

Вопросы к зачету по учебной практике
УП.02.02 Изготовление несъемных протезов
по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая
2 курс 3 семестр 2024-2025 уч. год

1. Макроскопическое строение резцов верхней челюсти. Основы моделирования.
2. Макроскопическое строение резцов нижней челюсти. Основы моделирования.
3. Макроскопическое строение клыков верхней челюсти. Основы моделирования.
4. Макроскопическое строение клыков нижней челюсти. Основы моделирования.
5. Макроскопическое строение премоляров верхней челюсти. Основы моделирования.
6. Макроскопическое строение премоляров нижней челюсти. Основы моделирования.
7. Макроскопическое строение моляров верхней челюсти. Основы моделирования.
8. Макроскопическое строение моляров нижней челюсти. Основы моделирования.
9. Изготовление рабочей и вспомогательной модели по анатомическому оттиску из альгинатного материала. Требования к рабочей модели.
10. Моделировка зубов под пластмассовые коронки. Требования.
11. Моделирование промежуточной части пластмассового мостовидного протеза. Формы промежуточной части мостовидных протезов.
12. Подготовка модели к заливке в кювету при изготовлении пластмассовых несъемных протезов.
13. Заливка восковых репродукций пластмассовой коронки и мостовидного протеза в кювету.
14. Замешивание пластмассы. Особенности работы с пластмассой при изготовлении пластмассовых несъемных протезов.
15. Замена воска на пластмассу. Паковка пластмассового теста.
16. Соблюдение режима полимеризации.
17. Извлечение пластмассовых коронок и мостовидного протеза из кюветы. Правила работы.
18. Обработка, шлифовка и полировка пластмассовых коронок и мостовидных протезов.
19. Пластмассы для изготовления несъемных протезов. Синма-М. Содержание комплекта. Режим полимеризации.
20. Полировочные средства, состав. Технология полировки с помощью полировочных инструментов и материалов.

УТВЕРЖДЕНО на заседании УМК СПО

Протокол от № 2 от « 17 » 11 2024 г.

Зам. директора по учебной работе



Е.А. Лаптева