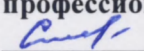
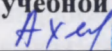


Согласовано:
Председатель ЦМК
профессиональных модулей №1
 Е.С.Самарина

«Утверждаю»
Заместитель директора
по учебной работе
 Ю.Е.Ахметгансеева



**Перечень
работ, выполняемых на производственной преддипломной практике
Специальность «Стоматология ортопедическая» 310205**

Результатом освоения обучающимися программы производственной преддипломной практики является приобретение и углубление практического опыта при овладении профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

- ПК 1.1. Изготавливать съемные пластиночные протезы при частичном отсутствии зубов.
- ПК 1.2. Изготавливать съемные пластиночные протезы при полном отсутствии зубов.
- ПК 1.3. Производить починку съемных пластиночных протезов.
- ПК 1.4. Изготавливать съемные имедиат-протезы
- ПК 2.1. Изготавливать пластмассовые коронки и мостовидные протезы.
- ПК 2.2. Изготавливать штампованные металлические коронки и штампованно-паяные мостовидные протезы.
- ПК 2.3. Изготавливать культевые штифтовые вкладки.
- ПК 2.4. Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы.
- ПК 2.5. Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы с облицовкой.
- ПК 3.1. Изготавливать литые бюгельные зубное протезы с кламмерный системой фиксации.

Стоматологическая поликлиника. Зуботехническая лаборатория (ПМ01)

1. Изготовление рабочих гипсовых моделей по анатомическим оттискам из альгинатных оттискных материалов.
2. Определение по рабочей модели границ частичного съёмного протеза для верхней и нижней челюстей и расчерчивание модели химическим карандашом.
3. Изготовление воскового базиса с окклюзионными валиками для определения центральной окклюзии при частичном дефекте зубного ряда.
4. Загипсовка моделей с определённой Ц.О. в окклюдатор.
5. Подбор искусственных зубов. Подготовка их для создания восковой конструкции частичного съёмного протеза.
6. Изготовление воскового базиса с постановочными валиками и постановка искусственных зубов в окклюдаторе.
7. Предварительное моделирование восковой композиции протеза для примерки в полости рта.
8. Исправление ошибок, выявленных в результате примерки.
9. Окончательное моделирование восковой композиции протеза и подготовка рабочей модели к загипсовке в кювету.
10. Гипсование модели с восковой композицией в кювету для полимеризации пластмассы.
11. Вываривание воска из гипсовой формы и нанесение изолака на протезное поле в кювете.
12. Замешивание базисной пластмассы. Паковка пластмассы в кювету компрессионным методом.
13. Полимеризация пластмассы при соблюдении рекомендации производителя.
14. Извлечение готового протеза из гипсовой формы. Предварительная его обработка, шлифовка, полировка. Сдача в клинику.
15. Умение читать заказ-наряд.
16. Расчерчивание рабочей модели для изготовления индивидуальной ложки при полном отсутствии зубов.
17. Изготовление индивидуальной ложки способом, применяемым в данной клинике.
18. Изготовление рабочей модели по функциональному оттиску.
19. Изготовление воскового базиса с окклюзионными валиками при полной адентии.
20. Загипсовка моделей с полным отсутствием зубов после определения Ц.О. в окклюдатор.
21. Установка горизонтальной плоскости в окклюдаторе и осуществление постановки искусственных зубов «по стеклу» (метод Васильева).
22. Предварительное моделирование восковой конструкции полных съёмных протезов для примерки в полости рта.
23. Окончательное моделирование восковой конструкции полных съёмных протезов и подготовка моделей для загипсовки в кювету.
24. Починка протезов при линейном переломе базиса, при переносе кламмера на другой зуб в случае удаления опорного, приваривание искусственных зубов к протезу в случае удаления естественных.

