

## **КОНТРОЛЬНО – ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА**

### **Вопросы программы для промежуточной аттестации**

**Название дисциплины:** Протезирование при полной потере зубов

**Код дисциплины:** DTHS 5302-2

**Название и шифр ОП:** 6В10117- «Стоматология»

**Объем учебных часов/кредитов:** 150/5

**Курс и семестр изучения:** 4 курс, VIII

**ШЫМКЕНТ  
2025-2026 уч.год**

**Составитель:** ассистенты кафедры,

1. Шамаханова З.И

2. Оспанова С.Т

**Заведующий кафедрой к.м.н., и.о доцент**

 **Шукпаров А.Б**

**Протокол: № 11 от « 23 » 06 20 25 г.**

### **Вопросы программы для промежуточной аттестации № 1**

1. Анатомо-топографические особенности строения беззубых челюстей.
2. Определение морфологических особенностей твердых и мягких тканей протезного ложа.
3. Изготовление пластиночных протезов при частичных дефектах зубных рядов:
4. Организация рабочего места врача-стоматолога-ортопеда
5. Оценка состояния слизистой оболочки протезного ложа беззубых челюстей:
6. Диагностика, план и задачи ортопедического лечения.
7. Обследование больного и специальная подготовка к протезированию при полной потере зубов.
8. Ортопедическое лечение при полной утрате зубов.
9. Протезирование пациентов с полной утратой зубов на одной челюсти.
10. Приготовление индивидуальной ложки лабораторным путем
11. Изготовление базиса протеза из пластмассы.
12. Гигиена полости рта лиц, пользующихся съёмными протезами.
13. Классификация беззубых челюстей.
14. Методы фиксации и стабилизации полных съёмных пластиночных протезов
15. Клинико-технологические этапы изготовления полных съёмных протезов:
16. Снятие анатомических слепков (оттисков).
17. Аппараты, воспроизводящие движения нижней челюсти
18. Биомеханика нижней челюсти.
19. Клинические и лабораторные этапы ортопедического лечения дефектов зубного ряда частичными съёмными пластиночными протезами
20. Клинические и лабораторные этапы ортопедического лечения дефектов зубного ряда частичными съёмными пластиночными протезами
21. Методы регистрации движения нижней челюсти и их оценки.
22. Анатомические и функциональные оттиски.
23. Особенности получения оттисков и моделей.
24. Загипсовка моделей в окклюдатор. Методика получения компрессионного оттиска.
25. Виды съёмных зубных протезов.
26. Виды и подбор искусственных зубов.
27. Определение центрального соотношения челюстей.
28. Установка моделей в артикулятор.

29. Особенности постановки зубов при прогнатическом и прогеническом соотношении челюстей.
30. Проверка восковой композиции протезов.
31. Нарушение непрерывности зубного ряда,
32. Постановка зубов при прогеническом соотношении беззубых челюстей.
33. Постановка зубов при прогнатическом соотношении беззубых челюстей.
34. Постановка зубов при прямом соотношении беззубых челюстей.



## **КОНТРОЛЬНО – ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА**

### **Вопросы программы для промежуточной аттестации**

**Название дисциплины:** Протезирование при полной потере зубов

**Код дисциплины:** DTHS 5302-2

**Название и шифр ОП:** 6В10117- «Стоматология»

**Объем учебных часов/кредитов:** 150/5

**Курс и семестр изучения:** 4 курс, VIII

**ШЫМКЕНТ  
2025-2026 уч.год**

**Составитель:** ассистенты кафедры,

1. Шамаханова З.И
2. Оспанова С.Т

Заведующий кафедрой к.м.н., и.о доцент  Шукпаров А.Б

Протокол: № 11 от «23» 06 20 25 г.

## **Вопросы программы для промежуточной аттестации № 2**

1. Определение центрального отношения челюстей при полной потере зубов. Возможные ошибки и осложнения
2. Расположение кламмеров в пластиночных протезах и техника их выгибания
3. Проверка конструкции протеза.
4. Адаптация больного к протезу, рекомендации
5. Методика изготовления съемных протезов с металлическим и комбинированным базисом
6. Способ изготовления полных съемных протезов с мягкой подкладкой.
7. Работа техника на модели.
8. Сущность съемного протеза с мягкой подкладкой.
9. Распад зубного ряда и появление функционирующей и нефункционирующей групп.
10. Особенности изготовления протезов для беззубых челюстей по Гербсту
11. Ортопедическое лечение дефектов зубных рядов бюгельными протезами:
12. I клинический этап изготовления бюгельного протеза: обследование, диагностика, составление плана лечения, снятие оттисков
13. II клинический этап изготовления бюгельного протеза: определение высоты прикуса и центральной окклюзии
14. I лабораторный этап изготовления бюгельного протеза: анализ качества анатомического оттиска, получение рабочей модели, изготовление воскового базиса
15. II лабораторный этап изготовления бюгельного протеза: участие зубного техника в конструировании каркаса бюгельного протеза, изготовление огнеупорной модели
16. III клинический этап изготовления бюгельного протеза, проверка каркаса бюгельного
17. IV клинический этап изготовления бюгельного протеза, проверка конструкции съемного протеза
18. V клинический этап изготовления бюгельного протеза, наложение протеза, контроль (повторный) осмотр больного
19. III лабораторный этап изготовления бюгельного протеза, окончательная обработка бюгельного протеза
20. IV лабораторный этап изготовления бюгельного протеза, замена восковой конструкции на пластмассовую
21. Разновидности конструкций съемных опирающихся протезов.

22. Базисы бюгельного протеза.
23. . Классификация кламмеров и основы их конструирования.
24. Кламмеры системы Нея.
25. Ошибки и осложнения при ортопедическом лечении бюгельными протезами
26. Изготовление цепьнולי́того каркаса бюгельного протеза
27. Параллелометр и определения путей введения и выведения протеза в полости рта.
28. Оценка эффективности протезирования и рекомендации по правильному уходу за протезами.
29. Ортопедическое лечение при полном отсутствии зубов с использованием дентальных имплантатов.
30. Виды зубных протезов на имплантах. Полная имплантация
31. Клинико-лабораторные этапы протезирования на имплантатах.
32. Способы протезирования и фиксации съемных протезов на имплантах.
33. Индивидуальная гигиена полости рта пациентов с протезами на дентальных имплантатах.
34. Мини-имплантаты. Особенности протеза и ухода за ними.