

<p>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра терапевтической и детской стоматологии</p>	<p>044-74/ 1 беттің 1беті</p>
<p>Контрольно-измерительные средства</p>	

## КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

**Дисциплина:** Введение в профессию

**Код дисциплины:** VP-1201

**Название ОП:** 6B10117 «Стоматология»

**Объем учебных часов (кредитов):** 90 часов (3 кредита)

**Курс и семестр изучения:** 1, I

**Составитель:**

ассистент, Оразбекова К.С.,

Протокол № 11 от 26.06.2025

Зав. кафедрой м.м.н., и.о. доцент  Л.О. Кенбасова

Шымкент 2025ж.

### Вопросы для рубежного контроля № 1

- Дайте определение асептики и антисептики.
- Санитарно-эпидемиологические требования к стоматологическому кабинету.
- Этапы предварительной (предстерилизационной) обработки стоматологических инструментов.
- Методы контроля качества предварительной обработки инструментов.

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра терапевтической и детской стоматологии	044-74/ 1 беттің 2беті
Контрольно-измерительные средства	

- Виды дезинфицирующих растворов и правила их приготовления.
- Строение и принцип работы стерилизационных аппаратов.
- Техника безопасности при работе с автоклавом и сухожаровым шкафом.
- Меры предосторожности при обследовании детей в стоматологической практике.
- Микрофлора полости рта: состав, функции.
- Функции слюны и ее значение в поддержании гигиены полости рта.
- Гигиена полости рта: методы, средства, классификация зубных паст и зубных щеток.
- Методы чистки зубов по Фонесу, Пахомову и Бассу.
- Биодинамика в стоматологии. Анатомическое строение ВНЧС.
- Определение центральной окклюзии. Нормальные и патологические виды прикусов.
- Ятрогенные инфекции в стоматологии: причины и профилактика.

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

**1. Минимально необходимая площадь для организации кабинета терапевтической стоматологии составляет:**

A. 10м <sup>2</sup>	B. 14м <sup>2</sup>
C. 12м <sup>2</sup>	D. 20 м <sup>2</sup>

**2. Минимально необходимая площадь для организации дополнительного рабочего места, оснащенного универсальной стоматологической установкой в кабинете терапевтической стоматологии, составляет:**

A. 10м <sup>2</sup>	B. 14м <sup>2</sup>
C. 12м <sup>2</sup>	D. 20 м <sup>2</sup>

**3. Высота кабинета терапевтической стоматологии должна быть не менее:**

A. 3,0 м	B. 4,0 м
C. 2,6 м	D. 3,5 м

**4. Стены в кабинете терапевтической стоматологии должны быть покрыты**

A. стеновыми панелями из дерева	B. стеновыми панелями из пластика
C. масляной краской обеспечивающей возможность влажной уборки	D. верно все перечисленное

**5. Согласно санитарным нормам соотношение площади окон к площади пола в кабинете терапевтической стоматологии может составлять:**

A. 1:6 - 1:7	B. 1:4 - 1:5
C. 1:9 – 1:8	D. 1:1

**6. Асептика это:**

<p>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Кафедра терапевтической и детской стоматологии	044-74/ 1 беттің 3беті
Контрольно-измерительные средства	

<p>A. умерщвление микроорганизмов всех видов, находящихся на всех стадиях развития</p>	<p>B. система профилактических мероприятий направленных на предупреждение попадания микроорганизмов в рану, органы и ткани больного</p>
<p>C. мероприятия, направленные на уменьшение количества микробов на поврежденных участках человеческого тела</p>	<p>D. совокупность способов полного, частичного или активного уничтожения патогенных для человека микроорганизмов</p>

**7. Стерилизация это:**

<p>A. совокупность способов полного, частичного или селективного уничтожения патогенных для человека микроорганизмов</p>	<p>B. умерщвление микроорганизмов всех видов, находящихся на всех стадиях развития</p>
<p>C. мероприятия, направленные на уменьшение количества микробов на поврежденных участках человеческого тела</p>	<p>D. Нет правильного ответа</p>

