

**Оценочные средства для проведения аттестации
по дисциплине «Детская стоматология»
для обучающихся по образовательной программе
специалитета
по специальности/направлению подготовки 31.05.03 Стоматология
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, подготовка доклада.

1.1.1. Примеры тестовых заданий

Проверяемые компетенции: ОК-1; ОПК-3, ОПК-4

1. Этиология молочницы:

- 1) Грибковая
- 2) Инфекционная
- 3) Инфекционно-аллергическая
- 4) Вирусная
- 5) Аллергическая

2. Возбудителем молочницы являются:

- 1) Фузобактерии
- 2) Грибы Candida
- 3) Актиномицеты
- 4) Спирохеты
- 5) Трихофиты

3. При кандидозе на слизистой оболочке полости рта выявляют:

- 1) Белый творожистый налет
- 2) Фибринозный налет
- 3) Папулы
- 4) «Пятна Филатова-Коплика
- 5) Афты

4. Насильственное отторжение налета при тяжелой форме кандидоза может привести к:

- 1) Стабилизации состояния
- 2) Более быстрому выздоровлению
- 3) Развитию генерализованной формы
- 4) Не вызывает изменений
- 5) Летальному исходу

5. При подсчете индекса РМА десну окрашивают:

- 1) метиленовым синим
- 2) йодиолом
- 3) раствором Шиллера-Писарева
- 4) эритрозином
- 5) бриллиантовым зеленым

6. Для лечения кандидоза используют мазь:

- 1) Гепариновую
- 2) Клотримазол (канестен)
- 3) Бонафтоновую
- 4) Зовиракс
- 5) Солкосерил

7. При кандидозе для обработки полости рта используют раствор гидрокарбоната натрия:

- 1) 1-2%
- 2) 4-5%
- 3) 7-9%
- 4) 10-15%
- 5) 20-30%

8. Для лечения молочницы применяют мази:

- 1) Теброфеновую, оксолиновую
- 2) Клотримазол, нистатиновую
- 3) Зовиракс, ацикловир
- 4) Неомициновую, тетрациклиновую
- 5) Фторокорт, флуцинар

9. Нистатин назначают из расчета на 1 кг массы тела:

- 1) 50 000 ЕД
- 2) 1000 000 ЕД
- 3) 150 000 ЕД
- 4) 200 00 ЕД
- 5) 250 000 ЕД

10. При кандидозе внутрь назначают препараты:

- 1) Противовирусные
- 2) Антигистаминные
- 3) Противогрибковые
- 4) Антибактериальные
- 5) Гормональные

1.1.2. Пример(ы) ситуационной (ых) задач(и)

Проверяемые компетенции: ОК-1, ОК-2

1. У 5-ти летнего ребенка, находящегося на лечении по поводу правосторонней пневмонии, появились жалобы на сухость полости рта и жжение. При осмотре врач обнаружил гиперемию слизистой оболочки спинки языка, щек и неба с островками белого налета, легко снимающегося шпателем, после чего обнажается яркая гиперемизированная поверхность. Подчелюстные лимфатические узлы увеличены, болезненны при пальпации. Ваш предположительный диагноз и причины заболевания? Назначьте лечение.

2. Через три дня после выписки из ЛОР-отделения ОКБ у ребенка поднялась температура до $37,5^{\circ}$, появилась слабость, головная боль, неприятный привкус во рту. При осмотре СОПР обнаружена резкая гиперемия и отечность с участками желтовато-серого налета, снимающегося

с обнажением кровоточащей поверхности. Подчелюстные лимфатические узлы увеличены, болезненны при пальпации. Проведите необходимые исследования, поставьте диагноз, назначьте лечение.

1.1.3. Примеры заданий по оценке освоения практических навыков

Проверяемые компетенции: ОК-1, ОК-3

1. Покрытие зубов фторсодержащими препаратами.
2. Чтение и анализ обзорных рентгенограмм челюстных костей, панорамных и внутриротовых рентгенограмм, контрастных рентгенограмм, ТРГ, миограмм.
3. Определение состояния тканей пародонта индексами CPITN, РМА и др.

1.1.5. Примеры тем рефератов

Проверяемые компетенции: ОК-1, ОК-2

1. Лечение периодонтитов молочных зубов у детей. Выбор пломбировочного материала для пломбирования каналов молочных зубов.
2. Лечение периодонтитов постоянных зубов у детей. Выбор пломбировочного материала для пломбирования каналов постоянных зубов. Отдаленные результаты лечения периодонтитов зубов у детей. Ошибки и осложнения.
3. Анатомо-физиологические особенности пародонта у детей. Этиология, патогенез. Возрастная динамика, классификация, клиника заболеваний пародонта у детей. Обследование детей с заболеваниями пародонта.

