

Вопросы к экзамену (квалификационному) по ПМ 05. Изготовление
челюстно-лицевых аппаратов
для специальности 31.02.05. Стоматология ортопедическая

1. Алгоритм моделирования из воска базисов шины Порты.
2. Аппараты для временной фиксации отломков челюстей.
3. Виды неогнестрельных повреждений.
4. Дать определение челюстно-лицевой ортопедии.
5. Задачи челюстно-лицевой ортопедии.
6. Изготовление и характеристика разборного протеза по В. Ю. Курляндскому.
7. Изготовление складного протеза.
8. Капповый аппарат В. Ю. Курляндского.
9. Классификация внесуставных контрактур.
10. Классификация огнестрельных поражений.
11. Классификация переломов верхней челюсти по Курляндскому.
12. Классификация приобретённых дефектов твёрдого неба по Курляндскому.
13. Классификация ранений по степени тяжести.
14. Классификация расщелин.
15. Классификация челюстно-лицевых аппаратов по назначению.
16. Классификация челюстно-лицевых аппаратов по типу конструкции.
17. Классификация челюстно-лицевых аппаратов по функции.
18. Клиника при расщелинах и дефектах неба.
19. Методы лечения неправильно сросшихся переломов
20. Механизм смещения отломков при переломе челюстей.
21. Модификации гнутых проволочных шин.
22. Модификации пластиночной зубодесневой шины Вебера.
23. Назначение боксёрской шины-каппы.
24. Назначение замещающих аппаратов.
25. Назначение комбинированных аппаратов.
26. Назначение направляющих аппаратов.
27. Назначение разобщающих аппаратов.
28. Назначение репонирующих аппаратов.
29. Назначение фиксирующих аппаратов.
30. Назначение формирующих аппаратов.
31. Назначение шины Вебера.
32. Недостатки пластмассовых шин
33. Общие принципы изготовления непосредственных протезов.
34. Определение контрактуры челюстей.
35. Основные виды неогнестрельных повреждений челюстно-лицевой области.
36. Особенности огнестрельных поражений челюстно-лицевой области.
37. Первая помощь при переломе нижней челюсти.
38. Пластиночная шина А.А. Лимберга.
39. Получение маски лица.
40. Понятие иммобилизация челюстей.
41. Понятие микростомии, причины образования.
42. Понятие об эктопротезировании.
43. Последовательность основных манипуляций при создании аппарата с дублирующим зубным рядом
44. Принципы лечения переломов челюстей.
45. Причины возникновения дефектов и деформаций нижней челюсти.
46. Причины образования ложного сустава.
47. Простые индивидуальные шины и аппараты для лечения переломов челюстей.

48. Противопоказания к наложению межчелюстного лигатурного скрепления.
49. Репонирующий аппарат Шура со встречными стержнями.
50. Способ транспортировки больных с ЧЛТ в стационар.
51. Стандартная мягкая подбородочная праща Померанцевой-Урбанской.
52. Типы спортивных капп.
53. Характеристика капповых шин при переломах нижней челюсти.
54. Характеристика паяной назубной шины на кольцах по А.А.Лимбергу.
55. Характеристика стержневых шин при переломах нижней челюсти.
56. Характеристика шины Порта.
57. Цель челюстно-лицевой ортопедии.
58. Шина Тигерштедта.
59. Этапы лечения переломов.
60. Выполнить манипуляцию изготовление проволочной шины Тигерштедта на верхнюю челюсть.
61. Выполнить манипуляцию Изготовить проволочный шарнир Гаврилова
62. Выполнить манипуляцию изготовления гладкой проволочной шины-скобы на нижнюю челюсть.
63. Выполнить манипуляцию изготовления гнутого каркаса шины Вебера.
64. Выполнить манипуляцию изготовления перекидных кламмеров на накусочный аппарат Катца.
65. Выполнить манипуляцию изготовления перекладин для шины Вебера.
66. Выполнить манипуляцию изготовления проволочной шины-скобы с крючками и наклонной плоскостью на нижнюю челюсть.
67. Выполнить манипуляцию изготовления проволочной шины-скобы с распоркой на нижнюю челюсть
68. Выполнить манипуляцию межчелюстное лигатурное связывание по Айви.
69. Выполнить манипуляцию моделирования боксёрской шины на в\ч.
70. Выполнить манипуляцию моделирования воском шины Ванкевич с наклонными плоскостями.
71. Выполнить манипуляцию моделирования заготовки боксерской шины.
72. Выполнить манипуляцию моделирования из воска базисов шины Порта.
73. Выполнить манипуляцию моделирования из воска защитной небной пластинки.
74. Выполнить манипуляцию моделирования из воска шины Вебера.
75. Выполнить манипуляцию моделирования из воска шины на н\ч по Степанову.
76. Выполнить манипуляцию наложение лигатурной повязки по Гоцко.
77. Выполнить манипуляцию обозначение границ пластмассовой части шины Вебера.
78. Выполнить манипуляцию обозначения границ шины Порта.
79. Выполнить манипуляцию обработки каркаса шины Вебера после пайки.
80. Выполнить манипуляцию окончательного моделирования боксёрской шины.
81. Выполнить манипуляцию пайки перекладин шины Вебера.
82. Выполнить манипуляцию простого лигатурного связывания зубов при переломе челюстей.
83. Выполнить манипуляцию простого лигатурного связывания зубов при переломе челюстей.
84. Выполнить манипуляцию расчерчивания границ шины Ванкевич.
85. Выполнить манипуляцию расчерчивания границ шины для фиксации фрагментов н\ч по Степанову.
86. Выполнить манипуляцию расчерчивания границы боксёрской шины на в\ч.
87. Выполнить на готовом протезе распил для протеза с шарниром
88. Выполнить на фантоме наложение лигатурной повязки «Восьмерка»