

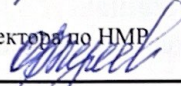




МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СВЕРДЛОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

ПМ.05 Изготовление челюстно-лицевых аппаратов

специальность 31.02.05 Стоматология ортопедическая  
СПО базовой подготовки  
Форма обучения - очная

3 курс, семестр 5

<p>Рассмотрено на заседании кафедры Стоматологии ортопедической Протокол № <u>3</u> <u>«9» октября</u> 2024 г. Заместитель директора по НМР  к.фарм.н., О.В. Лебянкина</p>	<p>Вопросы для подготовки к экзамену квалификационному  <b>ПМ.05 Изготовление челюстно-лицевых аппаратов</b></p>	<p>Утверждено ЦМС Протокол № <u>2</u> <u>«2» октября</u> 2024г. Заместитель директора по учебной работе  Л.А. Бушуева </p>
--	--	--

1. История развития челюстно-лицевой ортопедии в России. Вклад отечественных ученых в развитие челюстно-лицевой ортопедии.
2. Цели и задачи челюстно-лицевой ортопедии.
3. Классификация переломов по Ле-Форю.
4. Классификация переломов по Лукомскому и Энтину.
5. Классификация переломов по Бетельману.
6. Классификация челюстно-лицевых аппаратов.
7. Оказание первой доврачебной помощи при переломах челюстей.
8. Оказание первой медицинской помощи при переломах челюстей. Техника наложения подбородочной пращи.
9. Лигатурное связывание зубов. Техника наложения шин.
10. Оказание первой специализированной помощи при переломах челюстей.
11. Уход за челюстно-лицевыми ранеными. Особенности транспортировки и питания.
12. Причины смещения отломков. Осложнения при переломах.
13. Особенности огнестрельных переломов. Техника изготовления шин из самотвердеющей пластмассы.
14. Особенности переломов. Шина Марья (с модификацией по Васильеву).
15. Внелабораторные шины. Шина Тигерштедта.

16. Внелабораторные шины. Шина Збаржа.
17. Лабораторные шины. Показания к применению, техника изготовления шины Вебера.
18. Лабораторные шины. Показания к применению, техника изготовления шины Ванкевич.
19. Показания к применению, техника изготовления паяной кольцевой шины Лимберга.
20. Показания к применению и техника изготовления шины Лимберга при лечении переломов челюстей при отсутствии зубов.
21. Аппарат Катца. Показания к применению, техника изготовления.
22. Аппарат Шура для лечения переломов н/ч. Показания к применению, техника изготовления.
23. Аппарат Шура для лечения переломов в/ч. Показания к применению, техника изготовления.
24. Аппарат Курляндского. Показания к применению, техника изготовления.
25. Показания к ортопедическим вмешательствам при пластике тканей челюстей. Показания к применению и техника изготовления небной защитной пластинки.
26. Аппарат Бетельмана при пластике мягких тканей челюстно-лицевой области.
27. Методы лечения переломов челюстей. Аппарат Бетельмана для костной пластики.
28. Непосредственное и последующее протезирование при резекции челюстей. Сравнительная характеристика.
29. Врожденные и приобретенные дефекты неба. Назначение и техника изготовления obturatora по Ильиной-Маркосян.
30. Врожденные и приобретенные дефекты неба. Назначение и техника изготовления obturatora Кеца (с модификацией по Часовской).
31. Микростомия. Этиология, клиника, лечение.
32. Особенности протезирования при микростомии.
33. Микростомия. Назначение и техника изготовления складного протеза. Техника изготовления шарнира.
34. Микростомия. Этиология, клиника. Техника изготовления протеза с шарниром по Гаврилову.
35. Врожденные и приобретенные дефекты лица. Экзопротезы.
36. Экзопротезы. Техника изготовления, методы фиксации.
37. Назначение и техника изготовления боксерской шины.
38. Внесуставные контрактуры. Этиология, клиника.
39. Контрактуры. Этиология, клиника. Назначение и техника изготовления аппарата Оксмана для механотерапии.
40. Контрактуры. Этиология, клиника. Назначение и техника изготовления аппарата Лимберга для механотерапии.
41. Контрактуры. Этиология, клиника. Назначение и техника изготовления аппарата Ядровой для механотерапии.
42. Несросшиеся переломы. Этиология, клиника. Особенности протезирования.
43. Техника изготовления мостовидного протеза при ложном суставе.
44. Техника изготовления протеза с односуставным шарниром по Оксману.
45. Несросшиеся переломы. Техника изготовления протеза с двухсуставным шарнирным соединением по Оксману.

46. Несросшиеся переломы. Техника изготовления протеза с двухсуставным шарнирным соединением по Вайнштейну.
47. Неправильно сросшиеся переломы челюстей. Этиология, клиника. Техника изготовления протеза с дублированным зубным рядом.
48. Показания к применению и техника изготовления головной гипсовой повязки.
49. Назначение и техника наложения стандартной шины Васильева.
50. Назначение и техника изготовления шины Порты-Гунига.
51. Особенности протезирования при микростомии. Техника изготовления разборного протеза.
52. Особенности протезирования больных с дефектами неба. Техника изготовления протеза при полном отсутствии зубов и дефекте неба.
53. Классификация переломов по Кабакову.
54. Назначение и техника изготовления аппарата Поста.
55. Назначение и техника изготовления аппарата Бруна.
56. Назначение и техника изготовления слюноприемника Оксмана.
57. Материалы, применяемые при изготовлении экзопротезов.
58. Переломы со стойко сместившимися отломками. Этиология, клиника, лечение.