

АННОТАЦИЯ

рабочей программы производственной практики

ПМ.01 Изготовление съёмных пластиночных протезов

МДК. 01.01.Технология изготовления съёмных пластиночных протезов

при частичном отсутствии зубов

по специальности 31.02.05 «Стоматология ортопедическая»

1. Цели и задачи производственной практики: формирование у обучающихся практических профессиональных умений, приобретении первоначального практического опыта работы по специальности в части освоения основного вида профессиональной деятельности изготовление съёмных пластиночных протезов в рамках профессионального модуля ПМ.01 «Изготовление съёмных пластиночных протезов».

2. Место производственной практики по профилю специальности в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: Производственная практика по профилю специальности является разделом ППССЗ по специальности 31.02.05 «Стоматология ортопедическая» базовой подготовки для освоения вида деятельности. Изготовление съёмных пластиночных протезов, соответствующих профессиональных компетенций, формирования общих компетенций, предусмотренных для ППССЗ в целом.

Производственная практика ПМ.01 «Изготовление съёмных пластиночных протезов», МДК 01.01 «Технология изготовления съёмных пластиночных протезов» проводится в соответствии с утвержденным рабочим учебным планом ПОАНО «Национальный инновационный колледж» по специальности Стоматология ортопедическая после прохождения обучающимися МДК.01.01. «Технология изготовления съёмных пластиночных протезов», учебной практики.

3. Требования к результатам освоения программы производственной практики по профилю специальности

Результатом освоения программы производственной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности - изготовление съёмных пластиночных протезов, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

ПК 1.1. Изготавливать съёмные пластиночные протезы при частичном отсутствии зубов.

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

ПК 1.3. Производить починку съёмных пластиночных протезов.

ПК 1.4. Изготавливать съёмные имедиат-протезы.

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.

ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.

ОК 12. Оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь при неотложных состояниях.

ОК 13. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.

В результате прохождения производственной практики обучающийся должен:

иметь практический опыт:

– изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов с пластмассовым базисом;

– изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов с металлизированным базисом;

– изготовления съёмных пластиночных протезов с двухслойным базисом;

– проведение починки съёмных пластинчатых протезов;

уметь

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

– изготавливать вспомогательные и рабочие модели челюстей;

– подготавливать рабочее место;

– оформлять отчетно-учетную документацию;

– проводить оценку слепка (оттиска);

– планировать конструкцию съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов;

– изгибать одноплечие и перекидные удерживающие кламмеры;

– проводить постановку искусственных зубов на приточке и на искусственной десне;

– моделировать восковый базис съёмного пластиночного протеза при частичном отсутствии зубов;

– проводить заливку восковой композиции съёмного пластиночного протеза в форму прямым, обратным и комбинированным методом;

– проводить обработку, шлифовку и полировку съёмного пластиночного протеза;

- проводить починку съемных пластиночных протезов;
- проводить контроль качества выполненных работ;

знать:

- цели, задачи и историю развития ортопедической стоматологии;
- организацию зуботехнического производства по изготовлению съёмных пластиночных протезов;
- классификацию и свойства материалов, применяемых при изготовлении съемных пластиночных протезов;
- анатоμο-физиологические особенности зубочелюстной системы при частичном отсутствии зубов;
- классификацию дефектов зубных рядов при частичном отсутствии зубов;
- особенности слизистой оболочки полости рта при частичном отсутствии зубов;
- показания и противопоказания к изготовлению съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов;
- виды и конструктивные особенности съемных пластиночных протезов, применяемых при частичном отсутствии зубов;
- преимущества и недостатки съёмных пластиночных протезов, применяемых при частичном отсутствии зубов;
- способы фиксации и стабилизации съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов;
- клинико-лабораторные этапы и технологию изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов;
- классификации беззубых челюстей;
- классификации слизистых оболочек;
- технологию починки съемных пластиночных протезов;
- способы армирования базисов протезов.

4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы производственной практики

| | Наименование этапа практики | Количество часов |
|--|---|------------------|
| | Организационный этап | 2 |
| | Производственный этап: Изготовление съемных пластиночных протезов | 70 |
| | Изготовление модели. | 10 |
| | Изготовление окклюзионных валиков | 10 |
| | Загипсовка моделей в окклюдатор | 10 |
| | Изготовление кламмеров | 10 |
| | Постановка искусственных зубов | 10 |
| | Моделирование базиса | 6 |
| | Полимеризация | 6 |
| | Обработка протеза | 6 |
| | Аттестационный этап | 2 |

| | | |
|--|--------------|-----------|
| | | |
| | Итого | 72 |

Разработчик: Карабудагова Патимат Магомедрасуловна, преподаватель ПОАНО «НИК»