

1.ИНТЕНСИВНОСТЬ КАРИЕСА ПОСТОЯННЫХ ЗУБОВ РЕГИСТРИРУЕТСЯ ИНДЕКСОМ

- КПУ
- Кпу
- РНР
- РМА

2.ИНТЕНСИВНОСТЬ КАРИЕСА ВРЕМЕННЫХ ЗУБОВ РЕГИСТРИРУЕТСЯ ИНДЕКСОМ

- КП
- КПУ
- ИГР-У
- РНР

3.ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПО МЕТОДИКЕ ВОЗ СОСТОЯНИЕ ТКАНЕЙ ПАРОДОНТА ОЦЕНИВАЕТСЯ ИНДЕКСОМ

- СРІ
- ОНІ-S
- РМА
- РНР

4.ПРИ РЕГИСТРАЦИИ ИНДЕКСА СРІ КОД 0 СООТВЕТСТВУЕТ ПРИЗНАКУ

- здоровые ткани пародонта
- отсутствие зубов в секстанте
- кровоточивость десны при зондировании
- пародонтальный карман глубиной 6 мм и более

5.ПРИ РЕГИСТРАЦИИ ИНДЕКСА СРІТN КОД X СООТВЕТСТВУЕТ ПРИЗНАКУ

- присутствие одного зуба в секстанте
- здоровые ткани пародонта
- кровоточивость десны при зондировании
- пародонтальный карман глубиной 6 мм и более

6.ПРИ РЕГИСТРАЦИИ ИНДЕКСА СРІ КОД X СООТВЕТСТВУЕТ ПРИЗНАКУ

- отсутствие зубов в секстанте
- здоровые ткани пародонта
- кровоточивость десны при зондировании
- пародонтальный карман глубиной 4-5 мм

7.ПРИ РЕГИСТРАЦИИ ИНДЕКСА СРІ КОД 4 ОПРЕДЕЛЯЕТ НАЛИЧИЕ

- пародонтального кармана глубиной 6 мм и более
- зубного камня
- пародонтального кармана глубиной 4-5 мм
- кровоточивости десны при зондировании

8.ПРИ РЕГИСТРАЦИИ ИНДЕКСА СРІ КОД 3 ОПРЕДЕЛЯЕТ НАЛИЧИЕ

- пародонтального кармана глубиной 4-5 мм
- зубного камня
- кровоточивости десны при зондировании
- пародонтального кармана глубиной 6 мм и более

9.ПРИ РЕГИСТРАЦИИ ИНДЕКСА СРІ КОД 1 ОПРЕДЕЛЯЕТ НАЛИЧИЕ

- кровоточивости десны при зондировании
- зубного камня
- пародонтального кармана глубиной 4-5 мм
- пародонтального кармана глубиной 6 мм и >

10.ПРИ РЕГИСТРАЦИИ ИНДЕКСА СРІ КОД 2 ОПРЕДЕЛЯЕТ НАЛИЧИЕ

- зубного камня
- кровоточивости десны при зондировании
- пародонтального кармана глубиной 4-5 мм
- пародонтального кармана глубиной 6 мм и >

11.ПРИ РЕГИСТРАЦИИ ИНДЕКСА СРІНАЛИЧИЕ

ПАРОДОНТАЛЬНОГО КАРМАНА ГЛУБИНОЙ 4-5 ММ СООТВЕТСТВУЕТ КОДУ

- 3
- 1
- 2
- 4

12.ПРИ РЕГИСТРАЦИИ ИНДЕКСА СРІ НАЛИЧИЕ ЗУБНОГО КАМНЯ СООТВЕТСТВУЕТКОДУ

- 2
- 1
- 3
- 4

13.УРОВНИ ОЦЕНКИ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ КАРИЕСА ЗУБОВ В ПОПУЛЯЦИИ(ВОЗ)

- низкий, средний, высокий
- оптимальный, умеренный, повышенный
- недостаточный, средний, высокий
- низкий, оптимальный, высокий

14.ИНТЕНСИВНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ КАРИЕСОМ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ИНДЕКСОМ

- КПУ
- СРІТН
- ГИ (по Федорову-Володкиной)
- РМА

15.ОПТИМАЛЬНАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ФТОРА В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ (В УМЕРЕННЫХ ШИРОТАХ) МГ/Л

- 1,0-1,2
- 0,3-0,8
- 0,5-0,9
- 2,3-3,0

16.ДЛЯ ОЦЕНКИ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ И ИНТЕНСИВНОСТИ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА ИСПОЛЬЗУЮТ ИНДЕКС

- СРІТН
- кп
- КПУ
- Грина-Вермиллиона

17. ДЛЯ ОЦЕНКИ ТЯЖЕСТИ ГИНГИВИТА, А В ПОСЛЕДУЮЩЕМ РЕГИСТРАЦИИ ДИНАМИКИ ПРОЦЕССА ИСПОЛЬЗУЮТ ИНДЕКС

- РМА
- кп
- КПУ
- СРІТN

18. ДЛЯ ОЦЕНКИ ГИГИЕНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПОЛОСТИ РТА У ДЕТЕЙ ДО 5-6 ЛЕТ ПРИМЕНЯЮТ ИНДЕКС

- Федорова-Володкиной
- СРІТN
- Грина-Вермиллиона
- РМА

19. ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗУБНОГО НАЛЕТА И ЗУБНОГО КАМНЯ ПРИМЕНЯЮТ ИНДЕКС

- Грина-Вермиллиона-СРІТN
- РМА
- КПУ
- кп

20. ОЦЕНКА РЕМИНЕРАЛИЗИРУЮЩЕЙ АКТИВНОСТИ СЛЮНЫ-ЭТО

- кривая Стефана
- КОСРЭ-тест
- ТЭР-тест
- Са/Р коэффициент

21. ЧИСЛО ПОРАЖЕННЫХ КАРИЕСОМ ЗУБОВ У ИНДИВИДУМА ОПРЕДЕЛЯЕТ

- интенсивность
- распространенность
- прирост интенсивности-СРІТN

22. РАСТВОР ФУКСИНА ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИНДЕКСА

- ИГ (по Федорову-Володкиной)
- РМА
- СРІТN
- ПИ (по Русселю)

23. ИНДЕКС РМА ОПРЕДЕЛЯЕТ ТЯЖЕСТЬ

- гингивита
- пародонтоза
- пародонтита
- кариеса

24. ЧТО ПРИМЕНЯЮТ ПАЦИЕНТЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ

- таблетки "Динал"
- р-р фуксина
- р-р Люголя
- таблетки эритрозина

25. ИНДЕКС ГИНГИВИТА (РМА) ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- количественно и качественно
- качественно
- количественно
- не существует данного индекса

26.ИНТЕНСИВНОСТЬ КАРИЕСА ПОВЕРХНОСТЕЙ МОЛОЧНЫХ ЗУБОВ ОЦЕНИВАЕТСЯ ИНДЕКСОМ

-кп (п)

-КПУ(п)

-КПУ(з)

-кп (з)

