

ВОПРОСЫ К СЕМЕСТРОВОМУ ЭКЗАМЕНУ
II КУРС – IV СЕМЕСТР
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ»

**МДК 03.01 «ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БЮГЕЛЬНЫХ
ПРОТЕЗОВ»**

1. Устройство параллелометра.
2. Метод определения среднего угла наклона продольных осей зубов, выбранных в качестве опоры.
3. Стабилизирующая часть плеча.
4. Ретенционная часть плеча.
5. Кламмера системы Нея.
6. Форма и топография дуги протеза на верхнюю челюсть.
7. Форма и топография дуги протеза на нижнюю челюсть.
8. Этапы изготовления цельнолитого каркаса бюгельного протеза.
9. Этапы изготовления паяного каркаса бюгельного протеза.
10. Получение огнеупорной модели.
11. Окклюзионная накладка. Стабилизирующая часть опорной конструкции.
12. Отливка каркаса бюгельного протеза по огнеупорной модели.
13. Отливка каркаса бюгельного протеза по выплавляемым моделям.
14. Показания, противопоказания к протезированию бюгельными конструкциями. Недостатки бюгельных протезов.
15. Основные и дополнительные элементы бюгельных протезов.
16. Кламмера Джексона, Бонвили, Рейхельмана.
17. Дробители нагрузки.
18. Амортизаторы, усилители.
19. Средства фиксации бюгельного протеза.
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. Припасовка каркаса на модели.
26. Изготовление базисов и постановка искусственных зубов, бюгельного протеза.
27. Требования, предъявляемые к седловидной части каркаса.
28. Дуга. Назначение, границы, правила расположения на верхней челюсти.
29. Дуга. Назначение, границы, правила расположения на нижней челюсти.
30. Особенности заливки бюгельного протеза в кювету.

31. Особенности обработки и полировки бюгельного протеза.
32. Степень податливости и подвижности слизистой оболочки полости рта при протезировании бюгельными конструкциями.
33. Атрофия, высота, костные образования альвеолярного отростка. Их роль в протезировании.
34. Методика изготовления дублирующей модели при изготовлении бюгельного протеза.
35. Сравнительная характеристика кламмерных и замковых креплений.
36. Особенности изготовления коронок под бюгельные протезы с замковыми креплениями.
37. Сравнительная характеристика частичных съемных протезов и бюгельных протезов.
38. Бюгельные протезы. Показания, противопоказания, сравнение с пластиночными и мостовидными протезами.
39. Телескопическая система фиксации бюгельных протезов.
40. Особенности изготовления телескопических коронок.
41. Последствия неправильного расположения окклюзионных накладок.
42. Места размещения окклюзионной накладки на клыке, премоляре, одиночно стоящем моляре.
43. Виды окклюзионных накладок.
44. Этапы подготовки рабочей модели к дублированию.
45. Характеристика кламмера Бонвиля.
46. Характеристика кламмера Джексона.
47. Характеристика кламмера Рейхельмана.
48. Определение центральной окклюзии.
49. Проверка конструкции каркаса.
50. Понятие об артикуляции и окклюзии. Значение передней, центральной и боковой окклюзий в протезировании.
51. Слепочные материалы, применяемые при снятии слепков индивидуальными слепочными ложками. Их основные свойства.