

<p> ONTÜSTIK 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 терапевтической и детской стоматологии</p>		<p>74/11-2025</p>
<p>Контрольно-измерительные средства</p>		<p>1 стр из 14</p>

## КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

**Дисциплина:** Основы терапевтической и реставрационной стоматологии

**Код дисциплины:** OTRS 2216


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

**Объем учебных часов(кредитов):** 4\120

**Курс-** 2

**Семестр изучения –** 4

**Составитель:** ассистент, Исмаилова Н.П.

Протокол № 11 от 26 06 2025  
Зав. кафедрой м.м.н., и.о. доцент  Л.О. Кенбаиса

<p> ONTÜSTIK 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>
Кафедра терапевтической и детской стоматологии		74/11-2025
Контрольно-измерительные средства		1 стр из 14

**Шымкент 2025**

### **Вопросы программы для рубежного контроля №1**

1. Что включает в себя понятие асептики и антисептики в терапевтической стоматологии?
2. Какие виды антисептиков применяются при лечении кариеса и заболеваний пульпы?
3. Какие современные методы консервативного лечения кариеса используются в клинике?
4. В чем заключаются преимущества и показания к хирургическим методам лечения кариеса?
5. Какие этапы включает обследование пациента в терапевтической стоматологии?
6. Какова роль клинической картины и данных инструментальных методов исследования при диагностике кариеса?
7. Что включает лечебная концепция реставрации зубов при кариозных и некариозных поражениях?
8. Какие существуют цветовые модели, применяемые при выборе цвета реставрации?
9. Как проводится клиническое определение цвета зуба?
10. Каковы основные анатомические особенности постоянных зубов?
11. Какие признаки позволяют определить принадлежность зубов к определенной зубной группе?
12. Что такое зубная формула и какие типы формул применяются в стоматологии?
13. Какие признаки принадлежности зубов выражены наиболее отчетливо у моляров и резцов?
14. В чем заключаются особенности строения и топографии полости различных групп зубов?
15. Как особенности внутренней анатомии зуба влияют на выбор метода лечения?

### **Тестовые вопросы для промежуточного контроля №1**

1. Асептика — это:
  - A) Метод предупреждения инфицирования
  - B) Метод обработки инструментов
  - C) Метод лечения инфекции
  - D) Метод высушивания тканей
2. Антисептика направлена на:
  - A) Полное удаление микрофлоры
  - B) Уничтожение или подавление микроорганизмов



<p>ONTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>		<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра терапевтической и детской стоматологии Контрольно-измерительные средства</p>		<p>74/11-2025 1 стр из 14</p>

- C) Удаление мягкого налета
- D) Укрепление эмали
- 3. Какой антисептик наиболее часто применяется для обработки операционного поля?
  - A) Хлоргексидин
  - B) Этиловый спирт
  - C) Карбамид
  - D) Перекись карбамида
- 4. К стерилизации инструментов относится метод:
  - A) Замачивание в дезрастворе
  - B) Автоклавирование
  - C) Полоскание водой
  - D) Продувка воздухом

#### **Кариес и методы лечения**

- 5. Консервативное лечение кариеса включает:
  - A) Применение пломбировочных материалов
  - B) Хирургическое удаление тканей
  - C) Имплантацию
  - D) Гингивоостеопластику
- 6. Какой метод относится к современным методам лечения кариеса?
  - A) Серебрение
  - B) Озонотерапия
  - C) Наложение мышьяковистой пасты
  - D) Термокаутеризация
- 7. Миниинвазивное лечение кариеса направлено на:
  - A) Максимальное удаление тканей
  - B) Сохранение здоровых тканей
  - C) Снятие зубных отложений
  - D) Полное удаление пульпы
- 8. При лечении глубокого кариеса применяют:
  - A) Постоянную пломбу
  - B) Изолирующую прокладку
  - C) Корневую вкладку
  - D) Имплантат

