

УТВЕРЖДАЮ  
Директор колледжа  
Г.Е. Генералова  
"18" октября 20 19г.

## ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ И ЗАЧЕТНЫХ МАНИПУЛЯЦИЙ

к промежуточной аттестации  
по ПМ.05 Изготовление челюстно-лицевых аппаратов

для студентов 3 курса (5 семестр) на базе среднего общего образования  
специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая  
базовая подготовка, очная форма обучения

### Перечень вопросов:

1. Цели и задачи челюстно-лицевой ортопедии.
2. История развития челюстно-лицевой ортопедии.
3. Связь челюстно-лицевой ортопедии с другими науками и дисциплинами.
4. Классификация огнестрельных переломов челюстей.
5. Ортопедическая помощь челюстно-лицевым раненым на этапах эвакуации.
6. Методы борьбы с осложнениями на этапах медицинской эвакуации.
7. Классификация неогнестрельных переломов челюстно-лицевой области
8. Механизм возникновения переломов челюстей и смещения отломков.
9. Классификация челюстно-лицевых аппаратов.
10. Принципы лечения переломов челюстей.
11. Аппараты для фиксации отломков челюстей.
12. Конструктивные особенности изготовления шин для лечения переломов в детском возрасте.
13. Причины образования дефектов челюстно-лицевой области.
14. Ортопедические методы лечения при не сросшихся и неправильно сросшихся переломах челюстей.
15. Этиология, клиника и классификация врождённых дефектов твёрдого и мягкого нёба.
16. Ортопедические аппараты, применяемые при дефектах твёрдого и мягкого нёба.
17. Протезы, применяемые при резекции челюстей.
18. Оказание ортопедической помощи детям с врождёнными дефектами нёба. Виды obturаторов.
19. Показания и технология изготовления формирующих аппаратов.
20. Показания и технология изготовления шины Вебера.
21. Современные материалы, используемые для изготовления эктопротезов.
22. Непосредственное и последующее протезирование после резекции челюстей.
23. Назначение и технология изготовления зубодесневой шины Ванкевич.
24. Типичные места переломов нижней челюсти в результате бытовых травм.
25. Механизм смещения отломков челюстей.

26. Ортопедические средства защиты для спортсменов.
27. Назначение и технология изготовления шины Порта.
28. Показания и технология изготовления боксерской шины.
29. Особенности ухода и питания челюстно-лицевых пациентов.
30. Определение травмы, повреждения. Классификация.
31. Этиология, клиника и лечение контрактур челюстей.
32. Этиология, клиника и лечение микростомии.
33. Ортопедическое лечение эктопротезами.
34. Аппараты для репозиции отломков челюстей.
35. Причины образования дефектов челюстно-лицевой области.

#### **Перечень видов работ (манипуляций):**

1. Подготовка рабочего места, оборудования, материалов, инструментов в соответствии с требованиями охраны труда.
2. Изготовление рабочей и вспомогательной моделей челюстей.
3. Изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками.
4. Загипсовка моделей в окклюдатор (артикулятор).
5. Изготовление удерживающих и перекидных кламмеров.
6. Изготовление восковой композиции замещающего протеза.
7. Изготовление восковой композиции шины Ванкевич.
8. Изготовление восковой композиции шины Порта.
9. Изгибание проволочного каркаса шины Вебера.
10. Моделирование восковой композиции шины Вебера.
11. Изготовление восковой композиции боксерской шины.

Рассмотрено на заседании УМО

Протокол № 2 от "10" 10 2019 г.

Председатель Ан Анкина Л.В.