27.ИНТЕНСИВНОСТЬ КАРИЕСА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОСТОЯННЫХ ЗУБОВ ОЦЕНИВАЕТСЯ ИНДЕКСОМ

-КПУ (п)

-КПУ (з)

-кп (п)

-кп (з)

28.ИНТЕНСИВНОСТЬ КАРИЕСА ПОСТОЯННЫХ ЗУБОВ ОЦЕНИВАЕТСЯ ИНДЕКСОМ

-КПУ(з)

-КПУ(п)

-кп (п)

-кп (з)

29.ИНТЕНСИВНОСТЬ КАРИЕСА МОЛОЧНЫХ ЗУБОВ ОЦЕНИВАЕТСЯ ИНДЕКСОМ

-кп (з)

-КПУ(п)

-КПУ(з)

-кп (п)

30.ИНДЕКСЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ТКАНЕЙ ПАРОДОНТА

-СРІТН, РМА

-РНР, ИГР-У

-КПУ, кпу

-РМА, РНР

31.ИНДЕКСЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ГИГИЕНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПОЛОСТИ РТА

-РНР, ИГР-У

-КПУ,кпу

-СРІТН, РМА

-РМА,СРІ

32.ХОРОШЕМУ УРОВНЮ ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА ПО ФЕДОРОВУ-ВОЛОДКИНОЙ СООТВЕТСТВУЮТ ЗНАЧЕНИЯ

-1,1-1,5

-2,6-3,4

-1,6-2,0

-2,1-2,5

33.УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОМУ УРОВНЮ ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА ПО ФЕДОРОВУ-ВОЛОДКИНОЙ СООТВЕТСТВУЮТ ЗНАЧЕНИЯ

-1,6-2,0

-1,1-1,5

-2,1-2,5

-2,6-3,4

34. НЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОМУ УРОВНЮ ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА ПО ФЕДОРОВУ-ВОЛОДКИНОЙ СООТВЕТСТВУЮТ ЗНАЧЕНИЯ

- 2,1-2,5
- 1,1-1,5
- 2,6-3,4
- 1,6-2,0

35. ПЛОХОМУ УРОВНЮ ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА ПО ФЕДОРОВУ-ВОЛОДКИНОЙ СООТВЕТСТВУЮТ ЗНАЧЕНИЯ

- 2,6-3,4
- 2,1-2,5
- 1,6-2,0
- 1,1-1,5

36. ОЧЕНЬ ПЛОХОМУ УРОВНЮ ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА ПО ФЕДОРОВУ-ВОЛОДКИНОЙ СООТВЕТСТВУЮТ ЗНАЧЕНИЯ

- 3,5-5,0
- 2,1-2,5
- 1,6-2,0
- 1,1-1,5

37. РАСТВОР, СОСТОЯЩИЙ ИЗ 2 Г ЙОДА, 4 Г ЙОДИСТОГО КАЛИЯ, 200 МЛ ДИСТИЛЛИРОВАННОЙ ВОДЫ, ЭТО

- р-р йод-йодистого калия
- р-р Шиллера-Писарева
- р-р Люголя
- р-р фуксина

38. КПУ(3)- ЭТО ИНДЕКС

- интенсивности кариеса постоянных зубов
- гигиены полости рта
- интенсивности кариеса поверхностей
- интенсивности кариеса временных зубов

39. ДЕТЯМ 2 ЛЕТ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ОЧИЩАТЬ ЗУБЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ

- гелевых зубных паст
- зубных паст на меловой основе
- зубного порошка
- гигиенических паст

40. ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЧИСТКИ ЗУБОВ ПАЦИЕНТОМ НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫМ ФАКТОРОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- способность пациента удалять налет со всех поверхностей зубов
- метод, по которому происходит движение от зуба к зубу
- время, требуемое для чистки всех зубов
- ==качество зубной щетки

41. РАЗМЕР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ ЗУБНОЙ ЩЕТКИ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ НЕ ДОЛЖЕН ПРЕВЫШАТЬ

- 30мм
- 20мм
- 10мм
- 40мм

42.ЗУБНАЯ ЩЕТКА ПОДЛЕЖИТ ЗАМЕНЕ В СРЕДНЕМ 1 РАЗВ

- 2-3 месяца
- неделю
- месяц
- 6 месяцев

43.ВРЕМЯ, В ТЕЧЕНИЕ КОТОРОГО ЦЕЛЕСООБРАЗНО

ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЖЕВАТЕЛЬНУЮ РЕЗИНКУ ПОСЛЕ ПРИЕМА ПИЩИ, СОСТАВЛЯЕТ (МИНУТ)

- 5-10
- 1-5
- 20-30
- более 60

44.В КАЧЕСТВЕ ПРОТИВО ВОСПАЛИТЕЛЬНОГО КОМПОНЕНТА В СОСТАВ ЗУБНЫХ ПАСТ ВВОДЯТ

- экстракты лекарственных растений
- фторид натрия
- карбонат кальция
- карбамид

45.ПРИ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЙ ГИГИЕНЕ ПОЛОСТИ РТА PH РОТОВОЙ ЖИДКОСТИ

- снижается
- увеличивается
- не изменяется
- увеличивается после чистки зубов

46.ОЧИЩАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ ГЕЛЕВЫХ ЗУБНЫХ ПАСТ ПО СРАВНЕНИЮ С ЗУБНЫМИ ПАСТАМИ НА МЕЛОВОЙ ОСНОВЕ

- ниже
- выше
- одинакова
- выше сразу после чистки зубов

47.В ЦЕЛЯХ ПРОФИЛАКТИКИ КАРИЕСА У ДЕТЕЙ СЛЕДУЕТ ОГРАНИЧИТЬ В РАЦИОНЕ ПИТАНИЯ

- кондитерские изделия
- кисломолочные продукты-зелень, овощи
- сыры

48.ПРИЧИНОЙ ИСТИРАНИЯ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБОВ МОЖЕТ БЫТЬ

- постоянное использование высокоабразивных средств гигиены полости рта
- высокое содержание фторида в питьевой воде
- низкое содержание фторида в питьевой воде
- употребление углеводистой пищи

49.МЕСТНЫМ КАРИЕСОГЕННЫМ ФАКТОРОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- зубная бляшка и зубной налет
- функциональное состояние зубов
- экстремальные воздействия
- неполноценная диета и питьевая вода

50.ЗУБНОЙ ЩЕТКОЙ С ПОВЕРХНОСТИ ЗУБА УДАЛЯЕТСЯ

- мягкий зубной налет
- поддесневой зубной камень
- налет курильщика
- наддесневой зубной камень

51.ВРЕМЯ ЧИСТКИ ЗУБОВ МАНУАЛЬНОЙ ЗУБНОЙ ЩЕТКОЙ ДОЛЖНО СОСТАВЛЯТЬ НЕ МЕНЕЕ(МИНУТ)

- 2-3
- 1-1,5
- 3,5-4
- 4,5-6

52.ЗА ЕЖЕДНЕВНУЮ ЧИСТКУ ЗУБОВ У РЕБЕНКА ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА ОТВЕТСТВЕНЫ:

