

**ВОПРОСЫ К КВАЛИФИКАЦИОННОМУ ЭКЗАМЕНУ
III КУРС – VI СЕМЕСТР
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ»**

ПМ 04 ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОРТОДОНТИЧЕСКИХ АППАРАТОВ

1. Современные ортодонтические конструкции, их назначение, принцип действия.
2. Классификация ортодонтических винтов.
3. Вестибулярные пластинки, их назначение и принцип действия.
4. Аномалии зубочелюстной системы.
5. Активатор Кламмата, назначение, состав, принцип действия.
6. Мезиальный прикус. Характеристика, методы лечения.
7. Кламмер Адамса. Назначение, техника изготовления.
8. Классификация ортодонтических аппаратов.
9. Ортодонтические пластинки с двумя винтами, их назначение и принцип действия.
10. Молочные зубы.
11. Активатор Андресена – Гойпля с винтом. Состав, назначение, этапы изготовления.
12. Физиологические виды прикуса. Характеристики.
13. Классификация дефектов зубов.
14. Кламмеры с линейным касанием плеча коронки зубов. Назначение, этапы изготовления, принципы действия.
15. Базисная пластинка. Возможные элементы, этапы изготовления, назначение.
16. Открытый прикус. Характеристика, причины возникновения, методы лечения.
17. Ортодонтические конструкции для дистализации моляров их принцип действия и техника изготовления.
18. Патологические виды прикуса. Характеристики.
19. Конструктивный прикус, порядок определения, назначение, клинические и лабораторные этапы.
20. Цели и задачи ортодонтического лечения.
21. Двучелюстные ортодонтические аппараты, назначение, принцип действия.
22. Аппараты для лечения диастемы.
23. Ортодонтические коронки и кольца. Этапы изготовления, назначение.
24. Кламмеры с точечным касанием плеча шейки зубов. Этапы изготовления, принцип действия.
25. Пропульсор Мюллемана. Назначение, принцип действия.
26. Дефекты зубных рядов.

27. Съемная пластинка с расширяющим винтом. Назначение, техника изготовления, разновидности.
28. Брекет – системы, их назначение, принцип действия, положительные и отрицательные свойства.
29. Самоотвердеющие пластмассы. Характеристики. Методы использования.
30. Конструктивный прикус, порядок определения, назначение, клинические и лабораторные этапы.
31. Классификация ортодонтических аппаратов.
32. Ортодонтические методы лечения мезиального прикуса.
33. Регулятор функции Френкеля I типа. Назначение, этапы изготовления, принцип действия.
34. Классификация ортодонтических винтов.
35. Регулятор функции Френкеля III типа. Назначение, этапы изготовления, принцип действия.
36. Ортодонтические конструкции для дистализации моляров их принцип действия и техника изготовления.
37. Регулятор функции Френкеля I типа. Назначение, этапы изготовления, принцип действия.
38. Модификация ортодонтических винтов.
39. Протрузия и ретрузия зубов.
40. Активатор Кламмата, назначение, состав, принцип действия.
41. Пластинки с винтом и секторальным распилом.
42. Кламмер Роуча. Назначение, техника изготовления.
43. Сагиттальное перемещение всех зубов.
44. Условия, необходимые для исправления зубочелюстных аномалий.
45. Техника безопасности в зуботехнической лаборатории.
46. Лингвальные дуги. Назначение, техника изготовления.
47. Дистальный прикус. Характеристика, методы лечения.
48. Опора и фиксация несъемных аппаратов.
49. Ортодонтические бюгели. Назначение, техника изготовления.
50. Упор для языка. Назначение, техника изготовления.
51. Двучелюстные ортодонтические аппараты, назначение, принцип действия.
52. Рукообразная пружина. Назначение, техника изготовления.
53. Способы изготовления базиса аппарата из пластмассы.
54. Аномалии положения зубов или их групп.
55. Вестибулярные пластинки, назначение, принцип действия.