

Челюстно-лицевая ортопедия

Вопросы к экзамену

1. Протезирование при переднем и боковом дефекте твердого нёба.
2. Протезирование при фронтальном дефекте твердого нёба.
3. Протезирование больных с дефектами твердого и мягкого нёба.
4. Протезирование при неправильно сросшихся переломах.
5. Протезирование после резекции альвеолярного отростка верхней челюсти.
6. Показания и этапы изготовления протеза с дублированным зубным рядом.
7. Этапы изготовления складного протеза Ревзина.
8. Протезирование при срединном дефекте твердого нёба при наличии зубов.
9. Протезирование после резекции верхней челюсти.
10. Протезирование при микростомии.
11. Протез по Оксману при "ложном суставе".
12. Протезирование со срединным дефектом твердого нёба при полной адентии.
13. Патогенез контрактур.
14. Пластиночный протез по Вайнштейну при "ложном суставе".
15. Протезирование после односторонней резекции верхней челюсти при наличии зубов.
16. Защитные пластинки при операциях на нёбе.
17. Классификация, причины образования врожденных дефектов нёба.
18. Этапы изготовления разборного протеза Курляндского.
19. Отдаленное протезирование челюстно-лицевых больных.
20. Особенности клинических этапов протезирования челюстно-лицевых больных.
21. Изготовление мостовидного протеза при "ложном суставе".
22. Непосредственное протезирование при резекции подбородочного отдела нижней челюсти (по Оксману).
23. Протезирование после удаления всей нижней челюсти.
24. Изготовление замещающего протеза по методу Збаржа.
25. Изготовление замещающего протеза по методу Вареса.
26. Изготовление замещающего протеза по методу Оксмана.
27. Изготовление каппы при неправильно сросшихся переломах челюстей.
28. Изготовление протеза при "ложном суставе" с шарниром Гаврилова.
29. Изготовление протеза при "ложном суставе" с шарниром Курляндского.
30. Аппарат Сюерсена.
31. Аппарат Кеза (плавающий obturator).
32. Этапы протезирования при дефектах лица.
33. Комбинированный экзопротез.
34. Этапы изготовления протеза носа.
35. Этапы изготовления протеза орбиты глаза.
36. Этапы изготовления протеза ушной раковины.
37. Obturator Ильиной - Маркосян.
38. Последствия челюстно-лицевых травм.
39. Способы фиксации протезов.
40. Формирующие аппараты. Назначение.
41. Аппарат Шура для репозиции отломков челюстей.
42. Лечение переломов челюстей при смещении отломков в вертикальном направлении.

43. Лечение сочетанных переломов верхней и нижней челюстей.
44. Этапы изготовления аппарата Бруна.
45. Лечение переломов челюстей со смещением в трансверзальном направлении.
46. Этапы изготовления боксерской шины.
47. Проволочные шины внелабораторного изготовления.
48. Лигатурное связывание зубов.
49. Съёмные внелабораторные шины.
50. Репонирующие аппараты. Характеристика.
51. Лечение переломов верхней челюсти.
52. Аппарат Поста.
53. Этапы изготовления боксерской шины из стандартной каппы - заготовки.
54. Паяная зубная шина Лимберга.
55. Челюстно-лицевая гимнастика.
56. Шинирование переломов беззубой челюсти.
57. Классификация ортопедических аппаратов для лечения челюстно-лицевых травм.
58. Гнутые проволочные шины.
59. Аппарат Бетельмана при костной пластике.
60. Аппарат Рудько при остеопластике лицевой области.
61. Проволочные шины Тигерштедта.
62. Шина Гуннинга - Порта.
63. Ортопедическое лечение переломов верхней челюсти по методу Збаржа.
64. Этапы изготовления шины Ванкевич.
65. Аппарат Оксмана при костной пластике нижней челюсти с беззубыми отломками.
66. Зубодесневая шина Вебера.
67. Каппово-штанговый аппарат Грозовского.
68. Формирующий аппарат Бетельмана.
69. Основы механотерапии.
70. Классификация переломов по Le Fort.
71. Образование "ложного сустава". Причины, лечение.
72. Направление смещения отломков при переломах в пределах зубного ряда.
73. Классификация неогнестрельных переломов на нижней челюсти по Лукомскому.
74. Классификация переломов челюстей.
75. Правила ухода и транспортировки челюстно-лицевых раненых.
76. Классификация огнестрельных переломов верхней челюсти.
77. Классификация огнестрельных переломов нижней челюсти.
78. Особенности лечения переломов у детей.
79. Контрактура. Патогенез. Методы лечения.
80. Особенности ранений и повреждений челюстно-лицевой области.
81. Материалы для обработки протезов и челюстно-лицевых аппаратов.
82. Гранулярная пористость пластмасс.
83. Лак разделительный. Назначение. Применение.
84. Протакрил-М. Показания. Применение.
85. Аллергические реакции организма на зуботехнические материалы.
86. Медицинский гипс. Применение, преимущества, недостатки.
87. Материалы, применяемые для починки челюстно-лицевых протезов и аппаратов.
88. Слепочные материалы, применяемые в челюстно-лицевом протезировании.

89. Полировочные средства.
90. Внутреннее напряжение в базисных пластмассах, влияние на качество.
91. Направленная полимеризация пластмасс.
92. Режим полимеризации пластмасс акрилового ряда.
93. Методы окрашивания эластичной пластмассы для изготовления лицевых протезов.
94. Виды пористости пластмасс.
95. Базисные пластмассы. Назначение, применение.
96. Самоотвердеющие пластмассы. Назначение, применение.
97. Базисные воски.
98. Этапы изготовления разборного протеза Курляндского.
99. Типичные дефекты отверженного базиса.
100. Пористость сжатия.
101. Оттисковые материалы. Классификация, требования.
102. Эластичные пластмассы, применяемые в челюстно-лицевом протезировании.
103. Правила антисептической обработки оттисков, протезов челюстно-лицевых аппаратов.
104. Охрана труда в лаборатории. Коллективные и индивидуальные средства защиты.
105. Изолирующие материалы.
106. Нержавеющая сталь: состав, свойства, применение.
107. Стадии кристаллизации гипса.
108. Липкий воск. Состав, свойства, применение.
109. Способы полимеризации пластмасс.
110. Способы прессования пластмасс.
111. Разделительные лаки.
112. Техника безопасности при работе на электроприборах.
113. Общие сведения о металлах, применяемых в зубопротезной практике.
114. Отбелы. Состав, техника безопасности при работе с кислотами.
115. Припой. Состав, способы пайки.
116. Обработка металлических деталей челюстно-лицевых аппаратов.
117. Техника безопасности при работе с паяльными аппаратами.
118. Основные материалы, применяемые при изготовлении челюстно-лицевых протезов.
119. Вспомогательные материалы, применяемые при изготовлении челюстно-лицевых протезов.
120. Современное производство порошка и жидкости пластмасс.