- родители
- стоматолог
- гигиенист
- педиатр

53.РОДИТЕЛИ ДОЛЖНЫ НАЧИНАТЬ ЧИСТИТЬ ДЕТЯМ ЗУБЫ С ВОЗРАСТА

- прорезывания первого временного зуба
- 1 года
- 2лет
- 3лет

54.ХРАНИТЬ ЗУБНУЮ ЩЕТКУ В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ СЛЕДУЕТ В

- стакане рабочей частью вверх
- стакане рабочей частью вниз
- футляре
- дезинфицирующем растворе

55. РЕБЁНКУ В ВОЗРАСТЕ ДО 1 ГОДА РОДИТЕЛИ ДОЛЖНЫ ОЧИЩАТЬ ЗУБЫ

- 2 раза в день
- 1 раз вечером
- 1 раз утром
- 3 раза в день

56.ПРИ ЧИСТКЕ ЗУБОВ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ КОЛИЧЕСТВО ЗУБНОЙ ПАСТЫ РАЗМЕРОМ С:

- горошину
- 1/4 длины щеточного поля
- 1/2 длины щеточного поля
- 3/4 длины щеточного поля

57.РАЗМЕР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ ЗУБНОЙ ЩЕТКИ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ НЕ ДОЛЖЕН ПРЕВЫШАТЬ(ММ)

- 30
- 20
- 25
- 10

58.МЕТОД ЧИСТКИ ЗУБОВ, ПРИ КОТОРОМ ОЧИЩЕНИЕ ВЕСТИБУЛЯРНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗУБОВ ПРОИЗВОДИТСЯ КРУГОВЫМИ ДВИЖЕНИЯМИ, НАЗЫВАЕТСЯ

- круговым Fones
- Leonard
- Stillman
- стандартным Г.Н.Пахомова

59.ПРИ ОЧИЩЕНИИ ВЕСТИБУЛЯРНЫХ И ОРАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗУБОВ ПРИ СТАНДАРТНОМ МЕТОДЕ ЧИСТКИ ЗУБОВ ДВИЖЕНИЯ ГОЛОВКИ ЗУБНОЙ ЩЕТКИ СОВЕРШАЮТСЯ В НАПРАВЛЕНИИ

- вертикальном (от десны к режущему краю или жевательной поверхности)
- вертикальном (от режущему краю или жевательной поверхности к десне)
- горизонтальном (вправо-влево, вперед-назад, параллельно десне)
- головка зубной щетки совершает круговые движения против часовой стрелки

60.МЕТОД ЧИСТКИ ЗУБОВ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ ДЕЛЕНИЕ ЗУБНОГО РЯДА НА СЕГМЕНТЫ И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЕ ОЧИЩЕНИЕ ЗУБОВ КАЖДОГО СЕГМЕНТА, НАЧИНАЯ С ВЕРХНИХ ПРАВЫХ ЖЕВАТЕЛЬНЫХ ЗУБОВ, НАЗЫВАЕТСЯ МЕТОДОМ

- стандартным Г.Н.Пахомова
- круговым Fones
- Stillman
- Bass

61.КРУГОВОЙ МЕТОД ЧИСТКИ ЗУБОВ FONES РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ

- взрослым и детям
- школьникам
- взрослым
- лицам пожилого возраста

62.ИНДИКАТОРНЫЕ ЩЕТИНКИ ИМЕЮТСЯ У ЗУБНЫХ ЩЕТОК ДЛЯ

- определения срока замены щетки
- улучшения эстетического вида
- наиболее эффективного очищения межзубных промежутков
- наиболее эффективного очищения зубов в стадии прорезывания

63.ОДНИМ ИЗ ОСНОВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫХ К ЗУБНЫМ ЩЕТКАМ, ЯВЛЯЕТСЯ НАЛИЧИЕ

- искусственного волокна
- натуральной щетины
- индикаторных щетинок
- прямой ручки

64.СИЛОВОЙ (АКТИВНЫЙ) ВЫСТУП ИМЕЕТСЯ У ЗУБНЫХ ЩЕТОК ДЛЯ

- очищения дистальной поверхности последнего зуба в зубном ряду
- наиболее эффективного очищения межзубных промежутков
- определения срока замены щетки
- улучшения эстетического вида щетки

65.ДЛЯ ОЧИЩЕНИЯ ЗУБОВ РЕБЕНКА В ВОЗРАСТЕ ДО 1 ГОДА НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- мягкую резиновую щетку
- напалечник-ватный тампон
- детскую зубную щетку
- детскую зубную щетку и гелевую зубную пасту

66.ДЕТЯМ В ВОЗРАСТЕ ДО 3-Х ЛЕТ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ЧИСТКИ ЗУБОВ ЗУБНУЮ ЩЕТКУ

- мягкую
- не используется
- средней жесткости
- жесткую

67.ДЕТЯМ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЗУБНУЮ ЩЕТКУ

- мягкую
- очень мягкую
- средней жесткости
- жесткую

68.ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗУБНЫХ НИТЕЙ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЗУБНОГО НАЛЕТА С ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗУБОВ

- проксимальных
- вестибулярных
- окклюзионных
- оральных

69.ЗУБОЧИСТКИ НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ

- остатков пищи из межзубных промежутков
- зубного налета с гладких поверхностей зубов
- зубного налета с контактных поверхностей зубов
- зубного камня

70.ДЛЯ БОЛЕЕ ТЩАТЕЛЬНОГО ОЧИЩЕНИЯ ВСЕХ ПОВЕРХНОСТЕЙ И УЧАСТКОВ ЗУБОВ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЗУБНУЮ ЩЕТКУ С ФОРМОЙ ПОДСТРИЖКИ ВОЛОКОН РАБОЧЕЙ ЧАСТИ

- с различной высотой и направлением пучков щетины
- прямой
- V-образной
- с выпуклой

71.ПРИ ОЧИЩЕНИИ ВЕСТИБУЛЯРНЫХ И ОРАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗУБОВ ПРАВИЛЬНЫМИ СЧИТАЮТСЯ ДВИЖЕНИЯ ЗУБНОЙ ЩЕТКИ В НАПРАВЛЕНИИ

- вертикальном (от десны к режущему краю или жевательной поверхности)
- вертикальном (от режущего края или жевательной поверхности к десне)
- горизонтальном (вправо-влево, вперед-назад, параллельно десне)
- направление не имеет значения

72.ДЛЯ ОЧИЩЕНИЯ КОНТАКТНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗУБОВ ОТ НАЛЕТА НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- зубные нити
- зубную щетку и зубную пасту
- вращающуюся щеточку и полировочную пасту
- зубочистки

73.ДЛЯ БОЛЕЕ ТЩАТЕЛЬНОГО ОЧИЩЕНИЯ МЕЖЗУБНЫХ ПРОМЕЖУТКОВ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЗУБНУЮ ЩЕТКУ С ФОРМОЙ ПОДСТРИЖКИ ВОЛОКОН РАБОЧЕЙ ЧАСТИ

- зигзагообразной
- короткой
- выпуклой
- прямой

74.RDA- ЭТО ПОКАЗАТЕЛЬ

- абразивности зубной пасты
- содержания фторида в зубной пасте
- эффективности зубной пасты
- жесткости зубной щетки