**8. Мягкая ткань зуба - это:**

<p>A. пульпа;</p>	<p>B. эмаль;</p>
<p>C. дентин;</p>	<p>D. цемент;</p>

**9. Наиболее твердая ткань зуба - это:**

<p>A. пульпа;</p>	<p>B. эмаль;</p>
<p>C. дентин;</p>	<p>D. цемент;</p>

**10. К основным методам обследования на терапевтическом приеме относят:**

<p>A. ЭОД, термометрия</p>	<p>B. общий анализ крови</p>
<p>C. опрос, осмотр, пальпация, перкуссия, зондирование</p>	<p>D. цитологический</p>

**11. К дополнительным методам обследования относят:**

<p>A. перкуссия, зондирование</p>	<p>B. пальпация</p>
<p>C. рентгенографию, ЭОД, термометрию</p>	<p>D. опрос, осмотр</p>

<b>ONTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра терапевтической и детской стоматологии	044-74/
Контрольно-измерительные средства	1 беттің 4беті

**12. Зуб выполняет функции:**

A. речеобразования, пищеварительную, кроветворную;	B. речеобразования, пищеварительную, эстетическую;
C. пищеварительную, двигательную, иммунную;	D. двигательную, иммунную, кроветворную.

**13. Зубной ряд - это:**

A. фронтальные зубы верхней челюсти;	B. совокупность зубов двух челюстей;
C. совокупность боковых зубов одной челюсти;	D. совокупность зубов одной челюсти;

**14. Осмотр пациента начинают с:**

A. заполнения зубной формулы;	B. перкуссии зубов.
C. внешнего осмотра;	D. определения прикуса;

**15. При обследовании лимфатических узлов применяют метод:**

A. рентгенографии;	B. аускультации.
C. перкуссии;	D. пальпации;

**16. Амбулаторная карта больного:**

A. 043 форма	B. 037 форма
C. 039 форма	D. 033 форма

**17. Ежедневный листок учета врача стоматолога:**

A. 043 форма	B. 037 форма
C. 039 форма	D. 033 форма

**18. Кариозная полость в области фиссюры на жевательной поверхности 2.4 зуба относится по классификации Блэка к классу:**

A. I;	B. II;
C. III;	D. IV;

**19. В глассперленовом стерилизаторе стерилизуются:**

A. шовный материал;	B. эндодонтический инструментарий;
C. лотки;	D. зеркала;

**20. Средство, используемое для холодной стерилизации стоматологических зеркал:**

<p>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Кафедра терапевтической и детской стоматологии	044-74/
Контрольно-измерительные средства	1 беттің 5беті

A. 75% метиловый спирт.	B. 6% раствор перекиси водорода;
C. 1% раствор перекиси водорода;	D. 0,5% раствор хлорамина;

**21. Стерилизация инструментов в сухожаровом шкафу проводится при температуре:**

A. 200°C - 90 мин.	B. 180°C - 45 мин;
C. 125°C - 45 мин;	D. 180°C - 60 мин;

**22. Где стерилизуют перевязочный материал?**

A. В автоклаве	B. Методом кипячения
C. Газовым методом	D. В сухожаровом шкафу

**23. Какие изделия подвергаются стерилизации?**

A. Такой инструментарий как: зеркало, карпульный шприц	B. Соприкасающиеся с раневой поверхностью, кровью, инъецируемыми препаратами
C. Все инструменты, кроме боров	D. Нет правильного ответа

**24. С помощью чего проводится текущий контроль паровой стерилизации?**

A. Биологического индикатора	B. Вакуум теста
C. Контрольно-измерительных приборов и хим.индикаторов	D. Тест полосок

**25. Слепки-отиски дезинфицируются у больных:**

A. Вич и гепатит инфицированных	B. Вич-инфицированных
C. гепатит инфицированных	D. Всех больных

**26. Какой действующий агент имеет воздушных метод?**

A. Влажный воздух	B. Вода
C. Сухой горячий воздух	D. Газ

**27. Как часто обрабатывается поверхность стоматологической установки дезинфицирующим раствором?**

A. после приема каждого пациента	B. один раз в день
C. три раза в день	D. два раза в день

**28. Куда погружаются инструментарий для их замачивания?**

A. В спирт	B. В дезинфицирующий раствор
C. В простую воду с перекисью	D. Все ответы верны

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра терапевтической и детской стоматологии	044-74/
Контрольно-измерительные средства	1 беттің ббеті