1.1.6. Примеры контрольных вопросов для собеседования

Проверяемые компетенции: ОК-1

1. Анатомо-физиологические особенности зубов у детей.
2. Методы обследования детей в клинике стоматологии детского возраста.
3. Начальный кариес зубов. Методы диагностики и лечения.

1.2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Промежуточная аттестация включает в себя собеседование по всем темам дисциплины в виде 3-х экзаменационных вопросов.

1.2.1. Примеры тестовых заданий

Проверяемые компетенции: ОК-1; ОК-2

1. Этиология острого герпетического стоматита:
 - 1) Грибковая
 - 2) Инфекционная
 - 3) Вирусная
 - 4) Инфекционно-аллергическая
 - 5) Аллергическая
2. Возбудителем ОГС является:
 - 1) Вирус простого герпеса
 - 2) Микрофлора полости рта
 - 3) Вирус Коксаки
 - 4) Энтеровирус
3. ОГС у детей возникает при:

- 1) Наличии сопутствующих заболеваний
- 2) Утрате пассивного иммунитета
- 3) Аллергизации организма
- 4) Нарушении режима питания
- 5) Заболеваниях эндокринной системы
4. Возраст детей, преимущественно болеющих ОГС:
 - 1) Ясельный
 - 2) Дошкольный
 - 3) Младший школьный
 - 4) Старший школьный
 - 5) Подростковый
5. Ведущую роль в патогенезе ОГС играет:
 - 1) Контакт с больным
 - 2) Снижение иммунитета
 - 3) Недавно перенесенное ОРЗ
 - 4) Возраст ребенка
 - 5) Конституция ребенка
6. Общее состояние и самочувствие больного при остром герпетическом стоматите:
 - 1) Головная боль, боль в суставах, мышцах
 - 2) Температура тела повышена, прием пищи болезненный
 - 3) Прием пищи не нарушен
 - 4) Температура тела повышена, прием пищи безболезненный
 - 5) Общее состояние не нарушено
7. Клинические проявления при легком течении ОГС:
 - 1) Пустулы, толстые соломенно-желтые корки
 - 2) Единичные эрозии округлой формы, покрытые фибринозным налетом
 - 3) Творожистый налет на слизистой губ, языка
 - 4) Эрозии неправильных очертаний
 - 5) Пузырьки на красной кайме губ и коже лица
8. При ОГС в мазках содержимого пузырьков и соскобов с поверхности афт в первые 2-4 дня заболевания обнаруживаются:
 - 1) Большое количество мицелия гриба
 - 2) Гигантские многоядерные клетки
 - 3) Туберкулезные микобактерии
 - 4) Почкующиеся клетки
 - 5) Фузобактерии
9. Образование пузырьков на коже лица характерно для:
 - 1) ОГС
 - 2) МЭЭ
 - 3) ХРАС
 - 4) Лейкоплакии
 - 5) Герпангины
10. Наиболее быстрый и перспективный метод диагностики ОГС:
 - 1) Серологический анализ

- 2) Цитологический анализ
- 3) Иммунофлюоресцентный анализ
- 4) Вирусологическое исследование

1.2.2. Пример(ы) ситуационной (ых) задач(и)

Проверяемые компетенции: ОК-1, ОК-2

Ребенку 2 года 8 месяцев. На протяжении 3-х суток держится высокая температура – до 39°, головная боль, кровоточивость из носа, обильная саливация, рвота. Ребенок отказывается от пищи, плохо спит, вял, пассивен. Объективно: на коже приротовой области, на веках, моче правого уха мелкие пузырьки с эрозивным содержимым. Губы красные, запекшиеся, покрыты корочками. Лимфаденит подчелюстных и шейных лимфоузлов, болезненность при пальпации. При осмотре полости рта – слизистая гиперемирована, отечна, язвенно-некротический гингивит. На слизистой языка, губ, щек, мягкого и твердого неба множественные слившиеся очаги поражения в виде поверхностного некроза эпителия, покрытые желтоватым налетом. Слюна вязкая, обильная, неприятный запах изо рта. Поставьте диагноз. С каким заболеванием проводится дифференциальная диагностика в данном случае?