75.ДЕТЯМ 2-Х ЛЕТНЕГО ВОЗРАСТА ДЛЯ ЧИСТКИ ЗУБОВ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- детские зубные пасты на гелевой основе
- зубные пасты с высоким содержанием фторида
- зубной порошок
- гигиенические зубные пасты на меловой основе

76.ПЕРВЫМ ЭТАПОМ КОНТРОЛИРУЕМОЙ ЧИСТКИ ЗУБОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- определение гигиенического состояния полости рта пациента
- обучение пациента чистке зубов на моделях
- самостоятельная чистка зубов пациентом
- индивидуальный подбор пациенту средств гигиены полости рта

77.САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ ЧИСТКА ЗУБОВ ПАЦИЕНТОМ ПОД КОНТРОЛЕМ СПЕЦИАЛИСТА-ЭТО

- контролируемая чистка зубов
- индивидуальная гигиена полости рта
- профессиональная гигиена полости рта
- профессиональная чистка зубов

78.ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ГИГИЕНА ПОЛОСТИ РТА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- пациентом
- гигиенистом стоматологическим
- ассистентом врача-стоматолога
- врачом-стоматологом

79.ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИНДЕКСА СРITN У ЛИЦ МОЛОЖЕ 20 ЛЕТ ОСМАТРИВАЮТ

- 16, 11, 26, 36, 31, 46зубы
- 17, 16, 11, 37, 31, 46зубы
- 16, 11, 31, 46зубы
- 16, 11, 26, 31зубы

80.СПОМОЩЬЮ КАКОГО ИНСТРУМЕНТА ОПРЕДЕЛЯЮТ ИНДЕКС СРITN

- пуговчатый зонд
- градуированный зонд
- прямой стоматологический зонд
- угловой стоматологический зонд

81.КАКОЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ ГИНГИВИТА СООТВЕТСТВУЕТ ЗНАЧЕНИЕ ИНДЕКСА РМА РАВНО 31-60%

- средняя
- легкая
- тяжелая
- очень тяжёлая

82.КАКОЙ СТЕПЕНИ ЖЕСТКОСТИ ДОЛЖНА БЫТЬ ДЕТСКАЯ ЗУБНАЯ ЩЕТКА

- мягкая
- жесткая
- средняя
- Любая

83.ОСОБЕННОСТЬЮ УХОДА ЗА ПОЛОСТЬЮ РТА У ЛИЦ СО СЪЕМНЫМИ ЗУБНЫМИ ПРОТЕЗАМИ ЯВЛЯЮТСЯ

- полоскание полости рта и очистка протезов под проточной водой после каждого приема пищи
- антисептические полоскания
- чистка протезов ежедневно зубной щеткой
- хранение протезов в сухом месте

84. ОКРАШИВАЮЩИЕ РАСТВОРЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗУБНОГО НАЛЕТА

- раствор фуксина
- раствор амидопирина
- раствор азопирама
- раствор бриллиантового зелёного

85. В НАБОР ГИГИЕНИСТА ДЛЯ ОСМОТРА ПОЛОСТИ РТА ВХОДИТ

- зеркало, зонд
- ручной скайлер
- зеркало, гладилка зеркала, зонд, элеватор
- скальпель, иглодержатель

86. МЕТОД ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЧИСТКИ ЗУБОВ, ПРИ КОТОРОМ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ТОЛЬКО КРУГОВЫЕ ДВИЖЕНИЯ

- Фонеса
- Басса
- Рейте
- стандартный

87. ЗУБНАЯ ЩЕТКА ХРАНИТСЯ

- в открытой емкости щеткой вверх
- в закрытом футляре
- в закрытом футляре щеткой вверх
- в открытой емкости щеткой вниз

88. ОПТИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ ЧИСТКИ ЗУБОВ СОСТАВЛЯЕТ

- 3 мин
- 1 мин
- 5 мин
- 10 мин

89. САМЫЙ РАСПРОСТРАНЕННЫЙ МЕТОД ЧИСТКИ ЗУБОВ

- стандартный метод
- метод Леонарда
- метод Фонеса
- метод Чартера

90. ОКРАШИВАНИЕ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ РАСТВОРОМ ФУКСИНА ДАЕТ ЦВЕТ

- малиново-розовый
- зеленый
- коричневый
- синий

91. МЕТОД ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЧИСТКИ ЗУБОВ, В КОТОРОМ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ, КРУГОВЫЕ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ДВИЖЕНИЯ

- стандартный метод
- метод Рейте
- метод Леонарда
- метод Фонеса

92. ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГИГИЕНЫ ИСПОЛЬЗУЮТ

- гигиенические индексы
- индекс КПУ
- диспансеризацию
- санацию

93. В СЛУЧАЕ УХУДШЕНИЯ ГИГИЕНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЗУБОВ ЗНАЧЕНИЯ ИНДЕКСА ФЕДОРОВА-ВОЛОДКИНОЙ

- увеличивается
- значительно уменьшается
- незначительно уменьшается
- безизменений

94. ОСНОВНОЙ НЕДОСТАТОК ЗУБНЫХ ПОРОШКОВ

- быстрая загрязняемость микроорганизмами
- слабая абразивность
- отсутствие пенообразования
- неприятный вкус

95. КОНЦЕНТРАЦИЯ РАСТВОРА ХЛОРГЕКСИДИНА БИГЛЮКОНАТА, КОТОРУЮ МОЖНО РЕКОМЕНДОВАТЬ ДЛЯ ПОЛОСКАНИЯ ПОЛОСТИ РТА У ПАЦИЕНТОВ С ОБОСТРЕНИЕМ ПАРОДОНТИТА (%)

- 0,2
- 5
- 10
- 40

96. ПРИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ГИГИЕНЕ ПОЛОСТИ РТА УДАЛЕНИЕ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ С АППРОКСИМАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗУБОВ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРОВОДИТЬ С ПОМОЩЬЮ

- флосса
- щетки для языка
- монопучковой щетки
- обычной зубной щетки

97. ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ ПРОФИЛАКТИКИ КАТАРАЛЬНОГО ГИНГИВИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- рациональная гигиена полости рта
- сбалансированное питание
- полоскание полости рта растворами фторидов
- санация полости рта

98. ДЕТЯМ СТАРШЕ 3-Х ЛЕТ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ КАРИЕСА ЗУБОВ РЕКОМЕНДУЮТ ЗУБНЫЕ ПАСТЫ

- лечебно-профилактические с фторидом
- гигиенические
- лечебно-профилактические с растительными добавками
- лечебно-профилактические с антисептиками

99. ЗУБНАЯ ЩЕТКА С ПРОДОЛЬНЫМ V-ОБРАЗНЫМ УГЛУБЛЕНИЕМ РАБОЧЕЙ ЧАСТИ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ

- ухода за полостью рта пациентов с брекет-системами
- очистки дистальной поверхности последнего зуба в зубном ряду
- очистки межзубных промежутков
- ухода за полостью рта пациентов с заболеваниями пародонта

