# 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.	OK-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.	OK-1; OПК-4; OПК-6; ОПК-7; OПК-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.	OK-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.	OK-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.	OK-1; OПК-4; OПК-6; ОПК-7; OПК-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.	OK-1; OПК-4; OПК-6; ОПК-7; OПК-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.	OK-1; OПК-4; OПК-6; ОПК-7; OПК-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.	OK-1; OПК-4; OПК-6; ОПК-7; OПК-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.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
21	Современные пломбировочные материалы, используемые при лечении кариеса постоянных зубов у детей. Состав и свойства	OK-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):

 $\underline{https://elearning.volgmed.ru/course/view.php?id=1507}$ 

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

Just -

Заведующий кафедрой

И. В. Фоменко