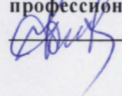


Согласовано:  
Председатель ЦМК  
профессиональных модулей №1  
 А.П.Ушакова



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

**ПМ.01 Изготовление съёмных пластиночных протезов**

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

**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 имediat-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 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 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 съёмного пластиночного протеза при частичном и полном отсутствии зубов;
- проводить загипсовку восковой композиции съёмного пластиночного протеза в кювету прямым, обратным и комбинированным методом;
- проводить обработку, шлифовку и полировку съёмного пластиночного протеза;
- проводить починку съёмных 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.