

Вопросы с вариантами ответов по специальности «Стоматология» для аккредитации

Купить базу вопросов с ответами можно здесь:

https://medik-akkreditacia.ru/product/stomatologiya_psa/

ДЕКОНТАМИНАЦИЯ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ ЭТАПЫ

- 1) дезинфекцию, утилизацию отходов
- 2) предстерилизационную очистку, стерилизацию
- 3) дезинфекцию, предстерилизационную очистку, стерилизацию
- 4) дезинфекцию, стерилизацию, утилизацию отходов

ОСНОВНЫМ БАРЬЕРНЫМ СРЕДСТВОМ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОТ ЗАРАЖЕНИЯ ВОЗДУШНО-КАПЕЛЬНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) фартук
- 2) одноразовые перчатки
- 3) маска
- 4) шапочка

ВЫРАБОТКА ПРИВЫЧКИ РЕГУЛЯРНО И ПРАВИЛЬНО ЧИСТИТЬ ЗУБЫ ЯВЛЯЕТСЯ _____ ПРОЦЕССОМ

- 1) длительным, требующим многократного повторения навыка
- 2) недлительным, не требующим многократного повторения навыка
- 3) недлительным, требующий знания
- 4) длительным, требующим понимания

ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ЗАВИСИТ ОТ

- 1) гигиенического состояния полости рта
- 2) стоматологического статуса
- 3) возраста
- 4) стоматологической заболеваемости населения региона

ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ФОРМОЙ ПРОВЕДЕНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) беседа с пациентом на стоматологическом приеме
- 2) беседа с группой беременных о профилактике стоматологических заболеваний
- 3) «урок здоровья» в организованном детском коллективе
- 4) лекция о методах и средствах профилактики основных стоматологических заболеваний среди сотрудников промышленного предприятия

ВИЗУАЛЬНО-ОРИЕНТИРОВАННЫМ ДЕТАМ ДЛЯ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ ПРАВИЛАМ ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА НЕОБХОДИМО

- 1) решение кроссвордов на стоматологические темы
- 2) наличие красочно оформленных наглядных пособий
- 3) тщательная отработка навыков на моделях и в полости рта
- 4) подробное объяснение материала

ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА ДОЛЖНО ПРОВОДИТЬСЯ В ФОРМЕ

- 1) беседы
- 2) урока
- 3) игры
- 4) лекции

ДЕМОНСТРАЦИЯ НА МОДЕЛЯХ МЕТОДОВ ЧИСТКИ ЗУБОВ, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КРАСОЧНО ОФОРМЛЕННЫХ НАГЛЯДНЫХ ИЛЛЮСТРАЦИЙ ПРИ ОБУЧЕНИИ НАВЫКАМ УХОДА ЗА ПОЛОСТЬЮ РТА НАИБОЛЕЕ ПОКАЗАНО ДЛЯ ДЕТЕЙ ОРИЕНТИРОВАННЫХ

- 1) кинестетически
- 2) дигитально
- 3) визуально
- 4) аудиально

МОТИВАЦИЯ НАСЕЛЕНИЯ К ПОДДЕРЖАНИЮ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ЗДОРОВЬЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) целью стоматологического просвещения
- 2) изучением стоматологической заболеваемости населения
- 3) средством стоматологического просвещения
- 4) методом стоматологического просвещения

С ПОВЕРХНОСТИ ЗУБА ЗУБНОЙ ЩЕТКОЙ УДАЛЯЕТСЯ

- 1) пелликула
- 2) налет курильщика
- 3) наддесневой зубной камень
- 4) мягкий зубной налет

ГРУППОВОЙ ФОРМОЙ ПРОВЕДЕНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) консультация сотрудника промышленного предприятия о методах и средствах профилактики основных стоматологических заболеваний
- 2) беседа с пациентом на стоматологическом приеме
- 3) «урок здоровья» в организованном детском коллективе
- 4) беседа с беременной женщиной в женской консультации

САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗУБНЫХ НИТЕЙ РЕКОМЕНДУЕТСЯ С ___ ЛЕТ

- 1) 17-18
- 2) 6-8
- 3) 10-12
- 4) 13-16

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ ОБ УРОВНЕ ЗНАНИЙ НАСЕЛЕНИЯ ПО ВОПРОСАМ ВОЗНИКНОВЕНИЯ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПРОВОДИТСЯ

- 1) анкетирование
- 2) осмотр полости рта
- 3) обучение правилам гигиены полости рта
- 4) рекламные акции средств гигиены

ЭФФЕКТИВНОСТЬ МОТИВАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ К ПОДДЕРЖАНИЮ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ЗДОРОВЬЯ ОЦЕНИВАЕТСЯ ПО

- 1) работе с диспансерными группами
- 2) результатам лечебной работы лечебно-профилактических учреждений
- 3) результатам эпидемиологического стоматологического обследования
- 4) степени вовлечения в профилактические мероприятия

СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ СРЕДИ УЧАЩИХСЯ МЛАДШИХ КЛАССОВ ЭФФЕКТИВНЕЕ ПРОВОДИТЬ В ВИДЕ

- 1) викторины
- 2) индивидуальной беседы с каждым ребенком
- 3) чтение памяток
- 4) лекции

ДЛЯ БОЛЕЕ ТЩАТЕЛЬНОГО ОЧИЩЕНИЯ ВСЕХ ПОВЕРХНОСТЕЙ И УЧАСТКОВ ЗУБОВ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЗУБНУЮ ЩЕТКУ С _____ ФОРМОЙ ПОДСТРИЖКИ ВОЛОКОН РАБОЧЕЙ ЧАСТИ

- 1) выпуклой
- 2) разноуровневой
- 3) прямой
- 4) V-образной

ВИЗУАЛЬНО-ОРИЕНТИРОВАННЫХ ДЕТЕЙ ОБУЧАТЬ МАНУАЛЬНЫМ НАВЫКАМ УХОДА ЗА ЗУБАМИ НАИБОЛЕЕ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНО

- 1) в присутствии родителей
- 2) в группе из 5-7 человек
- 3) в большом коллективе детей
- 4) индивидуально

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

- 1) ухода за полостью рта пациентов с заболеваниями пародонта
- 2) ухода за полостью рта пациентов с брекет-системами
- 3) очищения дистальной поверхности последнего зуба в зубном ряду
- 4) очищения межзубных промежутков

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПОКАЗАТЕЛЕМ

- 1) увеличением интенсивности кариеса поверхностей
- 2) увеличением интенсивности кариеса зубов
- 3) ухудшением индексов гигиены полости рта
- 4) улучшением показателей индексов гигиены полости рта

ЭФФЕКТИВНОСТЬ МЕРОПРИЯТИЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ В ВОПРОСАХ ПИТАНИЯ ОЦЕНИВАЕТСЯ ПО

- 1) потреблению мяса на душу населения
- 2) изменению частоты употребления легкоусвояемых углеводов
- 3) потреблению молока на душу
- 4) употреблению тропических фруктов

СУБЪЕКТИВНУЮ ОЦЕНКУ ЭФФЕКТИВНОСТИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ПРОВОДЯТ ПО

- 1) динамике показателей гигиенического состояния полости рта пациентов
- 2) результатам анкетирования населения
- 3) количеству стоматологических учреждений
- 4) количеству поставленных пломб

НАИБОЛЕЕ ВЫРАЖЕННЫМИ КАРИЕСОГЕННЫМИ СВОЙСТВАМИ ОБЛАДАЮТ

- 1) сахароза, галактоза, фруктоза
- 2) фруктоза, мальтоза, глюкоза
- 3) сахароза, галактоза, мальтоза
- 4) сахароза, глюкоза, фруктоза

ПРАВО НА ЗАНЯТИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ МЕДИЦИНСКОМУ РАБОТНИКУ ДАЕТ

- 1) лицензия
- 2) свидетельство об аккредитации специалиста
- 3) диплом
- 4) свидетельство об окончании ординатуры

К ВИДАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ОТНОСИТСЯ

- 1) консультативная
- 2) высокотехнологичная
- 3) стационарная
- 4) первичная медико-санитарная

ТРАВЛЕНИЕ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБА ПРОВОДЯТ С ЦЕЛЮЮ

- 1) реминерализации
- 2) склерозирования
- 3) диагностики кариеса
- 4) улучшения адгезии

К ОСНОВНЫМ МЕТОДАМ ОБСЛЕДОВАНИЯ ОТНОСЯТСЯ

- 1) электроодонтодиагностика, рентгенография
- 2) осмотр, электроодонтодиагностика
- 3) опрос, осмотр
- 4) перкуссия, электроодонтодиагностика

ПРЕПАРИРОВАНИЕ ДЕНТИНА ПРОИЗВОДИТСЯ

- 1) фрезой
- 2) твердосплавным бором
- 3) алмазным бором
- 4) карборундовым камнем

ПРЕПАРИРОВАНИЕ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБА ВОЗМОЖНО ПРИ

- 1) чрезмерном давлении на бор
- 2) полноценном водном охлаждении
- 3) отсутствии охлаждения
- 4) плохо центрированном боре

ЦИНКОКСИДЭВГЕНОЛОВАЯ ПАСТА ОБЛАДАЕТ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ

- 1) противовоспалительным, легким введением в канал
- 2) окрашиванием тканей зуба
- 3) токсическим и аллергическим действием
- 4) влиянием на полимеризацию композитов

УСАДКА СВЕТОТВЕРЖДАЕМОГО КОМПОЗИТА ПРОИСХОДИТ В СТОРОНУ

- 1) полости зуба
- 2) вестибулярную
- 3) оральную
- 4) источника света

ПРИ ПРЕПАРИРОВАНИИ КАРИОЗНЫХ ПОЛОСТЕЙ ОДНИМ ИЗ ОСНОВНЫХ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИНЦИП

- 1) полного удаления эмали
- 2) частичного удаления некротизированного дентина
- 3) полного удаления дентина и вскрытия полости зуба
- 4) полного удаления патологически измененных тканей

ОСНОВНЫМИ НЕДОСТАТКАМИ ПЛАСТИЧЕСКИХ НЕТВЕРДЕЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) рассасывание в корневом канале
- 2) стимуляция репаративных процессов
- 3) бактерицидное действие
- 4) противовоспалительное действие

ДЛЯ АНТИСЕПТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ КОРНЕВОГО КАНАЛА ПРИМЕНЯЕТСЯ

- 1) дистиллированная вода
- 2) 37% фосфорная кислота
- 3) малеиновая кислота
- 4) 3% гипохлорит натрия

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕТОДОМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ПАЦИЕНТОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) опрос
- 2) рентгенография
- 3) осмотр полости рта
- 4) пальпация регионарных лимфатических узлов

ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ КРОВОТОЧИВОСТИ ДЕСЕН НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЗУБНЫЕ ПАСТЫ

- 1) с растительными добавками
- 2) фторидсодержащие
- 3) отбеливающие
- 4) гигиенические

ПРИ ОБСЛЕДОВАНИИ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ ПРИМЕНЯЮТ МЕТОД

- 1) перкуссии
- 2) зондирования
- 3) рентгенографии
- 4) пальпации

ПРИЧИНА ВОЗНИКНОВЕНИЯ НЕКРОЗА ДЕСНЕВОГО КРАЯ ПРИ ДЕВИТАЛЬНОЙ ЭКСТИРПАЦИИ

- 1) малый срок действия девитальной пасты
- 2) неполная девитализация
- 3) передозировка мышьяковистой пасты
- 4) попадание мышьяковистой пасты на десну усиление отека пульпы

ИНСТРУМЕНТЫ В ОДНОРАЗОВОЙ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКЕ ДОЛЖНЫ ВСКРЫВАТЬСЯ

- 1) до начала приёма, на глазах у пациента
- 2) за 2 часа до приема пациента, в стерилизационной
- 3) до начала приёма, в стерилизационной
- 4) во время приёма, на глазах у пациента

ШЛИФОВАНИЕ И ПОЛИРОВАНИЕ ПЛОМБЫ ИЗ КОМПОЗИЦИОННОГО МАТЕРИАЛА ПРОВОДИТСЯ ЧЕРЕЗ

- 1) 1 минуту после полимеризации
- 2) 1 час
- 3) 1 неделю
- 4) 1 день

ЖИДКОТЕКУЧИЕ КОМПОЗИТЫ ВВОДЯТ В ПОЛОСТЬ

- 1) штопфером
- 2) амальгамотреггером
- 3) гладилкой
- 4) шприцем

ЭКСТИРПАЦИОННЫЙ МЕТОД ЛЕЧЕНИЯ ПУЛЬПИТА ПРЕДУСМАТРИВАЕТ УДАЛЕНИЕ ПУЛЬПЫ

- 1) коронковой и корневой
- 2) половины корневой
- 3) коронковой
- 4) корневой

РАЗМЕРЫ И ФОРМА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ ЗАВИСИТ ОТ

- 1) присутствия рядом стоящего зуба
- 2) локализации кариозной полости
- 3) размеров кариозной полости
- 4) размера зуба

ПРИ ФОРМИРОВАНИИ КАРИОЗНОЙ ПОЛОСТИ II КЛАССА ПО БЛЭКУ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА СЛУЖИТ ДЛЯ

- 1) лучшей эстетики
- 2) укрепления зуба
- 3) раскрытия полости
- 4) улучшения фиксации пломбы

ДЛЯ СНИЖЕНИЯ РИСКА ПЕРФОРАЦИИ ИСКРИВЛЕННОГО КАНАЛА НЕОБХОДИМО

- 1) использовать препарат ЭДТА
- 2) изогнуть инструмент по кривизне канала
- 3) отказаться от обработки канала
- 4) использовать машинные инструменты

ОГРАНИЧЕННОЕ ИЗМЕНЕНИЕ ЦВЕТА СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) корка
- 2) афта
- 3) пятно
- 4) рубец

ПОЛИРОВАНИЕ ПЛОМБЫ ИЗ СТЕКЛОИОНОМЕРНОГО ЦЕМЕНТА ПРОВОДЯТ ПОСЛЕ ЕЕ НАЛОЖЕНИЯ ЧЕРЕЗ

- 1) 1 неделю
- 2) 1 день
- 3) 1 час
- 4) 1 минуту после наложения

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РЕМИНЕРАЛИЗИРУЮЩЕЙ ТЕРАПИИ ПРИМЕНЯЮТ РАСТВОР

- 1) 5% йода
- 2) 3% перекиси водорода
- 3) 10% глюконата Са
- 4) 1% хлоргексидина

