

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра стоматологии №3

УТВЕРЖДЕНО

протоколом заседания Центрального
координационного учебно-методического
совета от 14.03.2023 г. №4

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по дисциплине «Стоматология детского возраста»
основной профессиональной образовательной программы высшего
образования – программы ординатуры по специальности 31.08.73
Стоматология терапевтическая, утвержденной 13.03.2023 г.

для ординаторов 2 года обучения
по специальности 31.08.73 Стоматология терапевтическая

Рассмотрено и одобрено на заседании кафедры
от 10.03.2023 г. протокол №7
Заведующая кафедрой стоматологии №3

д.м.н. _____



Ремизова А.А.

г. Владикавказ, 2023 г.

СТРУКТУРА ФОС

1. Титульный лист
2. Структура ФОС
- 3.Паспорт оценочных средств
- 4.Комплект оценочных средств:**
 - перечень вопросов по практическим навыкам
 - ситуационные задачи
 - эталоны тестовых заданий
 - вопросы к зачет
 - билеты к зачету

Паспорт фонда оценочных средств по
дисциплине «Стоматология детского возраста»

№ п/п	Наименование контролируемого раздела(темы) специальности/ модуля	Код формируемой компетенции(этапа)	Наименование оценочного средства
1	2	3	4
Вид контроля	Зачет		
1.	Особенности клиники и лечения твердых тканей зубов временного и постоянного прикуса .	УК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-9 ПК-10 ПК-12	С, ТЗ, СЗ, УЗ
2.	Воспалительные заболевания ЧЛО. Особенности развития пульпита, периодонтита.	УК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-9 ПК-10 ПК-12	С, ТЗ, СЗ, УЗ
3.	Особенности строения слизистой оболочки рта у детей в возрастном аспекте. Изменения слизистой оболочки рта у детей при инфекционных заболеваниях	УК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-9 ПК-10 ПК-12	С, ТЗ, СЗ, УЗ
4.	Поражения слизистой оболочки полости рта при дерматозах и аллергических состояниях. Лечение	УК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-4	С, ТЗ, СЗ, УЗ

	заболеваний слизистой оболочки рта у детей	ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-9 ПК-10 ПК-12	
5.	Заболевания губ и языка у детей	УК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-9 ПК-10 ПК-12	С, Т3, С3, УЗ
6.	Возрастные изменения строения тканей пародонта. Обследование детей с заболеваниями пародонта. Классификация заболеваний пародонта. Зачет	УК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-9 ПК-10 ПК-12	С, Т3, С3, УЗ

Перечень вопросов по практическим навыкам

1. Обследование полости рта у ребенка
2. Чтение контактной внутриротовой рентгенограммы
3. Чтение ортопародонтограммы временного прикуса (признаки нормы и патологии)
4. Чтение ортопародонтограммы смешного прикуса (признаки нормы и патологии)
5. Чтение ортопародонтограммы постоянного прикуса (признаки нормы и патологии)
6. Лечение неосложненного кариеса
7. Пломбирование кариозных полостей молочных зубов фосфат-цементом, лактодонтом
8. Пломбирование кариозных полостей молочных зубов стеклоиономерными цементами
9. Пломбирование кариозных полостей молочных зубов композиционными материалами с прокладкой
10. Лечение пульпита - методом витальной экстирпации
11. Лечение пульпита - методом девитальной ампутации
12. Лечение пульпита - методом девитальной экстирпации
13. Лечение верхушечного периодонтита
14. Лечение верхушечного периодонтита пломбирование корневых каналов временными пастами
15. Инфильтрационное обезболивание
16. Проводниковое обезболивание
17. Аппликационное обезболивание
18. Лечение заболеваний пародонта (гингивит, пародонтит)
19. Определение показаний к удалению молочных и постоянных зубов
20. Лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта
21. Обучение детей гигиене полости рта.
22. Проведение реминерализующей терапии
23. Флюоризация зубов
24. Профессиональная гигиена полости рта
25. Проведение бесед с родителями
26. Проведение уроков здоровья в школах, детских садах

Вопросы к зачету

1. Теоретические основы стоматологии детского возраста
2. Развитие и воспитание детей, гигиенические основы воспитания и обучения
3. Возрастная периодизация
4. Физическое развитие, акселерация, ретардация
5. Развитие и воспитание детей раннего возраста
6. Принципы рационального вскармливания и питания детей
7. Особенности питания детей при стоматологических заболеваниях
8. Понятие о зубном налете и механизме его образования
9. Понятие о ретенционных пунктах
10. Методы выявления и оценки
11. Гигиена полости рта
12. Средства гигиены полости рта
13. Основные методы обследования в стоматологии детского возраста
14. Клинические методы обследования
15. Дополнительные методы обследования
16. Первичная профилактика в детской стоматологии

