

<p> ONTÜSTİK QAZAQSTAN  <b>MEDISINA</b>  <b>AKADEMIASY</b>  «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ </p>		<p> SOUTH KAZAKHSTAN  <b>MEDICAL</b>  <b>ACADEMY</b>  АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» </p>
<p> Кафедра Хирургической и ортопедической стоматологии  <b>КОНТРОЛЬНО – ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА</b> </p>		<p> 45/11  1стр. из 6 </p>

## КОНТРОЛЬНО – ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

### Вопросы программы для промежуточной аттестации

**Название дисциплины:** Клиническая ортопедическая стоматология -1

**Код дисциплины:** KOS 5303-1

**Название и шифр ОП:** 6В10103- «Стоматология»

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

**Курс и семестр изучения:** 5 курс, IX

**ШЫМКЕНТ**  
**2025-2026 уч.год**

**Составитель:** ассистенты кафедры,

1. Казенов П.М
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 6</p>

## Вопросы программы для промежуточной аттестации №1

1. Топографическая анатомия челюстно-лицевой области, кровоснабжение, иннервация и лимфоток, строение зубов и челюстей, зубочелюстно-лицевые аномалии
2. Особенности анатомии и физиологии челюстно-лицевой области
3. Биомеханика жевания, возрастные изменения в челюстно-лицевой области.
4. Артикуляция и окклюзия. Деформации зубных рядов и прикуса,.
5. Основные виды деформаций прикуса (аномалии прикуса)
- 6..Аппараты, воспроизводящие движения нижней челюсти
7. Клиника, обследования при частичном отсутствии зубов
8. классификация частичной адентии
9. Принципы конструирования и особенности технологии изготовления ортопедических аппаратов и протезов
10. Планирование и конструирование съемных протезов.
11. Параллеллометрия. Клинико-лабораторные этапы

<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 4стр. из 6</p>

## **КОНТРОЛЬНО – ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА**

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

**Название дисциплины:** Клиническая ортопедическая стоматология -1

**Код дисциплины:** KOS 5303-1

**Название и шифр ОП:** 6В10103- «Стоматология»

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

**Курс и семестр изучения:** 5 курс, IX

**ШЫМКЕНТ**  
**2025-2026 уч.год**





**Составитель:** ассистенты кафедры,

1. Казенов П.М
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 бстр. из 6</p>

## Вопросы программы для промежуточной аттестации №2

1. Симптоматика при полной потере зубов. Обследование больного.
2. Принципы конструирования протезов после полной утраты зубов. Подготовка к протезированию при полной потере зубов.
3. Основные виды съемных протезов
4. Определение центрального соотношения беззубых челюстей
5. Построение границ полных съемных протезов.
6. Протезирование частичной потери зубов съемными протезами.
7. Показания и противопоказания протезирование дефектов зубных рядов мостовидными протезами
8. Анатомические особенности слизистой оболочки имеющего значение для протезирования  
Фиксация и адаптация полных съемных протезов. Реакция тканей протезного ложа
9. Этиология, патогенез, клиника заболеваний ВНЧС.  
Принципы лечения
10. Протезирование одно-двух/сторонних концевых дефектов зубного ряда, включенных дефектов зубного ряда съемными протезами
11. Классификация аппаратов, применяемых в челюстно-лицевой ортопедии