

Согласовано:
Председатель ЦМК
профессиональных модулей №1
А.П.Ушакова



ПЕРЕЧЕНЬ
работ, выполняемых на производственной практике по специальности
СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ 310205

ПМ.01 Изготовление съемных пластиночных протезов

В соответствии с ФГОС по специальности СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): изготовление съемных пластиночных протезов студент во время производственной практики по профилю специальности должен овладеть следующими профессиональными компетенциями (ПК):

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.

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 при полном отсутствии зубов;
- изготовления съёмных пластиночных протезов с двухслойным базисом;
- проведение починки съемных пластинчатых протезов;

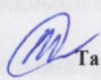
уметь:

- 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 съемных пластиночных протезов при частичном и полном отсутствии зубов;
- загипсовать модели в окклюдатор и среднеанатомический артикулятор;
- изгибать одноплечие и перекидные удерживающие кламмеры;
- проводить постановку искусственных зубов на приточке и на искусственной десне;
- моделировать восковый базис съемного пластиночного протеза при частичном и полном отсутствии зубов;
- проводить загипсовку восковой композиции съемного пластиночного протеза в кювету прямым, обратным и комбинированным методом;
- проводить обработку, шлифовку и полировку съемного пластиночного протеза;
- проводить починку съемных пластиночных протезов;
- проводить контроль качества выполненных работ;

Перечень манипуляций, выполняемых студентом во время прохождения производственной практики:

1. Изготовление рабочих гипсовых моделей по анатомическим оттискам из альгинатных оттисковых материалов.
2. Определение по рабочей модели границ частичного съёмного протеза для верхней и нижней челюстей и расчерчивание границ и вспомогательных линий на 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. Изготовление одноплечих гнутых кламмеров на опорные зубы в частичных съёмных протезах.
6. Подбор и постановка искусственных зубов.
7. Изготовление воскового базиса с постановочными валиками и постановка искусственных зубов в окклюдаторе.
8. Предварительное моделирование восковой композиции протеза для примерки в полости рта.
9. Исправление ошибок, выявленных в результате примерки.
10. Окончательное моделирование восковой композиции протеза и подготовка рабочей модели к загипсовке в кювету.
11. Гипсование модели с восковой композицией в кювету.
12. Вываривание воска из гипсовой формы и нанесение изолака на протезное поле в кювете.
13. Замешивание базисной пластмассы. Паковка пластмассы в кювету компрессионным методом.
14. Полимеризация пластмассы при соблюдении рекомендации производителя.

15. Извлечение готового протеза из гипсовой формы. Его обработка, шлифовка, полировка. Сдача в клинику.
16. Умение читать заказ-наряд.
17. Расчерчивание рабочей модели для изготовления индивидуальной ложки при полном отсутствии зубов.
18. Изготовление индивидуальной ложки способом, применяемым в данной клинике.
19. Изготовление рабочей модели по функциональному оттиску.
20. Изготовление воскового базиса с окклюзионными валиками при полной адентии.
21. Загипсовка моделей с полным отсутствием зубов после определения Ц.О. в окклюдатор.
22. Установка горизонтальной плоскости в окклюдаторе и осуществление постановки искусственных зубов «по стеклу» (метод Васильева).
23. Предварительное моделирование восковой конструкции полных съёмных протезов для примерки в полости рта.
24. Окончательное моделирование восковой конструкции полных съёмных протезов и подготовка моделей для загипсовки в кювету.
25. 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.

Заведующая практикой  Тагирова А.Р.