17. Профилактика заболеваний и укрепление здоровья населения
18. Профилактика стоматологических заболеваний
19. Кариес зубов
20. Эпидемиология, этиология и патогенез кариеса
21. Клиника кариеса
22. Реабилитация детей с кариесом
23. Одонтогенные воспалительные заболевания в детском возрасте. Эндодонтия.
24. Особенности течения и принципы лечения одонтогенных воспалительных процессов у детей
25. Эндодонтия
26. Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области
27. Воспалительные процессы мягких тканей челюстно-лицевой области, челюстных и лицевых костей
28. Удаление зубов в детском возрасте
29. Заболевания слизистой оболочки рта и губ
30. Структура заболеваний слизистой оболочки полости рта в детском возрасте
31. Заболевания, изменения и повреждения слизистой оболочки полости рта
32. Заболевания краевого пародонта
33. Структура заболевания пародонта в детском возрасте
34. Клиника и диагностика заболеваний пародонта у детей
35. Реабилитация

Ситуационные задачи

- 1) Пациенту 5,5 лет. 1 месяц назад прорезались 36 и 46 зубы.
 1. Какие профилактические мероприятия Вы рекомендуете провести?
 2. Показания к неинвазивной герметизации фиссур.
 3. Противопоказания к неинвазивной герметизации фиссур. 4. Возможные ошибки при проведении неинвазивной герметизации фиссур.
 5. Какие материалы применяются при проведении неинвазивной герметизации фиссур?
- 2) У пациента 14 лет на 11 и 21 зубах на вестибулярных поверхностях в пришеечной области меловидные пятна.
 1. С какими некариозными поражениями необходимо провести дифференциальную диагностику? Как?
 2. Какие лечебно-профилактические мероприятия можно назначить?
 3. Состав фторлака. Методика применения.
 4. Фторсодержащие препараты для экзогенной профилактики кариеса. Концентрация. Методика применения
 5. Кальцийсодержащие препараты для экзогенной профилактики кариеса. Концентрация. Методика применения.
- 3) При определении индекса РМА: 17,14,37,35,34 – окраска сосочеков, у нижних правых зубов окраска края десны, у остальных зубов – окраски нет. 26 – удален.

1. Методика определения индекса РМА.
 2. Каким раствором проведено окрашивания края десны.
 3. Диагностическое значение пробы Шиллера-Писарева.
 4. Рассчитайте индекс.
 5. Поставьте диагноз.
- 4) При начальном кариесе в виде меловидного пятна больному назначены аппликации 10% раствора гидроокиси кальция и 3% раствора фторида.
1. Проведите дифференциальную диагностику данного заболевания?
 2. Назначьте общее лечение необходимое данному пациенту?
 3. Какова длительность курса лечения и отчего она зависит?
 4. Методика применения реминерализующей терапии?
 5. Как следует оценить результат проведенного лечения?
- 5) У ребенка 12 лет самопроизвольные боли в 26 зубе. Болевые приступы кратковременны. От тепла боли успокаиваются, на холод усиливаются. На жевательной поверхности 26 зуба кариозная полость. После обработки кариозной полости зондирование болезненно в одной точке. Перкуссия безболезненна.
1. Какие дополнительные методы исследования потребуются для постановки диагноза?
 2. Проведите дифференциальную диагностику?
 3. Поставьте диагноз?
 4. Сколько посещений потребуется для лечения данного зуба?
 5. Необходимо ли в данном случае физиотерапевтическое лечение?
- 6) У девочки 12 лет на слизистой оболочке переходных складок, спинке языка, иногда на мягком небе и других участках полости рта 5-6 раз в год появляются единичные болезненные эрозии округлой или овальной формы, эпителизирующиеся через 7-8 дней.
1. Поставьте диагноз? 41
 2. Проведите дифференциальную диагностику с острым герпетическим стоматитом и хронической травмой полости рта?
 3. Какие лабораторные методы исследования Вы назначите провести?
 4. Каких специалистов Вы привлечете к обследованию?
 5. Составьте план лечения?
- 7) Ребенок 3-х месяцев поступил в клинику с диагнозом: врожденная полная левосторонняя расщелина верхней губы, альвеолярного отростка, твердого, мягкого неба и язычка.
1. какие методы обследования необходимо назначить ребенку?
 2. Составьте план лечения ребенка?

