

**Оценочные средства для проведения аттестации
по дисциплине «Современные технологии в детской стоматологии»
для обучающихся по образовательной программе
специальности/направления подготовки 31.05.03 Стоматология
(уровень специалитета)
форма обучения очная
на 2023-2024 учебный год**

1.1. Оценочные средства для проведения текущей аттестации по дисциплине Текущая аттестация включает следующие типы заданий: тестирование, решение ситуационных задач, оценка освоения практических навыков (умений), собеседование по контрольным вопросам.

1.1.1. Примеры тестовых заданий

Проверяемые компетенции: ОК-1; ОПК-4

1. Основной причинный фактор кариозного процесса у детей раннего возраста:

- а. вредные привычки;
- б. зубная бляшка;
- в. наследственный фактор;
- г. частые ночные кормления.

2. Причины, вызывающие декомпенсированную форму кариеса у подростков:

- а. низкий уровень гигиены полости рта;
- б. аномальное прикрепление уздечек и мелкое преддверие полости рта;
- в. системные заболевания ребенка;
- г. авитаминоз.

3. Кариес контактных поверхностей зубов может стать следствием:

- а. вредных привычек;
- б. плохой гигиены;
- в. скученности зубов;
- г. активных занятий спортом.

4. Для объективной оценки интенсивности кариозного процесса используют индекс:

- а. Федорова-Володкиной;
- б. Кузьминой;
- в. КПУ;
- г. РМА.

5. Симптомами плоскостной формы кариеса являются:

- а. кариозное поражение одной или нескольких поверхностей зуба без образования полости;
- б. деформация зубодесневых сосочков;
- в. глубокие кариозные полости на одной или нескольких поверхностях зуба.
- г. разрушение коронок ниже уровня десны.

6. При остановившейся форме кариозного процесса на зубах будут пятна:

- а. белого цвета;
- б. коричневого цвета;
- в. различных цветов;
- г. желтого цвета.

7. Вторичный кариес – это:

- а. наследственное заболевание;
- б. системное заболевание
- в. кариес на контактной поверхности соседнего зуба;
- г. кариес ранее леченого зуба.

8. Рецидивный кариес чаще возникает при:

- а. компенсированной форме кариеса;
- б. любой форме гингивита;
- в. декомпенсированной форме кариеса;
- г. пародонтите.

9. Ведущий признак, отличающий прогрессирование кариеса – это:

- а. преобладание процессов реминерализации над деминерализацией;
- б. декомпенсированная форма кариеса;
- в. рентгенологические симптомы кариеса;
- г. преобладание процессов деминерализации над реминерализацией.

10. В патогенезе кариеса зубов основное значение имеет:

- а. эмаль зубов;
- б. микробный зубной налет;
- в. углеводы;
- г. все перечисленные факторы.

1.1.2. Примеры ситуационных задач

Проверяемые компетенции: ОК-1

Задача № 1

Девочка 12 лет обратилась с жалобами на наличие желтых пятен на вестибулярной поверхности фронтальной группы зубов на верхней челюсти и скол режущего края 11 и 21 зубов

Из анамнеза: общих заболеваний нет. Зубы чистит сама с 5-ти лет, нерегулярно, зубная щетка мягкая. Выявлена вредная привычка – сосание карандашей, ручек.

При внешнем осмотре: лицо симметричное, на коже лица угревая сыпь.

Осмотр полости рта: Преддверие полости рта мелкое. Уздечки языка и губ средние. Прикус глубокий, травмирующий; имеется сужение зубных рядов, тесное положение зубов. Десна на всем протяжении гипертрофированная, рыхлая, определяются ложные десневые карманы. КПУ = 8; проба Шиллера-

Писарева положительная; индекс Федорова-Володкиной 3,5. Какие причины привели к сколу 11 и 21 зубов в данном случае?

Задача № 2

На профилактическом осмотре в детском саду у 6-летнего Дениса обнаружено: зонд застревает при зондировании фиссур в области моляров, большое количество мягкого зубного налета на всех поверхностях зубов, особенно в пришеечной области и в межзубных промежутках, изо рта – неприятный запах. Преддверие глубокое. Прикус перекрестный. Много кариозных зубов. Гигиеническое состояние полости рта неудовлетворительное. Поставьте диагноз. Обоснуйте его.

1.1.3. Примеры заданий по оценке освоения практических навыков

Проверяемые компетенции: ОК-1

1. Установление контакта и оценка нервно-психического, физического и интеллектуального развития ребенка.
2. Проведение исследования кожных покровов, видимых слизистых, СОПР, зева.
3. Оформление медицинской карты первичного больного.

