1. Виды повреждений челюстно-лицевой области.
2. Возможные осложнения при переломах челюстей. Пути их предупреждения и устранения.
3. Гигиенический уход за протезами при повреждениях челюстно-лицевой области.
4. Доброкачественные и злокачественные новообразования челюстей
5. Замещающие аппараты для укрепления отломков.
6. История, развития челюстно-лицевого протезирования.
7. Какие существуют показания к оперативным вмешательствам в челюстно - лицевой области.
8. Классификация аппаратов для лечения челюстно-лицевых патологий.
9. Классификация дефектов нёба, возникающих после огнестрельных ранений, воспалительных заболеваний и онкологических операций.
10. Классификация дефектов нижней челюсти по В.Ю. Курляндскому.
11. Классификация дефектов твердого нёба по Курляндскому.
12. Классификация ложных суставов нижней челюсти по И.М. Оксману, по В.Ю. Курляндскому.
13. Классификация огнестрельных и неогнестрельных переломов верхней челюсти.
14. Классификация огнестрельных и неогнестрельных переломов нижней челюсти.
15. Классификация огнестрельных и неогнестрельных переломов челюстей.
16. Классификация ортопедических аппаратов для лечения переломов.
17. Классификация приобретенных дефектов нёба по Курляндскому.
18. Классификация протезов и челюстно-лицевых аппаратов, применяемых при лечении травм и дефектов в челюстно-лицевой области, их назначения.
19. Классификация сложных челюстно-лицевых аппаратов.
20. Классификация челюстно-лицевых и лицевых протезов.
21. Клиника и диагностика переломов верхней челюсти.
22. Клиника и диагностика переломов нижней челюсти.
23. Клиника и диагностика огнестрельных и неогнестрельных переломов челюстей
24. Клиника специфических воспалительных процессов в полости рта
25. Клинико-лабораторные этапы изготовления обтурирующих протезов при приобретенных дефектах нёба
26. Клинико-лабораторные этапы изготовления плавающего обтуратора по Часовской
27. Клинико-лабораторные этапы изготовления пустотелого обтуратора.
28. Клинические признаки повреждений челюстно-лицевой области
29. Клинические формы неправильно сросшихся переломов нижней челюсти по Курляндскому.
30. Конструктивные особенности протезов при приобретенных дефектах нёба, способы их фиксации
31. Конструкционные элементы для фиксации лицевых протезов (эктопротезов).
32. Конструкционные элементы для фиксации пострезекционных протезов на верхней челюсти (литые, многозвеньевые кламмеры, телескопическая система крепления, аттачмены).
33. Лабораторные этапы изготовления пустотелого обтуратора.
34. Лечение дефектов мягкого или твердого и мягкого нёба.
35. Лечение дефектов твердого нёба I группы.
36. Лечение дефектов твердого нёба II группы.
37. Лечение дефектов твердого нёба III группы.
38. Лечение пациентов с неправильно сросшимися переломами челюстей при полностью сохранившихся зубных рядах
39. Ложный сустав. Этиология. Клиника. Особенности ортопедического лечения.
40. Место ортопедического этапа лечения в составе комплксной реабилитации пациентов с дефектами и травмами челюстно-лицевой области.
41. Методика изготовления непосредственного протеза при резекции нижней челюсти (подбородочной части, половины нижней челюсти, всей нижней челюсти)
42. Методика изготовления гипсовой модели лица.
43. Методика непосредственного протезирования при резекции верхней челюсти (по Оксману, Киселёву-Пинскому)
44. Методика обследования больных с поражениями челюстно-лицевой области.
45. Методика получения маски лица и изготовления гипсовой модели лица.
46. Методика получения оттиска внутриглазного пространства.
47. Методика снятия оттисков ушной раковины.
48. Методы фиксации костных фрагментов нижней челюсти: внутритканевые имплантаты, назубные шины, внеротовые аппараты для компрессионного остеосинтеза.
49. Механическая фиксация лицевых протезов.
50. Непосредственное и отдаленное протезирование дефектов челюстей.
51. Непосредственное, раннее, отдаленное протезирование при резекции челюстей, их особенности
52. Неправильно сросшиеся переломы. Этиология, клиника; лечение.
53. Обследование онкологического больного в клинике ортопедической стоматологии.
54. Обтураторы и обтурирующие протезы, их разновидности и характеристика (обтуратор Сьюренса, Кеза, Ильиной-Маркосян, Курляндского, Шредера, Померанцевой-Урбанской, Пергамента)
55. Организация кабинета (отделения) челюстно-лицевой ортопедии и приема в нем больных.
56. Ортопедические методы лечения переломов верхней челюсти.
57. Ортопедические методы лечения переломов нижней челюсти.
58. Ортопедические методы лечения переломов челюстей.