3. В какие сроки будет проведено оперативное лечение?
4. Какой вид анестезии Вы выберите?
5. Методы оперативного лечения данного ребенка?

- 8) Вам необходимо удалить 84 зуб ребенку 5 лет.
 1. Какие показания к удалению 84 зуба ребенку 5 лет?
 2. Какой вид обезболивания Вы выберите?
 3. Вид анестетика, выбранного Вами?
 4. Концентрация анестетика?
 5. Какие возможны осложнения?

9) У пациента 8,5 лет отмечается заднее положение нижней челюсти (нижняя ретрогнатия), обусловленная неправильно осуществленным искусственным вскармливанием.

1. Какова стратегия и тактика лечения данного пациента?
2. Какие еще факторы могут способствовать недоразвитию нижней челюсти?
3. Какие биомеханические процессы определяют сагittalное перемещение нижней челюсти?

10) Ребенок 1,5 лет, болен 4 день. Температура тела колеблется от 38,5 до 400 , не ест, не пьет, почти не спит. На коже лица – множественные пузырьковые высыпания в разной стадии развития (пузырьки, эрозии, корочки). На слизистой оболочке полости рта множественные сливающиеся эрозии, коронки зубов почти скрыты под отечной десной, которая легко кровоточит при дотрагивании. Выражен лимфаденит подчелюстных и шейных узлов. Поставьте диагноз. Назначьте лечение.

11) На боковой поверхности языка у ребенка 12 лет имеется изъяление с неровными границами и бугристым дном. Оно возникло 5 дней назад и ранее не отмечалось. Окружающая слизистая оболочка. Наблюдаются резкая болезненность очага поражения. Зубы не имеют острых краев. Какие исследования надо произвести для уточнения диагноза? Бывает ли самостоятельный язвенный глоссит?

12) Ребенок 10 мес., заболел 2 дня назад, когда мама заметила беспокойство ребенка, отказ от еды. Ребенок находился на лечении у педиатра по поводу пневмонии. Принимал антибиотики, сульфаниламиды, противовоспалительные средства. Объективно: слизистая оболочка полости рта ярко гиперемирована, отечна, сосочки языка сглажены, творожисто-пленчатый налет белесоватого цвета, на слизистой щек, губ и мягкого неба, который

снимается в некоторых участках легко, а в других с трудом, на месте творожисто-пленчатого налета местами отмечаются эрозивные поверхности. Подчелюстные лимфатические узлы до 3-4 мм, не спаяны с подлежащими тканями. Температура тела нормальная, на коже изменений.

13) У ребенка 3 лет сильные головные боли, рвота, боли в животе, Т-39,7. Затруднен прием даже жидкой пищи, имеют место носовые кровотечения. Объективно: слизистая полости рта, губы, язык резко отечны. Имеются пузырьки, язвы. Губы покрыты кровянисто-гнойными корками. Кожа век отечна, покрыта пузырьками и корочками. На предплечье – отечные пятна насыщенно-красного цвета. Поставьте диагноз проведите дифференциальную диагностику с хейлитом, план лечения.

14) Ребенок 4 лет. Поступил из «Дома ребенка» по поводу трещин в углах рта, болезненных во время еды, разговора. Из анамнеза выявлено, что ребенок болен ревматизмом, лечился в стационаре. При осмотре трещин в углах рта, покрытие грязно-серым налетом, налет трудно снимается. В основании трещин – плотный инфильтрат. На слизистой оболочке полости рта налет на значительных участках, отмечена кровоточивость после его удаления, сухость слизистой оболочки. Лимфаденит выражен незначительно. Поставьте диагноз? Проведите дополнительное обследование? Назначьте общее и местное лечение

15) В стоматологическую поликлинику обратились родители с ребенком 7 лет. Жалобы на боль в области 7.4 зуба усиливающуюся при накусывании на зуб. Зуб раньше уже болел, но затем симптомы прекращались. При внешнем осмотре без особенностей. В полости рта 7.4 зуб под пломбой, перкуссия зуба болезненна, десна в проекции корня отечна, гиперемирована, болезненна при пальпации, на десне имеется устье свищевого хода с гноинным отделяемым. Поставьте диагноз. Какие дополнительные методы исследования необходимо провести? Какая тактика врача в данном случае? Возможно ли консервативное лечение зуба? Проведите дифференциальную диагностику между острым гноинным периоститом челюсти и обострением хронического периодонтита у детей.

