

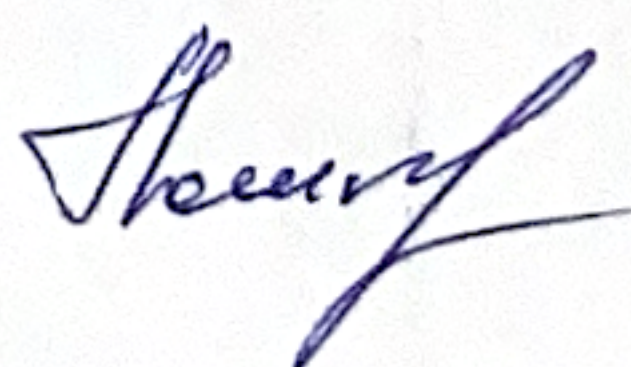
**ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ
ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ
ПП.02.03 Изготовление бюгельных протезов
по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая
2 курс 4 семестр 2024-2025 уч. год**

1. Организация производства зуботехнических протезов и оснащение рабочего места зубного техника при изготовлении бюгельных протезов с учетом устранения профессиональных вредностей.
2. Состав, свойства и правила работы с материалами, применяемыми при изготовлении бюгельных протезов.
3. Получение рабочих моделей по оттискам из различных материалов.
4. Гипсовка моделей в окклюдатор.
5. Клинико-лабораторные этапы изготовления паяного бюгельного протеза.
6. Изучение модели в параллелометре.
7. Планирование конструкции бюгельного протеза.
8. Подготовка рабочей модели к дублированию.
9. Изготовление огнеупорной модели.
10. Нанесение рисунка каркаса бюгельного протеза на модель.
11. Составные элементы бюгельных протезов: основные и дополнительные.
12. Опорно-удерживающие кламмера. Составные элементы опорно-удерживающего кламмера, их расположение и назначение.
13. Дуга бюгельного протеза, требования к ней. Характеристика формы и размера дуги в зависимости от условий в полости рта и назначения бюгельного протеза.
14. Дуга бюгельного протеза на верхней челюсти. Характеристика формы и размера. Топография дуги в зависимости от формы неба, расположение дефектов зубного ряда.
15. Дуга бюгельного протеза на нижней челюсти. Характеристика формы и размера. Топография дуги в зависимости от формы, высоты альвеолярной части.
16. Седловидная часть бюгельного протеза. Назначение, требования к изготовлению.
17. Ограничитель базиса протеза. Назначение, требования к изготовлению. Форма ограничителя.
18. Способы фиксации бюгельных протезов
19. Кламмерная система фиксации бюгельного протеза. Кламмера системы Нея.
20. Характеристика I типа кламмерной системы Нея.
21. Характеристика II типа кламмерной системы Нея.
22. Характеристика III типа кламмерной системы Нея.
23. Характеристика IV типа кламмерной системы Нея.
24. Характеристика V типа кламмерной системы Нея.
25. Моделировка каркаса бюгельного протеза.
26. Изготовление литниковой системы для каркаса бюгельного зубного протеза на верхнюю челюсть.
27. Изготовление литниковой системы для каркаса бюгельного зубного протеза на нижнюю челюсть.
28. Изготовление огнеупорной опоки и отливка каркаса бюгельного зубного протеза.
29. Припасовка каркаса на модель.
30. Отделка, шлифовка и полировка каркаса бюгельного зубного протеза.
31. Проведение постановки зубов при изготовлении бюгельного зубного протеза.
32. Формовка пластмассы в ковчегу. Ошибки на этапах подготовки пластмассового теста.
33. Полимеризация пластмасс. Ошибки на этапе полимеризации.
34. Техника обработки каркаса, шлифовка, полировка металлического каркаса.
35. Наложение бюгельного протеза в полости рта.

УТВЕРЖДЕНО на заседании УМК СПО

Протокол от № 4 от «13» 03 2025 г.

Зам. директора по учебной работе



Е.А. Лаптева