1.2.3. Перечень вопросов для собеседования

№	Вопросы для промежуточной аттестации	Проверяемые индикаторы достижения компетенций
1.	Анатомо-физиологические особенности зубов у детей.	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-7; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-11; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-17; ПК-18; ПК-19
2.	Методы обследования детей в клинике стоматологии детского возраста.	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-7; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-11; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-17; ПК-18; ПК-19
3.	Классификация, клиника, диагностика, лечение кариеса временных и постоянных зубов у детей.	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-7; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-11; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-17; ПК-18; ПК-19
4.	Начальный кариес зубов. Методы диагностики и лечения.	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-7; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-11; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-17; ПК-18; ПК-19
5.	Лечение кариеса молочных зубов у детей. Особенности этапов обработки кариозных полостей. Пломбировочные материалы.	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-7; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-11; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-17; ПК-18; ПК-19
6.	Методы обезболивания твердых тканей зубов при лечении кариеса.	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-7; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-11; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6;

		ПК-8; ПК-9; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-17; ПК-18; ПК-19
7.	Оценка отдаленных результатов лечения кариеса. Диспансерное наблюдение.	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-7; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-11; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-17; ПК-18; ПК-19
8.	Ошибки и осложнения при лечении кариеса зубов у детей.	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-7; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-11; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-17; ПК-18; ПК-19
9.	Анатомо-физиологические особенности пульпы временных и постоянных зубов. Методы оценки состояния пульпы.	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-7; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-11; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-17; ПК-18; ПК-19
10.	Этиология и патогенез пульпитов.	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-7; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-11; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-17; ПК-18; ПК-19
11.	Классификация, клиника, диагностика пульпитов временных постоянных зубов у детей.	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-7; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-11; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-17; ПК-18; ПК-19
12.	Консервативный метод лечения пульпитов временных и постоянных зубов у детей. Показания и противопоказания. Выбор лекарственных средств.	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-7; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-11; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-17; ПК-18; ПК-19
13.	Девитальный метод лечения пульпитов временных и постоянных зубов у детей. Особенности девитализации.	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-7; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-11; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-17; ПК-18; ПК-19
14.	Девитальная ампутация и экстирпация.	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-7; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-11; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-17; ПК-18; ПК-19
15.	Лечение пульпитов под анестезией. Абсолютные и относительные показания и противопоказания.	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-7; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-11; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-17; ПК-18; ПК-19
16.	Этапы лечения пульпитов. Выбор лекарственных препаратов.	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-7; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-11; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-17; ПК-18; ПК-19
17.	Ошибки и осложнения при лечении пульпитов временных и постоянных зубов у детей.	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-7; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-11; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-17; ПК-18; ПК-19

18.	Анатомо-физиологические особенности периодонта у детей в разные возрастные периоды.	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-7; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-11; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-17; ПК-18; ПК-19
19.	Этиология и патогенез периодонтитов.	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-7; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-11; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-17; ПК-18; ПК-19
20.	Классификация, клиника, диагностика и дифференциальная диагностика периодонтитов у детей.	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-7; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-11; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-17; ПК-18; ПК-19
21.	Лечение периодонтитов временных зубов у детей.	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-7; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-11; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-17; ПК-18; ПК-19
22.	Выбор пломбировочного материала при пломбировании каналов временных зубов у детей.	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-7; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-11; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-17; ПК-18; ПК-19
23.	Лечение периодонтитов постоянных зубов у детей.	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-7; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-11; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-17; ПК-18; ПК-19
24.	Выбор пломбировочного материала при пломбировании каналов постоянных зубов у детей.	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-7; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-11; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-17; ПК-18; ПК-19
25.	Отдаленные результаты лечения периодонтитов зубов у детей. Ошибки и осложнения.	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-7; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-11; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-17; ПК-18; ПК-19
26.	Анатомо-физиологические особенности парадонтита у детей. Этиология и патогенез.	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-7; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-11; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-17; ПК-18; ПК-19
27.	Возрастная динамика, классификация, клиника заболевания пародонтита у детей.	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-7; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-11; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-17; ПК-18; ПК-19
28.	Обследование детей с заболеваниями пародонта.	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-7; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-11; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-17; ПК-18; ПК-19
29.	Гингивиты и пародонтиты в детском возрасте.	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-7; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-11; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-17; ПК-18; ПК-19
30.	Этиология, патогенез, клиника и	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-7; ОПК-1; ОПК-4;

