

Вопросы к экзамену (квалификационному) по ПМ 04. Изготовление
ортодонтических аппаратов
для специальности 31.02.05. Стоматология ортопедическая

1. Аномалии зубных рядов. Причины возникновения. Виды. Принципы лечения.
2. Аппарат Брюкля
3. Аппарат Брюкля.
4. Аппараты для одновременного исправления формы зубных рядов
5. Блочные аппараты сочетанного действия
6. Глубокий прикус. Этиология, патогенез, клиническая картина.
7. Дайте классификацию ортодонтических аппаратов.
8. Дайте определение кламмера. Классификация кламмеров, применяемых в ортодонтии.
9. Дайте характеристику вестибулярным дугам. Их виды, назначение.
10. Дайте характеристику кламмеров с линейным прикосновением плеча кламмера.
11. Дайте характеристику механически действующих ортодонтических аппаратов.
12. Дайте характеристику сменному и постоянному прикусам. Расскажите сроки прорезывания постоянных зубов.
13. Дайте характеристику функционально-действующих ортодонтических аппаратов.
14. Кламмера, применяемые в ортодонтических аппаратах.
15. Классификация ортодонтических аппаратов
16. Классификация ортодонтических аппаратов.
17. Лечение трансверзальных аномалий прикуса
18. Молочный прикус. Характеристика. Сроки прорезывания молочных зубов.
19. Объясните, что такое: Опорные трубки. Виды. Назначение.
20. Объясните: Биомеханические принципы конструирования ортодонтических аппаратов.
21. Открытый прикус. Этиология, патогенез, клиническая картина.
22. Перечислите дополнительные опорно-фиксирующие приспособления несъемных ортодонтических аппаратов.
23. План технологического процесса изготовления активатора Андресена-Гойпля. Назначение. Элементы. Принцип действия.
24. План технологического процесса изготовления аппарата Брюкля. Назначение. Элементы. Принцип действия.

25. План технологического процесса изготовления аппарата Гербста-Кожокару для лечения открытого прикуса. Назначение. Элементы. Принцип действия
26. План технологического процесса изготовления аппарата Дерихсвайлера. Назначение. Элементы. Принцип действия
27. План технологического процесса изготовления аппарата Коркгауза для поворота зубов. Назначение. Элементы. Принцип действия.
28. План технологического процесса изготовления аппарата Курляндского. Назначение. Элементы. Принцип действия.
29. План технологического процесса изготовления аппарата Левковича. Назначение. Элементы. Принцип действия
30. План технологического процесса изготовления аппарата Мершона. Назначение. Элементы. Принцип действия
31. План технологического процесса изготовления аппарата Персина для лечения мезиального прикуса. Назначение. Элементы. Принцип действия
32. План технологического процесса изготовления аппарата Симона. Назначение. Элементы. Принцип действия
33. План технологического процесса изготовления аппарата Хорошилкиной для ускоренного раскрытия срединного шва. Назначение. Элементы. Принцип действия.
34. План технологического процесса изготовления аппарата Эйнсворта. Назначение. Элементы. Принцип действия
35. План технологического процесса изготовления вестибуло-оральной пластинки Крауса. Назначение. Элементы. Принцип действия
36. План технологического процесса изготовления вестибулярной пластинки Кербица. Назначение. Элементы. Принцип действия.
37. План технологического процесса изготовления каппы Бынина. Назначение. Элементы. Принцип действия.
38. План технологического процесса изготовления каппы Шварца. Назначение. Элементы. Принцип действия
39. План технологического процесса изготовления накусочной пластинки Катца. Назначение. Элементы. Принцип действия
40. План технологического процесса изготовления небной пластинки с наклонной плоскостью, кламмерами Адамса и вестибулярной дугой. Назначение. Элементы. Принцип действия
41. План технологического процесса изготовления несъемного профилактического аппарата. Назначение. Элементы. Принцип действия.