#### **Методы обследования**

- 9. Основным методом диагностики кариеса является:
  - A) Осмотр
  - B) Биопсия
  - C) Трепанция
  - D) Массаж десен
- 10. Какой инструмент используется при определении твёрдости тканей зуба?
  - A) Зонд
  - B) Экскаватор

<p>QONTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>		<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра терапевтической и детской стоматологии Контрольно-измерительные средства</p>		<p>74/11-2025 1 стр из 14</p>

- C) Пинцет
- D) Штангенциркуль
- 11. Рентгенография необходима для:
  - A) Определения цвета зуба
  - B) Диагностики скрытого кариеса
  - C) Оценки прикуса
  - D) Определения гиперсаливации
- 12. К дополнительным методам обследования относится:
  - A) Перкуссия
  - B) Электроодонтодиагностика
  - C) Пальпация
  - D) Осмотр

#### **Реставрация зубов и цвет**

- 13. Цветовые модели в стоматологии используются для:
  - A) Диагностики кариеса
  - B) Подбора оттенка реставрации
  - C) Определения подвижности зубов
  - D) Измерения глубины кармана
- 14. Система Vita Classic включает:
  - A) 2 оттенка
  - B) 16 оттенков
  - C) 32 оттенка
  - D) 64 оттенка
- 15. При выборе цвета важно учитывать:
  - A) Время суток
  - B) Положение пациента
  - C) Гигиену полости рта
  - D) Наличие бляшек
- 16. Определение цвета зуба проводится при:
  - A) Искусственном холодном свете
  - B) Дневном естественном свете
  - C) Сильном ультрафиолете
  - D) Ярком синем свете

#### **Анатомия зубов**

- 17. У резцов основная функция:
  - A) Размалывание
  - B) Откусывание
  - C) Пережевывание
  - D) Перемалывание
- 18. Основной признак принадлежности зуба:
  - A) Время прорезывания
  - B) Наличие бугров



<p>ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>		<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Кафедра терапевтической и детской стоматологии		74/11-2025
Контрольно-измерительные средства		1 стр из 14

- C) Кривизна корня
- D) Форма коронки
- 19. Моляры отличаются от других зубов:
  - A) Наличием режущего края
  - B) Крупными размалывающими буграми
  - C) Двумя корнями
  - D) Отсутствием пульпы
- 20. Признак курковости характеризует:
  - A) Резцы
  - B) Премоляры
  - C) Моляры
  - D) Канайцы
- 21. Зубная формула используется для:
  - A) Определения плотности тканей
  - B) Описания количества и расположения зубов
  - C) Диагностики заболеваний
  - D) Оценки окклюзии
- 22. В постоянном прикусе количество зубов:
  - A) 20
  - B) 24
  - C) 28–32
  - D) 34

#### Топография полости зуба

- 23. Пульповая камера у моляров:
  - A) Одна
  - B) Две
  - C) Многокамерная
  - D) Отсутствует
- 24. Корневой канал у резцов чаще всего:
  - A) Один
  - B) Два
  - C) Три
  - D) Четыре
- 25. У премоляров верхней челюсти количество корней:
  - A) Один
  - B) Один или два
  - C) Два
  - D) Три
- 26. Кривизна каналов наиболее выражена у:
  - A) Центральных резцов
  - B) Латеральных резцов
  - C) Канайцев
  - D) Первых моляров

<p> ONTÜSTIK 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>
Кафедра терапевтической и детской стоматологии		74/11-2025
Контрольно-измерительные средства		1 стр из 14

27. Особенностью анатомии нижних моляров является:

- A) Отсутствие бифуркации
- B) Два корня
- C) Три корня
- D) Один канал

28. Полость зуба повторяет:

- A) Форму эмали
- B) Форму коронки и корней
- C) Форму альвеолы
- D) Ось зубного ряда

29. Наиболее сложная анатомия каналов встречается у:

- A) Верхних резцов
- B) Нижних премоляров
- C) Верхних моляров
- D) Нижних канайцев

