

ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ КВАЛИФИКАЦИОННОМУ

**ПМ.05 Изготовление челюстно-лицевых аппаратов
для студентов 3 курса по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая
6 семестр 2023-2024 учебный год**

1. История развития челюстно-лицевой ортопедии в России. Вклад отечественных ученых в развитие челюстно-лицевой ортопедии.
2. Понятие о челюстно-лицевой ортопедии. Цели и задачи.
3. Классификация переломов типа Ле-Фор..
4. Классификация переломов по Лукомскому и Энтину.
5. Классификация переломов по Бетельману.
6. Классификация переломов по Кабакову.
7. Классификации переломов нижней челюсти. Типичные места переломов.
8. Классификации ортопедических аппаратов применяемых для лечения переломов челюстей (по функции, лечебному назначению, месту фиксации, по конструкции).
9. Механизм смещения отломков при переломах нижней челюсти.
10. Оказание первой доврачебной помощи при переломах челюстей.
11. Оказание первой медицинской помощи при переломах челюстей. Техника наложения подбородочной пращи.
12. Лигатурное связывание зубов. Техника наложения шин.
13. Уход за челюстно-лицевыми ранеными. Особенности транспортировки и питания.
14. Особенности огнестрельных переломов.
15. Переломы верхней челюсти. Клиника, диагностика, лечение перелома по Ле Фор I.
16. Переломы верхней челюсти. Клиника, диагностика, лечение перелома по Ле Фор II.
17. Переломы верхней челюсти. Клиника, диагностика, лечение перелома по Ле Фор III.
18. Непосредственное и последующее протезирование при резекции челюстей. Сравнительная характеристика.
19. Непосредственное протезирование при резекции челюстей. Техника изготовления протеза при резекции половины верхней челюсти.
20. Непосредственное протезирование при резекции челюстей. Техника изготовления протеза при резекции н/ч в подбородочной области.
21. Причины возникновения дефектов неба. Особенности снятия слепков при дефектах неба.
22. Особенности протезирования больных с дефектами неба. Техника изготовления протеза при срединном дефекте неба.
23. Врожденные и приобретенные дефекты неба. Назначение и техника изготовления obturatora по Ильиной-Маркосян.
24. Врожденные и приобретенные дефекты неба. Назначение и техника изготовления obturatora Кеза (с модификацией по Часовской).
25. Контрактура нижней челюсти. Факторы, приводящие к развитию контрактур. Комплексное лечение контрактур. Механотерапия.
26. Контрактура нижней челюсти. Факторы, приводящие к развитию контрактур. Аппаратурное лечение контрактур.
27. Причины образования ложного сустава. Аппаратурное лечение ложного сустава (протез Оксмана, Гаврилова).
28. Лечение переломов беззубой нижней челюстей. Клинико-лабораторные этапы изготовления шины Порты - Гуинга.

29. Этиология вывиха нижней челюсти. Лечение вывиха височно-нижнечелюстного сустава (аппарат Шредера, Померанцевой-Урбанской, Ядровой).
30. Показания к применению шины Ванкевича с наклонной плоскостью. Техника изготовления.
31. Спортивная каппа. Виды. Требования к каппе. Клинико-лабораторные этапы изготовления боксерской шины.
32. Клинико-лабораторные этапы изготовления маски лица.
33. Причины образования дефектов лица. Эктопротезы лица. Этапы изготовления. Методики укрепления.
34. Клинико-лабораторные этапы изготовления эктопротеза носа.
35. Техника изготовления шин из самотвердеющей пластмассы.
36. Особенности переломов. Шина Маррея (с модификацией по Васильеву).
37. Внелабораторные шины. Шина Тигерштедта. Особенности изготовления.
38. Внелабораторные шины. Шина Збаржа.
39. Показания к применению, техника изготовления шины Вебера.
40. Показания к применению и техника изготовления шины Лимберга при лечении переломов челюстей при отсутствии зубов.
41. Аппарат Катца. Показания к применению, техника изготовления.
42. Аппарат Шура для лечения переломов н/ч. Показания к применению, техника изготовления.
43. Аппарат Шура для лечения переломов в/ч. Показания к применению, техника изготовления.
44. Назначение и техника изготовления аппарата Бруна.
45. Аппарат Курляндского. Показания к применению, техника изготовления.
46. Показания к ортопедическим вмешательствам при пластике тканей челюстей. Показания к применению и техника изготовления небной защитной пластинки.
47. Методы лечения переломов челюстей. Аппарат Бетельмана для костной пластики.
48. Непосредственное протезирование при резекции челюстей. Техника изготовления протеза при резекции половины верхней челюсти.
49. Непосредственное протезирование при резекции челюстей. Техника изготовления протеза при резекции н/ч в подбородочной области.
50. Микростомия. Этиология, клиника. Техника изготовления протеза с шарниром по Гаврилову.
51. Несросшиеся переломы. Этиология, клиника. Особенности протезирования.
52. Несросшиеся переломы. Техника изготовления протеза с двухсуставным шарнирным соединением по Оксману.
53. Несросшиеся переломы. Техника изготовления протеза с двухсуставным шарнирным соединением по Вайнштейну.
54. Неправильно сросшиеся переломы челюстей. Этиология, клиника. Техника изготовления протеза с дублированным зубным рядом.
55. Переломы со стойко сместившимися отломками. Этиология, клиника, лечение.

УТВЕРЖДЕНО на заседании УМК СПО

Протокол от № _____ от « ____ » _____ 20 ____ г.

Зам. директора по учебной работе



Е.А. Лаптева