42. План технологического процесса изготовления орально-вестибулярного аппарата Малыгина. Назначение. Элементы. Принцип действия.
43. План технологического процесса изготовления пластинки с пружиной Коффина для расширения зубного ряда. Назначение. Элементы. Принцип действия
44. План технологического процесса изготовления пропульсора Мюллемана. Назначение. Элементы. Принцип действия.
45. План технологического процесса изготовления регулятора функций Френкеля 1 типа. Назначение. Элементы. Принцип действия.
46. План технологического процесса изготовления съемного профилактического аппарата. Назначение. Элементы. Принцип действия.
47. Прогнатия. Этиология, патогенез, клиническая картина.
48. Пружины применяемые в ортодонтии. Виды. Назначение.
49. Расскажите классификацию зубочелюстных аномалий Калвелеса.
50. Расскажите классификацию зубочелюстных аномалий Энгля.
51. Сроки прорезывания молочных и постоянных зубов
52. Сроки прорезывания молочных и постоянных зубов
53. Физиологические виды прикусов. Характеристика ортогнатического прикуса.
54. Характеристика трансверзальных аномалий прикуса.
55. Что такое диастема? Причины ее возникновения. Принципы лечения.
56. Что такое ортодонтические винты? Их виды, назначение.
57. Что такое перекрестный прикус? Его этиология, патогенез и клиническая картина.
58. Что такое прогения. Этиология, патогенез, клиническая картина.
59. Что такое тортоаномалия и транспозиция? Причины их возникновения и принципы лечения.
60. Элементы ортодонтических аппаратов, способствующие фиксации ортодонтических аппаратов
61. Выполните манипуляцию: Изготовление вертикального упора для языка.
62. Выполните манипуляцию: Изготовление вестибулярной дуги для дистального
63. Выполните манипуляцию: Изготовление вестибулярной дуги с двумя полукруглыми изгибами.
64. Выполните манипуляцию: Изготовление вестибулярной дуги с М-образными изгибами.

65. Выполните манипуляцию: Изготовление вестибулярной скобы.
66. Выполните манипуляцию: Изготовление горизонтального упора для языка.
67. Выполните манипуляцию: изготовление змеевидной пружины.
68. Выполните манипуляцию: Изготовление кламмера Адамса.
69. Выполните манипуляцию: Изготовление кламмера Джексона.
70. Выполните манипуляцию: Изготовление кламмера Шварца.
71. Выполните манипуляцию: Изготовление лингвальной дуги с двумя полукруглыми изгибами.
72. Выполните манипуляцию: Изготовление лингвальной дуги с тремя полукруглыми изгибами.
73. Выполните манипуляцию: изготовление промежуточного петлеобразного кламмера.
74. Выполните манипуляцию: изготовление промежуточной части несъемного профилактического аппарата.
75. Выполните манипуляцию: изготовление пружины Коллера.
76. Выполните манипуляцию: изготовление пружины Коффина.
77. Выполните манипуляцию: изготовление рукообразной пружины по Калвелису.
78. Выполните манипуляцию: Моделирование базиса ортодонтического аппарата.
79. Выполните манипуляцию: Моделирование зуба под ортодонтическую штампованную металлическую коронку.
80. Выполните манипуляцию: Моделирование наклонной плоскости.
81. Выполните манипуляцию: Моделирование пелотов.
82. Выполните манипуляцию: моделирование щитов.
83. Выполните манипуляцию: получение моделей по альгинатным оттискам.
84. Выполните манипуляцию: установка ортодонтического винта.
85. Выполнить манипуляцию: изготовление вестибулярной дуги с односторонними или двусторонними двойными полукруглыми изгибами.
86. Выполнить манипуляцию: изготовление змеевидной пружины.
87. Выполнить манипуляцию: Изготовление кламмера Адамса с двумя фиксирующими выступами.
88. Выполнить манипуляцию: изготовление кламмера Джексона.
89. Выполнить манипуляцию: изготовление кламмера Джексона.
90. Выполнить манипуляцию: Моделирование базиса аппарата