

## **КОНТРОЛЬНО – ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА**

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

**Название дисциплины:** Основы ортопедической стоматологии

**Код дисциплины:** OOS 3222

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

**Объем учебных часов/кредитов:** 120/4

**Курс и семестр изучения:** 3 курс, VI

**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.

<p>ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>		<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Хирургической и ортопедической стоматологии» <b>КОНТРОЛЬНО – ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА</b></p>		<p>45/11 Зстр. из 8</p>

## Вопросы программы для промежуточной аттестации № 1

1. Исторические этапы развития зубопротезирования (ортопедической стоматологии).
2. Роль отечественных учёных в становлении ортопедической стоматологии как клинической дисциплины.
3. Определение ортопедической стоматологии. Цели. Задачи.
4. Классификация материалов в ортопедической стоматологии. Группы материалов и их назначение.
5. Структура отделения ортопедической стоматологии. Санитарно-гигиенические нормативы кабинета ортопедической стоматологии. Учетно-отчетная документация
6. Организация рабочего места врача стоматолога-ортопеда. Техника безопасности и гигиена труда врача стоматолога-ортопеда.
7. Функциональные подразделения зуботехнической лаборатории. Санитарно-Гигиенические нормативы помещений, оборудование, инструментарий. Техника безопасности при работе в зуботехнической лаборатории.
8. Стерилизация стоматологического инструмента. Дезинфекция оттисков. Гигиенические мероприятия в зуботехнической лаборатории.
9. Анатомия челюстно-лицевой системы. Функциональная анатомия нижней челюсти.
10. Функциональная анатомия верхней челюсти. Контрфорсы верхней челюсти.
11. Зубы и зубные ряды. Факторы, обеспечивающие устойчивость зубных рядов верхней и нижней челюстей.
12. Понятие «Окклюзионная поверхность зубных рядов». Зубная, альвеолярная и базальная дуги.
13. Сагиттальные и трансверсальные окклюзионные кривые, их значение.
14. Понятия «артикуляция», «окклюзия зубных рядов». Виды окклюзий, их характеристики. Принцип работы и устройство артикулятора.
15. Понятие «прикус». Физиологические и патологические разновидности прикусов. Морфологическая характеристика ортогнатического прикуса.
16. Классификация искусственных коронок. Требования, к искусственным коронкам.
17. Биомеханика нижней челюсти. Вертикальные, сагиттальные и трансверсальные движения нижней челюсти.
18. Функция жевания, глотание, звукообразование, речь, дыхание.

19. Методы обследования больного в клинике ортопедической стоматологии. Обследование височно-нижнечелюстного сустава.
20. Движения нижней челюсти. Движения открывания рта. Активное пассивное открывание рта. Протрузия, ретрузия.



## **КОНТРОЛЬНО – ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА**

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

**Название дисциплины:** Основы ортопедической стоматологии

**Код дисциплины:** OOS 3222

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

**Объем учебных часов/кредитов:** 120/4

**Курс и семестр изучения:** 3 курс, VI

**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.

<p>ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>		<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Хирургической и ортопедической стоматологии» <b>КОНТРОЛЬНО – ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА</b></p>		<p>45/11 7стр. из 8</p>

## Вопросы программы для промежуточной аттестации № 2

1. Специальные методы обследования. Рентгенологические методы обследования. Характеристика функционального состояния пародонта зубов. Электроодотометрия (ЭОМ). Электримография, мионометрия. Мasticationography.
2. Лабораторные методы обследования. Диагностический процесс, диагноз, план ортопедического лечения. Виды и задачи протезирования.
3. Предварительное лечение перед протезированием. Оздоровительные мероприятия в полости перед протезированием.
4. Выравнивание окклюзионной поверхности зубных рядов путем повышения прикуса и путем укорочения зубов.
5. Методы ортопедического лечения дефектов коронок зубов. Классификация дефектов зубов и искусственных коронок. Определение окклюзионной высоты. Виды искусственных коронок.
6. Методика получения оттисков с зубного ряда. Методика припасовки штампованной (металлической) коронки. Фиксация протеза на цемент.
7. Пластмассовые коронки, технология изготовления. Припасовка коронки. Алгоритм препарирования зубов. Металлопластмассовые коронки.
8. Безметалловые коронки. Показания и противопоказания к изготовлению. Клинические и лабораторные этапы изготовления. Алгоритм одонтопрепарирования.
9. Виниры, вкладки, штифтовые конструкции. Преимущества виниров. Недостатки фарфоровых виниров. Этапы изготовления виниров.
10. Вкладки. Основные принципы формирования полостей по Блеку.
11. Технология изготовления микропротезов. Штифтовые конструкции.
12. Ортопедические методы лечения в зубных рядах мостовидными протезами. Этиология и клиника дефектов в зубных рядах. Изменения в зубочелюстной системе, вызванные дефектами зубного ряда.
13. Специальные методы обследования. Рентгенологические методы обследования. Характеристика функционального состояния пародонта зубов. Электроодотометрия (ЭОМ). Электримография, мионометрия. Мasticationography.
14. Изменения височно – нижнечелюстного сустава в связи с полной потерей зубов. Классификация дефектов зубного ряда.
15. Ортопедическое лечение дефектов зубного ряда мостовидными протезами. Показания к применению мостовидных протезов. Показания и противопоказания.

15. Клинические и лабораторные этапы изготовления штампованно-паяных мостовидных протезов.

16. Мостовидные протезы с опорой на штифтовых конструкциях. Мостовидные протезы на полукоронках. Препарирование опорных зубов.

17. Укрепление временных коронок или мостовидных протезов на препарированных зубах.

18. Мостовидные протезы из пластмассы. Этапы изготовления.

19. Ортопедическое лечение дефектов зубных рядов съёмными протезами. Базис протеза. Границы базиса протеза на верхней и на нижней челюсти.

20. Принципы фиксации съёмных протезов. Кламмерная фиксация протезов.