СОВРЕМЕННЫМ СПОСОБОМ ПЛОМБИРОВАНИЯ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ ЯВЛЯЕТСЯ МЕТОД

- 1) одной пасты
- 2) фосфат-цемента
- 3) серебряного штифта
- 4) латеральной конденсации гуттаперчи

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЛЕЧЕБНЫХ ПРОКЛАДОК ДОЛЖНЫ

- 1) купировать воспалительный процесс в пульпе
- 2) быть индифферентными
- 3) быть нетвердеющими
- 4) прилипать к инструменту

ОБСЛЕДОВАНИЕ ПАЦИЕНТА НАЧИНАЮТ С ПРИМЕНЕНИЯ _____ МЕТОДОВ

- 1) рентгенологических
- 2) лабораторных
- 3) основных
- 4) цитологических

С УВЕЛИЧЕНИЕМ ПОКАЗАТЕЛЯ ИНДЕКСА ГИГИЕНЫ РИСК РАЗВИТИЯ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА

- 1) резко увеличивается
- 2) увеличивается
- 3) уменьшается
- 4) отсутствует

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МЕТАЛЛО-ПЛАСТМАССОВОЙ КОРОНКИ ТВЕРДЫЕ ТКАНИ СОШЛИФОВЫВАЮТСЯ НА _____ ММ

- 1) 1,5 - 2,0
- 2) 1,3 - 1,5
- 3) 2,5 - 3,0
- 4) 0,35 - 0,38

УГОЛ БЕННЕТА РАВЕН ____ ГРАДУСОВ

- 1) 17
- 2) 110
- 3) 60
- 4) 45

ПРИ ОТСУТСТВИИ ОККЛЮЗИОННЫХ НАКЛАДОК БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА ПРОИСХОДИТ

- 1) аллергическая реакция
- 2) его плохая фиксация
- 3) проседание протеза на слизистую
- 4) его нестабильность

ПУНКТАМИ АНАТОМИЧЕСКОЙ РЕТЕНЦИИ НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИ ПОЛНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) ветвь нижней челюсти
- 2) угол нижней челюсти
- 3) тело нижней челюсти
- 4) венечный отросток

ПЛАСТИНКА С РАСШИРЯЮЩИМ ВИНТОМ ОТНОСИТСЯ К ОРТОДОНТИЧЕСКИМ _____ АППАРАТАМ

- 1) функционально-направляющим
- 2) сочетанного действия
- 3) механически-действующим
- 4) функционально-действующим

ГЛУБИНА ПРЕПАРИРОВАНИЯ РЕЖУЩЕГО КРАЯ РЕЗЦОВ ПОД МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКУЮ КОРОНКУ ____ ММ

- 1) 1,5-2,0
- 2) 0,5- 0,7
- 3) 0,7-1,0
- 4) 1,0-1,2

ПРИ БОКОВЫХ СМЕЩЕНИЯХ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ СУСТАВНАЯ ГОЛОВКА НА БАЛАНСИРУЮЩЕЙ СТОРОНЕ ДВИЖЕТСЯ

- 1) вокруг вертикальной оси
- 2) назад и кнаружи
- 3) вниз, вперед и внутрь
- 4) вниз и вперед

ЭЛЕМЕНТЫ НЕСЪЕМНОЙ ВЕСТИБУЛЯРНОЙ АППАРАТУРЫ

- 1) наклонная плоскость
- 2) ортодонтическая дуга

- 3) кламмер
- 4) резиновая тяга

ПОЧИНКА БАЗИСА СЪЁМНОГО ПРОТЕЗА НЕВОЗМОЖНА ПРИ

- 1) трещине в базисе протеза
- 2) потере отломка
- 3) разломе протеза на 3 части
- 4) удалении зуба

ГИПСОВАЯ МОДЕЛЬ ПО ОТТИСКУ ИЗ АЛЬГИНАТНОГО МАТЕРИАЛА ДОЛЖНА БЫТЬ ОТЛИТА НЕ ПОЗДНЕЕ

- 1) 48 часов
- 2) 24 часов
- 3) 60 минут
- 4) 15 минут

ФАЗОЙ ПОДГОТОВЛЕННОГО ПЛАСТМАССОВОГО «ТЕСТА» ДЛЯ ПОЧИНКИ ПРОТЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ СТАДИЯ

- 1) тянущихся нитей
- 2) твердая
- 3) резиноподобная
- 4) тестообразная

ДЛЯ СЕПАРАЦИИ ЗУБОВ ПРИ ОДОНТОПРЕПАРИРОВАНИИ ПОД ИСКУССТВЕННЫЕ КОРОНКИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) односторонние сепарационные диски
- 2) сепараторы
- 3) боры колесовидные
- 4) фрезы

ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ ФИКСАЦИИ ПОЛНЫХ СЪЁМНЫХ ПРОТЕЗОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) физический
- 2) механический
- 3) биофизический
- 4) биомеханический

ЛУЧШИЙ ВАРИАНТ ПРИМЕНЕНИЯ ПЛАСТМАССОВЫХ КОРОНОК

- 1) восстановление разрушенного жевательного зуба
- 2) восстановление эстетических норм на длительную перспективу
- 3) восстановление формы зуба на период изготовления «постоянного» протеза
- 4) использование в детском возрасте

СЪЕМНЫЕ ПЛАСТИНОЧНЫЕ ПРОТЕЗЫ ПРИ ЧАСТИЧНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ ВОССТАНАВЛИВАЮТ ЖЕВАТЕЛЬНУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДО ____ %

- 1) 25

- 2) 50
- 3) 70
- 4) 100

ПОД ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗОМ ПРОЦЕССЫ РЕГЕНЕРАЦИИ ЛУНКИ ЗУБА

- 1) замедляются
- 2) не изменяются
- 3) ускоряются
- 4) ухудшаются

МИНИМАЛЬНАЯ ГЛУБИНА ПРЕПАРИРОВАНИЯ ПОД КЕРАМИЧЕСКУЮ ВКЛАДКУ СОСТАВЛЯЕТ ____ ММ

- 1) 0,5
- 2) 1,5
- 3) 1,0
- 4) 0,8

НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ НАИБОЛЬШЕЙ ПОДАТЛИВОСТЬЮ ОБЛАДАЕТ СЛИЗИСТАЯ ОБОЛОЧКА В ОБЛАСТИ

- 1) переходной складки
- 2) задней трети нёба
- 3) поперечных нёбных складок
- 4) альвеолярного отростка

КОРОНКА ПОГРУЖАЕТСЯ В ДЕСНЕВОЙ КАРМАН НА ____ ММ

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

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ШТИФТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ ОПТИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ШТИФТА ОТНОСИТЕЛЬНО ДЛИНЫ КОРНЯ СОСТАВЛЯЕТ

- 1) всю длину корня
- 2) 2/3
- 3) 1/3
- 4) 1/2

ПОКАЗАНИЕМ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ ШТИФТОВОГО ЗУБА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) разрушение коронковой части зуба
- 2) кариозная полость I класса по Блэку
- 3) разрушение корня зуба
- 4) отлом коронки зуба по режущему краю

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ЧАСТЬ МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА ВО ФРОНТАЛЬНОМ ОТДЕЛЕ ИМЕЕТ _____ ФОРМУ

- 1) опорную
- 2) седловидную
- 3) промывную
- 4) касательную

АНАТОМИЧЕСКИЙ ОТТИСК ПОЛУЧАЮТ ПРИ ПОМОЩИ

- 1) индивидуальной ложки
- 2) индивидуальной ложки с применением индивидуальных проб
- 3) стандартной ложки
- 4) старого протеза

ПРИ САГИТТАЛЬНЫХ ДВИЖЕНИЯХ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ СУСТАВНАЯ ГОЛОВКА СОВЕРШАЕТ ПУТЬ

- 1) вперед и кнутри
- 2) вперед и кнаружи
- 3) назад и в сторону
- 4) вперед и вниз

К АБРАЗИВНЫМ ИНСТРУМЕНТАМ ДЛЯ ОДОНТОПРЕПАРИРОВАНИЯ ОТНОСЯТСЯ

- 1) силиконовые диски
- 2) алмазные головки
- 3) твердосплавные боры
- 4) твердосплавные фрезы

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИХ ПРОТЕЗОВ ИСПОЛЬЗУЮТ _____ ОТТИСКНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- 1) эпоксидные
- 2) альгинатные
- 3) силиконовые
- 4) гипсовые

ЗУБ, НА КОТОРЫЙ ВОЗМОЖНО ИЗГОТОВИТЬ РАЗБОРНУЮ ВКЛАДКУ

- 1) 1.1
- 2) 4.5
- 3) 3.3
- 4) 3.6

НЕПОСРЕДСТВЕННЫМ ОБЩИМ ОСЛОЖНЕНИЕМ, ВОЗНИКАЮЩИМ ПРИ ПЕРЕДОЗИРОВКЕ АНЕСТЕТИКА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) тризм
- 2) гиперемия в области введения анестетика
- 3) гематома
- 4) двигательное возбуждение (судороги)

АНАФИЛАКТИЧЕСКИМ ШОКОМ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) наиболее тяжелая аллергическая реакция на антиген
- 2) проявление сосудистой недостаточности с сохранением сознания
- 3) потеря сознания с отсутствием мышечного тонуса
- 4) отек Квинке

ПОД ОБМОРОКОМ ПОНИМАЕТСЯ СОСТОЯНИЕ ПОТЕРИ СОЗНАНИЯ, СОПРОВОЖДАЮЩЕЕСЯ

- 1) мышечным гипертонусом
- 2) сохранением мышечного тонуса
- 3) отсутствием изменений мышечного тонуса
- 4) отсутствием мышечного тонуса

РАСПОЛОЖЕНИЕ РУКИ ВРАЧА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ НЕПРЯМОГО МАССАЖА СЕРДЦА В ОБЛАСТИ

- 1) гипогастрии
- 2) нижней трети грудины
- 3) мезогастрии
- 4) средней трети грудины

НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ НАИМЕНЬШЕЙ ПОДАТЛИВОСТЬЮ ОБЛАДАЕТ СЛИЗИСТАЯ ОБОЛОЧКА В ОБЛАСТИ

- 1) переходной складки
- 2) поперечных нёбных складок
- 3) альвеолярного отростка
- 4) сагиттального нёбного шва

ДЛЯ ОСНОВНОГО ШТИФТА КОРНЯ ЗУБА 36 ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЕЕ _____ ШТИФТОВО-КУЛЬТЕВАЯ ВКЛАДКА

- 1) нёбная
- 2) дистальная
- 3) медиальная
- 4) язычная

КОРЕНЬ ЗУБА 47 ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ ОСНОВНОГО ШТИФТА ШТИФТОВО-КУЛЬТЕВОЙ ВКЛАДКИ

- 1) медиальный
- 2) дистальный
- 3) нёбный
- 4) язычный

ПЕРЕХОДНОЙ СКЛАДКОЙ НАЗЫВАЕТСЯ МЕСТО ПЕРЕХОДА

- 1) периодонта в пародонт
- 2) слизистой оболочки в надкостницу
- 3) подвижной слизистой губы, щеки в неподвижную слизистую альвеолярного отростка

4) слизистой оболочки в подслизистую основу

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К КОРНЮ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ШТИФТОВОГО ЗУБА

- 1) наличие резорбции стенок корневого канала
- 2) наличие искривления корня
- 3) положение корня над десной или на уровне десны
- 4) подвижность корня ш степени

ТРИ ВЗАИМНОПЕРПЕНДИКУЛЯРНЫЕ ПЛОСКОСТИ В ОРТОДОНТИИ НАЗЫВАЮТСЯ

- 1) вертикальная, горизонтальная, трансверзальная
- 2) фронтальная, сагиттальная, трансверзальная
- 3) фронтальная, горизонтальная, трансверзальная
- 4) вертикальная, сагиттальная, трансверзальная

НА ГИПСОВОЙ МОДЕЛИ АНАТОМИЧЕСКУЮ ФОРМУ ЗУБА ВОССТАНАВЛИВАЮТ _____ ВОСКОМ

- 1) липким
- 2) профильным
- 3) моделировочным
- 4) бюгельным

СКОС ЭМАЛИ ПОД КЕРАМИЧЕСКУЮ ВКЛАДКУ ИМЕЕТ УГОЛ ____ ГРАДУСОВ

- 1) 30
- 2) 0
- 3) 60
- 4) 45

ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ПОЛУЧЕНИЯ ОТТИСКА С ПРОТЕЗОМ ТРЕБУЕТ ПОЧИНКА ПРОТЕЗА ПРИ

- 1) трещине в базисе протеза
- 2) «приварке» зуба с переносом кламмера
- 3) переломе базиса на 3 части
- 4) линейном переломе базиса

ГИПСОВЫЕ МОДЕЛИ МОГУТ БЫТЬ ЛЕГКО СОСТАВЛЕНЫ В ПОЛОЖЕНИИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ ПРИ НАЛИЧИИ

- 1) всех передних зубов
- 2) всех жевательных зубов с одной из сторон
- 3) антагонизирующих пар в каждой функционально - ориентированной группе
- 4) одноименных зубов справа и слева

ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗЫ ВЫПОЛНЯЮТ _____ ФУНКЦИЮ

- 1) защитную
- 2) репаративную
- 3) опорную

4) трофическую

ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ ПЛАСТМАССОВЫХ КОРОНОК ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) цветоустойчивость
- 2) пористость
- 3) простая технология изготовления
- 4) износостойкость

ГИПЕРДЕНТИЕЙ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) аномалия положения зуба
- 2) нарушение последовательности прорезывания зубов
- 3) отсутствие нескольких зубов
- 4) наличие сверхкомплектных зубов

ПРИ ВЫБОРЕ ЗУБОВ ДЛЯ СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА УЧИТЫВАЕТСЯ

- 1) цвет кожи
- 2) возраст пациента
- 3) цвет оставшихся зубов у пациента
- 4) цвет глаз пациента

ЦЕЛЕСООБРАЗНО ОТТИСК С ЗУБОВ АНТАГОНИСТОВ ПОЛУЧАТЬ ИЗ

- 1) альгинатных материалов
- 2) силиконовых материалов
- 3) эпоксидных материалов
- 4) гипса

ПЕРВЫМ КЛИНИЧЕСКИМ ЭТАПОМ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ШТАМПОВАННОЙ КОРОНКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) припасовка коронок
- 2) фиксация коронок
- 3) изготовление модели
- 4) одонтопрепарирование

АППАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ МЕЗИАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ

- 1) аппарат Брюкля
- 2) регулятор функции Френкеля I типа
- 3) пропульсор Мюлемана
- 4) ретенционный аппарат

ВЕЛИЧИНА УСТУПА ПОД ПЛАСТМАССОВЫЕ КОРОНКИ КОЛЕБЛЕТСЯ В ПРЕДЕЛАХ _____ ММ

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

ПОЛИВИНИЛСИЛОКСАНОВЫЕ СЛЕПОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ОТНОСЯТСЯ К

- 1) твердокристаллическим
- 2) эластическим
- 3) термопластическим
- 4) гидроколлоидным

ОККЛЮЗИЯ, КАК ЧАСТНЫЙ СЛУЧАЙ АРТИКУЛЯЦИИ, ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) широким открыванием рта
- 2) разобщением зубных рядов
- 3) боковыми движениями нижней челюсти
- 4) смыканием зубов

К МЕСТНОМУ ОСЛОЖНЕНИЮ ПРИ ОДОНТОПРЕПАРИРОВАНИИ ОТНОСЯТ

- 1) травматический пульпит
- 2) стресс
- 3) тяжелые условия труда
- 4) химическую травму

ОККЛЮДАТОР ЯВЛЯЕТСЯ АППАРАТОМ, ВОСПРОИЗВОДЯЩИМ

- 1) движения нижней челюсти влево и вправо
- 2) движения нижней челюсти вперед и назад
- 3) все движения нижней челюсти
- 4) смыкание и размыкание челюстей

ЗУБ ПОД ШТАМПОВАННУЮ КОРОНКУ ПРЕПАРИРУЮТ _____ ФОРМЫ

- 1) прямоугольной
- 2) конической
- 3) квадратной
- 4) цилиндрической

ОПОРНЫМИ ЧАСТЯМИ МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) коронки, полукоронки, искусственные зубы
- 2) вкладки, искусственные зубы
- 3) штифтовые зубы, искусственные зубы
- 4) коронки, вкладки, штифтовые зубы

СИСТЕМА МЕР, НАПРАВЛЕННЫХ НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЫСОКОГО УРОВНЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ЗДОРОВЬЯ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) профилактика
- 2) диспансеризация
- 3) эпидемиологическое обследование
- 4) лечение

В СТРУКТУРЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ПЕРВОЕ РАНГОВОЕ МЕСТО ЗАНИМАЮТ

- 1) кариес и его осложнения
- 2) пародонтоз
- 3) пародонтит
- 4) гингивит

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗУБНЫХ НИТЕЙ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЗУБНОГО НАЛЕТА С ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗУБОВ

- 1) оральных
- 2) проксимальных
- 3) окклюзионных
- 4) вестибулярных

ТЕОРЕТИЧЕСКИМ ЭТАПОМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) навык
- 2) привычка
- 3) умение
- 4) знание

МЕТОДЫ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ, ПРЕДПОЛАГАЮЩИЕ УЧАСТИЕ МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА И АКТИВНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ МЕЖДУ СПЕЦИАЛИСТОМ И АУДИТОРИЕЙ, НАЗЫВАЮТСЯ

- 1) пассивными
- 2) популяционными
- 3) активными
- 4) групповыми

ДЛЯ ЧИСТКИ ЗУБОВ ДЕТЯМ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА РЕКОМЕНДУЕТСЯ МЕТОД

- 1) стандартный по Г.Н. Пахомову
- 2) Bass
- 3) Leonard
- 4) круговой Fones

ИНГИБИТОРАМИ МИНЕРАЛИЗАЦИИ ЗУБНОГО НАЛЕТА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) кристаллы фосфата кальция
- 2) иммуноглобулины
- 3) фториды
- 4) пирофосфаты

СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ОДНИМ ИЗ ОСНОВНЫХ КОМПОНЕНТОВ

- 1) анкетирования населения
- 2) санации полости рта
- 3) опроса населения

4) профилактики стоматологических заболеваний

ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМУ ПРОСВЕЩЕНИЮ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ

- 1) определение уровня гигиены
- 2) эпидемиологическое стоматологическое обследование
- 3) диспансеризация населения
- 4) санация полости рта

У АУДИАЛЬНО–ОРИЕНТИРОВАННЫХ ДЕТЕЙ ПРИОРИТЕТНЫМ СПОСОБОМ ВОСПРИЯТИЯ ИНФОРМАЦИИ ЯВЛЯЮТСЯ _____ АССОЦИАЦИИ

- 1) слуховые
- 2) тактильные
- 3) зрительные
- 4) двигательные

ПОД ПРЕДОСТАВЛЕНИЕМ НАСЕЛЕНИЮ ЛЮБОЙ ИНФОРМАЦИИ О ФАКТОРАХ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ИХ УСТРАНЕНИИ ПОНИМАЕТСЯ

- 1) стоматологическое просвещение
- 2) анкетирование населения
- 3) контролируемая чистка
- 4) профессиональная гигиена

ПРОВЕДЕНИЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ СЧИТАЕТСЯ ЭФФЕКТИВНЫМ, ЕСЛИ

- 1) увеличивается показатель интенсивности кариеса поверхностей
- 2) увеличивается показатель интенсивности кариеса зубов
- 3) улучшаются показатели индексов гигиены полости рта
- 4) не изменяются показатели пародонтальных индексов

ПРИ ОБУЧЕНИИ ДЕТЕЙ НАВЫКАМ УХОДА ЗА ПОЛОСТЬЮ РТА С ЦЕЛЬЮ ДОСТИЖЕНИЯ НАИЛУЧШИХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ СЛЕДУЕТ ОБРАЩАТЬ НА

- 1) половую принадлежность обучаемого (мальчик или девочка)
- 2) тип восприятия информации каждого ребенка
- 3) уровень стоматологического здоровья
- 4) социальную принадлежность

КОЛИЧЕСТВО ЗУБНОЙ ПАСТЫ, ОДНОКРАТНО ИСПОЛЬЗУЕМОЕ ДЕТЬМИ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА, ДОЛЖНО БЫТЬ РАЗМЕРОМ С

- 1) половину рабочей части зубной щетки
- 2) треть рабочей части зубной щетки
- 3) рабочую часть зубной щетки
- 4) с "горошину"

ПРАКТИЧЕСКИМ ЭТАПОМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) понимание
- 2) навык
- 3) убеждение
- 4) знание

ИНДИКАТОРНЫЕ ЩЕТИНКИ ИМЕЮТСЯ У ЗУБНЫХ ЩЕТОК ДЛЯ

- 1) наиболее эффективного очищения межзубных промежутков
- 2) определения срока замены щетки
- 3) наиболее эффективного очищения зубов в стадии прорезывания
- 4) улучшения эстетического вида

АНКЕТИРОВАНИЕ ОЦЕНИВАЕТ

- 1) гигиеническое состояние полости рта пациентов
- 2) эффективность работы фирм производителей
- 3) уровень знаний населения о профилактике стоматологических заболеваний
- 4) качество оказания стоматологической помощи населению

К ПРАКТИЧЕСКИМ ЭТАПАМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ

- 1) понимание, привычка
- 2) знание, понимание
- 3) навык, привычка
- 4) убеждение, навык

ДЛЯ ОЧИЩЕНИЯ КОНТАКТНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗУБОВ ОТ НАЛЕТА НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) зубочистки
- 2) зубные нити
- 3) зубную щетку и зубную пасту
- 4) вращающуюся щеточку и полировочную пасту

К ПАССИВНОМУ МЕТОДУ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ОТНОСИТСЯ

- 1) занятия с беременными женщинами по обучению ухода за полостью рта детей раннего возраста
- 2) издание научно-популярной литературы
- 3) беседа с пациентом на стоматологическом приеме
- 4) проведение «урока здоровья» в школе

НА УРОВЕНЬ ЗНАНИЙ И НАВЫКОВ ДЕТЕЙ ПО УХОДУ ЗА ПОЛОСТЬЮ РТА НЕ ОКАЗЫВАЕТ ВЛИЯНИЕ

- 1) средство обучения
- 2) метод обучения
- 3) тип психологического восприятия информации
- 4) половая принадлежность

ПЕРВЫЙ ЭТАП ТЕХНИКИ «СТЕР ВАСК» («ШАГ НАЗАД») ПОДРАЗУМЕВАЕТ

- 1) инструментальную обработку средней и верхней частей корневого канала
- 2) формирование апикального упора
- 3) инструментальную обработку верхушечной трети корневого канала
- 4) прохождение корневого канала инструментом небольшого размера и определение рабочей длины

МЕТОДОМ ПЕРВИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) кюретаж пародонтальных карманов
- 2) шинирование подвижных зубов
- 3) профессиональная гигиена полости рта
- 4) местная противовоспалительная терапия

ВОСПАЛЕНИЕ ДЕСНЫ ЯВЛЯЕТСЯ ХАРАКТЕРНЫМ ПРИЗНАКОМ

- 1) пародонтита
- 2) пародонтоза
- 3) пульпита
- 4) паротита

ГУТТАПЕРЧЕВЫЕ ШТИФТЫ ВВОДЯТ В КОРНЕВОЙ КАНАЛ ДЛЯ

- 1) пломбирования
- 2) дезинфекции канала
- 3) абсорбции влаги
- 4) расширения

К ЛОКАЛЬНОМУ ПАРОДОНТИТУ ПРИВОДИТ

- 1) прием противосудорожных препаратов
- 2) патология эндокринной системы
- 3) отсутствие контактного пункта между соседними зубами
- 4) гиповитаминоз

ИНСТРУМЕНТЫ НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОБСЛЕДОВАНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПАЦИЕНТА

- 1) зеркало, шпатель, экскаватор
- 2) пинцет, шпатель, экскаватор
- 3) зеркало, пинцет, зонд
- 4) зеркало, зонд, гладилку

ПОРАЖЕННЫЕ УЧАСТКИ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ РЕЦИДИВИРУЮЩЕМ АФТОЗНОМ СТОМАТИТЕ ОБРАБАТЫВАЮТ РАСТВОРОМ

- 1) анестетика, ферментов, антисептиков
- 2) анестетика, ферментов, антисептиков, кератопластиков
- 3) анестетика и ферментов

4) анестетика и антибиотика

ПРИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОМ ОСМОТРЕ ОПРЕДЕЛИТЬ НАЛИЧИЕ ПОДДЕСНЕВОГО КАМНЯ МОЖНО С ПОМОЩЬЮ

- 1) окрашивания йодсодержащим раствором
- 2) зондирования
- 3) рентгенологического исследования
- 4) визуального осмотра

ДЛЯ УДАЛЕНИЯ КОРОНКОВОЙ ПУЛЬПЫ В МОЛЯРАХ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) корневую иглу
- 2) файлы
- 3) экскаватор
- 4) спредер

ОРГАНИЧЕСКАЯ ОБОЛОЧКА ЭМАЛИ, ЯВЛЯЮЩАЯСЯ ОСТАТКОМ ЗУБООБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ЭПИТЕЛИЯ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) зубной камень
- 2) зубная бляшка
- 3) пелликула
- 4) кутикула

ДЕКУБИТАЛЬНАЯ ЯЗВА ВЫЗВАНА _____ ФАКТОРОМ

- 1) инфекционным
- 2) химическим
- 3) механическим
- 4) физическим

ОТРИЦАТЕЛЬНЫМ СВОЙСТВОМ СЕРЕБРЯНОЙ АМАЛЬГАМЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) теплопроводность
- 2) твердость
- 3) пластичность
- 4) устойчивость к влаге

НИЗКОЕ ПРИКРЕПЛЕНИЕ УЗДЕЧКИ ВЕРХНЕЙ ГУБЫ МОЖЕТ ВЫЗЫВАТЬ В ТКАНЯХ ПАРОДОНТА _____ ИЗМЕНЕНИЯ

- 1) местные
- 2) атрофические
- 3) генерализованные
- 4) отсутствие

УРОВЕНЬ ПРИКРЕПЛЕНИЯ УЗДЕЧЕК ВЕРХНЕЙ И НИЖНЕЙ ГУБЫ ОПРЕДЕЛЯЮТ ПРИ

- 1) осмотре губ
- 2) опросе пациента
- 3) перкуссии

4) зондировании

СИМВОЛОМ К-РИМЕРА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) треугольник
- 2) ромб
- 3) квадрат
- 4) круг

СОВРЕМЕННЫМ МАТЕРИАЛОМ ДЛЯ ПЛОМБИРОВАНИЯ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гуттаперча
- 2) серебрянный штифт
- 3) фосфат цемент
- 4) цинк оксид эвгеноловая паста

ПРЕПАРАТЫ НА ОСНОВЕ ЭДТА ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ДЕЙСТВУЮТ В _____ СРЕДЕ

- 1) соленой
- 2) кислой
- 3) щелочной
- 4) нейтральной

ПАРОДОНТАЛЬНЫЙ КАРМАН ПРИ ПАРОДОНТОЗЕ

- 1) более 5 мм
- 2) отсутствует
- 3) до 3 мм
- 4) от 3 до 5 мм

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ОПЕРАТИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ ПАРОДОНТИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) подвижность зубов 2 степени
- 2) абсцедирование
- 3) патология прикуса
- 4) сахарный диабет

ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ГЕНЕРАЛИЗОВАННОМ КАТАРАЛЬНОМ ГИНГИВИТЕ ПОКАЗАНО ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ГИГИЕНА ПОЛОСТИ РТА И

- 1) шинирование зубов
- 2) местная противовоспалительная терапия
- 3) гингивэктомия
- 4) кюретаж пародонтальных карманов

КОНТАКТНАЯ ПРИЦЕЛЬНАЯ РЕНТГЕНОГРАФИЯ ПОЗВОЛЯЕТ ПОЛУЧИТЬ ИЗОБРАЖЕНИЕ НА СНИМКЕ

- 1) зубов и костной ткани одной челюсти
- 2) зубов и костной ткани обеих челюстей
- 3) послойное участка кости

4) участка альвеолярного отростка в области 3-5 зубов

ПРИ СНЯТИИ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ У ПАЦИЕНТА С ЯЗВЕННО-НЕКРОТИЧЕСКИМ ГИНГИВИТОМ ВЕНСАНА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ _____ МЕТОД

- 1) ручной
- 2) сочетанный ручной и ультразвуковой
- 3) ультразвуковой
- 4) пескоструйный