30. Топография полости зуба необходима для:

- A) Определения цвета эмали
- B) Правильного доступа и обработки каналов
- C) Диагностики прикуса
- D) Удаления зубных отложений

### Вопросы для рубежного контроля №2

1. В чем заключается классификация методов отбеливания по механизму действия?
2. Какие химические вещества являются основой для профессионального отбеливания зубов?
3. Каковы основные этиологические факторы развития кариеса?
4. В чем особенности клинической картины начального кариеса?
5. Какие современные методы диагностики кариеса позволяют выявлять скрытые поражения?
6. Как проводится дифференциальная диагностика между кариесом и некариозными поражениями?
7. Какие признаки помогают отличить кариес от флюороза?
8. Адгезивные системы: что это и какую роль они играют в реставрации зубов?
9. Какие поколения адгезивов используются в современной стоматологии?
10. Какими свойствами должны обладать современные композитные материалы для реставрации зубов?
11. Какие ошибки чаще всего возникают при диагностике кариеса?
12. Каковы основные осложнения кариеса при отсутствии своевременного лечения?
13. Какие меры профилактики осложнений при пломбировании зубов необходимы?
14. Как врач может предотвратить ошибки при определении показаний к отбеливанию зубов?



<p>ONTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>		<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра терапевтической и детской стоматологии Контрольно-измерительные средства</p>		<p>74/11-2025 1 стр из 14</p>

## Тестовые вопросы для промежуточного контроля №2

### Отбеливание зубов

1. Что является основой химического отбеливания зубов?  
 A) Фтор  
 B) Перекись водорода или карбамида  
 C) Калий  
 D) Глюконат кальция
2. Домашнее отбеливание проводится:  
 A) Только в клинике  
 B) С использованием капп  
 C) При помощи бора  
 D) Под общим наркозом
3. Фотоотбеливание активируется:  
 A) Лазером или светодиодом  
 B) Воздухом  
 C) Холодом  
 D) Звуком
4. Основное противопоказание к отбеливанию:  
 A) Пломбы  
 B) Беременность  
 C) Мигрень  
 D) Искривление носовой перегородки
5. Внутриканальное отбеливание проводится при:  
 A) Гипоплазии  
 B) Дисколорите депульпированных зубов  
 C) Флюорозе  
 D) Клиновидном дефекте

### II. Кариес: этиология и клиника

6. Основной этиологический фактор кариеса:  
 A) Повышенное слюноотделение  
 B) Микроорганизмы зубного налета  
 C) Воспаление десен  
 D) Недостаток кислорода
7. Начальный кариес чаще всего проявляется:  
 A) Болью  
 B) Меловым пятном  
 C) Обширной полостью  
 D) Температурной реакцией
8. Средний кариес характеризуется:  
 A) Поражением эмали  
 B) Поражением дентина

<p>QONTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>		<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра терапевтической и детской стоматологии Контрольно-измерительные средства</p>		<p>74/11-2025 1 стр из 14</p>

- C) Пульпитом
- D) Полным разрушением коронки
- 9. Болевые ощущения при глубоком кариесе:
  - A) Отсутствуют
  - B) Кратковременные от холодного
  - C) Постоянные, ночные
  - D) Возникают при жевании
- 10. Фактором риска кариеса НЕ является:
  - A) Низкая гигиена
  - B) Высокоуглеводная диета
  - C) Избыточное слюноотделение
  - D) Снижение иммунитета