100.ОДНИМИ ИЗ ОСНОВНЫХ КОМПОНЕНТОВ ЗУБНЫХ ПАСТ ЯВЛЯЮТСЯ

- абразивные вещества
- антисептики
- экстракты лекарственных растений
- солевые добавки

101.В КАЧЕСТВЕ АКТИВНОГО КОМПОНЕНТА В ПРОТИВОКАРИОЗНЫХ ЗУБНЫХ ПАСТАХ ИСПОЛЬЗУЮТ

- фториды
- пирофосфаты
- экстракты лекарственных растений
- хлоргексидин

102.В КАЧЕСТВЕ ПЕНООБРАЗУЮЩЕГО КОМПОНЕНТА В СОСТАВ ЗУБНЫХ ПАСТ ВВОДИТСЯ

- лаурилсульфат натрия
- дикальцийфосфат
- полиэтиленгликоль
- фторид натрия

103.ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ЗУБНЫЕ ПАСТЫ НЕ СОДЕРЖАТ В СВОЕМ СОСТАВЕ

- экстракты лекарственных растений
- увлажняющие компоненты
- абразивные вещества
- гелеобразующие компоненты

104.ПРОТИВОКАРИОЗНОЕ ДЕЙСТВИЕ ЗУБНЫХ ПАСТ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ОБУСЛОВЛЕНО ВВЕДЕНИЕМ В ИХ СОСТАВ

- фторидов
- пирофосфатов
- экстрактов лекарственных растений
- хлоргексидина

105.ГЛИЦЕРИН ВХОДИТ В СОСТАВ ЗУБНЫХ ПАСТ КАК КОМПОНЕНТ

- увлажняющий
- абразивный
- пенообразующий
- ароматизирующий

106.ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ЗУБНЫЕ ПАСТЫ ОБЛАДАЮТ ДЕЙСТВИЕМ

- очищающим
- регенерирующим
- отбеливающим
- десенситивным

107.ЗУБНЫЕ ПАСТЫ С СОЛЕВЫМИ ДОБАВКАМИ ОТНОСЯТСЯ К ГРУППЕ

- противовоспалительных
- противокариозных
- снижающих чувствительность твердых тканей зубов
- отбеливающих

108.СОЕДИНЕНИЯ КАЛЬЦИЯ МОГУТ ВХОДИТЬ В СОСТАВ ЗУБНЫХ ПАСТ В КАЧЕСТВЕ КОМПОНЕНТА

- противокариозного
- связующего
- отбеливающего
- пенообразующего

109.ЗУБНЫЕ ПАСТЫ С ВЫСОКИМ ПОКАЗАТЕЛЕМ АБРАЗИВНОСТИ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- лицами, злоупотребляющими курением
- основной массой населения
- пациентами с повышенной чувствительностью твердых тканей зубов-детьми дошкольного возраста

110.В КАЧЕСТВЕ АБРАЗИВНОГО КОМПОНЕНТА В СОСТАВ ЗУБНЫХ ПАСТ ВВОДЯТ

- дикальцийфосфат
- монофторфосфат натрия
- хлорид стронция
- гидроксиапатит

111.ПРОТИВОКАРИОЗНОЕ ДЕЙСТВИЕ ЗУБНЫХ ПАСТ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ОБУСЛОВЛЕНО ВВЕДЕНИЕМ В ИХ СОСТАВ

- соединений кальция
- пирофосфатов
- экстрактов лекарственных растений
- хлоргексидина

112.ПИРОФОСФАТЫ ВХОДЯТ В СОСТАВ ЗУБНЫХ ПАСТ В КАЧЕСТВЕ КОМПОНЕНТОВ

- препятствующих образованию зубного камня
- противокариозных
- противовоспалительных
- абразивных

113.ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБОВ В СОСТАВ ЗУБНЫХ ПАСТ В КАЧЕСТВЕ АКТИВНОГО КОМПОНЕНТА ВВОДЯТ

- хлорид стронция, нитрат калия, гидроксиапатит
- пирофосфаты, солевые добавки
- экстракты лекарственных растений, хлоргексидин
- ферменты, витамины

114.МОНОФТОРФОСФАТ НАТРИЯ В СОСТАВЕ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ЗУБНЫХ ПАСТ ОБУСЛАВЛИВАЕТ ИХ ДЕЙСТВИЕ

- противокариозное
- противовоспалительное
- отбеливающее
- десенситивное

115.ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ В СОСТАВ ЗУБНЫХ ПАСТ ВВОДЯТ

- триклозан
- фторид натрия
- экстракты лекарственных растений
- карбамид

116. В КАЧЕСТВЕ ФТОРИДСОДЕРЖАЩИХ КОМПОНЕНТОВ В СОСТАВ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ЗУБНЫХ ПАСТ ВКЛЮЧАЮТ

- фторид натрия
- фторид железа
- фторид алюминия
- фторид платины

117. ВИТАМИНЫ А И Е ВВОДЯТ В СОСТАВ ЗУБНЫХ ПАСТ ДЛЯ

- ускорения регенерации слизистой оболочки полости рта
- профилактики кариеса
- уменьшения образования зубных отложений
- улучшения общего состояния организма

118. В КАЧЕСТВЕ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОГО КОМПОНЕНТА В СОСТАВ ОПОЛАСКИВАТЕЛЕЙ ДЛЯ ПОЛОСТИ РТА ВВОДЯТ

- хлоргексидин
- этиловый спирт
- фторид олова
- монофторфосфат натрия

119. ПАЦИЕНТАМ С БРЕКЕТ-СИСТЕМАМИ ДЛЯ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО ОЧИЩЕНИЯ ПРОСТРАНСТВА МЕЖДУ ДУГОЙ И ЗУБАМИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- зубные ершики
- зубную щетку с ровной подстрижкой щетины
- электрическую зубную щетку
- зубочистки

120. ДЛЯ ОЧИЩЕНИЯ СЪЕМНЫХ ОРТОДОНТИЧЕСКИХ И ОРТОПЕДИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- дезинфицирующие таблетки
- дистиллированную воду
- раствор хлоргексидина 0,06%
- раствор перекиси водорода 3%

121. ПАЦИЕНТАМ С БРЕКЕТ-СИСТЕМАМИ ДЛЯ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО ОЧИЩЕНИЯ ПРОСТРАНСТВА МЕЖДУ ДУГОЙ И ЗУБАМИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- суперфлоссы
- мануальную зубную щетку
- электрическую зубную щетку
- зубочистки

122. ПО РЕКОМЕНДАЦИЯМ ВОЗ, КОНЦЕНТРАЦИЯ ФТОРИДА В ЗУБНЫХ ПАСТАХ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ (PPM)

- 1000
- 500
- 2000
- 5000

123. В РАЙОНЕ С ПОВЫШЕННЫМ СОДЕРЖАНИЕМ ФТОРИДА В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЗУБНЫЕ ПАСТЫ

- фторидсодержащие
- кальцийсодержащие
- гигиенические
- с растительными добавками

124. ПАЦИЕНТАМ С КЛИНОВИДНЫМ ДЕФЕКТОМ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБОВ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЗУБНУЮ ЩЕТКУ