16) В поликлинику обратились родители с ребенком 6 лет. Ребенок жалуется на периодическую боль в области зуба верхней челюсти справа, усиливающуюся при приеме горячей пищи, при переходе с улицы в теплое помещение. Объективно в области 5.5 зуба большое количество мягкого налета, десна маргинальная слегка отечна и гиперемирована. Зуб 5,5 имеет кариозную полость на жевательно-медиальной поверхности, сообщающуюся с полостью зуба, перкуссия слабоболезненна, поверхностное зондирование безболезненно, зондирование в области устьев корневых каналов болезненно, имеется характерный гнилостный запах, на рентгенограмме расширение

периодонтальной щели в периапикальной области. Поставьте предварительный диагноз. Какой метод лечения здесь необходимо провести? Проведите дифференциальную диагностику между хроническим гангренозным пульпитом и хроническим гранулирующим периодонитом молочного зуба. Пример решения задачи № 16
Предварительный диагноз: хронический гангренозный пульпит зуба 5,5. Необходимо провести лечение по методу экстирпации с пломбированием корневых каналов рассасывающейся пастой (цинкоксидэвгеноловая). Общий признак у двух заболеваний – наличие боли в зубе, возможна болезненная перкуссия. Однако при хроническом гранулирующем периодоните боль усиливается при накусывании на зуб и глубокое зондирование полости зуба безболезненно, реакции зуба на температурные раздражители нет. На рентгенограмме при хроническом гранулирующем периодоните обнаруживается очаг разрежения костной ткани неправильной формы без четких контуров, который в молочных зубах часто возникает в области бифуркации

Эталоны тестовых заданий по дисциплине «Стоматология детского возраста»
для ординаторов
по специальности 31.08.73. Стоматология терапевтическая

01. Корни молочных резцов формируются

- 1) к 1,5 годам
- 2) к 2 годам
- 3) к 2,5 годам
- 4) к 3 годам
- 5) к 3,5 годам

02. Корни молочных клыков формируются

- 1) к 2 годам
- 2) к 3 годам
- 3) к 4 годам
- 4) к 5 годам

03. Корни молочных моляров формируются

- 1) к 2 годам
- 2) к 3 годам
- 3) к 4 годам
- 4) к 5 годам

04. Период «физиологического покоя» для корней молочных зубов длится

- 1) 1,5-2 года
- 2) 2,5-3 года
- 3) 3,5-4 года

- 05. Минерализация постоянных резцов и клыков начинается**
- 1) в конце внутриутробного периода или в первые недели после рождения
 - 2) во втором полугодии после рождения
 - 3) в 2,5-3,5 года
 - 4) в 4-5 лет
- 06. Системная гипоплазия эмали проявляется на зубах одного срока**
- 1) закладки
 - 2) минерализации
 - 3) прорезывания
- 07. Причины системной гипоплазии молочных зубов**
- 1) заболевание ребенка на 2-3-м году жизни
 - 2) болезни матери во второй половине беременности
 - 3) травма молочных зубов
 - 4) искусственное вскармливание ребенка
 - 5) наследственность
- 08. Причина системной гипоплазии постоянных резцов, клыков и первых моляров**
- 1) наследственность
 - 2) заболевание матери в период беременности
 - 3) травма плода
 - 4) заболевание ребенка на первом году жизни
 - 5) прием ребенком больших доз антибиотиков в 5-летнем возрасте
- 09. Причина, приводящая к местной гипоплазии твердых тканей зубов**
- 1) наследственность
 - 2) средний кариес
 - 3) неполный вывих
 - 4) острый частичный пульпит
 - 5) периодонтит молочного зуба
- 010. Зубы, которые наиболее часто поражаются системной гипоплазией**
- 1) молочные моляры
 - 2) постоянные зубы мудрости
 - 3) постоянные резцы, клыки и первые моляры
 - 4) молочные резцы
 - 5) постоянные премоляры
- 008. Тетрациклин вызывает окрашивание молочных зубов при лечении**
- 1) беременной женщины
 - 2) ребенка старше 3 лет
 - 3) ребенка старше 10 лет
- 009. Возраст детей, при котором можно проводить пломбирование постоянных зубов композиционными материалами при гипоплазии зубов**
- 1) до 8 лет
 - 2) 8-9 лет
 - 3) 9-10 лет
 - 4) сразу после их прорезывания
 - 5) старше 12 лет