водорода	
----------	--

**29. С чего начинается обработка рук при попадании крови?**

- |  |  |
|--|--|
| A. С обработки кожи перекисью водорода | B. С мытья проточной водой                 |
| C. С мытья рук водой с мылом           | D. С обработки кожи спиртовым антисептиком |

**30. Что определяют с помощью амидопириновой пробы?**

- |                              |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|
| A. Стерильность инструментов | B. Наличие жира                  |
| C. Остатки моющих средств    | D. Остатки крови на инструментах |

**Вопросы для рубежного контроля № 2**

1. Анатомические особенности временных и постоянных зубов.
2. Сроки прорезывания молочных зубов и сроки формирования корней.
3. Исторические этапы развития терапевтической стоматологии.
4. Предмет и задачи терапевтической стоматологии.
5. Пьер Фошар – вклад в развитие стоматологии.
- 5.Кодекс РК «О здоровье народа и системе здравоохранения»: основные положения.
- 6.Правовой статус медицинских работников и обязанности медицинских организаций.
- 7.Порядок проведения медицинских осмотров медицинских работников.
- 8.Примирительные процедуры при разрешении споров в сфере здравоохранения.
- 9.Судебная практика по делам об оказании медицинских услуг.
- 10.Правовые основы государственного контроля и надзора в сфере здравоохранения.
- 11.Законодательство РК о правах ребенка: основные положения.
- 12.Особенности организации труда в медицинских организациях.
- 13.Государственные общеобязательные стандарты уровней образования в сфере здравоохранения (от 4 июля 2022 года №63).
- 14.Правовые основы государственного управления в сфере здравоохранения.
- 15.Международный кодекс медицинской этики: основные принципы.
- 16.Профессиональная деонтология врача-стоматолога.
- 17.Этика взаимоотношений врач–пациент. Особенности коммуникации в стоматологии.
- 18.Этика и деонтология в детской стоматологии.
- 19.Психологические особенности общения с детьми на стоматологическом приеме.
- 20.Модель Парацельса: «Делай добро».
- 21.Модель Гиппократа: «Не навреди».
- 22.Биоэтика: принципы прав и достоинств человека.
- 23.Кодекс чести студента-медика и клятва Гиппократа.
- 24.Этика ведения медицинской документации в стоматологии.

<p>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Кафедра терапевтической и детской стоматологии	044-74/
Контрольно-измерительные средства	1 беттің 7беті

## Тестовые вопросы для рубежного контроля № 2

### 1. Антисептика это

<p>1. комплекс мероприятий, направленных на уменьшение количества микробов на определенных участках человеческого тела</p> <p>3. совокупность способов полного, единичного или селективного уничтожения патогенных для человека микроорганизмов в ране</p>	<p>2. система мероприятий, направленных на предупреждение попадания микроорганизмов в рану, органы и ткани больного</p> <p>4. умерщвление микроорганизмов всех видов, находящихся на всех стадиях развития.</p>
--	---

### 5. Стерилизация это

<p>1. умерщвление микроорганизмов всех видов, находящихся на всех стадиях развития</p> <p>3. совокупность способов полного, частичного или селективного уничтожения патогенных для человека микроорганизмов</p>	<p>2. мероприятия, направленные на уменьшение количества микробов на поврежденных участках человеческого тела</p> <p>4. совокупность способов полного, единичного или селективного уничтожения патогенных для человека микроорганизмов в ране</p>
---	---

### 5. В молочном прикусе ..... зубов:

1. 16	2. 20
3. 32	4. 22

### 5. Корень зуба покрывает.

1. эмаль	2. дентин
3. цемент	4. пульпа

### 5. Перкуссия применяется для определения

1. Электровозбудимости пульпы	2. глубины кариозной полости
3. определения припухлости	4. состояние периодонта

### 5. Температурная диагностика проводится для определения

1. реакция пульпы зуба на температурные раздражители	2. подвижность зубов
3. состояние периодонта	4. глубину кариозной полости

1. бугров;	2. фиссур на жевательной поверхности;
------------	---------------------------------------

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра терапевтической и детской стоматологии	044-74/
Контрольно-измерительные средства	1 беттің 8беті

3. шейки зуба; 4. контактных поверхностей зуба;

5. **Наименьшая толщина эмали зуба в области**  
**6. Средство, используемое для холодной стерилизации стоматологических зеркал:**

1. 75% метиловый спирт.	2. 6% раствор перекиси водорода;
3. 1% раствор перекиси водорода;	4. 0,5% раствор хлорамина;