- мягкую
- средней жесткости
- жесткую
- очень жесткую

125. ДЛИТЕЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЖЕСТКОЙ ЗУБНОЙ ЩЕТКИ И ВЫСОКО АБРАЗИВНОЙ ЗУБНОЙ ПАСТЫ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВОЗНИКНОВЕНИЮ

- клиновидного дефекта твердых тканей зубов
- гипоплазии эмали
- флюороза
- очагов деминерализации эмали

126. ПАЦИЕНТАМ С ВОСПАЛИТЕЛЬНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ПАРОДОНТА В СТАДИИ ОБОСТРЕНИЯ РЕКОМЕНДУЮТ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЗУБНОЙ ЩЕТКОЙ

- мягкой
- средней степени жесткости
- жесткой
- очень жесткой

127. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЖЕСТКОЙ ЗУБНОЙ ЩЕТКИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВОЗНИКНОВЕНИЮ

- повышенной чувствительности твердых тканей зуба
- гиперплазии эмали
- гипоплазии эмали
- флюорозу

128. ЖЕСТКОСТЬ ВОЛОКНА ЗУБНОЙ ЩЕТКИ, РЕКОМЕНДУЕМОЙ ПАЦИЕНТАМ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЗУБОВ, ДОЛЖНА БЫТЬ

- очень мягкой и мягкой
- мягкой и средней
- средней и жесткой
- жесткой и очень жесткой

129. СТЕПЕНЬ АБРАЗИВНОСТИ ЗУБНЫХ ПАСТ, РЕКОМЕНДУЕМЫХ ПАЦИЕНТАМ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЗУБОВ, ДОЛЖНА БЫТЬ

- низкой
- средней
- высокой
- не содержать абразива

130. ДЛЯ ОБТУРАЦИИ ДЕНТИННЫХ КАНАЛЬЦЕВ С ЦЕЛЬЮ СНИЖЕНИЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБОВ В ЗУБНЫЕ ПАСТЫ ВВОДЯТ

- соединения фтора, кальция, стронция
- лаурилсульфат натрия, лаурилсаркозинат натрия, спирт
- сорбитол, глицерин, пропиленгликоль
- диоксид кремния, двуокись кремния, химически осажденный мел

131. ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ КРОВОТОЧИВОСТИ ДЕСЕН НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЗУБНЫЕ ПАСТЫ

- с растительными добавками
- фторидсодержащие
- кальцийсодержащие
- отбеливающие

132.ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ФТОРИДСОДЕРЖАЩИХ ЗУБНЫХ ПАСТ ЯВЛЯЕТСЯ

- высокое содержание фторида в питьевой воде
- кровоточивость десен
- низкое содержание фторидов в питьевой воде
- наличие у пациента большого количествапломб

133.ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЖЕВАТЕЛЬНОЙ РЕЗИНКИ ПОСЛЕ ЕДЫ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО СПОСОБСТВУЕТ

- увеличению скорости и количества слюноотделения
- удалению зубного налета с контактных поверхностей зубов
- снижению повышенной чувствительности эмали зубов
- отбеливание зубов

134.ФТОРИДСОДЕРЖАЩИЕ ЗУБНЫЕ ПАСТЫ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЕТЯМ С ВОЗРАСТА(ЛЕТ)

- 2-3
- 1-1,5
- 5-6
- 10-12

135.ЗУБНУЮ ПАСТУ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ДЕТЕЙ, НАЧИНАЯ С ВОЗРАСТА

- 1,5-2 лет
- 5 лет
- 6-9 месяцев
- 4 лет

136.ЗУБНЫЕ ПАСТЫ С НИЗКИМ ПОКАЗАТЕЛЕМ АБРАЗИВНОСТИ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- пациентами с повышенной чувствительностью твердых тканей зубов
- пациентами с воспалительными заболеваниями пародонта
- лицами, злоупотребляющими курением
- пациентами с брекет-системами

137.ЗУБНЫЕ ПАСТЫ С ВЫСОКИМ ПОКАЗАТЕЛЕМ АБРАЗИВНОСТИ СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ

- 1-2 раза в неделю
- каждый день утром и вечером
- каждый день утром
- 2-3 раза в месяц

138.ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА СПОСОБСТВУЕТ

- рациональная гигиена полости рта
- покрытие зубов фторидсодержащим лаком
- реминерализирующая терапия
- герметизация фиссур

139.ПАЦИЕНТАМ С МОСТОВИДНЫМИ ПРОТЕЗАМИ ДЛЯ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО ОЧИЩЕНИЯ ПРОМЫВНОЙ ЧАСТИ ПРОТЕЗА РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- суперфлосс
- мануальную зубную щетку
- электрическую зубную щетку
- зубочистки

140.УДАЛЕНИЕ МЯГКОГО ЗУБНОГО НАЛЕТА СПОСОБСТВУЕТ ПРОФИЛАКТИКЕ

- гингивита
- флюороза
- зубочелюстных аномалий
- клиновидного дефекта

141.САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФЛОССОВ РЕКОМЕНДУЕТСЯ С ВОЗРАСТА(ЛЕТ)

- 9-12
- 4-5
- 6-8
- 15-16

142.СРЕДСТВА ГИГИЕНЫ, ОБОЗНАЧЕННЫЕ «SENSITIVE», ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- пациентами с повышенной чувствительностью твердых тканей зубов
- пациентами с заболеваниями пародонта
- лицами, злоупотребляющими курением
- пациентами с ксеростомией

143.ЗУБНЫЕ ПАСТЫ СО СРЕДНИМ ПОКАЗАТЕЛЕМ АБРАЗИВНОСТИ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- основной массой населения
- детьми дошкольного возраста
- лицами, злоупотребляющими курением
- пациентами с повышенной чувствительностью твердых тканей зубов

144.ГИДРОКСИАПАТИТ ВВОДИТСЯ В СОСТАВ ЗУБНЫХ ПАСТ ДЛЯ

- снижения повышенной чувствительности зубов
- отбеливания зубов
- профилактики воспалительных заболеваний пародонта
- увлажнения слизистой оболочки полости рта

145.ЗУБНЫЕ ПАСТЫ ДЛЯ ДЕТЕЙ ИМЕЮТ АБРАЗИВНОСТЬ

- низкую
- среднюю
- высокую
- неоднородную

146. СРОК СЛУЖБЫЗУБНОЙЩЕТКИ МЕС.

