

**Вопросы к зачету**  
**по МДК.03.02 Изготовление челюстно-лицевых протезов**  
**ПМ.03 Изготовление ортодонтических аппаратов челюстно-лицевых протезов**  
**для студентов специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая**  
**2 курс 3 семестр 2025-2026 уч. год**

1. Понятие о челюстно-лицевой ортопедии.
2. Цели и задачи челюстно-лицевой ортопедии.
3. Виды повреждений челюстно-лицевой области.
4. Классификация ранений и повреждений лица.
5. Признаки переломов и ранений челюстей.
6. Повреждения зубов: переломы и вывихи.
7. Осложнения при ранениях и переломах.
8. Классификация огнестрельных переломов
9. Особенности огнестрельных ранений и повреждений мягких тканей, костей челюстно-лицевой области.
10. Организация медицинской помощи челюстно-лицевым раненым на этапах эвакуации.
11. Методы борьбы с осложнениями на этапах медицинской эвакуации.
12. Классификация и виды неогнестрельных повреждений.
13. Классификация неогнестрельных переломов челюстей по Лефору.
14. Классификация переломов челюстей по Энтину.
15. Механизм смещения отломков челюстей.
16. Уход за челюстно-лицевыми больными, особенности питания.
17. Принципы комплексного лечения переломов челюстей.
18. Первая врачебная помощь при переломах челюстей, транспортные шины.
19. Классификация челюстно-лицевых аппаратов.
20. Аппараты и приспособления для транспортной иммобилизации отломков челюстей.
21. Межзубное и межчелюстное лигатурное связывание. Способы наложения лигатур.
22. Аппараты и приспособления для фиксации отломков челюстей. Назначение, и механизм действия фиксирующих аппаратов.
23. Фиксирующие шины внелабораторного изготовления, их виды и показания к применению.
24. Технология изготовления надсневых одно и двухчелюстных шин.
25. Конструктивные особенности шины Вебера.
26. Характеристика репонирующих аппаратов.
27. Механизм действия репонирующих аппаратов.
28. Виды и классификации замещающих аппаратов.
29. Непосредственное протезирование при резекции челюстей.
30. Конструктивные особенности замещающих протезов Энтина.
31. Особенности изготовления протезов при полном удалении челюстей по Оксману.
32. Технология изготовления замещающего протеза при срединном дефекте твердого и мягкого неба.
33. Показания к применению, требования и принципы изготовления формирующих аппаратов.
34. Аппараты, применяемые при костной пластике лица и преддверия полости рта.
35. Ортопедические методы лечения при несросшихся переломах челюстей.
36. Причины возникновения несросшихся переломов челюстей.
37. Механизм образования ложного сустава, профилактические действия.
38. Особенности протезирования при ложном суставе.
39. Техника изготовления шарнирных протезов по Гаврилову, Оксману, Вайнштейну.
40. Этиология и клиника неправильно сросшихся переломов челюстей.
41. Принципы протезирования больных с неправильно сросшимися переломами.
42. Технология изготовления протеза с дублирующим рядом искусственных зубов.
43. Ортопедические методы лечения при микростомии

44. Этиология, клиника и лечение микростомии.
45. Виды протезов, применяемых при микростомии. Методика изготовления разборных и складных протезов.
46. Ортопедическое лечение при контрактурах челюстей.
47. Этиология, клиническая картина и способы лечения контрактур.
48. Классификация и виды контрактур.
49. Профилактика рубцовых контрактур.
50. Роль механотерапии в комплексном лечении контрактур.
51. Характеристика аппаратов Лимберга, Оксмана и Ядровой.
52. Этиология, клиника врожденных дефектов твердого и мягкого неба.
53. Ортопедическая помощь детям с врожденными дефектами твердого и мягкого неба.
54. Характеристика замещающих протезов при дефектах неба.
55. Классификация obturators, назначение и виды obturators.
56. Методика изготовления obturators по Ильиной-Маркосян.
57. Технология изготовления плавающих obturators Кеза.
58. Врожденные и приобретенные дефекты лица.
59. Техника получения слепка с лица больного для изготовления лицевого протеза.
60. Виды лицевых протезов Требования, предъявляемые к лицевым протезам.
61. Основные этапы изготовления протезов лица.
62. Изготовление ectoprotese при дефектах в области носа.
63. Современные материалы для изготовления ectoprotese.
64. Способы фиксации ectoprotese.
65. Ортопедические средства защиты спортсменов.
66. Технология изготовления боксерской шины.
67. Назубные шины для профилактики травм зубов и челюстей.

УТВЕРЖДЕНО на заседании УМК СПО  
Протокол от № 5 от «15» мая 2025 г.

Председатель УМК СПО



С.В.Кузнецова