

КОНТРОЛЬНО – ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

Вопросы программы для промежуточной аттестации

Название дисциплины: Протезирование зубов и зубных рядов

Код дисциплины: DTHS 5302-1

Название и шифр ОП: 6В10117- «Стоматология»

Объем учебных часов/кредитов: 150/5

Курс и семестр изучения: 4 курс, VII

ШЫМКЕНТ
2025-2026 уч.год

Составитель: ассистенты кафедры,

1. Бариева М.К.
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» КОНТРОЛЬНО – ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА</p>		<p>45/11 Зстр. из 6</p>

Вопросы программы для промежуточной аттестации №1

1. Основные типы несъемных ортопедических конструкций. Классификация, показания и противопоказания.
2. Особенности обследования больных с частичным разрушением клинической коронки зуба. Этапы ортопедического лечения.
3. Методы лечения заболеваний зубочелюстной системы в клинике ортопедической стоматологии. Частичное разрушение клинической коронки зуба, клиника, диагностика, лечение.
4. Классификация дефектов коронок зубов по Блэку; Международная классификация с буквенным обозначением топографии полостей (МОД).
5. Вкладки, штифтовые зубы, виниры. Показания к лечению патологии твердых тканей зубов вкладками, штифтовыми зубами, винирами
6. Методика препарирования зуба. Особенности клинических этапов
7. Методика препарирования коронковой части зуба под металлическую (литая, пластмассовая, металлопластмассовая) коронку
8. Показания к лечению патологий твердых тканей зуба искусственной коронкой (литая, пластмассовая,
9. Цементы, их виды. Наложение и методика фиксации коронки на цемент
10. Цельнолитые металлические коронки. Особенности препарирования зубов.
11. Клинико-лабораторные этапы изготовления. Техника точного литья металлических сплавов.
12. Сплавы. Методика получения двойного оттиска.
13. Методы восстановления дефектов коронок зубов штифтовыми конструкциями. Показания к применению. Клинико – лабораторные этапы изготовления

КОНТРОЛЬНО – ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

Вопросы программы для промежуточной аттестации

Название дисциплины: Протезирование зубов и зубных рядов

Код дисциплины: DTHS 5302-1

Название и шифр ОП: 6В10117- «Стоматология»

Объем учебных часов/кредитов: 150/5

Курс и семестр изучения: 4 курс, VII

**ШЫМКЕНТ
2025-2026 уч.год**



Составитель: ассистенты кафедры,

1. Бариева М.К.

2. Оспанова С.Т.

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

 Шукпаров А.Б.

Протокол: № 11 от «23» 06 2025 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» КОНТРОЛЬНО – ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА</p>		<p>45/11 бстр. из 6</p>

Вопросы программы для промежуточной аттестации №2

1. Показания к изготовлению коронки из металлокерамики. Показания к депульпации зубов при изготовлении металлокерамических коронок. Зоны безопасности. Препарирование зуба под металлокерамическую коронку.
2. Пластмассовые. Особенности препарирования зубов. Клинико-лабораторные этапы изготовления. Пластмассы и фарфоровые массы.
3. Фарфоровые коронки. Особенности препарирования зубов. Клинико-лабораторные этапы изготовления. Фарфоровые массы.
4. Характеристика дефектов зубных рядов и их классификации (Кеннеди, Гаврилов). Понятие о функциональной перегрузке зубов и компенсаторных механизмах зубочелюстной системы.
5. Травматическая окклюзия и ее виды.
6. Методы восстановления дефектов коронок зубов штифтовыми конструкциями. Показания к применению. Клинико – лабораторные этапы изготовления.
7. Клинико-биологическое обоснование определения количества опорных зубов при лечении мостовидными протезами. Одонтопародонтограмма. Особенности препарирования опорных зубов под мостовидные протезы
8. Особенности обследования при частичном дефекте в зубном ряду, клиника, диагностика. Показания к лечению мостовидными протезами. Обоснование выбора опорных элементов и промежуточной части мостовидного протеза.
9. Металлокерамические мостовидные протезы. Клинико-лабораторные этапы изготовления
10. Цельнолитые мостовидные протезы. Клинико-лабораторные этапы изготовления
11. Показания и противопоказания к изготовлению мостовидных протезов из пластмассы; Показания и противопоказания к изготовлению мостовидных протезов из фарфора
12. Мостовидные протезы с односторонней опорой (консольные). Показания и противопоказания к применению. Составные мостовидные протезы