- 3
- 2
- 4
- 6

147.КАКИЕ СРЕДСТВА ГИГИЕНЫ ВЫ НАЗНАЧИТЕ РЕБЕНКУ С ТРЕТЬЕЙ СТЕПЕНЬЮ АКТИВНОСТИ КАРИЕСА

- лечебно-профилактические зубные пасты, содержащие соединения фтора
- солевые зубные пасты
- гигиенические зубные пасты
- лечебно-профилактические зубные пасты, содержащие экстракты лечебных трав

148. КАКИЕ СРЕДСТВА ГИГИЕНЫ ВЫ НАЗНАЧИТЕ РЕБЕНКУ С ИНТАКТНЫМИ ЗУБАМИ, ЖИВУЩЕМУ В МЕСТНОСТИ С ОПТИМАЛЬНЫМ СОДЕРЖАНИЕМ ФТОРА В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ

- гигиеническую зубную пасту
- лечебно-профилактическую зубную пасту, содержащую экстракт лечебных трав
- лечебно-профилактическую зубную пасту, содержащую фосфорно-кальциевые соли
- лечебно-профилактическую зубную пасту, содержащую фтор

149. Р-Р, СОСТОЯЩИЙ ИЗ 1 Г ЙОДА, 2 Г ЙОДИСТОГО КАЛИЯ, 40 МЛ ДИСТИЛЛИРОВАННОЙ ВОДЫ-ЭТО

- р-р Шиллера-Писарева
- р-р фуксина
- р-р Люголя
- р-р метиленового синего

150. РАЗМЕРЫ ГОЛОВКИ ДЕТСКОЙ ЗУБНОЙ ЩЕТКИ

- длина 18-25 мм, ширина 7-9 мм
- длина 12-23 мм, ширина 2-3 мм
- длина 17-23 мм, ширина 6-8 мм
- длина 23-30 мм, ширина 7,5-11 мм

151. РАЗМЕРЫ ГОЛОВКИ ЗУБНОЙ ЩЕТКИ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ ДЛИНА ММ/ШИРИНА ММ

- 23-30/7,5-11
- 30-33/7-10
- 12-23/2-3
- 18-25/7-9

152. ОПТИМАЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ КУСТАМИ ЩЕТИНЫ ЗУБНОЙ ЩЕТКИ ММ

- 2-2,5
- 1,8-2,2
- 2,1-2,6
- 1,4-2,1

153. ФЛОССЫ ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ ОЧИСТКИ:

- контактных поверхностей зуба
- вестибулярной поверхности зуба
- жевательной поверхности зуба
- оральной поверхности зуба

154. ЗУБНЫЕ ПАСТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ФЕРМЕНТЫ, ИСПОЛЬЗУЮТ ПРИ

- гингивите
- флюорозе
- пародонтозе
- множественном кариесе

155. ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЗУБНОЙ ПОРОШОК ДЕТЯМ

- нельзя
- можно при нерегулярной гигиене полости рта
- можно 1 раз в месяц
- можно 1 раз в неделю

156. В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ МОЖНО ОЦЕНИТЬ ГИГИЕНУ ПОЛОСТИ РТА С ПОМОЩЬЮ ТАБЛЕТКИ

- эритрозина
- фторида натрия
- глюконата кальция
- аскорбиновой кислоты

157.ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ДВИЖЕНИЯ ПРИ ЧИСТКЕ ЗУБОВ СТАНДАРТНЫМ МЕТОДОМ

- круговые
- горизонтальные
- подметающие
- вертикальные

158.СИМПТОМАМИ ГИНГИВИТА ЯВЛЯЮТСЯ

- кровоточивость и отёчность десен
- патологическая стираемость и подвижность зубов
- изменения прикуса и рецессия десны
- жжение языка и ксеростомия

159.НАИБОЛЬШЕЕ ВЛИЯНИЕ НА СОЗРЕВАНИЕ ЭМАЛИ ОКАЗЫВАЕТ

- фтор
- калий
- молибден
- цинк

160.ОСНОВНОЙ МЕТОД ПРОФИЛАКТИКИ ПАРОДОНТИТА

- гигиена полости рта
- укрепление здоровья
- лечение кариозных зубов
- протезирование недостающих зубов

161.ВЫБЕРИТЕ ИНСТРУМЕНТЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МЯГКОГО ЗУБНОГО НАЛЕТА

- вращающиеся циркулярные щеточки со специальными полировочными пастами
- ультразвуковые скейлеры
- экскаваторы
- кюреты

162.ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ЧИСТКУ ЗУБОВ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ

- только в стоматологическом кабинете
- в домашних условиях
- в домашних условиях и в стоматологическом кабинете
- в стационаре

163.ПОСЛЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО УДАЛЕНИЯ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРОВЕСТИ

- покрытие зубов фторлаком
- герметизацию фиссур
- окрашивание зубов йодсодержащими растворами
- контролируемую чистку зубов

164.ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЗУБНОГО КАМНЯ ИСПОЛЬЗУЮТ ИНСТРУМЕНТЫ

- скейлеры, кюреты, экскаватор
- экскаватор, штопфер, гладилку
- зонд, зеркало, пинцет
- пинцет, экскаватор, пульпоэкстрактор

165.ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГИГИЕНЫ ЖЕВАТЕЛЬНУЮ ПОВЕРХНОСТЬ ЗУБОВ ОЧИЩАЮТ С ПОМОЩЬЮ

- щеточек и полировочных паст
- зубной щетки и пасты
- резиновых колпачков и полировочных паст
- флоссов

166.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ГИГИЕНА ПОЛОСТИ РТА ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ

- профессиональное удаление зубных отложений
- герметизацию фиссур
- лечение зубов
- пломбирование кариозных полостей

167.МЕТОД УДАЛЕНИЯ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ СМЕСЬЮ ВОДЫ И ПОРОШКА ПРИВОДИМОЙ В ДВИЖЕНИЕ СЖАТЫМ ВОЗДУХОМ

- воздушно-абразивный
- ультразвуковой
- порошково-звуковой
- пьезоэлектрический

168.ПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МАНУАЛЬНОГО МЕТОДА СНЯТИЯ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ

- недавно прорезавшиеся постоянные зубы
- травма в полости рта
- заболевание височно- нижнечелюстного сустава
- подвижность зубов 2 степени

169.ОСНОВНОЕ ПРАВИЛО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ АППАРАТОВ ДЛЯ СНЯТИЯ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ

- отсутствие давления на зуб
- использовать только на вестибулярной поверхности
- использовать с медикаментозными средствами для удаления налета
- максимальное давление на зуб

170.ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ИНДЕКСА 1,5 ПО ГРИНУ-ВЕРМИЛЬОНУ ПОДРАЗУМЕВАЕТ, ЧТО УРОВЕНЬ ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА

- удовлетворительный
- неудовлетворительный
- плохой
- хороший

171.ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ИНДЕКСА ЭФФЕКТИВНОСТИ ГИГИЕНЫ (РНР) БОЛЕЕ 1,7

- неудовлетворительный
- удовлетворительный
- хороший
- отличный

172.СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ ЩЕТОЧКИ ДЛЯ ЯЗЫКА

- помещают на спинку языка, ближе к корню, продвигают вперед, слегка надавливая
- щеточку перемещают от кончика языка к корню без нажима
- щеточку помещают на боковую поверхность языка, продвигая ее в разных направлениях
- без особых указаний

173.ПРИ ЧИСТКЕ АПРОКСИМАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗУБОВ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫ

- нить (флосс)
- зубная щетка
- межзубные стимуляторы
- полоскание

174.КРАСИТЕЛИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ЗУБНОЙ БЛЯШКИ

- 6% р-р фуксина
- раствор йода спиртовой
- бриллиантовый зелёный
- анилиновый жёлтый