010.Заболевание, при котором прорезывается один зуб измененной формы

- 1) флюороз
- 2) системная гипоплазия
- 3) местная гипоплазия
- 4) тетрациклические зубы
- 5) синдром Сентона–Капдепона

011.Оптимальная доза фтора в питьевой воде

- 1) 0,1-0,2 мг/л
- 2) до 0,5 мг/л
- 3) 6-7 мг/л
- 4) 1-1,5 мг/л
- 5) больше 10 мг/л

012.Жалобы больных при флюорозе

- 1) наочные боли в зубах
- 2) на боли, иррадиирующие по ходу ветвей тройничного нерва
- 3) на косметический дефект
- 4) на боли от холодного и горячего
- 5) на болезненность при накусывании

013.При несовершенном амелогенезе поражены только

- 1) молочные резцы
- 2) молочные моляры
- 3) постоянные резцы
- 4) постоянные моляры
- 5) все молочные и постоянные зубы

014.Форма пульпита, при которой кариозная полость всегда сообщается с полостью зуба

- 1) острый общий пульпит
- 2) хронический фиброзный пульпит
- 3) хронический гангренозный пульпит
- 4) хронический гипертрофический пульпит

015.Форма пульпита, наиболее часто выявляемая при плановой санации полости рта у детей

- 1) острый частичный пульпит
- 2) острый
- 3) хронический фиброзный пульпит
- 4) хронический гангренозный пульпит
- 5) хронический гипертрофический пульпит
- 6) хронический в стадии обострения

016.Хронический пульпит у детей развивается

- 1) из острых форм пульпита
- 2) как первично-хронический процесс
- 3) возможно и то, и другое

017.Формы пульпита, при которых возможна болезненная перкуссия, припухлость и болезненность регионарных лимфоузлов, гиперемия и отек по переходной складке

- 1) фиброзный
- 2) гангренозный
- 3) гипертрофический
- 4) хронический в стадии обострения

018.При хроническом фиброзном пульпите зондирование болезненно в области

- 1) коронковой пульпы
- 2) в глубине полости зуба
- 3) в устьях каналов

019.При хроническом гипертрофическом пульпите жалобы больного

- 1) на боли самопроизвольные
- 2) на боли постоянные
- 3) при попадании пищи, в сочетании с кровоточивостью

020.При хроническом гипертрофическом пульпите при зондировании

- 1) пульпа слабо болезненна
- 2) пульпа слабо болезненна, кровоточива, прорастает в кариозную полость
- 3) пульпа резко болезненна

21.КОРНЕВЫЕ КАНАЛЫ ВРЕМЕННЫХ ЗУБОВ:

- 1) узкие и имеют лентовидную форму
- 2) широкие и имеют лентовидную форму
- 3) узкие и имеют округлую форму
- 4) широкие и имеют округлую форму.

22. НАИБОЛЕЕ ТОНКИЙ СЛОЙ ЭМАЛИ У ПОСТОЯННОГО МОЛЯРА ОТМЕЧАЕТСЯ:

- 1) в области экватора коронки на апраксимальной поверхности
- 2) в области экватора коронки на вестибулярной поверхности
- 3) в пришеечной области
- 4) на буграх.

23. ВРЕМЕННЫЕ ЗУБЫ ЗАКЛАДЫВАЮТСЯ В ПЕРИОД ВНУТРИУТРОБНОГО РАЗВИТИЯ НА:

- 1) 3 - 4-й неделе
- 2) 5 - 6-й неделе
- 3) 6 - 8-й неделе
- 4) 10 - 12-й неделе.

24. НАИБОЛЕЕ ПРАВИЛЬНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ПРОРЕЗЫВАНИЯ ЗУБОВ ЯВЛЯЕТСЯ:

- 1) парное прорезывание симметричных зубов
- 2) парное прорезывание симметричных зубов в определенной последовательности
- 3) парное прорезывание симметричных зубов в определенной последовательности и в соответствующие сроки
- 4) парное прорезывание симметричных зубов в определенной последовательности в соответствующие сроки без хирургического вмешательства.

25. ПРОРЕЗЫВАНИЕ ВСЕХ МОЛОЧНЫХ ЗУБОВ ЗАКАНЧИВАЕТСЯ В ВОЗРАСТЕ:

- 1) 1,5-2 года

- 2) 2,5-3 года
- 3) 3,5-4 года
- 4) 4-5 лет.