СОСТОЯНИЕ ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО СУСТАВА ОЦЕНИВАЮТ МЕТОДОМ

- 1) зондирования
- 2) пальпации
- 3) перкуссии
- 4) электроодонтодиагностики

ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) опрос
- 2) сиалометрия
- 3) рентгенография
- 4) клинический анализ крови

НА ЭТАПЕ ВРЕМЕННОГО ШИНИРОВАНИЯ ПРИ ЛЕЧЕНИЯ ПАРОДОНТИТА ИСПОЛЬЗУЮТ ШИНУ

- 1) фрезерованную полимерную
- 2) Мамлока
- 3) Порта
- 4) Эльбрехта

НАЛИЧИЕ НА ИНСТРУМЕНТАХ ОСТАТОЧНЫХ КОЛИЧЕСТВ ЩЕЛОЧНЫХ КОМПОНЕНТОВ ОПРЕДЕЛЯЮТ ПОСТАНОВКОЙ _____ ПРОБЫ

- 1) фенолфталеиновой
- 2) амидопириновой
- 3) азопирамовой
- 4) с суданом

СУХОЖАРОВОЙ ШКАФ В СТОМАТОЛОГИИ ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ И ДЕЗИНФЕКЦИИ

- 1) различного медицинского инструмента и материалов путем воздействия горячим воздухом заданной температуры в течение заданного времени
- 2) хирургического инструментария с целью придания ему прочности и остроты
- 3) различного медицинского инструментария путем воздействия пара при определенной температуре
- 4) различного медицинского инструмента и материалов путем воздействия горячего воздуха и пара

ЗУБНОЙ ЩЕТКОЙ С ПОВЕРХНОСТИ ЗУБА УДАЛЯЕТСЯ

- 1) наддесневой зубной камень
- 2) поддесневой зубной камень
- 3) мягкий зубной налет
- 4) налет курильщика

РОДИТЕЛИ ДОЛЖНЫ НАЧИНАТЬ ЧИСТИТЬ ДЕТЯМ ЗУБЫ

- 1) с момента рождения
- 2) в период смены временных зубов на постоянные
- 3) после прорезывания всех временных зубов
- 4) после прорезывания первого временного зуба

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ ПО

- 1) динамике уровня распространенности и интенсивности стоматологических заболеваний
- 2) количеству организованного детского населения
- 3) количеству стоматологических поликлиник
- 4) количеству детей, охваченных санацией полости рта

ОБУЧЕНИЕ РОДИТЕЛЕЙ УХОДУ ЗА ПОЛОСТЬЮ РТА ДЕТЕЙ НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРОВОДИТЬ

- 1) когда ребенку исполнится 2 года
- 2) до рождения ребенка и в период новорожденности
- 3) когда ребенок идет в детский сад
- 4) в период прорезывания первых постоянных зубов

ФАКТОР, ДЕЙСТВИЕ КОТОРОГО ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ МОЖЕТ НАРУШАТЬ ФОРМИРОВАНИЕ ЗУБОЧЕЛЮСТНОЙ СИСТЕМЫ РЕБЕНКА

- 1) наличие экстрагенитальной патологии
- 2) продолжительные прогулки
- 3) повышенное употребление воды
- 4) продолжительный ночной сон

ЗУБНОЙ НАЛЕТ ЧАЩЕ СКАПЛИВАЕТСЯ НА _____ ПОВЕРХНОСТИ НИЖНИХ МОЛЯРОВ

- 1) жевательной
- 2) язычной
- 3) щечной
- 4) медиальной

ДЕТЯМ 2-Х ЛЕТНЕГО ВОЗРАСТА ДЛЯ ЧИСТКИ ЗУБОВ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) гигиенические зубные пасты на меловой основе
- 2) зубные пасты с высоким содержанием фторида

- 3) детские зубные пасты на гелевой основе
- 4) зубной порошок

ЧАСТОТА ПОСЕЩЕНИЯ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИМ СТОМАТОЛОГА С ЦЕЛЬЮ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ОСМОТРА СОСТАВЛЯЕТ ОДИН РАЗ В ____ МЕСЯЦА(ЕВ)

- 1) 12
- 2) 3
- 3) 9
- 4) 6

ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ВОСПАЛЕНИЯ В ТКАНЯХ ПАРОДОНТА У БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРИМЕНЯТЬ ЗУБНЫЕ ПАСТЫ

- 1) гигиенические
- 2) с растительными добавками
- 3) кальций содержащие
- 4) отбеливающие

ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЧИСТКИ ЗУБОВ ПАЦИЕНТОМ НАИБОЛЕЕ ВАЖНО

- 1) способность пациента удалять налет со всех поверхностей зубов
- 2) метод, по которому происходит движение от зуба к зубу
- 3) время, требуемое для чистки всех зубов
- 4) средства гигиены полости рта, которые использует пациент

АНКЕТИРОВАНИЕ ДАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ ОЦЕНИТЬ

- 1) гигиеническое состояние полости рта пациентов
- 2) уровень знаний населения о профилактике стоматологических заболеваний
- 3) уровень стоматологического здоровья населения
- 4) качество оказания стоматологической помощи населению

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ КАРИЕСА ЗУБОВ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЗУБНЫЕ ПАСТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ

- 1) витамины
- 2) антисептики
- 3) растительные добавки
- 4) фториды и соединения кальция

ПРОВЕДЕНИЕ БЕСЕДЫ С ПАЦИЕНТОМ ПО ВОПРОСАМ ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА НА СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМ ПРИЕМЕ ЯВЛЯЕТСЯ _____ ФОРМОЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ

- 1) массовой
- 2) семейной
- 3) групповой
- 4) индивидуальной

КОНСТРУКЦИЯ АППАРАТА БРЮКЛЯ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ПЛАСТИНКУ НА

НИЖНЮЮ ЧЕЛЮСТЬ С

- 1) наклонной плоскостью в области фронтальных зубов
- 2) накусочной площадкой в области фронтальных зубов
- 3) пелотами в области фронтальных зубов
- 4) окклюзионной накладкой в области фронтальных зубов

АППАРАТ БРЮКЛЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ

- 1) мезиальной окклюзии
- 2) дистальной окклюзии с протрузией резцов
- 3) вертикальной резцовой дизокклюзии (открытого прикуса)
- 4) дистальной окклюзии с ретрузией резцов

ПЛАСТМАССОВАЯ КОРОНКА ПО ОТНОШЕНИЮ К ДЕСНЕВОМУ КРАЮ ДОЛЖНА РАСПОЛАГАТЬСЯ

- 1) не доходить до десны на 0,5 мм
- 2) на уровне десны
- 3) не доходить до десны на 1 мм
- 4) под десной на 0,5 мм

МЕХАНИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ АППАРАТА, СПОСОБСТВУЮЩИЙ УСТРАНЕНИЮ ВРЕДНОЙ ПРИВЫЧКИ ПРОКЛАДЫВАНИЯ ЯЗЫКА МЕЖДУ ЗУБАМИ

- 1) металлическая заслонка для языка
- 2) вестибулярная дуга
- 3) винт для расширения
- 4) кламмер адамса

ПЕРЕД ФИКСАЦИЕЙ ЦЕНТРАЛЬНОГО СООТНОШЕНИЯ ЧЕЛЮСТЕЙ СОЗДАЮТ РЕТЕНЦИОННЫЕ ПУНКТЫ НА _____ ОККЛЮЗИОННЫХ ВАЛИКАХ

- 1) верхнем
- 2) нижнем
- 3) верхнем при прогеническом соотношении
- 4) нижнем и верхнем

МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ ПУЛЬСОВЫХ КОЛЕБАНИЙ КРОВЕНАПОЛНЕНИЯ СОСУДОВ РАЗЛИЧНЫХ ОРГАНОВ И ТКАНЕЙ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) денситометрия
- 2) реография
- 3) доплерография
- 4) миография

ГЛАВНЫМ ПРЕИМУЩЕСТВОМ ЦЕЛЬНОЛИТЫХ МОСТОВИДНЫХ ПРОТЕЗОВ, ПО СРАВНЕНИЮ С ПЯЯНЫМИ, СЧИТАЮТ

- 1) гигиеничность
- 2) эстетичность
- 3) простоту изготовления

4) прочность, надежность

ЛУХАТЕМР ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВРЕМЕННЫХ ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ _____ МЕТОДОМ

- 1) непрямым
- 2) прямым
- 3) пакования
- 4) фрезерования

ДЛЯ ОСНОВНОГО ШТИФТА КОРНЯ ЗУБА 26 ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЕЕ _____ ШТИФТОВО-КУЛЬТЕВАЯ ВКЛАДКА

- 1) язычная
- 2) заднешёчная
- 3) переднешёчная
- 4) нёбная

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ЧАСТЬ МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА МОЖЕТ БЫТЬ ПРЕДСТАВЛЕНА

- 1) фасеткой
- 2) полукоронкой
- 3) вкладкой
- 4) коронкой

ОТТИСК ЯВЛЯЕТСЯ _____ ОТОБРАЖЕНИЕМ ТКАНЕЙ ПРОТЕЗНОГО ЛОЖА

- 1) позитивным
- 2) пассивным
- 3) активным
- 4) негативным

ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВРЕМЕННЫХ ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- 1) базисная пластмасса
- 2) полевошпатная керамика
- 3) оксид циркония
- 4) полиметилметакрилат

ПРИ ИНДЕКСЕ РАЗРУШЕНИЯ ОККЛЮЗИОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗУБА РАВНЫМ 0,6-0,8 ПОКАЗАНА

- 1) керамическая вкладка
- 2) реставрация амальгамой
- 3) коронка
- 4) штифтовая вкладка

РАЗНИЦА ВЕЛИЧИН ВЫСОТЫ НИЖНЕГО ОТДЕЛА ЛИЦА В СОСТОЯНИИ ОТНОСИТЕЛЬНОГО ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ПОКОЯ В СОСТОЯНИИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ СОСТАВЛЯЕТ В СРЕДНЕМ _____ ММ

- 1) 8-10

- 2) 0,5-1
- 3) 2-4
- 4) 5-8

СОЗДАНИЕМ НАИБОЛЕЕ КОМФОРТНЫХ УСЛОВИЙ ДЛЯ ПРЕБЫВАНИЯ ПАЦИЕНТА НА ПРИЕМЕ У СТОМАТОЛОГА ЗАНИМАЕТСЯ НАУКА

- 1) экономика
- 2) физиология
- 3) эргономика
- 4) технология

МЕТОДОМ МЕДИКО-САНИТАРНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ, ВКЛЮЧАЮЩИЙ НЕОБХОДИМЫЙ КОМПЛЕКС ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) анкетирование
- 2) профилактика
- 3) диспансеризация
- 4) лечение

БОРЫ ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОДЛЕЖАТ

- 1) обработке дистиллированной водой
- 2) мытью под проточной водой
- 3) предстерилизационной очистке
- 4) дезинфекции, предстерилизационной очистке, стерилизации

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ФАКТОРЫ, НЕ ВЛИЯЮЩИЕ НА МЕДИЦИНСКИЙ ПЕРСОНАЛ ПРИ РАБОТЕ В СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМ КАБИНЕТЕ

- 1) опасность заражения при контакте с инфицированными пациентами
- 2) повышенная нервно-физическая нагрузка
- 3) социальные проблемы
- 4) напряжение органов зрения

ДЫХАНИЕ ВО ВРЕМЯ КОЛЛАПСА

- 1) одышка на выдохе
- 2) глубокое
- 3) одышка на вдохе
- 4) поверхностное

ОСНОВНЫМ ПРИЗНАКОМ КОМАТОЗНОГО СОСТОЯНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) угнетение центральной нервной системы
- 2) угнетение периферической нервной системы
- 3) угнетение дыхания
- 4) отсутствие сознания

ВСКРЫТИЕ ПОЛОСТИ ЗУБА ПРОВОДЯТ

- 1) шаровидным бором
- 2) карборундовой головкой
- 3) фиссурным бором
- 4) финиром

НАЛИЧИЕ ЛОЖНОГО ДЕСНЕВОГО КАРМАНА ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- 1) язвенно-некротический гингивит Венсана
- 2) пародонтоза
- 3) гипертрофического гингивита
- 4) пародонтита

ПОСЛЕ НАЛОЖЕНИЯ МЫШЬЯКОВИСТОЙ ПАСТЫ КАРИОЗНУЮ ПОЛОСТЬ ЗАКРЫВАЮТ

- 1) воском
- 2) искусственным дентином (водным)
- 3) цинкоксидэвгеноловой пастой
- 4) фосфат-цементом

ГЛУБИНА ДЕСНЕВОГО ЖЕЛОБКА РАВНА ____ ММ

- 1) 0,1 – 0,2
- 2) 0,5 – 1,0
- 3) 2,0 – 3,0
- 4) 3,0 – 4,0

ПОЛОСТЬ ЗУБА В ИНТАКТНЫХ РЕЗЦАХ И КЛЫКАХ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ВСКРЫВАЮТ В ОБЛАСТИ

- 1) небной поверхности
- 2) вестибулярной поверхности
- 3) режущего края
- 4) медиальной поверхности

ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ СВОЙСТВОМ СТЕКЛОИОНОМЕРНЫХ ЦЕМЕНТОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) химическая адгезия
- 2) механическая прочность
- 3) чувствительность к влаге
- 4) чувствительность к пересушиванию

ОДНИМ ИЗ ОСНОВНЫХ ПРИНЦИПОВ ПРЕПАРИРОВАНИЯ КАРИОЗНЫХ ПОЛОСТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИНЦИП

- 1) полного удаления эмали
- 2) щадящего отношения к здоровым тканям
- 3) частичного удаления некротизированного дентина
- 4) полного удаления дентина и вскрытия полости зуба

НАЛИЧИЕ ПАРОДОНТАЛЬНОГО КАРМАНА ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- 1) пародонтоза
- 2) пародонтита
- 3) периодонтита
- 4) гингивита

РЕГУЛЯРНОСТЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 2 раза в год
- 2) 1 раз в 3 месяца
- 3) 1 раз в год
- 4) 1 раз в 2 года

ДЛЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ОСМОТРА ПАЦИЕНТА ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ИНСТРУМЕНТЫ

- 1) зеркало, штопфер, экскаватор
- 2) зеркало, зонд, пинцет
- 3) гладилка, зонд, штопфер
- 4) пинцет, гладилка, зеркало