59. Ортопедическое лечение дефектов мягкого нёба (виды обтураторов).
60. Ортопедическое лечение дефектов твердого нёба при наличии зубов.
61. Осложнения переломов верхней челюсти и специфических воспалительных процессов полости рта.
62. Основы лечебной гимнастики, и механотерапии. Комплексная реабилитация больных с дефектами черепно-челюстно-лицевой области.
63. Основы механотерапии при повреждениях челюстно-лицевой области.
64. Особенности выбора слепочного материала у больных после резекции верхней челюсти.
65. Особенности гигиенического ухода за протезом и протезным ложем
66. Особенности и диагностика зубочелюстной системы при различных осложнениях после переломов и огнестрельных повреждений челюсти.
67. Этиология, клиника и диагностика неправильно сросшихся переломов нижней челюсти.
68. Особенности ортопедического лечения больных с патологической стираемостью твердых тканей зубов.
69. Особенности получения оттисков у больных после резекции верхней челюсти.
70. Особенности ухода за больными с переломами челюстей.
71. Особенности фиксации пострезекционных протезов на верхней челюсти (литые, многозвеньевые кламмеры, телескопическая система крепления, аттачмены)
72. Особенность ухода за больными с дефектами челюстно-лицевой области,
73. Первая помощь при огнестрельных и неогнестрельных переломах челюстей, транспортировка пациентов.
74. Показания и ортопедические методы лечения неправильно сросшихся переломов нижней челюсти.
75. Показания и ортопедические методы лечения при ложных суставах нижней челюсти. Аппараты Коппа, Гаврилова, Курляндского, Оксмана, Ванштейна.
76. Понятие «челюстно-лицевая ортопедия»
77. Понятие о непосредственном и последующем челюстном протезировании после резекции челюстей. Преимущества непосредственного протезирования.
78. Последовательность основных манипуляций при создании протеза лица.
79. Применение метода лучевой диагностики МРТ в челюстно-лицевой ортопедии.
80. Применение метода лучевой диагностики МСКТ в планировании комплексной реабилитации при повреждениях челюстно-лицевой области.
81. Принципы комплексного лечения огнестрельных и неогнестрельных переломов.
82. Протезирование пациентов после резекции верхней и нижней челюсти в отдаленные сроки.
83. Какие существуют показания к оперативным вмешательствам в челюстно - лицевой области.
84. Протезирование пациентов с неправильно сросшимися переломами и частичной потерей зубов
85. Протезирование после двусторонней резекции верхней челюсти.
86. Протезирование после односторонней резекции верхней челюсти (по Оксману, Киселеву-Пинскому).
87. Протезирование после резекции (частичной и полной) верхней челюсти.
88. Протезирование после резекции нижней челюсти (подбородочной области, половины и всей челюсти). Последовательность этапов изготовления резекционного протеза.
89. Противопоказания к проведению пластических операций:
90. Развитие зубочелюстной системы
91. Репонирующие аппараты для укрепления отломков.
92. Роль и вклад русских ученых в развитие предмета.
93. Роль и место ортопедического лечения в комплексной реконструктивной реабилитации онкостоматологических больных.
94. Роль ортопедического лечения в комплексном лечении дефектов твердого и мягкого нёба. Методы лечения врожденных дефектов твердого нёба.
95. САД/САМ-технологии в челюстно-лицевой ортопедии.
96. Современное состояние вопроса: принципы оказания ортопедической стоматологической помощи больным с дефектами черепно-челюстно-лицевой области.
97. Современные материалы, обладающие биологической инертностью.
98. Физическая фиксация лицевых протезов**.**
99. Формирующие аппараты для укрепления отломков.
100. Формирующие аппараты. Показания к применению, требования и принципы изготовления.
101. Функциональные нарушения при повреждениях челюстно-лицевой области.
102. Функциональные нарушения при резекции челюстей.
103. Характеристика и клинико-лабораторные этапы изготовления шин и протезов, применяемых при переломах нижней челюсти (Вебера, Ванкевич, Тигерштедта, Степанова).
104. Характеристика и клинико-лабораторные этапы изготовления шин и протезов, применяемых при переломах верхней челюсти (Порта, Гунинга, Оксмана)
105. Возможные осложнения при переломах челюстей. Пути их предупреждения и устранения.
106. Характеристика полимерных материалов.
107. Химическая фиксация лицевых протезов.
108. Хирургические методы лечения новообразований челюстей
109. Цели и задачи предмета челюстно-лицевое протезирование, связь с другими дисциплинами.
110. Челюстно-лицевое протезирование и ее место среди других дисциплин.
111. Этиология, клиника и диагностика ложных суставов нижней челюсти.
112. Этиология, клиника и классификация дефектов твердого и мягкого нёба.
113. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика врожденных дефектов твердого и мягкого нёба. Классификация.