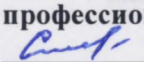


Согласовано:
Председатель ЦМК
профессиональных модулей №1
 Е.С.Самарина

«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 зубные протезы с кламмерной 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.

Стоматологическая поликлиника Зуботехническая лаборатория (ПМ02)

1. Вести отчетно-учетную документацию;
2. Оценить оттиски челюстей и отливать по ним рабочие и вспомогательные модели;
3. Изготавливать разборные комбинированные модели;
4. Моделировать восковые конструкции несъемных протезов;
5. Гипсовать восковую композицию несъемного протеза в кювету, заменять воск на пластмассу;
6. Проводить обработку, шлифовку и полировку пластмассовых коронок и мостовидных протезов;
7. Моделировать восковую композицию для изготовления штампованных коронок и штампованных паяных мостовидных протезов, осуществлять подбор гильз, производить штамповку коронок, отжиг и отбеливание;
8. Подготавливать восковые композиции к литью;
9. Проводить отжиг, паяние и отбеливание металлических конструкций;
10. Проводить отделку, шлифовку и полировку несъемных металлических зубных протезов;
11. Моделировать воском каркас литой коронки и мостовидного протеза;
12. Изготовить литниковую систему;
13. Припасовывать на рабочую модель и обрабатывать каркас литой коронки и мостовидного протеза;
14. Моделировать восковую композицию литого каркаса коронок и мостовидных зубных протезов с пластмассовой облицовкой;
15. Изготавливать пластмассовую облицовку несъемных мостовидных протезов;
16. Моделировать восковую композицию литого каркаса, металлокерамических конструкций зубных протезов;
17. Моделировать зубы керамическими массами;
18. Производить литье стоматологических сплавов при изготовлении каркасов несъемных зубных протезов;
19. Изготавливать пластмассовые коронки и мостовидные протезы.
20. Изготавливать штампованные металлические коронки.
21. Изготавливать штампованно-паяные мостовидные протезы.
22. Изготавливать штифтово-культевые вкладки
23. Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные протезы.

Стоматологическая поликлиника Зуботехническая лаборатория (ПМ03)

1. Проводить параллеломерию;
2. Планировать конструкцию бюгельных протезов;
3. Подготавливать рабочую модель к дублированию;
4. Изготавливать огнеупорную модель;
5. Моделировать каркас бюгельного протеза;
6. Изготавливать литниковую систему для каркаса бюгельного зубного протеза на верхнюю и нижнюю челюсти;
7. Изготавливать огнеупорную опоку и отливать каркас бюгельного зубного протеза из металла;
8. Припасовывать металлический каркас на модель;
9. Проводить отделку, шлифовку и полировку металлического каркаса бюгельного зубного протеза;
10. Проводить постановку зубов при изготовлении бюгельного зубного протеза;
11. Подготавливать протез к замене воска на пластмассу;
12. Проводить контроль качества выполненной работы;
13. Моделировать элементы бюгельного протеза.
14. Оформлять отчетно-учетную документацию.
15. Изготавливать литой бюгельный зубной протез с кламмерной системой фиксации.

Заведующая практикой  Тагирова А.Р.