### III. Современные методы диагностики кариеса

- 11. К компьютерным методам диагностики относится:
  - A) Визуальная оценка
  - B) Диагностика DIAGNOdent
  - C) Перкуссия
  - D) Пальпация
- 12. Прицельная рентгенография позволяет:
  - A) Определить цвет эмали
  - B) Выявить скрытый кариес
  - C) Определить форму десны
  - D) Измерить глубину кармана
- 13. Трансиллюминация эффективна для диагностики:
  - A) Апикальных процессов
  - B) Начального кариеса контактных поверхностей
  - C) Пародонтита
  - D) Патологической стираемости
- 14. Электроодонтодиагностика применяется для оценки:
  - A) Подвижности зуба
  - B) Состояния пульпы
  - C) Полости зуба
  - D) Плотности эмали
- 15. Основной недостаток рентгенодиагностики:
  - A) Невозможность выявить пульпит
  - B) Лучевая нагрузка
  - C) Высокая стоимость
  - D) Трудная интерпретация

### IV. Дифференциальная диагностика кариеса

- 16. Кариес на стадии пятна отличается от флюороза тем, что:
  - A) Не имеет пигментации
  - B) Пятно матовое и локализованное



<p>QONTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>		<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра терапевтической и детской стоматологии Контрольно-измерительные средства</p>		<p>74/11-2025 1 стр из 14</p>

- C) Пятна множественные и симметричные
- D) Имеет рельефную поверхность
- 17. Клиновидный дефект отличается от кариеса тем, что:
  - A) Имеет острые края
  - B) Состоит из мягкого дентина
  - C) Имеет интенсивную боль
  - D) Быстро увеличивается
- 18. Гипоплазия характеризуется:
  - A) Вторичной пигментацией
  - B) Дефектом эмали при прорезывании
  - C) Появлением после 30 лет
  - D) Болезненностью при еде
- 19. Пигментированное пятно при кариесе отличается от некариозной пигментации тем, что:
  - A) Гладкое на ощупь
  - B) Локализовано вдоль десневой линии
  - C) Шероховатое при зондировании
  - D) Появляется внезапно
- 20. Патологическая стираемость не сопровождается:
  - A) Болезненной реакцией
  - B) Уменьшением высоты коронки
  - C) Обнажением дентина
  - D) Ровными, блестящими поверхностями

#### **V. Современные техники реставрации**

- 21. Адгезив — это:
  - A) Инструмент
  - B) Материал для склеивания с тканями зуба
  - C) Препарат для антисептики
  - D) Полирующий агент
- 22. Сэндвич-техника включает комбинацию:
  - A) Гуттаперчи и цемента
  - B) Стеклоиономера и композита
  - C) Амальгамы и композита
  - D) Лакового покрытия и композита
- 23. Светоотверждаемый композит активируется:
  - A) УФ-излучением
  - B) Синим светом
  - C) Зеленым светом
  - D) Теплом
- 24. Гибридные композиты отличаются:
  - A) Крупным наполнителем
  - B) Мелкодисперсным наполнителем
  - C) Минимальной усадкой
  - D) Полной прозрачностью

<p>QONTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>		<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра терапевтической и детской стоматологии Контрольно-измерительные средства</p>		<p>74/11-2025 1 стр из 14</p>

25. Ошибкой при реставрации является:

- A) Высокая усадка материала
- B) Правильная изоляция
- C) Послойное внесение композита
- D) Выдерживание полимеризации

## **VI. Профилактика ошибок и осложнений**

26. Вторичный кариес возникает из-за:

- A) Переохлаждения
- B) Плохой адаптации пломбы
- C) Высокой абразивности эмали
- D) Гиперсаливации

27. Перегрев зуба во время препарирования вызывает риск:

- A) Дисколорита
- B) Пульпита
- C) Изменения прикуса
- D) Повреждения пломбы

28. Основная цель коффердама:

- A) Удаление твердых тканей
- B) Изоляция рабочего поля
- C) Осветление зубов
- D) Определение цвета

29. Наиболее частая ошибка при определении цвета зуба:

- A) Выбор под естественным светом
- B) Проведение процедуры в конце приёма
- C) Сопоставление по шкале
- D) Учет структуры эмали

30. Профилактика осложнений после отбеливания включает:

- A) Прием антибиотиков
- B) Уменьшение кислотности рациона
- C) Массаж десен
- D) Жесткую чистку зубов