

<p>ONTÜSTIK 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 1беті

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.н.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.

<p style="text-align: center;">ONTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>		<p style="text-align: center;">SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Кафедра терапевтической и детской стоматологии		044-74/
Контрольно-измерительные средства		1 беттің 26еті

- ☐ 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. 10м2	B. 14м2
C. 12м2	D. 20 м2

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

A. 10м2	B. 14м2
C. 12м2	D. 20 м2

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 style="text-align: center;"> ONTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ </p>	
<p style="text-align: center;">  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» </p>	
Кафедра терапевтической и детской стоматологии	044-74/ 1 беттің 3беті
Контрольно-измерительные средства	

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

7. Стерилизация это:

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

8. Мягкая ткань зуба - это:

A. пульпа;	B. эмаль;
C. дентин;	D. цемент;

9. Наиболее твердая ткань зуба - это:

A. пульпа;	B. эмаль;
C. дентин;	D. цемент;

10. К основным методам обследования на терапевтическом приеме относят:

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

11. К дополнительным методам обследования относят:

A. перкуссия, зондирование	B. пальпация
C. рентгенографию, ЭОД, термометрию	D. опрос, осмотр

<p>ONTÜSTIK 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 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 фиссуры на жевательной поверхности 2.4 зуба относится по классификации Блэка к классу:

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

19. В гласперленовом стерилизаторе стерилизуются:

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

20. Средство, используемое для холодной стерилизации стоматологических зеркал:

<p>ONTÜSTIK 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 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, инъекруемыми 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-оттиски дезинфицируется 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

<p>ONTÜSTIK 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 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 Гиппократ: «Не навреди».
22. Биоэтика: принципы прав и достоинств человека.
23. Кодекс чести студента-медика и клятва Гиппократ.
24. Этика ведения медицинской документации в стоматологии.

<p>ONTÜSTIK 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

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

5. Стерилизация это

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

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;
------------	---------------------------------------

<p>ONTÜSTIK 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 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, инъекцируемыми 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-оттиски дезинфицируется 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:**

<p>ONTÜSTIK 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 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>ONTÜSTIK 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 фиссуры 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