

ВОПРОСЫ К КВАЛИФИКАЦИОННОМУ ЭКЗАМЕНУ
III КУРС – VI СЕМЕСТР
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ»

ПМ 05 ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВЫХ АППАРАТОВ

1. Классификация переломов по Ле-Форю.
2. Анатомические, функциональные оттиски. Компрессионные, разгружающие оттиски.
3. Внелабораторные шины. Шина Збаржа.
4. Дать определение- оттиск, протезное ложе, модель челюсти. Назначение рабочих, вспомогательных, контрольных моделей.
5. Классификация переломов по Бетельману.
6. Основные, вспомогательные, материалы, используемые в ортопедической стоматологии. Требования к стоматологическим материалам.
7. Классификация челюстно-лицевых аппаратов.
8. Анатомическое строение нижней челюсти.
9. Особенности переломов. Шина Маррея (с модификацией по Васильеву).
10. Анатомическое строение верхней челюсти.
11. Внелабораторные шины. Шина Тигерштедта.
12. Понятие об артикуляции и окклюзии. Значение передней, центральной и боковой окклюзии.
13. Шины Вебера.
14. Строение костей лица.
15. Характеристика лицевого черепа.
16. Аппарат Шура для лечения переломов н/ч.
17. Жевательные мышцы. Строение, функции.
18. Аппарат Шура для лечения переломов в/ч.
19. Твердое и мягкое небо. Аномалии.
20. Аппарат Курляндского.
21. Аппарат Бетельмана при пластике мягких тканей челюстно-лицевой области.
22. Мимические мышцы. Функциональная анатомия.
23. Анатомия височно-нижнечелюстного сустава.
24. Техника изготовления протеза при резекции н/ ч в подбородочной области.
25. Назначение и техника изготовления obturatora по Ильиной-Маркосян.
26. Техника изготовления протеза при срединном дефекте неба.
27. Назначение и техника изготовления obturatora Кеза (с модификацией по Часовской).
28. Микростомия. Этиология, клиника, лечение.
29. Особенности протезирования при микростомии.

30. Микростомия. Назначение и техника изготовления складного протеза. Техника изготовления шарнира.
31. Техника изготовления протеза с шарниром по Гаврилову.
32. Экзопротезы. Техника изготовления, методы фиксации.
33. Назначение и техника изготовления боксерской шины.
34. Контрактуры. Назначение и техника изготовления аппарата Оксмана для механотерапии.
35. Контрактуры. Назначение и техника изготовления аппарата Лимберга для механотерапии.
36. Техника изготовления мостовидного протеза при ложном суставе.
37. Контрактуры. Назначение и техника изготовления аппарата Ядровой для механотерапии.
38. Техника изготовления протеза с односуставным шарниром по Оксману.
39. Техника изготовления протеза с двухсуставным шарнирным соединением по Оксману.
40. Неправильно сросшиеся переломы челюстей. Техника изготовления протеза с дублированным зубным рядом.
41. Техника изготовления протеза с двухсуставным шарнирным соединением по Вайнштейну.
42. Техника изготовления головной гипсовой повязки.
43. Техника наложения стандартной шины Васильева.
44. Техника изготовления разборного протеза.
45. Техника изготовления шины Порта-Гунига.
46. Техника изготовления протеза при полном отсутствии зубов и дефекте неба.
47. Классификация переломов по Кабакову.
48. Техника изготовления аппарата поста.
49. Техника изготовления аппарата Бруна.
50. Техника изготовления слюноприемника Оксмана.
51. Материалы, применяемые при изготовлении экзопротезов.
52. Анатомическое строение нижней челюсти.
53. Техника изготовления протеза с шарниром по Гаврилову.
54. Шины Лимберга при лечении переломов челюстей при отсутствии зубов.