

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«КРАСНОДАРСКИЙ КРАЕВОЙ БАЗОВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
КОЛЛЕДЖ»МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

II курс – IV семестр
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ»
МДК 03.01 ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОРТОДОНТИЧЕСКИХ АППАРАТОВ

1. Съемная пластинка с раздвижным винтом. Назначение и техника изготовления.
2. Назначение, этапы изготовления базисной пластинки.
3. Накусочная пластинка Катца. Назначение, этапы изготовления.
4. Пропульсор Мюллемана. Назначение, этапы изготовления.
5. Назначение и этапы изготовления ортодонтических коронок, колец, капп.
6. Аппарат Брюкля. Назначение, этапы изготовления.
7. Коронки Катца с направляющей петлей. Назначение, этапы изготовления.
8. Изготовление регулятора функций Френкеля II тип. Назначение, состав.
9. Аппараты для лечения прогении (мезиального прикуса).
10. Аппарат Гуляевой. Назначение, этапы изготовления и принцип действия.
11. Изготовление ортодонтического кламмера Шварца.
12. Каппа Бынина. Назначение, этапы изготовления.
13. Назначение, состав, этапы изготовления регулятора функций Френкеля III типа.
14. Аппарат Крауса. Назначение, этапы изготовления.
15. Аппарат Энгля простой конструкции. Назначение, состав, этапы изготовления.
16. Назначение и этапы изготовления открытых активаторов.
17. Ретенционные аппараты. Назначение.
18. Вестибулооральные пластинки, их принцип действия и техника изготовления.
19. Аппарат Мершона, его назначение и техника изготовления.
20. Аппарат Эйнсворта. Назначение, принцип действия и техника изготовления.
21. Пластинка Шварца с вестибулярной ретракционной дугой. Назначение, этапы изготовления.

22. Кламмер Адамса. Назначение, техника изготовления.
23. Изготовление регулятора функций Френкеля I тип. Назначение, состав, этапы изготовления.
24. Этапы изготовления ортодонтического стреловидного кламмера Шварца.
25. Аппараты для лечения диастемы. Состав, принцип действия.
26. Этапы изготовления коронок Катца с наклонной плоскостью. Назначение.
27. Этапы изготовления кламмера Дайзингса.
28. Аппараты для лечения прогнатии (дистального прикуса). Техника изготовления.
29. Назначение и этапы изготовления аппарата Курляндского.
30. Каппа Бынина. Назначение, состав, техника изготовления .
31. Аппарат Хургиной, состав, назначение и этапы изготовления.
32. Вестибулярные пластиинки, их назначение и техника изготовления.
33. Техника изготовления маски и модели лица.
34. Классификация ортодонтических винтов.
35. Ортодонтические методы лечения мезиального прикуса.
36. Молочные зубы.
37. Модификация ортодонтических винтов.
38. Конструктивный прикус, порядок определения, назначения, клинические и лабораторные этапы.
39. Упор для языка. Назначение, техника изготовления.
40. Двучелюстные ортодонтические аппараты, назначение, принцип действия.
41. Классификация дефектов зубов.
42. Кламмера с линейным касанием плеча коронки зубов. Назначение, этапы изготовления, принципы действия.
43. Опора и фиксация несъемных аппаратов.
44. Ортодонтические бюгели. Назначения, техника изготовления.
45. Активатор Андрезена- Гойпля с винтом. Состав, назначение, этапы изготовления.

46. Физиологические виды прикуса. Характеристики.
47. Аппараты для лечения диастемы.
48. Ортодонтические коронки и кольца. Этапы изготовления, назначения.
49. Кламмера с точечным касанием плеча шейки зубов. Этапы изготовления, принцип действия.
50. Условия, необходимые для исправления зубочелюстных аномалий.
51. Техника безопасности в зубочелюстной лаборатории.
52. Каппа Бынынина.
53. Аппарат Гуляевой.