

ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ
по профессиональному модулю
ПМ 03 Изготовление бюгельных протезов
для студентов специальность 31.02.05 стоматология ортопедическая

МДК. 03.01 Технология изготовления бюгельных протезов

1. Моделирование зуба под бюгельную коронку.
2. Нанесение межевой линии.
3. Определение места окончания ретенционной части плеча кламмера с помощью калибров.
4. Нанесение чертежа каркаса бюгельного протеза на рабочую модель.
5. Моделирование кламмера Аккера.
6. Моделирование кламмера Роуча.
7. Моделирование комбинированного кламмера.
8. Моделирование обратнoдействующего кламмера.
9. Моделирование одноплечевого кольцевого кламмера с двумя окклюзионными накладками.
10. Моделирование многозвеньевоегo кламмера.
11. Подготовка рабочей модели к дублированию.
12. Термическая и химическая обработка огнеупорной модели.
13. Перенос чертежа каркаса бюгельного протеза с рабочей комбинированной модели на огнеупорную.
14. Обработка каркаса бюгельного протеза после литья.
15. Припасовка каркаса бюгельного протеза на рабочую модель.
16. Загипсовка восковой композиции бюгельного протеза в кювете.
17. Изготовление комбинированной рабочей модели.
18. Изучение модели в параллеломере.
19. Моделирование атипичного кламмера Бонвиля.
20. Моделирование атипичного кламмера Бонихарта.
21. Изготовление восковой композиции каркаса бюгельного протеза на верхнюю челюсть.
22. Армирование восковой композиции каркаса бюгельного протеза.
23. Моделирование восковой композиции бюгельного протеза на нижнюю челюсть.
24. Изготовление огнеупорной модели.

МДК. 03.02 Литейное дело в стоматологии

1. Установка литников из воска и создание литниковой системы для литья деталей со снятием с модели.
2. Моделирование крыльчатой литниковой системы бюгельного протеза.
3. Моделирование крестообразной литниковой системы бюгельного протеза.
4. Формование кюветы-опоки.
5. Выплавление воска и прокаливание литейных форм.
6. Обработка отлитых металлических деталей.