функции** зубных техников в соответствии с проектом профессионального стандарта «Зубной техник»:

* Изготовление зубных протезов

Программа «Технология починки съемных пластиночных зубных протезов» предусматривает 6 академических часов лекционно-семинарских занятий и 10 академических часов симуляционных тренингов с отработкой навыков различных способов починки разных видов поломок зубных протезов в условиях учебной (симуляционной) зуботехнической лаборатории. В содержании ДПП ПК разбираются разновидности и причины поломок съемных пластиночных протезов, а также технологии их починки. Симуляционный тренинг в учебной зуботехнической лаборатории проводят преподаватели по специальности «Стоматология ортопедическая». Кадровое обеспечение ДПП ПК осуществляется педагогическими работниками, квалификация которых отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах. Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет).

Освоение программы завершается проведением итоговой аттестации в форме зачёта, предполагающего тестовый контроль знаний и представления выполненного практического задания.

Успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают документ государственного образца о дополнительном профессиональном образовании – **удостоверение о повышении квалификации.**

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**«Технология починки съемных пластиночных зубных протезов»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование темы** | **Количество часов** | **Симуляционные тренинги** |
| всего | лекционно–семинарское | практика |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1. | Разновидности и причины поломок съемных пластиночных протезов | 2 | 2 | - |  - |
| 2. | Технология починки базиса съемных пластиночных зубных протезов | 6 | 2 | - | 4 |
| 3. | Приварка искусственного зуба, приварка кламмера | 8 | 2 | - | 6 |
|  | **Итоговая аттестация** (тестирование, проверка выполненных практических заданий**)** | 2 | - | - |  |
| **Итого:** | **18** |  |  |  |