



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 № 3 «5» октября 2022 г. Заместитель директора по НМР к. фарм. н., О.В. Лебякина</p>	<p>Вопросы для подготовки к экзамену квалификационному ПМ.05 Изготовление челюстно-лицевых аппаратов</p>	<p>Утверждено ЦМС Протокол № 3 «5» октября 2022 г. 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 Маррея (с модификацией по Васильеву).
15. Внелабораторные шины. Шина Тигерштедта.
16. Внелабораторные шины. Шина Збаржа.

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 Порто-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.