26. ПРОРЕЗЫВАНИЕ ВСЕХ ПОСТОЯННЫХ ЗУБОВ, КРОМЕ ТРЕТЬИХ МОЛЯРОВ, ЗАКАНЧИВАЕТСЯ В ВОЗРАСТЕ:

- 1) 10-11 лет
- 2) 11-12 лет
- 3) 12-13 лет
- 4) 14-15 лет.

27. ПЕРИОДОНТАЛЬНАЯ ЩЕЛЬ ПОСТОЯННОГО ЗУБА ОСТАЕТСЯ ШИРОКОЙ ПОСЛЕ ЗАКРЫТИЯ ВЕРХУШКИ В ТЕЧЕНИЕ:

- 1) 3-5 месяцев
- 2) 8-10 месяцев
- 3) 1-1,5 года
- 4) 2-3 года.

28. ФОРМИРОВАНИЕ КОРНЯ ЗУБА 6.5 ЗАКАНЧИВАЕТСЯ:

- 1) к 2 годам
- 2) к 3 годам
- 3) к 4 годам
- 4) к 5 годам.

29. ФОРМИРОВАНИЕ КОРНЯ ЗУБА 3.6 ЗАКАНЧИВАЕТСЯ В ВОЗРАСТЕ:

- 1) 7-8 лет
- 2) 9-10 лет
- 3) 12-13 лет
- 4) 14-15 лет.

30. РЕЗОРБЦИЯ КОРНЯ ЗУБА 5.4 НАЧИНАЕТСЯ С:

- 1) 5 лет
- 2) 6 лет
- 3) 7 лет
- 4) 8 лет.

31. В ПЕРИОД ВНУТРИУТРОБНОГО РАЗВИТИЯ ЗАКЛАДЫВАЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ ПОСТОЯННЫЕ ЗУБЫ:

- 1) центральные резцы и первые моляры
- 2) центральные и боковые резцы, первые моляры
- 3) центральные и боковые резцы, клыки, первые моляры
- 4) центральные и боковые резцы, клыки, первые премоляры, первые моляры.

32. РАССАСЫВАНИЕ КОРНЕЙ ВРЕМЕННЫХ КЛЫКОВ НАЧИНАЕТСЯ В ВОЗРАСТЕ:

- 1) 5 лет
- 2) 6 лет
- 3) 7 лет
- 4) 8 лет.

33. ДНО ПОЛОСТИ ВРЕМЕННОГО ЗУБА В ОБЛАСТИ БИФУРКАЦИИ КОРНЕЙ:
плоское с небольшим количеством парапульпарных дентинных канальцев
выпуклое с небольшим количеством парапульпарных дентинных канальцев
плоское с множеством парапульпарных дентинных канальцев
выпуклое с множеством парапульпарных дентинных канальцев.

34. СТАДИЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОРНЯ, В КОТОРОЙ АПИКАЛЬНАЯ ЧАСТЬ КОРНЯ ИМЕЕТ ВИД РАСТРУБА, НАЗЫВАЕТСЯ:
рост корня в длину
несформированная верхушка
незакрытая верхушка
закрытая верхушка.

35. ЗОНА ПОВЫШЕННОЙ ВАСКУЛЯРИЗАЦИИ БОГАТАЯ ОСТЕОКЛАСТАМИ, РАСПОЛАГАЮЩАЯСЯ МЕЖДУ КОСТНОЙ ПЕРЕГОРОДКОЙ, ОКРУЖАЮЩЕЙ КОРЕНЬ ВРЕМЕННОГО ЗУБА, И ПОДЛЕЖАЩИМ ЗАЧАТКОМ ПОСТОЯННОГО ЗУБА, – ЭТО: ростковая зона
резорбирующий орган
зубной сосочек фолликула постоянного зуба
очаг деструкции костной ткани.

36. ЗАМЕСТИТЕЛЬНЫЙ ДЕНТИН ВО ВРЕМЕННЫХ ЗУБАХ:
не образуется
образуется лишь в период формирования корней
образуется лишь в период инволюции
образуется лишь в период стабильного существования.

37. ТРЕМЫ И ДИАСТЕМЫ У РЕБЕНКА 5-ТИ ЛЕТ ЯВЛЯЮТСЯ СИМПТОМОМ:
физиологического формирования зубочелюстной системы
патологического формирования зубочелюстной системы
данный симптом не имеет значения в формировании зубочелюстной системы
рахита

38. ПОЗДНЕЕ ПРОРЕЗЫВАНИЕ ЗУБОВ ОБУСЛОВЛИВАЕТСЯ:
рахитом
длительными диспепсическими расстройствами
врожденными нарушениями обмена веществ
все ответы верные.

39. ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ СТЕПЕНИ АКТИВНОСТИ КАРИЕСА ПО МЕТОДИКЕ Т.Ф. ВИНОГРАДОВОЙ УЧИТЫВАЕТСЯ:

- 1) возраст ребенка и интенсивность кариозного процесса
- 2) возраст ребенка, интенсивность кариозного процесса, форма течения кариозного процесса
- 3) возраст ребенка, интенсивность кариозного процесса, форма течения кариозного процесса, общесоматическое здоровье ребенка
- 4) возраст ребенка, интенсивность кариозного процесса, форма течения кариозного процесса, общесоматическое здоровье ребенка, наличие вредных привычек.

40. СФОРМУЛИРУЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ДИАГНОЗ РЕБЕНКУ ПОЛУТОРА ЛЕТ, У КОТОРОГО ВСЕ ЗУБЫ ПОРАЖЕНЫ КАРИЕСОМ:

- 1) множественный кариес временных зубов

- 2) гипоплазия тканей временных зубов
- 3) некроз эмали временных зубов
- 4) системная гипоплазия тканей временных зубов, осложненная кариесом.

41. К ОСТРОМУ И ОСТРЕЙШЕМУ ТЕЧЕНИЮ КАРИОЗНОГО ПРОЦЕССА ОТНОСЯТСЯ:

- 1) циркулярный кариес
- 2) «бутылочный» кариес
- 3) плоскостной кариес
- 4) ответы 1и 2.

42. ПРИЧИНОЙ «БУТЫЛОЧНОГО» КАРИЕСА ЯВЛЯЕТСЯ:

- 1) употребление ребенком пищи из бутылки с соской
- 2) травмирование зубов горлышком бутылки во время кормления
- 3) токсичный материал бутылочки для кормления ребенка
- 4) порок развития тканей временных зубов в сочетании с нарушением пищевого поведения в семье маленького ребенка.

43. НА ВРЕМЕННЫХ МОЛЯРАХ У ДЕТЕЙ 3-Х ЛЕТ КАРИЕС КАК САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ ОБЫЧНО ЛОКАЛИЗУЕТСЯ:

- 1) на апраксимальных поверхностях
- 2) на жевательных поверхностях
- 3) в пришеечной области
- 4) на любых поверхностях зуба.

44. УКАЖИТЕ ВИД КЛАССИФИКАЦИИ КАРИЕСА, В КОТОРОЙ ВЫДЕЛЯЮТ ФИССУРНЫЙ КАРИЕС:

- 1) по течению
- 2) по глубине поражения;
- 3) по локализации
- 4) по степени активности.

45. УКАЖИТЕ 1. УКАЖИТЕ, ДЛЯ КАКОГО ТЕЧЕНИЯ КАРИОЗНОГО ПРОЦЕССА ХАРАКТЕРЕН ВЛАЖНЫЙ СВЕТЛЫЙ ДЕНТИН:

- 1) остройшего
- 2) острого
- 3) хронического
- 4) остройшего и острого.

46. УКАЖИТЕ СИНОНИМ ТЕРМИНУ «ЦВЕТУЩИЙ» КАРИЕС:

- 1) остройшее течение кариеса
- 2) острое течение кариеса
- 3) хроническое течение кариеса
- 4) правильных ответов нет.

47. УКАЖИТЕ ФОРМУ ТЕЧЕНИЯ КАРИОЗНОГО ПРОЦЕССА У РЕБЕНКА 16-ТИ ЛЕТ, У КОТОРОГО ПОРАЖЕНЫ ФИССУРНЫМ КАРИЕСОМ ТОЛЬКО НИЖНИЕ ПЕРВЫЕ МОЛЯРЫ:

- 1) остройшая
- 2) острыя

- 3) хроническая
- 4) подострая.

48. УКАЖИТЕ СТЕПЕНЬ АКТИВНОСТИ КАРИЕСА У РЕБЕНКА 8-И ЛЕТ (КПУ+КП = 4, II ГРУППА ЗДОРОВЬЯ, МЕЛОВИДНЫЕ ПЯТНА В ПРИШЕЕЧНОЙ ОБЛАСТИ ЗУБОВ 1.2., 1.1., 2.1., 2.2.):

- 1) компенсированная;
- 2) субкомпенсированная;
- 3) декомпенсированная
- 4) правильных ответов нет.

