**Организация-разработчик**:

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Новосибирской области «Новосибирский медицинский колледж».

**Авторы-составители программы:**

**Языкова Наталья Викторовна,** преподаватель высшей категории

**Герман Ирина Викторовна,** руководитель специальности «Стоматология ортопедическая»

**Леонтьева Екатерина Владимировна,** методист специальности «Стоматология ортопедическая»

**Марченко Светлана Викторовна,** методист Центра дополнительного профессионального образования и симуляционного обучения

**АННОТАЦИЯ К ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**«ПОДБОР И ПОСТАНОВКА ИСКУССТВЕННЫХ ЗУБОВ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ВИДАХ ПРИКУСА»**

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

ДПП ПК «Подбор и постановка искусственных зубов при различных видах прикуса», направлена на совершенствование компетенций по специальности: «Стоматология ортопедическая».

Знание и умение учитывать индивидуальные анатомические особенности пациента, возникающие при потере всех зубов: степень атрофии и особенности строения челюстных костей и альвеолярных отростков, степень податливости слизистой оболочки протезного ложа, состояние и место прикрепления мышц, позволит повысить качество изготовления полных и частичных съёмных протезов. Правильный подбор и постановка искусственных зубов позволит обеспечить создание эстетики, фонетики и функции и в целом повысить качество ортопедического лечения и жизни пациентов.

**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 «Подбор и постановка искусственных зубов при различных видах прикуса» является совершенствование профессиональных компетенций:

ПК 1.2. Изготавливать съемные пластиночные протезы при полном отсутствии зубов.

**Задачи программы:**

в ходе освоения программы обучающийся должен:

**знать:**

- классификацию и свойства материалов, применяемых при изготовлении съемных пластиночных протезов;

- анатомо-физиологические особенности зубочелюстной системы при полном отсутствии зубов;

- клинико-лабораторные этапы изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов

**уметь:**

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

- выполнять лабораторные этапы изготовления съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов;

- произвести постановку искусственных зубов при различных видах прикуса.

При реализации ДПП ПК «Подбор и постановка искусственных зубов при различных видах прикуса» приобретаются и совершенствуются следующие **трудовые функции** зубных техников в соответствии с проектом профессионального стандарта «Зубной техник»:

* Изготовление зубных протезов

Программа «Подбор и постановка искусственных зубов при различных видах прикуса» предусматривает 4 академических часа лекционно-семинарских занятий и 12 академических часов симуляционных тренингов с отработкой навыков по подбору и постановке искусственных зубов при изготовлении полных съёмных зубных протезов в условиях учебной (симуляционной) зуботехнической лаборатории. В содержании ДПП ПК разбираются методики постановки искусственных зубов при различных видах физиологического и патологического прикуса. 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**

«**Подбор и постановка искусственных зубов при различных видах прикуса**»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование темы** | **Количество часов** | **Симуляционные тренинги** |
| всего | лекционно–семинарское | практика |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1. | Виды прикуса. Подбор искусственных зубов по физиологическим особенностям лица. Методика постановки искусственных зубов при ортогнатическом прикусе. | 6 | 2 | - | 4 |
| 2. |  Методика постановки искусственных зубов при патологических видах прикуса.Прогеническое соотношение челюстей. | 6 | 2 | - | 4 |
| 3. | Методика постановки искусственных зубов при патологических видах прикуса. Прогнатическое соотношение челюстей. | 4 | - | - | 4 |
|  | **Итоговая аттестация:** тестирование, проверка выполненных практических манипуляций | **2** | 2 | - |  |
| **Итого:** | **18** | **6** |  | **12** |