	методы диагностики заболеваний пародонта у детей.	ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-11; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-17; ПК-18; ПК-19
31.	Лечение заболеваний пародонта у детей в различные возрастные периоды.	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-7; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-11; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-17; ПК-18; ПК-19
32.	Анатомо-физиологические особенности слизистой оболочки полости рта у детей. Классификация заболеваний СОПР.	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-7; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-11; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-17; ПК-18; ПК-19
33.	Травматические повреждения слизистой оболочки полости рта.	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-7; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-11; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-17; ПК-18; ПК-19
34.	Кандидозы у детей. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение.	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-7; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-11; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-17; ПК-18; ПК-19
35.	Острый герпетический стоматит. Клиника, диагностика, оказание неотложной врачебной помощи.	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-7; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-11; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-17; ПК-18; ПК-19
36.	Принципы лечения детей с острым герпетическим стоматитом, показания к госпитализации. Методы профилактики.	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-7; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-11; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-17; ПК-18; ПК-19
37.	Появление бактериальной и лекарственной аллергии в полости рта. Клиника, диагностика, лечение.	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-7; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-11; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-17; ПК-18; ПК-19
38.	Проявления МЭЭ на слизистой оболочке полости рта у детей. Клиника, диагностика, лечение.	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-7; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-11; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-17; ПК-18; ПК-19
39.	Хронические рецидивирующие афты.	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-7; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-11; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-17; ПК-18; ПК-19
40.	Поражения слизистой оболочки полости рта у детей при инфекционных заболеваниях (ветряная оспа, корь, скарлатина и др.). Клиника, диагностика,	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-7; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-11; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-17; ПК-18; ПК-19

	принципы лечения. Тактика стоматолога.	
41.	СПИД. Проявление СПИДа в полости рта у детей.	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-7; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-11; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-17; ПК-18; ПК-19
42.	Хейлиты у детей. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение.	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-7; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-11; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-17; ПК-18; ПК-19
43.	Глосситы у детей. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение.	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-7; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-11; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-17; ПК-18; ПК-19
44.	Поражения слизистой оболочки полости рта у детей, вызванные туберкулезной и сифилитической инфекцией.	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-7; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-11; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-17; ПК-18; ПК-19
45.	Врожденный сифилис. Диспансеризация детей у стоматолога.	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-7; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-11; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-17; ПК-18; ПК-19
46.	Наследственные поражения твердых тканей зубов. Несовершенный амелогенез, дентиногенез, синдром Стентона-Капдепона.	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-7; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-11; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-17; ПК-18; ПК-19
47.	Генетически обусловленные заболевания пародонта. Идиопатические заболевания (нейропения, Литтерера-Зиве, Хенда-Шуллера-Крисчена, Папийона-Лефевра).	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-7; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-11; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-17; ПК-18; ПК-19
48.	Проявления в полости рта при эндокринных заболеваниях, болезни крови, нарушения обмена веществ.	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-7; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-11; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-17; ПК-18; ПК-19
49.	Тератогенез врожденных пороков лица и их профилактика.	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-7; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-11; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-17; ПК-18; ПК-19
50.	Наследственные пороки развития губ, твердого неба, языка	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-7; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-11; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-17; ПК-18; ПК-19
51.	Врожденные пороки развития	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-7; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9;

	зубов. Аномалии количества, структуры и прорезывания зубов.	ОПК-11; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-17; ПК-18; ПК-19
52.	Основные принципы профилактики наследственных болезней.	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-7; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-11; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-17; ПК-18; ПК-19

1.2.4. Пример экзаменационного билета

<p>федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>
<p>Кафедра: стоматологии детского возраста Дисциплина: Детская стоматология специалитет по специальности 31.05.03 Стоматология (уровень специалитета) Учебный год: 2023-2024 Экзаменационный билет № 6</p>
<p>Экзаменационные вопросы:</p> <p>1. Анатомо-физиологические особенности зубов у детей.</p>
<p>Экзаменационная задача:</p> <p>Ученица 8 класса на плановом профилактическом осмотре жалуется школьному врачу-стоматологу на частое появление корочек желто-коричневого цвета в углах рта, а особенно в холодное время года, затрудняющее свободное его открывание и прием «вкуснятины» из школьного буфета. У девочки обнаружена декомпенсированная форма кариеса, но при этом она регулярно отказывается от лечения зубов в школе, ссылаясь на наличие «знакомого» врача. Но от осмотра к осмотру ситуация в полости рта не изменяется. Проведите диф. диагностику, поставьте диагноз, дайте рекомендации</p>
<p>Заведующий кафедрой _____ И. В. Фоменко М. П.</p>

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

Заведующий кафедрой



И. В. Фоменко