49. УКАЖИТЕ МЕТОД ВЫЯВЛЕНИЯ НАЧАЛЬНОГО КАРИЕСА НА АПРОКСИМАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ: ХАРАКТЕР КОНТУРА МЕЛОВИДНОГО ПЯТНА ПРИ НАЧАЛЬНОМ КАРИЕСЕ:

- 1) четкий
- 2) нечеткий
- 3) четкий коричневый
- 4) нечеткий коричневый.

50. ЭТИОЛОГИЧЕСКИМ ФАКТОРОМ СИСТЕМНОЙ ГИПОПЛАЗИИ МОЛОЧНЫХ ЗУБОВ МОЖЕТ ЯВЛЯТЬСЯ:

- 1) тяжелое хроническое заболевание ребенка на 2-3-м году жизни 5
- 2) болезни матери в период беременности
- 3) травма молочных зубов
- 4) искусственное вскармливание ребенка.

51. К НАСЛЕДСТВЕННЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ ОТНОСЯТСЯ:

- 1) эрозии эмали
- 2) флюороз
- 3) местная гипоплазия
- 4) дисплазия Стентона – Капдепона.

52. ПРИЧИНОЙ МЕСТНОЙ ГИПОПЛАЗИИ ЗУБОВ МОЖЕТ ЯВЛЯТЬСЯ:

- 1) пневмония, перенесенная ребенком на втором году жизни
- 2) рахит
- 3) периодонтит молочного зуба
- 4) сахарный диабет в раннем детском возрасте.

53. ЭТИОЛОГИЧЕСКИМ ФАКТОРОМ ФЛЮОРОЗА ЗУБОВ ЯВЛЯЕТСЯ:

- 1) рахит
- 2) потребление воды с повышенным содержанием фтора в период формирования зубов
- 3) потребление воды с повышенным содержанием фтора после окончания формирования
- 4) зубов потребление воды с низким содержанием фтора в период формирования зубов.

54. К НЕКАРИОЗНЫМ ПОРАЖЕНИЯМ ЗУБОВ, ВОЗНИКАЮЩИМ ДО ПРОРЕЗЫВАНИЯ, ОТНОСИТСЯ:

- 1) гипоплазия тканей зуба
- 2) эрозия эмали
- 3) повышенная стираемость
- 4) клиновидный дефект.

55. К НЕКАРИОЗНЫМ ПОРАЖЕНИЯМ ЗУБОВ, ВОЗНИКАЮЩИМ ПОСЛЕ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОТНОСИТСЯ:

- 1) флюороз
- 2) гипоплазия тканей зуба
- 3) клиновидный дефект
- 4) циркулярный кариес.

56. ОПТИМАЛЬНЫМ СОДЕРЖАНИЕМ ФТОРА В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ (по рекомендации ВОЗ) ДЛЯ РЕГИОНА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ ЯВЛЯЕТСЯ:

- 1) 0,1 мг/л
- 2) 0,5 мг/л
- 3) 1 мг/л
- 4) 1,5 мг/л.

57. РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ГИПОПЛАЗИИ ТКАНЕЙ ВРЕМЕННЫХ ЗУБОВ В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ НАХОДИТСЯ НА УРОВНЕ:

- 1) 5-10 %
- 2) 20-30%
- 3) 40-50 %
- 4) 80-90 %.

58. СТИРАНИЕ ЭМАЛИ ВПЛОТЬ ДО ОБНАЖЕНИЯ ДЕНТИНА ВЫЯВЛЯЕТСЯ ПРИ ФОРМЕ ФЛЮОРОЗА:

- 1) штриховой
- 2) пятнистой
- 3) меловидно-крапчатой
- 4) эрозивной.

59. НЕСКОЛЬКО МЕНЬШИЕ РАЗМЕРЫ ЗУБОВ С ГЛАДКОЙ БЛЕСТЯЩЕЙ ЭМАЛЬЮ КОРИЧНЕВОГО ЦВЕТА И НОРМАЛЬНОЙ ДЛИНОЙ И ФОРМОЙ КОРНЕЙ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ:

- 1) флюорозе
- 2) эрозии эмали
- 3) несовершенном дентиногенезе
- 4) несовершенном амелогенезе.

60. НАРУШЕНИЕ ФОРМИРОВАНИИ ЭМАЛИ ПРИ ГИПОПЛАЗИИ ТКАНЕЙ ЗУБА МОЖЕТ ПРОИСХОДИТЬ ИЗ-ЗА:

- 1) дефекта минерализации эмали
- 2) дефекта формирования белковой матрицы
- 3) гибели энамелобластов
- 4) ответы 1 и 2.

