

ВОПРОСЫ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ
III КУРС – VI СЕМЕСТР
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «Стоматология ортопедическая»

ПМ 04 ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОРТОДОНТИЧЕСКИХ АППАРАТОВ
МДК 04.01 ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОРТОДОНТИЧЕСКИХ
АППАРАТОВ

1. Ортодонтия, как самостоятельная наука в стоматологии.
2. Строение зубочелюстной системы. Зубочелюстные аномалии.
3. Классификация зубочелюстных аппаратов.
4. Опора и фиксация съемных и несъемных аппаратов.
5. Ортодонтические кольца, коронки, каппы.
6. Условия, необходимые для исправления зубочелюстных аномалий.
7. Кламмеры с линейным прикосновением плеча к коронке зуба.
8. Вестибулярные и лингвальные дуги.
9. Классификация ортодонтических винтов.
10. Моделировка и способы изготовления базисов аппаратов.
11. Механически действующие одночелюстные аппараты.
12. Функционально направляющие одночелюстные съемные аппараты.
13. Блочные аппараты сочетанного действия.
14. Модификация открытых активаторов.
15. Функционально действующие двучелюстные каркасные аппараты.
16. Конструктивный прикус. Порядок определения.
17. Изготовление пластинок с искусственными зубами.
18. Активатор Андрейзена-Гойпля.
19. Модификация расширяющих пластинок.
20. Техника изготовления расширяющих пластинок.
21. Современные несъемные ортодонтические конструкции.
22. Назначения и изготовление ортодонтических капп.
23. Физиологические прикусы.
24. Патологические прикусы.
25. Характеристика сменного прикуса.
26. Особенности зубочелюстных аномалий и деформаций у взрослых.
27. Современные технологии работы с пластмассами.
28. Ортодонтическая починка. Причины. Методы устранения.
29. Сравнительная характеристика съемных и несъемных аппаратов.
30. Аппарат Энгля.
31. История развития ортодонтии. Классификация Энгля.