1.1.6. Примеры контрольных вопросов для собеседования

Проверяемые компетенции: ОК-1

1. Современные средства для консервативного лечения кариеса молочных зубов.
2. Этиология и патогенез кариеса зубов.
3. Современные технологии консервативного лечения кариеса постоянных зубов.

1.2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Промежуточная аттестация включает следующие типы заданий: собеседование.

1.2.1. Перечень вопросов для собеседования

| № | Вопросы для промежуточной аттестации | Проверяемые индикаторы достижения компетенций |
|----------|---|--|
| 1 | Кариес зубов у детей. | ОК-1; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-2; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-12; |

| | | |
|---|---|--|
| | | ПК-13; ПК-18 |
| 2 | Этиология и патогенез кариеса зубов. | ОК-1; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-2; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-12; ПК-13; ПК-18 |
| 3 | Классификации кариеса зубов. | ОК-1; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-2; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-12; ПК-13; ПК-18 |
| 4 | Методы диагностики начального кариеса (прижизненная окраска). | ОК-1; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-2; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-12; ПК-13; ПК-18 |
| 5 | Методы диагностики начального кариеса (люминесцентная стоматоскопия) | ОК-1; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-2; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-12; ПК-13; ПК-18 |
| 6 | Методы диагностики начального кариеса (трансиллюминационный метод и др.). | ОК-1; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-2; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-12; ПК-13; ПК-18 |
| 7 | Показания к проведению консервативного лечения кариеса молочных зубов. | ОК-1; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-2; ПК-5; ПК-6; |

| | | |
|----|--|--|
| | | ПК-8; ПК-12; ПК-13; ПК-18 |
| 8 | Современные средства для консервативного лечения кариеса молочных зубов. | ОК-1; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-2; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-12; ПК-13; ПК-18 |
| 9 | Современные технологии консервативного лечения кариеса постоянных зубов. | ОК-1; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-2; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-12; ПК-13; ПК-18 |
| 10 | Микроинвазивное лечение кариеса зубов у детей. | ОК-1; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-2; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-12; ПК-13; ПК-18 |
| 11 | Показания к микроинвазивному лечению кариеса. | ОК-1; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-2; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-12; ПК-13; ПК-18 |
| 12 | Технология применения микроинвазивного лечения. | ОК-1; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-2; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-12; ПК-13; ПК-18 |
| 13 | Методика химико-механического удаления кариозного дентина. Показания к применению. | ОК-1; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-2; |

| | | |
|----|--|--|
| | | ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-12; ПК-13; ПК-18 |
| 14 | Методика химико-механического удаления кариозного дентина. Средства. | ОК-1; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-2; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-12; ПК-13; ПК-18 |
| 15 | Методика химико-механического удаления кариозного дентина. Технология. | ОК-1; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-2; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-12; ПК-13; ПК-18 |
| 16 | Особенности препарирования и лечения среднего кариеса в молочных зубах. | ОК-1; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-2; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-12; ПК-13; ПК-18 |
| 17 | Особенности препарирования и лечения глубокого кариеса в молочных зубах. | ОК-1; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-2; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-12; ПК-13; ПК-18 |
| 18 | Особенности лечения среднего и глубокого кариеса в молочных зубах. Выбор лечебных средств. | ОК-1; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-2; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-12; ПК-13; ПК-18 |
| 19 | Классификация современных пломбировочных материалов, используемых при лечении кариеса зубов у детей. | ОК-1; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-7; |

| | | |
|----|--|--|
| | | ОПК-9; ПК-2; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-12; ПК-13; ПК-18 |
| 20 | Современные пломбировочные материалы, используемые при лечении кариеса молочных зубов у детей. Состав и свойства. | ОК-1; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-2; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-12; ПК-13; ПК-18 |
| 21 | Современные пломбировочные материалы, используемые при лечении кариеса постоянных зубов у детей. Состав и свойства | ОК-1; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-2; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-12; ПК-13; ПК-18 |

В полном объеме фонд оценочных средств по дисциплине/практике доступен в ЭИОС ВолгГМУ по ссылке(ам):

<https://elearning.volgmed.ru/course/view.php?id=1507>

Рассмотрено на заседании кафедры стоматологии детского возраста «16» мая 2023 г., протокол №15

Заведующий кафедрой



И. В. Фоменко