175.ЗНАЧЕНИЕ ИНДЕКСА ГРИНА-ВЕРМИЛЬОНА 1,6 СЧИТАЕТСЯ

- удовлетворительным
- плохим
- неудовлетворительным
- хорошим

176.ГЛАВНОЕ ПРЕИМУЩЕСТВО ЗУБНОЙ ЩЕТКИ С ИСКУССТВЕННЫМ ЩЕТОЧНЫМ ПОЛЕМ

- отсутствие срединного канала
- отсутствие травмирующей жесткости
- возможность фигурной подстрижки
- нет преимуществ

177.ГИГИЕНИЧЕСКИЙ ИНДЕКС ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ ПО ИНТЕНСИВНОСТИ ОКРАШИВАНИЯ ВЕСТИБУЛЯРНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ШЕСТИ НИЖНИХ ЗУБОВ

- Федорова-Володкиной
- CRITN
- пародонтальный
- РМА

178.ИНДЕКС ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА, ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА МЯГКОГО ЗУБНОГО НАЛЕТА ИЛИ ЗУБНОГО КАМНЯ БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КРАСИТЕЛЕЙ

- Грина-Вермилльона
- пародонтальный ВОЗ
- РМА
- Федорова-Володкиной

179.ОБУЧЕНИЕ ПАЦИЕНТА ПРАВИЛЬНОЙ МЕТОДИКЕ ЧИСТКИ ЗУБОВ С ПРОВЕДЕНИЕМ ИНДЕКСНОЙ ОЦЕНКИ ПОДРАЗУМЕВАЕТ ПОНЯТИЕ

- контролируемой чистки зубов
- индивидуальной гигиены полости рта
- профессиональной гигиены полости рта
- профессиональной чистки зубов

180.ОЧИЩЕНИЕ СЪЕМНЫХ ОРТОДОНТИЧЕСКИХ И ОРТОПЕДИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЬ

- утром и вечером
- утром
- вечером
- в очищении нет необходимости

181. К ГИГИЕНИЧЕСКИМ ИНДЕКСАМ ОТНОСЯТ

- Грина-Вермильона
- КПУ
- СРІТN
- ПМА

182. ИНДИКАТОРНЫЕ ЩЕТИНКИ ЗУБНЫХ ЩЕТОК ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ

- определения срока годности щетки
- наиболее эффективного очищения межзубных промежутков
- улучшения эстетического вида
- определения эффективности чистки зубов

183. ДЕТЯМ СТАРШЕ 3-Х ЛЕТ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ КАРИЕСА РЕКОМЕНДУЮТ ЗУБНЫЕ ПАСТЫ

- лечебно-профилактические с фторидом
- гигиенические
- лечебно-профилактические с растительными добавками
- лечебно-профилактические с антисептиками

184. ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ФТОРИДСОДЕРЖАЩИХ ЗУБНЫХ ПАСТ ДЕТЬМИ ЯВЛЯЕТСЯ

- высокое содержание фторида в питьевой воде
- неудовлетворительное гигиеническое состояние полости рта
- наличие у пациента большого количества пломб
- системная гипоплазия эмали

185. К ОСНОВНЫМ СРЕДСТВАМ ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА ОТНОСЯТСЯ

- зубная щетка и зубная паста
- зубная паста и зубной порошок
- зубочистки и флоссы
- зубная паста и ополаскиватель

186. ЗУБНАЯ ПАСТА, СПОСОБСТВУЮЩАЯ УМЕНЬШЕНИЮ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА

- солевая
- кальцийсодержащая
- гигиеническая
- отбеливающая

187. ОСНОВНЫМ ИСТОЧНИКОМ ФТОРА ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЕТСЯ

- питьевая вода
- зубная паста
- зубной эликсир
- фторированная соль

188. УДАЛЕНИЕ МИНЕРАЛИЗОВАННЫХ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ

- профессиональной гигиены полости рта
- индивидуальной гигиены полости рта
- контролируемой чистки зубов
- реминерализующей терапии

189.ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ГИГИЕНУ ПОЛОСТИ РТА НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ НЕ МЕНЕЕ 1 РАЗАВ

-6 месяцев

-месяц

-год

-2года

190.ДЛЯ РУЧНОГО УДАЛЕНИЯ ПОДДЕСНЕВОГО ЗУБНОГО КАМНЯ ИСПОЛЬЗУЮТ ИНСТРУМЕНТЫ

-кюреты

-штопфер

-пародонтальный зонд

-пинцет

191.ДЛЯ РУЧНОГО УДАЛЕНИЯ ЗУБНОГО КАМНЯ ИСПОЛЬЗУЮТ ИНСТРУМЕНТЫ

-серповидные скейлеры, кюреты

-зонд, зеркало, пинцет

-экскаватор, штопфер, гладилку

-кюретажные ложки, дрельборы, шпатель

192.ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЗУБНОГО КАМНЯ С ПОМОЩЬЮ УЛЬТРАЗВУКОВОГО МЕТОДА ИСПОЛЬЗУЮТАППАРАТ

-«Пьезон-Мастер»

-«Диагнодент»

-Апекслокатор

-РН-метр

193.КЮРЕТЫ ГРЕЙСИ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯУДАЛЕНИЯ

-поддесневого зубного камня

-плотного зубного налета

-наддесневого зубного камня

-над- и поддесневого зубного камня

194.УДАЛЕНИЕ МИНЕРАЛИЗОВАННЫХ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ В СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ

-воспалительных заболеваний пародонта

-зубочелюстных аномалий

-эрозий эмали

-местной гипоплазии

195.ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГИГИЕНЫ ЖЕВАТЕЛЬНУЮ ПОВЕРХНОСТЬ ЗУБОВ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ОЧИЩАТЬ ОТ НАЛЕТА СПОМОЩЬЮ

-щеточек и полировочных паст

-флоссов

-зубной щетки и пасты

-резиновых колпачков и полировочных паст

196.ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙГИГИЕНЫ КОНТАКТНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЗУБОВ ЦЕЛЕСООБРАЗНЕЕ ОЧИЩАТЬ ОТ НАЛЕТА С ПОМОЩЬЮ

-флоссов

-зубной щетки и пасты

-резиновых колпачков и полировочных паст

-щеточек и полировочных паст

197. СЕРПОВИДНЫЕ СКЕЙЛЕРЫ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ

- наддесневого зубного камня
- поддесневого зубного камня
- плотного зубного налета
- грануляций

198. ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ГИГИЕНУ ПОЛОСТИ РТА ДОЛЖЕН ОСУЩЕСТВЛЯТЬ

- гигиенист стоматологический
- ассистент врача-стоматолога
- медицинская сестра
- санитарки

199. НАИБОЛЕЕ ЧАСТО НАДДЕСНЕВОЙ ЗУБНОЙ КАМЕНЬ ЛОКАЛИЗУЕТСЯ В ОБЛАСТИ

- оральной поверхности нижних резцов
- контактных поверхностей верхних и нижних резцов
- вестибулярной поверхности верхних резцов
- вестибулярной поверхности нижних резцов