

Перечень вопросов для подготовки к квалификационному экзамену
по ПМ.03 Изготовление челюстно-лицевых аппаратов
Специальность 31.02.05 Стоматология ортопедическая
Группы - 2 стом/орт11

1. Понятие о челюстно-лицевой ортопедии. Общие сведения.
2. Классификация аппаратов, применяемых в челюстно-лицевой ортопедии
3. Понятие о переломе.
4. Классификация огнестрельных переломов по Курляндскому.
5. Аппараты Ядровой.
6. Эластичные пластмассы, применяемые при изготовлении челюстно-лицевых протезов.
7. Алюминевая шина Тигерштедта с зацепными петлями.
8. Изготовление складного протеза.
9. Головная повязка. Головная шапочка.
10. Ортопедическое лечение переломов альвеолярного отростка.
11. Шина Васильева для межчелюстной фиксации.
12. Протезирование при дефекте ушной раковины.
13. Разборный протез. Характеристика, назначение
14. Гладкая шина - скоба Тигерштедта.
15. Классификация неогнестрельных переломов верхней челюсти по Форру (Лефору).
16. Аппарат Катца для репозиции отломков на нижней челюсти.
17. Шина Ванкевича с наклонными плоскостями при переломах на нижней челюсти.
18. Протезирование при дефекте носа.
19. Шина Памеранцевой - Урбанской
20. Протезирование при дефекте шеи.

21. Шина с распорочным изгибом Тигерштедта.
22. Протезирование при дефекте орбиты.
23. Шина Вебера для лечения переломов верхней челюсти с внеротовыми стержнями.
24. Быстротвердеющие пластмассы при изготовлении челюстно-лицевых протезов.
25. Причины образования ложных суставов на нижней челюсти. Основной принцип протезирования пациентов с ложным суставом.
26. Изготовление маски лица по слепку.
27. Протез Вайнштейна.
28. Характеристика вспомогательных сплавов, применяемых в челюстно-лицевой ортопедии.
29. Понятие о комплексном лечении контрактур.
30. Особенности режима полимеризации массивных челюстно-лицевых протезов.
31. Причины образования контрактур нижней челюсти. Виды контрактур, понятие о клинической картине.
32. Отбелы.
33. Протез с дублированным зубным рядом.
34. Протезирование при резекции половины нижней челюсти.
35. Протез Гаврилова.
36. Протезирование с дефектами мягкого неба.
37. Протез Оксмана с односуставным соединением.
38. Получение слепка лица. Этапы.
39. Протез Оксмана с двухсуставным соединениями.
40. Характеристика восков, применяемых при изготовлении челюстно-лицевых протезов.
41. Причины образования неправильно сросшихся переломов. Понятие о клинической картине.

42. Протезирование больных со срединными дефектами.
43. Шины (каппы) для спортсменов контактного вида спорта (боксерские шины).
44. Флюсы.
45. Кормление челюстно-лицевых раненных и больных.
46. Легкоплавкие сплавы.
47. Транспортировка челюстно-лицевых раненных и больных.
48. Замешивание, набухание базисных пластмасс, применяемых при изготовлении челюстно-лицевых протезов.
49. Протезирование при дефектах лица. Требования, предъявляемые к протезированию лица.
50. Пористость сжатия в базисной пластмассе.
51. Аппарат Шура для лечения перелома верхней челюсти.
52. Газовая пористость пластмассы.
53. Транспортировка челюстно-лицевых раненных и больных.
54. Замешивание, набухание базисных пластмасс, применяемых при изготовлении челюстно-лицевых протезов.
55. Протезирование больных с врожденными дефектами мягкого и твердого неба.
56. Припои для нержавеющей стали.
57. Протезирование при резекции подбородочного отдела нижней челюсти.
58. Характеристика материалов и приспособлений, применяемых для шлифовки и полировки протезов и аппаратов.
59. Понятие о комплексе мероприятий по лечению переломов челюстей в зависимости от причины.