5. **Стерилизация инструментов в сухожаровом шкафу проводится при температуре:**

1. 200°C - 90 мин.	2. 180°C - 45 мин;
3. 125°C - 45 мин;	4. 180°C - 60 мин;

5. **Где стерилизуют перевязочный материал?**

1. В автоклаве	2. Методом кипячения
3. Газовым методом	4. В сухожаровом шкафу

5. **Какие изделия подвергаются стерилизации?**

1. Такой инструментарий как: зеркало, карпульный шприц	2. Соприкасающиеся с раневой поверхностью, кровью, инъецируемыми препаратами
3. Все инструменты, кроме боров	4. Нет правильного ответа

5. **С помощью чего проводится текущий контроль паровой стерилизации?**

1. Биологического индикатора	2. Вакуум теста
3. Контрольно-измерительных приборов и хим.индикаторов	4. Тест полосок

5. **Слепки-отиски дезинфицируются у больных:**

1. Вич и гепатит инфицированных	2. Вич-инфицированных
3. гепатит инфицированных	4. Всех больных

5. **Какой действующий агент имеет воздушных метод?**

1. Влажный воздух	2. Вода
3. Сухой горячий воздух	4. Газ

5. **Как часто обрабатывается поверхность стоматологической установки дезинфицирующим раствором?**

1. после приема каждого пациента	2. один раз в день
3. три раза в день	4. два раза в день

5. **Мягкая ткань зуба - это:**

<b>ONTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра терапевтической и детской стоматологии	044-74/
Контрольно-измерительные средства	1 беттің 9беті

1. пульпа;	2. эмаль;
3. дентин;	4. цемент;

**5. Наиболее твердая ткань зуба - это:**

1. пульпа;	2. эмаль;
3. дентин;	4. цемент;

**5. К основным методам обследования на терапевтическом приеме относят:**

1. ЭОД, термометрия	2. общий анализ крови
3. опрос, осмотр, пальпация, перкуссия, зондирование	4. цитологический

**5. К дополнительным методам обследования относят:**

1. перкуссия, зондирование	2. пальпация
3. рентгенографию, ЭОД, термометрию	4. опрос, осмотр

**5. Зуб выполняет функции:**

1. речеобразования, пищеварительную, кроветворную;	2. речеобразования, пищеварительную, эстетическую;
3. пищеварительную, двигательную, иммунную;	4. двигательную, иммунную, кроветворную.

**5. Зубной ряд - это:**

1. фронтальные зубы верхней челюсти;	2. совокупность зубов двух челюстей;
3. совокупность боковых зубов одной челюсти;	4. совокупность зубов одной челюсти;

**5. Осмотр пациента начинают с:**

1. заполнения зубной формулы;	2. перкуссии зубов.
3. внешнего осмотра;	4. определения прикуса;

**5. При обследовании лимфатических узлов применяют метод:**

1. рентгенографии;	2. аускультации.
3. перкуссии;	4. пальпации;

**5. Амбулаторная карта больного:**

<p>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Кафедра терапевтической и детской стоматологии	044-74/
Контрольно-измерительные средства	1 беттің 10беті

1. 043 форма	2. 037 форма
3. 039 форма	4. 033 форма

**5. Ежедневный листок учета врача стоматолога:**

1. 043 форма	2. 037 форма
3. 039 форма	4. 033 форма

**5. С чего начинается обработка рук при попадании крови?**

1. С обработки кожи перекисью водорода	2. С мытья проточной водой
3. С мытья рук водой с мылом	4. С обработки кожи спиртовым антисептиком

**5. Что определяют с помощью амидопириновой пробы?**

1. Стерильность инструментов	2. Наличие жира
3. Остатки моющих средств	4. Остатки крови на инструментах

**5. Кариозная полость в области фиссюры на жевательной поверхности 2.4 зуба относится по классификации Блэка к классу:**

1. I;	2. II;
3. III;	4. IV;

**5. В гласперленовом стерилизаторе стерилизуются:**

1. шовный материал;	2. эндодонтический инструментарий;
3. лотки;	4. зеркала;

**5. Куда погружаются инструментарий для их замачивания?**

1. В спирт	2. В дезинфицирующий раствор
3. В простую воду с перекисью водорода	4. Все ответы верны