КАРИЕСОГЕННЫМИ ЗОНАМИ ВЕРХНИХ БОКОВЫХ РЕЗЦОВ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) режущие края
- 2) зубные бугорки
- 3) слепые ямки
- 4) эмалевые бороздки

ЛАМПЫ ГАЛОГЕНОВОГО СВЕТА ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ

- 1) высушивания полости рта
- 2) реминерализации эмали
- 3) полимеризации композита
- 4) дезинфекции операционного поля

ПАНОРАМНАЯ РЕНТГЕНОГРАФИЯ ПОЗВОЛЯЕТ ПОЛУЧИТЬ ИЗОБРАЖЕНИЕ НА СНИМКЕ

- 1) участка альвеолярного отростка в области 3-5 зубов
- 2) зубов и костной ткани обеих челюстей
- 3) послойное участка кости
- 4) больших слюнных желез

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕТОДА ДЕВИТАЛЬНОЙ ЭКСТИРПАЦИИ ПУЛЬПЫ В ПЕРВОЕ ПОСЕЩЕНИЕ ПРОВОДЯТ

- 1) наложение пасты Деви-АРС
- 2) раскрытие полости зуба
- 3) пломбирование каналов
- 4) инструментальную обработку каналов

РАБОЧАЯ ДЛИНА КОРНЕВОГО КАНАЛА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) эндодонтическим файлом, введенным в корневой канал и рентгенограммы, апекслокатором
- 2) эндодонтическим файлом, введенным в корневой канал до ощущения пациентом легкого укола
- 3) по высоте альвеолярного отростка
- 4) по высоте нижнего отдела лица

МАКСИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ НАХОЖДЕНИЯ ЖГУТА НА КОНЕЧНОСТИ ЛЕТОМ СОСТАВЛЯЕТ ____ МИНУТ

- 1) 240
- 2) 60
- 3) 30
- 4) 120

ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ В ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) стоматологом
- 2) врачами специализированной службы
- 3) патологоанатомами
- 4) средним медицинским персоналом

К НЕДОСТАТКАМ ВОДНОГО ДЕНТИНА ОТНОСЯТ

- 1) недостаточная прочность
- 2) необходимость конденсации в полости
- 3) послойное нанесение
- 4) легкость введения и выведения

Пороговые значения электроодонтометрии (электроодонтодиагностики) зубов с кариозными полостями составляют ____ мкА

- 1) 100-120
- 2) 20-40
- 3) 8-12
- 4) 2-6

Первичным элементом поражения при остром герпетическом стоматите является

- 1) эрозия
- 2) пузырек
- 3) пятно
- 4) афта

При эндодонтическом лечении существует вероятность

- 1) создания конусности канала
- 2) создания апикального упора
- 3) расширения канала

4) отлома инструмента в канале

ЗАВЕРШАЮЩИМ ЭТАПОМ ПЛОМБИРОВАНИЯ КАРИОЗНЫХ ПОЛОСТЕЙ КОМПОЗИЦИОННЫМИ ПЛОМБИРОВОЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) моделирование пломбы
- 2) шлифование и полирование пломбы
- 3) травление эмали
- 4) фотополимеризация

НА ВЕСТИБУЛЯРНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ВЕРХНИХ ЦЕНТРАЛЬНЫХ РЕЗЦОВ РАСПОЛОЖЕНЫ

- 1) поперечные эмалевые валики и бороздки
- 2) зубные бугорки
- 3) продольные эмалевые валики и бороздки
- 4) слепые ямки

ОТСУТСТВИЕ КОНТАКТНОГО ПУНКТА МЕЖДУ ЗУБАМИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К _____ ПАРОДОНТИТУ

- 1) ювенильному
- 2) локализованному
- 3) язвенно-некротическому
- 4) генерализованному

ВНУТРИРОТОВОЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ ОСМОТР

- 1) носогубных складок, преддверия полости рта, слизистой оболочки полости рта, тканей пародонта.
- 2) преддверия полости рта, тканей пародонта, твердых тканей зубов
- 3) кожных покровов, преддверия полости рта, слизистой оболочки полости рта
- 4) преддверия полости рта, прикуса, слизистой оболочки полости рта, твердых тканей зубов, тканей пародонта

ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ КОРНЕВОГО КАНАЛА ПО ДИАМЕТРУ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) Н – файл
- 2) К - ример
- 3) корневую иглу
- 4) пульпоэкстрактор

НЕКРЭКТОМИЮ ПРИ ЛЕЧЕНИИ КАРИЕСА ПРОВОДЯТ

- 1) гладилкой и шаровидным бором
- 2) экскаватором и шаровидным бором
- 3) экскаватором и фиссурным бором
- 4) зондом и шаровидным бором

ТРАВЛЕНИЕ ЭМАЛИ ПРОВОДЯТ ПЕРЕД НАЛОЖЕНИЕМ ПЛОМБЫ ИЗ

- 1) амальгамы
- 2) композита
- 3) стеклоиономерного цемента
- 4) силикофосфатного цемента

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ПАЦИЕНТА

- 1) внешний осмотр, жалобы, анамнез, осмотр полости рта
- 2) анамнез, жалобы, внешний осмотр, осмотр полости рта
- 3) жалобы, анамнез, внешний осмотр, осмотр полости рта
- 4) внешний осмотр, осмотр полости рта, жалобы, анамнез

ШИНИРОВАНИЕ ЗУБОВ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ТКАНЕЙ ПАРОДОНТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) симптоматическим лечением пародонтита
- 2) этиологическим лечением пародонтита
- 3) патогенетическим лечением пародонтоза
- 4) патогенетическим лечением пародонтита

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ДЛЯ ПОСТАНОВКИ ДИАГНОЗА «ХРОНИЧЕСКИЙ АПИКАЛЬНЫЙ ПЕРИОДОНТИТ»

- 1) зондирование
- 2) рентгенография
- 3) перкуссия
- 4) осмотр

АНТИДОТОМ МЫШЬЯКОВИСТОЙ КИСЛОТЫ ЯВЛЯЮТСЯ ПРЕПАРАТЫ

- 1) витамин А
- 2) унитиол
- 3) брома
- 4) метронидазол (трихопол)

УСАДКОЙ ПЛОМБИРОВОЧНОГО МАТЕРИАЛА НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) образование микропор между кристаллами гидроксиапатита
- 2) уменьшение пломбировочного материала в объеме
- 3) устойчивость пломбы к растворению в ротовой жидкости
- 4) сцепление пломбировочного материала с тканями зуба

ПРЕПАРИРОВАНИЕ ЭМАЛИ В КАРИОЗНОЙ ПОЛОСТИ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ

- 1) фрезой
- 2) карборундовым камнем
- 3) алмазным бором
- 4) диском

ДЕНТИН, ОБРАЗУЮЩИЙСЯ ПРИ ПАТОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССАХ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) первичным

- 2) регулярным
- 3) заместительным (вторичным)
- 4) предентином

ВРЕМЕННАЯ ПЛАСТМАССОВАЯ КОРОНКА ОБЫЧНО НЕ ПОКАЗАНА ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ _____ КОРОНКИ

- 1) металлокерамической
- 2) штампованной
- 3) цельнолитой
- 4) металлопластмассовой

ИСКУСТВЕННАЯ КОРОНКА ДОЛЖНА

- 1) опираться на десну
- 2) восстанавливать анатомическую форму зуба
- 3) создать ретенционные пункты для пищи
- 4) завышать прикус

НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ НАИБОЛЬШЕЙ ПОДАТЛИВОСТЬЮ ОБЛАДАЕТ СЛИЗИСТАЯ ОБОЛОЧКА В ОБЛАСТИ

- 1) орального ската альвеолярного отростка
- 2) вестибулярного ската альвеолярного отростка
- 3) середины альвеолярного гребня
- 4) слизистого бугорка

ВОСК, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) моделировочным
- 2) бюгельным
- 3) базисным
- 4) профильным (восколит)

НЕДОСТАТКАМИ СЪЕМНЫХ ПЛАСТИНОЧНЫХ ПРОТЕЗОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) использование при любой топографии и величине дефекта зубного ряда
- 2) возможность хорошего гигиенического ухода
- 3) отсутствие препарирования опорных зубов и изготовления на них искусственных коронок
- 4) передача жевательного давления на слизистую оболочку полости рта

РАЗМЕРЫ ПЛАСТМАССОВОГО БАЗИСА ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ЗАВИСЯТ ОТ

- 1) пожелания пациента и возможности зубного техника
- 2) количества кламмеров
- 3) количества сохранившихся зубов
- 4) количество зубов антагонистов

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПОЧИНКИ СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА НЕОБХОДИМО СНЯТЬ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ОТТИСК ПРИ

- 1) трещине в базисе
- 2) постановке дополнительного искусственного зуба
- 3) переломе базиса
- 4) переломе кламмера

ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КУЛЬТЕВОЙ ШТИФТОВОЙ ВКЛАДКИ ЗНАЧЕНИЯ ИНДЕКСА РАЗРУШЕНИЯ ОККЛЮЗИОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗУБА СОСТАВЛЯЮТ

- 1) 0,1 – 0,2
- 2) 0,6 – 0,7
- 3) 0,3 – 0,5
- 4) 0,8 – 0,9

НЕБНЫЕ СЛЕПЫЕ ЯМКИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) ориентиром для определения дистальной границы протеза
- 2) пунктом анатомической ретенции
- 3) границей окончания твердого неба
- 4) ориентиром для определения средней линии модели

ТОЛЩИНА КАРКАСА МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ СОСТАВЛЯЕТ ___ ММ

- 1) 1,2-1,4
- 2) 0,3-0,5
- 3) 1,5-2,0
- 4) 0,7-1,0

ФУНКЦИОНАЛЬНО-НАПРАВЛЯЮЩИЙ АППАРАТ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ПЛАСТИНКУ С

- 1) наклонной плоскостью
- 2) пружиной с завитком
- 3) винтом
- 4) винтом и накусочной площадкой

ПРИ ПРЕПАРИРОВАНИИ ПОД КЕРАМИЧЕСКУЮ ВКЛАДКУ СОЗДАНИЕ СКОСОВ ЭМАЛИ И ТОНКИХ УЧАСТКОВ

- 1) показано только эмали
- 2) противопоказано
- 3) в зависимости от клинической ситуации
- 4) показано

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ОККЛЮЗИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ПОЛОЖЕНИЕМ СУСТАВНОЙ ГОЛОВКИ

- 1) у основания ската суставного бугорка
- 2) за вершиной суставного бугорка
- 3) в суставной ямке центрально

4) у вершины суставного бугорка

ОСНОВНЫМИ ПОКАЗАНИЯМИ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ ИСКУССТВЕННЫХ КОРОНОК ЯВЛЯЮТСЯ ЗУБЫ С

- 1) разрушенной коронкой зуба более 50%
- 2) некачественно запломбированными каналами
- 3) значительными изменениями в периодонте
- 4) подвижностью III степени

ОСОБЕННОСТЯМИ ПРЕПАРИРОВАНИЯ ЗУБА ПОД ПЛАСТМАССОВУЮ КОРОНКУ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) препарирование зуба в виде конуса
- 2) обработка на толщину 0,3 мм
- 3) препарирование зуба в виде цилиндра
- 4) отсутствие уступа

ШТАМПОВАННАЯ КОРОНКА ДОЛЖНА ОХВАТЫВАТЬ КУЛЬТЮ ЗУБА У ШЕЙКИ

- 1) глубоко погружаясь под десну
- 2) с зазором 0,2 мм
- 3) с зазором для фиксирующего материала
- 4) плотно

КОЛИЧЕСТВО УДАЛЯЕМЫХ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБА ПОД ИСКУССТВЕННУЮ КОРОНКУ ЗАВИСИТ ОТ

- 1) анатомической формы зуба
- 2) материала для изготовления коронок
- 3) фиксирующего материала
- 4) групповой принадлежности зуба

ТРЕТИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКОЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЯВЛЯЕТСЯ КОМПЛЕКС МЕР, НАПРАВЛЕННЫХ НА

- 1) предупреждение возникновения аномалий развития зубочелюстной системы
- 2) предупреждение разрушения зубочелюстной системы
- 3) восстановление анатомической и функциональной целостности зубочелюстной системы
- 4) лечение сопутствующих заболеваний

ВЫСОТА ПОМЕЩЕНИЯ В СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМ КАБИНЕТЕ СОСТАВЛЯЕТ НЕ МЕНЕЕ _____ М

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

ЗУБНАЯ ЩЕТКА ПОДЛЕЖИТ ЗАМЕНЕ В СРЕДНЕМ 1 РАЗ В

- 1) год
- 2) месяц
- 3) 6 месяцев
- 4) 2-3 месяца

ГРУППОВОЙ ФОРМОЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) беседа с пациентом на стоматологическом приеме
- 2) «урок здоровья» в организованном детском коллективе
- 3) распространение буклетов с информацией о средствах гигиены полости рта
- 4) опрос населения

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЛЕКЦИИ ПО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМУ ПРОСВЕЩЕНИЮ СРЕДИ ШИРОКИХ МАСС НАСЕЛЕНИЯ НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) демонстрационные модели зубных рядов
- 2) выставки со средствами гигиены
- 3) видеофильмы
- 4) научно-популярную литературу (книги, брошюры)

НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ МЕТОДОМ ПРОВЕДЕНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ СРЕДИ ДЕТЕЙ 4-Х ЛЕТНЕГО ВОЗРАСТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) лекция
- 2) индивидуальная беседа
- 3) «урок здоровья»
- 4) ролевая игра

ОСНОВНУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ПРОВЕДЕНИЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ И ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ НЕСЕТ

- 1) педагоги школ
- 2) медицинские сестры
- 3) воспитатели детских садов
- 4) зубной врач

ДЛЯ ЧИСТКИ ЗУБОВ ДЕТЯМ ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА РЕКОМЕНДУЕТСЯ МЕТОД

- 1) круговой Fones
- 2) Leonard
- 3) Bass
- 4) стандартный по Г.Н. Пахомову

ЗУБНОЙ НАЛЁТ БЫСТРЕЕ НАКАПЛИВАЕТСЯ НА ВЕСТИБУЛЯРНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ ЗУБОВ

- 1) нижних резцов
- 2) верхних резцов
- 3) верхних моляров
- 4) нижних моляров

**ОБУЧЕНИЕ МАНУАЛЬНЫМ НАВЫКАМ ПО УХОДУ ЗА ПОЛОСТЬЮ РТА ШКОЛЬНИКОВ
ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРОВОДИТЬ В**

