

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ
ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ
ПМ.02 Изготовление несъемных протезов
по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая
2023-2024 уч. год

1. Организация производства зуботехнических протезов и оснащение рабочего места зубного техника при изготовлении несъемных протезов с учетом устранения профессиональных вредностей.
2. Состав, свойства и правила работы с материалами, применяемыми при изготовлении несъемных протезов.
3. Получение рабочих моделей по оттискам из различных материалов.
4. Загипсовка моделей в окклюдатор.
5. Гравировка и черчение шеек коронок зубов при изготовлении искусственных коронок.
6. Моделировка зубов под штампованные коронки.
7. Получение гипсовых форм для изготовления металлических штампов. Получение металлических штампов.
8. Подбор гильз. Термическая обработка гильз.
9. Предварительная штамповка коронок.
10. Штамповка коронок наружным методом.
11. Штамповка коронок внутренним методом.
12. Штамповка коронок комбинированным методом.
13. Подготовка коронок к припасовке в полости рта.
14. Приготовление отбелов. Отбеливание коронок.
15. Моделировка тела мостовидного протеза (цельнометаллического и комбинированного протеза).
16. Подготовка элементов мостовидного протеза к паянию. Паяние.
17. Обработка, шлифовка, полировка штампованных коронок и мостовидных протезов.
18. Моделировка зубов под пластмассовые коронки.
19. Загипсовка восковых репродукций пластмассовой коронки в кювету.
20. Выплавление воска из кюветы. Подготовка гипсовой пресс-формы перед паковкой пластмассы.
21. Замешивание пластмассы «Синма-М» и определение ее готовности для паковки.
22. Формовка пластмассы в кювету. Ошибки на этапах подготовки пластмассового теста.
23. Полимеризация пластмасс. Ошибки на этапе полимеризации.
24. Шлифовка и полировка пластмассовых коронок.
25. Особенности изготовления штифтово-культевых вкладок косвенным методом.
26. Клинико-лабораторные этапы изготовления пластмассовой коронки и мостовидного протеза.
27. Клинико-лабораторные этапы изготовления цельнолитой коронки и мостовидного протеза.

УТВЕРЖДЕНО на заседании УМК СПО

Протокол от № 6 от « 16 » 05 2024.

Зам. директора по учебной работе



Е.А. Лаптева