- 1) стоматологическом кабинете
- 2) медицинском кабинете
- 3) актовом зале
- 4) классной аудитории

ЦЕЛЮЮ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) определение стоматологического уровня здоровья населения
- 2) мотивация населения к поддержанию стоматологического здоровья
- 3) изучение стоматологической заболеваемости населения
- 4) выявление факторов риска возникновения стоматологических заболеваний

ХРАНИТЬ ЗУБНУЮ ЩЕТКУ В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ СЛЕДУЕТ В

- 1) стакане рабочей частью вниз
- 2) футляре
- 3) дезинфицирующем растворе
- 4) стакане рабочей частью вверх

**ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ ЗУБНОЙ ЩЕТКИ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ НЕ ДОЛЖЕН ПРЕВЫШАТЬ
_____ ММ**

- 1) 25
- 2) 10
- 3) 20
- 4) 30

ПУЛЬС ВО ВРЕМЯ КОЛЛАПСА

- 1) редкий, хорошего наполнения
- 2) нитевидный, редкий
- 3) частый, хорошего наполнения
- 4) частый, нитевидный

**ПОД АВТОКЛАВИРОВАНИЕМ ПОНИМАЕТСЯ СТЕРИЛИЗАЦИЯ _____
МЕТОДОМ**

- 1) плазменным
- 2) сухожаровым
- 3) гласперленовым
- 4) паровым

ПОД ГИНГИВИТОМ ПОНИМАЮТ _____ ЗАБОЛЕВАНИЕ

- 1) опухолевидное
- 2) воспалительное
- 3) дистрофическое
- 4) воспалительно-дистрофическое

РАБОЧАЯ ДЛИНА КОРНЕВОГО КАНАЛА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) ортопантограммой
- 2) рентгенограммой с иглой
- 3) по субъективным ощущениям врача
- 4) по ощущениям пациента

РАННИМ КЛИНИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ ВОСПАЛЕНИЯ ДЕСНЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) резорбция кортикальной пластинки межальвеолярных перегородок
- 2) некроз десневых сосочков
- 3) кровоточивость десны при чистке зубов
- 4) деформация десневых сосочков

ПЕРВЫМ ЭТАПОМ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО РАСШИРЕНИЯ КОРНЕВОГО КАНАЛА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) расширение апикального отверстия
- 2) применение H-файлов
- 3) расширение устьев канала
- 4) антисептическая обработка

ИНИЦИАТОРОМ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ МАТЕРИАЛА СВЕТОВОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) пероксид бензоила
- 2) камфорохинон
- 3) фторхинолон
- 4) ароматические амины

ОСЛОЖНЕНИЕМ ПРИ ЭНДОДОНТИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) создание конусности канала
- 2) отлом инструмента в канале
- 3) создание апикального упора
- 4) пломбирование до физиологического отверстия

МЕТОД ДЕВИТАЛЬНОЙ ЭКСТИРПАЦИИ ПУЛЬПЫ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В УДАЛЕНИИ ПУЛЬПЫ

- 1) под анестезией
- 2) после применения гидроокиси кальция
- 3) после ее девитализации препаратами мышьяка, параформальдегидной пастой
- 4) после кислотного протравливания

РЕЗОРБЦИЯ МЕЖАЛЬВЕОЛЯРНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ХАРАКТЕРНА ДЛЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПАРОДОНТА

- 1) пульпита
- 2) периодонтита
- 3) пародонтита
- 4) гингивита

ПРИ ПРОМЫВАНИИ КОРНЕВОГО КАНАЛА ИЗ ШПРИЦА ЭНДОДОНТИЧЕСКАЯ ИГЛА ДОЛЖНА

- 1) свободно продвигаться в канале
- 2) вводится только в устье
- 3) упираться в апикальный уступ
- 4) зажиматься стенками канала

ОСНОВНЫМ ИСТОЧНИКОМ ПОСТУПЛЕНИЯ КАЛЬЦИЯ И ФОСФОРА В ЭМАЛЬ ЗУБА СЛУЖИТ

- 1) зубной налет
- 2) слюна
- 3) десневая жидкость
- 4) пульпа

НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННОЙ ПРИЧИНОЙ ПЕРФОРАЦИИ КОРНЯ ЯВЛЯЕТСЯ ОШИБКА СВЯЗАННАЯ С

- 1) неполноценным раскрытием полости зуба
- 2) использованием пульпэкстракторов
- 3) неверным определением рабочей длины корневого канала
- 4) чрезмерным раскрытием полости зуба

ГЕОМЕТРИЧЕСКИМ СИМВОЛОМ ЭНДОДОНТИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА К-ФАЙЛ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ромб
- 2) треугольник
- 3) квадрат
- 4) круг

НАРУШЕНИЕ ФОРМИРОВАНИЯ ЗУБОЧЕЛЮСТНОЙ СИСТЕМЫ РЕБЕНКА МОЖЕТ ЯВЛЯТЬСЯ ДЕЙСТВИЕМ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ

- 1) витаминов
- 2) длительных прогулок на свежем воздухе
- 3) профессиональных вредностей
- 4) умеренных занятий физкультурой

АУДИАЛЬНО-ОРИЕНТИРОВАННЫХ ДЕТЕЙ ОБУЧАТЬ МАНУАЛЬНЫМ НАВЫКАМ УХОДА ЗА ЗУБАМИ НАИБОЛЕЕ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНО

- 1) индивидуально
- 2) в группе из 5-7 человек
- 3) в большом коллективе детей
- 4) в присутствии родителей

КИНЕСТЕТИЧЕСКИ-ОРИЕНТИРОВАННЫМ ДЕТЯМ ДЛЯ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ ПРАВИЛАМ ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА НЕОБХОДИМО

- 1) решение кроссвордов на стоматологические темы
- 2) наличие красочно оформленных наглядных пособий
- 3) подробное объяснение материала
- 4) тщательная отработка навыков на моделях и в полости рта

ДЛЯ ОЧИЩЕНИЯ ЗУБОВ РЕБЕНКА В ВОЗРАСТЕ ДО 1 ГОДА ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) ватный тампон
- 2) детскую зубную щетку и гелевую зубную пасту
- 3) детскую зубную щетку
- 4) мягкую резиновую щетку-напальчник

**ДЕТЯМ В ВОЗРАСТЕ ДО 3-Х ЛЕТ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ _____
ЗУБНУЮ ЩЕТКУ**

- 1) средней жесткости
- 2) очень мягкую
- 3) жесткую
- 4) мягкую

ФАКТОРОМ, СПОСОБСТВУЮЩИМ СКОПЛЕНИЮ ЗУБНОГО НАЛЁТА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) мелкое преддверие полости рта
- 2) низкое содержание фторидов в питьевой воде
- 3) употребление твердой пищи
- 4) гипосаливация

СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН ПО ВОПРОСАМ ПРОФИЛАКТИКИ КАРИЕСА ДЕТЕЙ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) обучение навыкам снятия зубного камня
- 2) беседы по гигиене жилища
- 3) рекомендации по чистке временных зубов с момента их прорезывания
- 4) беседы о функциях слюнных желез

ЗУБНУЮ ПАСТУ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ УХОДА ЗА ПОЛОСТЬЮ РТА ДЕТЕЙ С ВОЗРАСТА

- 1) 4 лет
- 2) 2 лет
- 3) 5 лет
- 4) 6 месяцев

**ПРИ ПОДРОБНОМ УСТНОМ ОБЪЯСНЕНИИ МАТЕРИАЛА НАИЛУЧШЕЕ ВОСПРИЯТИЕ НАВЫКОВ ГИГИЕНИЧЕСКОГО УХОДА ЗА ПОЛОСТЬЮ РТА ХАРАКТЕРНО ДЛЯ _____
ОРИЕНТИРОВАННЫХ ДЕТЕЙ**

- 1) аудиально
- 2) дигитально
- 3) визуально

4) кинестетически

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

- 1) детскую зубную щетку и гелевую зубную пасту
- 2) мягкую резиновую щетку-напальчник
- 3) ватный тампон
- 4) детскую зубную щетку

ПО СПОСОБУ ПЕРЕДАЧИ ЖЕВАТЕЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ СЪЕМНЫЕ ПЛАСТИНОЧНЫЕ ПРОТЕЗЫ ОТНОСЯТСЯ К

- 1) патологическим
- 2) полуфизиологичным
- 3) физиологичным
- 4) нефизиологичным

ГОТИЧЕСКИЙ УГОЛ РАВЕН ___ ГРАДУСАМ

- 1) 17
- 2) 110
- 3) 45
- 4) 140

ЭТАЛОННЫМ ФОНОМ В СТОМАТОЛОГИИ ПРИНЯТО СЧИТАТЬ _____ ЦВЕТ

- 1) голубой
- 2) серый
- 3) зеленый
- 4) белый

ТЕСТ, ПРИМЕНЯЕМЫЙ ДЛЯ ПЕРВИЧНОЙ ДИАГНОСТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО СУСТАВА

- 1) Никольского
- 2) компрессии
- 3) Гамбургский
- 4) Энтина

НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ НАИБОЛЕЕ ОПТИМАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ КЛАММЕРНОЙ ЛИНИИ СЧИТАЕТСЯ

- 1) парасиггитальное
- 2) трансверзальное
- 3) диагональное
- 4) саггитальное

ПОД ЭЛЕКТРОМИОГРАФИЕЙ ПОНИМАЮТ МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ

- 1) пульсовых колебаний кровенаполнения сосудов различных органов и тканей
- 2) жевательного давления с помощью специальных разработанных приборов

- 3) движений нижней челюсти
- 4) нейро-мышечной системы путем регистрации электрических потенциалов жевательных мышц

АППАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ДИСТАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ

- 1) регулятор функции Френкеля III типа
- 2) регулятор функции Френкеля I типа
- 3) ретенционный аппарат
- 4) аппарат Брюкля

К МЕТОДУ ЛЕЧЕНИЯ ЩИТОВОЙ ТЕРАПИИ ОТНОСИТСЯ ОРТОДОНТИЧЕСКИЙ АППАРАТ

- 1) аппарат Брюкля
- 2) ретенционный
- 3) пропульсор Мюлемана
- 4) твин-блок

ПОКАЗАНИЕМ К ДЕПУЛЬПИРОВАНИЮ ЗУБА ПОД МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКУЮ КОРОНКУ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) эрозия
- 2) депульпирование всех зубов под металлокерамические коронки
- 3) наклон зуба, в процессе препарирования которого может вскрыться пульпа
- 4) кариес зуба

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЫСОТЫ НИЖНЕГО ОТДЕЛА ЛИЦА ПРИМЕНЯЮТ _____ МЕТОД

- 1) анатомо-топографический
- 2) физико-биологический
- 3) анатомо-биологический
- 4) анатомо-физиологический

ВРЕДНАЯ ПРИВЫЧКА, НЕ ПРИВОДЯЩАЯ К ФОРМИРОВАНИЮ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ДИЗОККЛЮЗИИ ВО ФРОНТАЛЬНОМ ОТДЕЛЕ

- 1) сон на одном боку с подкладыванием руки под щеку
- 2) сосание пальца
- 3) грызть ногти
- 4) прокладывание языка между зубами

ПО МЕТОДУ ИЗГОТОВЛЕНИЯ РАЗЛИЧАЮТ КОРОНКИ

- 1) шинирующие
- 2) восстановительные
- 3) фасеточные
- 4) цельнолитые

АЛЬГИНАТНУЮ ОТТИСКНУЮ МАССУ ЗАМЕШИВАЮТ НА

- 1) 3% растворе поваренной соли
- 2) горячей воде
- 3) холодной воде
- 4) прилагаемом к материалу катализаторе

ИНДЕКСЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ГИГИЕНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПОЛОСТИ РТА

- 1) СРІТN, РМА
- 2) КПУ, кпу
- 3) РНР, ИГР-У
- 4) РМА, СРІ

ПОДВИЖНОСТЬ ЗУБОВ ОПРЕДЕЛЯЮТ С ПОМОЩЬЮ

- 1) зеркала
- 2) пинцета
- 3) углового зонда
- 4) экскаватора

МЕСТНЫМИ ФАКТОРАМИ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) неудовлетворительная гигиена полости рта, ксеростомия
- 2) скученность зубов, гиповитаминоз
- 3) ксеростомия, сахарный диабет
- 4) сахарный диабет, гиповитаминоз

ОСНОВНЫМ МЕСТНЫМ ФАКТОРОМ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ КАТАРАЛЬНОГО ГИНГИВИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) наследственность
- 2) наличие микробного налета
- 3) подвижность зубов
- 4) вредные привычки

МЕТОД ПОЛНОГО СОХРАНЕНИЯ ЖИЗНЕСПОСОБНОСТИ ПУЛЬПЫ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) витальная ампутация
- 2) девитальная экстирпация
- 3) витальная экстирпация
- 4) биологическим

ПРИЧИНОЙ ЛОКАЛЬНОГО ПАРОДОНТИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) прием противосудорожных препаратов
- 2) патология эндокринной системы
- 3) отсутствие контактного пункта между соседними зубами
- 4) гиповитаминоз

ПРИ ОСМОТРЕ ПОЛОСТИ РТА ЗОНДИРОВАНИЕ ЗУБОВ ПРОВОДЯТ

- 1) в области бугров

- 2) по всем поверхностям
- 3) в пришеечной области
- 4) в области контактных поверхностей

НАИБОЛЕЕ ОСТРЫМ УГЛОМ У РЕЗЦОВ И КЛЫКОВ ЯВЛЯЕТСЯ УГОЛ, ОБРАЗОВАННЫЙ

- 1) медиальной поверхностью и режущим краем
- 2) медиальной и дистальной поверхностями
- 3) дистальной поверхностью и режущим краем
- 4) режущим краем и корнем

ДЛЯ КАТАРАЛЬНОГО ГИНГИВИТА ХАРАКТЕРНО

- 1) ретракция десны
- 2) атрофия альвеолы
- 3) наличие пародонтальных карманов
- 4) кровоточивость десен

ДЛЯ МЕДИКАМЕНТОЗНОЙ ОБРАБОТКИ КОРНЕВОГО КАНАЛА ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) 3% гипохлорит натрия
- 2) ЭДТА
- 3) 2% борный спирт
- 4) этиловый спирт температурой 95 градусов Цельсия

ПЕРВИЧНОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬЮ НАЗЫВАЮТСЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ

- 1) хронические, выявленные впервые
- 2) в случае первичных обращений граждан
- 3) в случае первичных посещений граждан
- 4) впервые выявленные в данном году

К НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫМ ИЗМЕНЕНИЯМ В ЗУБОЧЕЛЮСТНОЙ СИСТЕМЕ У ПАЦИЕНТОВ С ПОЛНЫМ ОТСУТСТВИЕМ ЗУБОВ ОТНОСИТСЯ

- 1) отсутствие фиксированного прикуса
- 2) наличие трем и диастем
- 3) увеличение глубины суставных ямок
- 4) возникновение деформаций челюстей

ПРИ ОТЛОМЕ КОРОНКОВОЙ ЧАСТИ ЗУБА НА УРОВНЕ ДЕСНЫ ЗУБ ВОССТАНАВЛИВАЮТ

- 1) виниром
- 2) полукоронкой
- 3) экваторной коронкой
- 4) культевой штифтовой вкладкой

НАИБОЛЬШУЮ АНАТОМИЧЕСКУЮ РЕТЕНЦИЮ НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИ ПОЛНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ ОБЕСПЕЧИВАЮТ

- 1) свод нёба

- 2) верхнечелюстные альвеолярные бугры
- 3) поперечные нёбные складки
- 4) мягкое небо

ПОД СЕПАРАЦИЕЙ ПОНИМАЮТ ЭТАП ОДОНТОПРЕПАРИРОВАНИЯ, ВКЛЮЧАЮЩИЙ В СЕБЯ

- 1) снятие твердых тканей с вестибулярной стороны
- 2) укорочение длины зубов
- 3) препарирование кариозной полости
- 4) разобщение рядом стоящих зубов

КЛАПАННАЯ ЗОНА ЯВЛЯЕТСЯ ПОНЯТИЕМ

- 1) физиологическим
- 2) анатомическим
- 3) функциональным
- 4) биомеханическим

Основные элементы съемного пластиночного протеза

- 1) промежуточная часть , кламмеры
- 2) базис, кламмер, промежуточная часть
- 3) базис, коронки, искусственные зубы
- 4) базис, кламмеры, искусственные зубы

БАЗИС СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА, ПРИ ЧАСТИЧНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ, ИЗГОТАВЛИВАЮТ ДВУСЛОЙНЫМ ПРИ

- 1) неравномерной податливости мягких тканей протезного ложа
- 2) небольших дефектах зубных рядов
- 3) желании пациента
- 4) малом числе сохранившихся зубов

ДЛЯ ПОЧИНКИ СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИ ОТЛОМЕ УДЕРЖИВАЮЩЕГО КЛАМЕРА НЕОБХОДИМО СНЯТЬ ОТТИСК С

- 1) нижней челюсти с протезом
- 2) двух челюстей без протеза и с нижней челюсти с протезом
- 3) верхней челюсти и слепок с нижней челюсти с протезом
- 4) нижней челюсти без протеза

ВРЕМЕННЫЕ ЗУБНЫЕ ПРОТЕЗЫ ФИКСИРУЮТСЯ НА

- 1) композитный материал
- 2) цемент на основе эпоксидных смол
- 3) цемент на основе оксида цинка
- 4) стеклоиономерный цемент

ПЕРЕВЯЗОЧНЫЕ И ШОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ ИЗ РЕЗИНЫ, ЛАТЕКСА, ХИРУРГИЧЕСКОЕ БЕЛЬЕ СТЕРИЛИЗУЮТСЯ _____ МЕТОДОМ

- 1) биологическим
- 2) химическим
- 3) паровым
- 4) воздушным

ПОВЕРХНОСТЬ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ ОБРАБАТЫВАЕТСЯ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ РАСТВОРОМ

- 1) один раз в день
- 2) после приема каждого пациента
- 3) три раза в день
- 4) два раза в день

ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ ДЕТЕЙ ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА ДОЛЖНО ПРОВОДИТЬСЯ В ФОРМЕ

- 1) «урока здоровья»
- 2) игры
- 3) лекции
- 4) беседы

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ НА ИНДИВИДУАЛЬНОМ УРОВНЕ НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) научно-популярную литературу (книги, брошюры)
- 2) видеофильмы
- 3) рекламу на ТВ средств ухода за полостью рта
- 4) демонстрационные модели зубных рядов, различные виды средств и предметов ухода за полостью рта

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

- 1) выпуклой
- 2) зигзагообразной
- 3) короткой
- 4) прямой

СЕРОВАТО-БЕЛОЕ, МЯГКОЕ И ЛИПКОЕ ОТЛОЖЕНИЕ, НЕПЛОТНО ПРИЛЕГАЮЩЕЕ К ПОВЕРХНОСТИ ЗУБОВ, ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) кутикулу
- 2) зубной камень
- 3) зубной налет
- 4) пелликулу

ОБУЧЕНИЕ ГИГИЕНЕ ПОЛОСТИ РТА ПАЦИЕНТА ЯВЛЯЕТСЯ _____ МЕТОДОМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ

- 1) массовым

- 2) активным
- 3) пассивным
- 4) групповым

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

- 1) натуральной щетины
- 2) индикаторных щетинок
- 3) прямой ручки
- 4) искусственного волокна

ПОД СТОМАТОЛОГИЧЕСКИМ ПРОСВЕЩЕНИЕМ ПОНИМАЮТ МЕТОД

- 1) реабилитации пациентов
- 2) профилактики стоматологических заболеваний
- 3) санации полости рта
- 4) диспансеризации населения

ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РЕКЛАМА СРЕДСТВ ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА ЯВЛЯЕТСЯ _____ ФОРМОЙ ПРОВЕДЕНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ

- 1) групповой
- 2) массовой
- 3) региональной
- 4) индивидуальной

ЗУБНОЙ НАЛЕТ ЧАЩЕ СКАПЛИВАЕТСЯ НА _____ ПОВЕРХНОСТИ ВЕРХНИХ МОЛЯРОВ

- 1) щечной
- 2) медиальной
- 3) жевательной
- 4) небной

ДЛЯ ОЧИЩЕНИЯ СЪЕМНЫХ ПРОТЕЗОВ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) раствор хлоргексидина 0,06%
- 2) дезинфицирующие таблетки
- 3) раствор перекиси водорода 3%
- 4) дистиллированную воду

ЦЕЛЮ ПРАКТИЧЕСКОГО ЭТАПА СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) понимание
- 2) выработка навыка
- 3) знание
- 4) убеждение

НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫМ ФАКТОРОМ, ОКАЗЫВАЮЩИМ ВЛИЯНИЕ НА ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) состояние окружающей среды
- 2) состояние здравоохранения
- 3) образ жизни
- 4) наследственность

ОСОБЕННОСТЬ АНАТОМИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПОЛОСТИ РТА, ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ДЛЯ ФИКСАЦИИ ПОЛНЫХ СЪЁМНЫХ ПРОТЕЗОВ

- 1) неподвижность
- 2) подвижность
- 3) неподатливость
- 4) податливость

ОПТИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА КОРОНКИ ЖЕВАТЕЛЬНОЙ ГРУППЫ ЗУБОВ НА ВЕРШИНЕ БУГОРКОВ СОСТАВЛЯЕТ ____ ММ

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

ПРИ НЕПОСРЕДСТВЕННОМ ПРОТЕЗИРОВАНИИ ПРОТЕЗЫ ИЗГОТАВЛИВАЮТ

- 1) через месяц после удаления зубов
- 2) через 2 недели после удаления
- 3) через 7 дней после удаления зубов
- 4) до оперативного вмешательства

ОСОБЕННОСТЬЮ ПРЕПАРИРОВАНИЯ ЗУБА ПОД ПЛАСТМАССОВУЮ КОРОНКУ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) создание уступа
- 2) обработка на толщину 0,3 мм
- 3) отсутствие уступа
- 4) препарирование зуба в виде цилиндра

ПОКАЗАНИЕМ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ ИММЕДИАТ ПРОТЕЗА СЛУЖИТ

- 1) множественный кариес
- 2) хронический пульпит
- 3) удаление зубов при тяжелой степени парадонтита
- 4) флюороз

ДЛЯ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ ЗУБА В ВЕСТИБУЛЯРНОМ НАПРАВЛЕНИИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ОРТОДОНТИЧЕСКИЙ АППАРАТ

- 1) пластинка с пружиной Коффина
- 2) Рртенционный аппарат
- 3) пластинка с винтом и секторальным распилом
- 4) пластинка с пружиной Калвелеса

ПЕРЕД ФИКСАЦИЕЙ ЦЕНТРАЛЬНОГО СООТНОШЕНИЯ ЧЕЛЮСТЕЙ РАЗОГРЕТЫЙ ВОСК РАЗМЕЩАЮТ НА ОККЛЮЗИОННОМ ВАЛИКЕ

- 1) верхнем при прогеническом соотношении
- 2) нижнем и верхнем
- 3) нижнем
- 4) верхнем

КОМБИНИРОВАННАЯ КОРОНКА ПО БЕЛКИНУ

- 1) заходит под десну на 0,5 мм
- 2) доходит только до десневого края
- 3) не доходит до шейки зуба
- 4) заходит под десну на 2,0-3,0 мм

КОНСТРУКЦИЯ ШТИФТОВОГО ЗУБА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) комбинированную коронку
- 2) металлический штифт, введенный в корневой канал
- 3) штифт в корневом канале с искусственной коронкой
- 4) пластмассовую коронку

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЛОЖКА В ПОЛОСТИ РТА ПРИПАСОВЫВАЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ

- 1) силикона
- 2) копировальной бумаги
- 3) ощущений пациента
- 4) проб Гербста

К РЕЖУЩИМ ИНСТРУМЕНТАМ ОТНОСЯТСЯ

- 1) резиновые головки
- 2) твердосплавные боры
- 3) штрипсы
- 4) карборундовые камни

ОКРАСКА ДЕСНЫ ПРИ ПАРОДОНТОЗЕ

- 1) ярко алая
- 2) бледная
- 3) гиперемированная
- 4) цианотичная

ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ ПРОФИЛАКТИКИ КАТАРАЛЬНОГО ГИНГИВИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) рациональная гигиена полости рта
- 2) полоскание полости рта растворами фторидов
- 3) санация полости рта
- 4) сбалансированное питание

ОСНОВНАЯ ПРИЧИНА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА

- 1) наличие микробного налета
- 2) подвижность зубов
- 3) вредные привычки
- 4) наследственность

ПОРАЖЕНИЕ ЭМАЛИ С РАЗРУШЕНИЕМ ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ ОТНОСЯТ К КАРИЕСУ

- 1) белого пятна
- 2) поверхностному
- 3) глубокому
- 4) среднему

ПРИ ПЛОМБИРОВАНИИ «СЭНДВИЧ-ТЕХНИКОЙ» ИСПОЛЬЗУЮТ МАТЕРИАЛЫ

- 1) композит и амальгаму
- 2) стеклоиономерный цемент и амальгаму
- 3) фосфат-цемент и композит
- 4) стеклоиономерный цемент и композит

ДЛЯ МЕДИКАМЕНТОЗНОЙ ОБРАБОТКИ ГЛУБОКОЙ КАРИОЗНОЙ ПОЛОСТИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) спирт
- 2) раствор йода
- 3) раствор хлоргексидина
- 4) эфир

К МЯГКИМ ТКАНЯМ ЗУБА ОТНОСЯТ

- 1) эмаль
- 2) дентин
- 3) пульпу
- 4) цемент

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ПОЯВЛЕНИЯ КРОВОТОЧИВОСТИ ДЕСЕН ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЗУБНЫЕ ПАСТЫ

- 1) десенсетивные
- 2) гигиенические
- 3) с растительными добавками
- 4) фторидсодержащие

ОБЪЕКТИВНУЮ ОЦЕНКУ ЭФФЕКТИВНОСТИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ПРОВОДЯТ ПО

- 1) динамике показателей гигиенического состояния полости рта пациентов
- 2) количеству стоматологических учреждений
- 3) результатам анкетирования населения
- 4) количеству поставленных пломб

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ КАРИЕСА ЗУБОВ У ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА РЕКОМЕНДОВАНЫ _____ ЗУБНЫЕ ПАСТЫ

- 1) фторидсодержащие
- 2) противовоспалительные
- 3) фторидсодержащие детские
- 4) гигиенические детские

ПРОВЕДЕНИЕ ЗАНЯТИЙ ПО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМУ ПРОСВЕЩЕНИЮ ДЕТЕЙ В ДОШКОЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЧИНАТЬ С _____ ЛЕТ

- 1) 3-4
- 2) 6
- 3) 5
- 4) 2

ЭФФЕКТИВНОСТЬ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ЗАВИСИТ ОТ

- 1) мотивации индивидуумов к сохранению стоматологического здоровья
- 2) распространенности и интенсивности кариеса среди населения
- 3) распространенности и интенсивности заболеваний пародонта среди населения
- 4) уровня здоровья населения

МЕТОДЫ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ, ПРЕДПОЛАГАЮЩИЕ ОТСУТСТВИЕ АКТИВНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МЕЖДУ СПЕЦИАЛИСТОМ И АУДИТОРИЕЙ, НАЗЫВАЮТСЯ

- 1) групповыми
- 2) массовым
- 3) активными
- 4) пассивными

СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ В ГРУППЕ ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА ЭФФЕКТИВНЕЕ ПРОВОДИТЬ В ВИДЕ

- 1) индивидуальной беседы с каждым ребенком
- 2) лекции
- 3) показа кинофильма
- 4) игры

ПО РЕКОМЕНДАЦИЯМ ВОЗ СУТОЧНОЕ УПОТРЕБЛЕНИЕ САХАРА ДЕТЬМИ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА ДОЛЖНО СОСТАВЛЯТЬ _____ ГРАММ

- 1) 10
- 2) 60
- 3) 40
- 4) 20

КИНЕСТЕТИЧЕСКИ-ОРИЕНТИРОВАННЫХ ДЕТЕЙ ОБУЧАТЬ МАНУАЛЬНЫМ НАВЫКАМ УХОДА ЗА ЗУБАМИ НАИБОЛЕЕ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНО

- 1) в присутствии родителей
- 2) в большом коллективе детей
- 3) в группе из 5 -7 человек
- 4) индивидуально

ИСТОЧНИКОМ МИНЕРАЛОВ ДЛЯ НАДДЕСНЕВОГО ЗУБНОГО КАМНЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ротовая жидкость
- 2) десневая жидкость
- 3) эмаль зуба
- 4) сыворотка крови

ИСТОЧНИКОМ МИНЕРАЛОВ ДЛЯ ПОДДЕСНЕВОГО ЗУБНОГО КАМНЯ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) слюна
- 2) эмаль
- 3) десневая жидкость
- 4) лимфа

ДЕТЯМ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА НЕОБХОДИМО ЧИСТИТЬ ЗУБЫ

- 1) мягкой щеткой без зубной пасты
- 2) мягкой щеткой и детской зубной пастой
- 3) щеткой средней степени жесткости
- 4) резиновой щеткой-напальчником

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

- 1) лечебно-профилактические с антисептиками
- 2) гигиенические
- 3) лечебно-профилактические с растительными добавками
- 4) лечебно-профилактические с фторидом

МИНИМАЛЬНЫЙ ПРОМЕЖУТОК ВРЕМЕНИ ДЛЯ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ОСМОТРА МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА

- 1) 12 месяцев
- 2) 2 года
- 3) 5 лет
- 4) 6 месяцев

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ НЕПРЯМОГО МАССАЖА СЕРДЦА В ОДНУ МИНУТУ НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНЯТЬ ___ ТОЛЧКОВ

- 1) 90
- 2) 100
- 3) 30
- 4) 120

ПРИ ЧАСТОМ УПОТРЕБЛЕНИИ ПИЩИ, БОГАТОЙ УГЛЕВОДАМИ, ОБРАЗОВАНИЕ ЗУБНОЙ БЛЯШКИ

- 1) ускоряется
- 2) замедляется
- 3) уменьшается
- 4) отсутствует

ДЛЯ ПОСТОЯННЫХ ПЛОМБ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) композиционные материалы
- 2) цинк-эвгенольные пасты
- 3) цинк-сульфатные цементы
- 4) цинк-фосфатные цементы

КЮРЕТЫ ПАРОДОНТОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ

- 1) инфицированного цемента корня
- 2) поддесневого зубного камня
- 3) наддесневого зубного камня
- 4) грануляций пародонтального кармана

СОСТОЯНИЕ КОЖНЫХ ПОКРОВОВ ОЦЕНИВАЮТ МЕТОДОМ

- 1) перкуссии
- 2) осмотра
- 3) зондирования
- 4) рентгенографии

ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПУЛЬПИТА БИОЛОГИЧЕСКИМ МЕТОДОМ ПРОВОДИТСЯ

- 1) удаление коронковой пульпы под анестезией
- 2) сохранение всей пульпы
- 3) девитализация пульпы, девитальная экстирпация пульпы
- 4) девитальная ампутация пульпы

ИНДЕКСЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ТКАНЕЙ ПАРОДОНТА

- 1) СРІТН, РМА
- 2) КПУ, кпу
- 3) РНР, ИГР-У
- 4) РМА, РНР

ТРАВМАТИЧЕСКАЯ ЯЗВА ВОЗНИКАЕТ В РЕЗУЛЬТАТЕ _____ ТРАВМЫ

- 1) физической
- 2) хронической
- 3) подострой
- 4) острой

ПРИНЦИП ПРОВЕДЕНИЯ ЭЛЕКТРООДОНТОДИАГНОСТИКИ ОСНОВАН НА ОПРЕДЕЛЕНИИ

- 1) реакции тканей десны на надавливание
- 2) свечения твердых тканей под влиянием света зеленого цвета
- 3) порогового возбуждения болевых и тактильных рецепторов пульпы при раздражении электрическим током
- 4) способности тканей излучать свет определенного цвета при действии ультрафиолетовых лучей

КОРОНКОВАЯ ЧАСТЬ АНКЕРНОГО ШТИФТА ПОКРЫВАЕТСЯ ОПАКЕРОМ С ЦЕЛЮ

- 1) экономии композита
- 2) улучшения эстетики
- 3) улучшения ретенции
- 4) обеспечения прочности реставрации

ДЛЯ ДЕВИТАЛИЗАЦИИ ПУЛЬПЫ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) резорцин-формалиновую смесь
- 2) гипохлорит натрия
- 3) Девит-АРС
- 4) эвгенол

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ ДЕТЕЙ ЧИСТКЕ ЗУБОВ ЗАВИСИТ ОТ

- 1) состояния твердых тканей зубов
- 2) качества оказания медицинской помощи детям
- 3) уровня стоматологического здоровья ребенка
- 4) психомоторных навыков ребенка

ДЛЯ СНИЖЕНИЯ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ КАРИЕСА НЕОБХОДИМО УПОТРЕБЛЯТЬ В ПИЩУ

- 1) большое количество углеводов
- 2) сырые овощи и фрукты
- 3) еду мягкой консистенции, не требующей интенсивного жевания
- 4) большое количество сахаров

ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ СРЕДИ РАЗЛИЧНЫХ КОНТИНГЕНТОВ НАСЕЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВНОЙ ОБЯЗАННОСТЬЮ

- 1) воспитателей детских дошкольных учреждений
- 2) учителей, педагогов
- 3) зубного врача
- 4) медицинских работников общего профиля

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ СРЕДИ МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ ИЗ ЗАНЯТИЙ ИСКЛЮЧАЮТ

- 1) лекции
- 2) викторины
- 3) обучение на моделях
- 4) конкурсы

ФАКТОРОМ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ КАРИЕСА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) повышенное слюноотделение
- 2) использование высокоабразивных средств гигиены
- 3) употребление кислых продуктов
- 4) неудовлетворительная гигиена полости рта

ПОД ТРАНСВЕРЗАЛЬНОЙ КРИВОЙ ПОНИМАЮТ ЛИНИЮ, ПРОВЕДЕННУЮ ПО

- 1) жевательным поверхностям правых и левых зубов
- 2) проекции верхушек корней зубов
- 3) режущим краям фронтальных зубов и щечным буграм премоляров и моляров
- 4) козелку уха до угла крыла носа

ПУНКТАМИ АНАТОМИЧЕСКОЙ РЕТЕНЦИИ НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИ ПОЛНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) угол нижней челюсти
- 2) внутренние косые линии
- 3) тело нижней челюсти
- 4) ветвь нижней челюсти

РЕКОМЕНДАЦИИ ПАЦИЕНТУ ПРИ НАЛИЧИИ СИЛЬНЫХ БОЛЕЙ ПЕРЕД КОРРЕКЦИЕЙ

- 1) не снимать протез, до посещения врача
- 2) снять протез, но надеть за 2-3 часа до посещения врача
- 3) снять протез за 12 часов до посещения врача
- 4) снять протез за 24 часа до посещения врача

ПО КОНСТРУКЦИИ РАЗЛИЧАЮТ ИСКУССТВЕННЫЕ КОРОНКИ

- 1) металлокерамические
- 2) телескопические
- 3) фасетки
- 4) восстановительные

ПОД БАЗАЛЬНОЙ ДУГОЙ (АПИКАЛЬНЫЙ БАЗИС) ПОНИМАЮТ КРИВУЮ, ПРОХОДЯЩУЮ ПО

- 1) жевательной поверхности зубов
- 2) проекции верхушек корней зубов
- 3) режущему краю фронтальных зубов
- 4) по гребню альвеолярных отростков

ОТРИЦАТЕЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ ПЛАСТМАССОВЫХ КОРОНОК ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) сложность изготовления
- 2) хрупкость
- 3) относительная эстетичность
- 4) низкая устойчивость к истиранию

**ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВРЕМЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛИТЕЛЬНОГО НОШЕНИЯ
ПОКАЗАН МЕТОД**

- 1) фабричный
- 2) не прямой
- 3) фрезерования
- 4) пакования

ВИД ФИКСАЦИИ КЛАММЕРА АДАМСА

- 1) линейная
- 2) плоскостная
- 3) точечная
- 4) комбинированная

**СРОК СОХРАНЕНИЯ СТЕРИЛЬНОСТИ ИНСТРУМЕНТОВ, ПРОСТЕРИЛИЗОВАННЫХ В
ДВУХСЛОЙНОЙ КРЕПИРОВАННОЙ БУМАГЕ, СОСТАВЛЯЕТ**

- 1) 20 суток
- 2) 3 месяца
- 3) 1 год
- 4) до трех недель

**ПРИ ПОПАДАНИИ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТИ НА СЛИЗИСТУЮ РОТОВОЙ
ПОЛОСТИ НЕОБХОДИМО НЕМЕДЛЕННО ПРОПОЛОСКАТЬ РОТ**

- 1) водой и 3% раствором бикарбоната натрия (сода)
- 2) водой и 1% раствором борной кислоты
- 3) раствором фурацилина
- 4) большим количеством воды

**ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ ОБ УРОВНЕ ЗНАНИЙ НАСЕЛЕНИЯ ПО ВОПРОСАМ
ВОЗНИКНОВЕНИЯ, ЛЕЧЕНИЯ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ
ЗАБОЛЕВАНИЙ ПРОВОДИТСЯ**

- 1) анкетирование
- 2) рекламная акция средств гигиены
- 3) обучение правилам гигиены полости рта
- 4) осмотр полости рта

РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ КАРИЕСА У ДЕТЕЙ ВОЗРАСТАЕТ ПРИ

- 1) употреблении в пищу твердых продуктов
- 2) увеличении частоты приема сладостей
- 3) снижении частоты приема сладостей
- 4) чистке зубов 2 раза в день

**ПРИ СТАНДАРТНОМ МЕТОДЕ ЧИСТКИ ДЛЯ ОЧИЩЕНИЯ ГЛАДКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ
ЗУБОВ СОВЕРШАЮТ ДВИЖЕНИЯ ЗУБНОЙ ЩЕТКОЙ**

- 1) возвратно-поступательные
- 2) вертикальные от десны к режущему краю или жевательной поверхности

- 3) круговые
- 4) вибрирующие

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ШТАМПОВАННОЙ КОРОНКИ ТВЕРДЫЕ ТКАНИ ЗУБА СОШЛИФОВЫВАЮТСЯ НА ____ ММ

- 1) 0,30-0,50
- 2) 0,10-0,15
- 3) 0,5-1,0
- 4) 1,0-2,0

НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ НАИБОЛЕЕ ОПТИМАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ КЛАММЕРНОЙ ЛИНИИ СЧИТАЕТСЯ

- 1) диагональное
- 2) парасиггитальное
- 3) трансверзальное
- 4) саггитальное

ПО ПРИНЦИПУ ДЕЙСТВИЯ РЕГУЛЯТОР ФУНКЦИИ ФРЕНКЕЛЯ II ТИПА ОТНОСИТСЯ К

- 1) сочетанного действия
- 2) функционально-направляющий
- 3) механически-действующий
- 4) функционально-действующий

ПАТОЛОГИЕЙ, ПРИ ЛЕЧЕНИИ КОТОРОЙ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ЗАСЛОНКА ОТ ЯЗЫКА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) трансверзальная резцовая дизокклюзия
- 2) сагиттальная резцовая дизокклюзия
- 3) обратная сагиттальная резцовая дизокклюзия
- 4) вертикальная резцовая дизокклюзия

ПЕРВОМУ КЛАССУ ПО КЛАССИФИКАЦИИ ДЕФЕКТОВ ЗУБНЫХ РЯДОВ КЕННЕДИ СООТВЕТСТВУЕТ

- 1) включенный дефект в боковом отделе зубного ряда
- 2) односторонний концевой дефект
- 3) включенный дефект в переднем отделе зубного ряда
- 4) двусторонний концевой дефект

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К НАЧАЛУ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЦЕЛЬНОЛИТЫХ КОРОНОК ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) наличие локализованного гингивита
- 2) зубы, пломбированные гуттаперчей
- 3) пломбирование корневых каналов на 3/4
- 4) зубы с живой пульпой у взрослых

ОПОРНЫЙ ЗУБ ПОД ПЛАСТМАССОВУЮ КОРОНКУ ПРЕПАРИРУЮТ, СНИМАЯ ____ ММ

ТКАНЕЙ

- 1) 0,5-0,6
- 2) 1,8-2,0
- 3) 0,3-0,4
- 4) 1,2-1,5

ФОРМА КАРТЫ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО БОЛЬНОГО

- 1) № 22–У
- 2) № 072
- 3) № 043–У
- 4) № 068–У

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАЧЕСТВА РАСКРЫТИЯ ПОЛОСТИ ЗУБА ВРАЧ ИСПОЛЬЗУЕТ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

- 1) пинцет, зеркало
- 2) штопфер, пинцет
- 3) штопфер, зонд
- 4) зеркало, зонд

КЛЮЧЕВОЙ ВОЗРАСТНОЙ ГРУППОЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ТКАНЕЙ ПАРОДОНТА В ПОПУЛЯЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ ВОЗРАСТ ___ ЛЕТ

- 1) 15
- 2) 35-44
- 3) 12
- 4) 65 (и старше)

ОБЩЕСОМАТИЧЕСКОЕ ОСЛОЖНЕНИЕ ПРИ МЕСТНОМ ОБЕЗБОЛИВАНИИ

- 1) остеомиелит
- 2) альвеолит
- 3) гематома
- 4) анафилактический шок

В МЕДИЦИНСКОЙ КАРТЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО БОЛЬНОГО ГРАФА «ДИАГНОЗ» ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПОСЛЕ

- 1) полного обследования пациента
- 2) общения с пациентом
- 3) предварительного обследования
- 4) госпитализации

ЗА КОНТРОЛЬ ЧИСТКИ ЗУБОВ РЕБЕНКОМ ОТВЕТСТВЕННЫ

- 1) воспитатель детского сада
- 2) врач-стоматолог
- 3) гигиенист стоматологический
- 4) родители

АУДИАЛЬНО-ОРИЕНТИРОВАННЫМ ДЕТЯМ ДЛЯ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ ПРАВИЛАМ ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА НЕОБХОДИМО

- 1) подробное объяснение материала
- 2) наличие красочно оформленных наглядных пособий
- 3) составление ребусов и логических задач
- 4) тщательная отработка навыков на моделях и в полости рта

ПОКАЗАНИЯ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ ШТАМПОВАННОЙ КОРОНКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) разрушение коронковой части зуба
- 2) кариозный процесс
- 3) воспаление в пульпе
- 4) подвижность зуба 3 степени

ПОД БЮГЕЛЬНЫМ ПРОТЕЗОМ ПОНИМАЮТ

- 1) частичный съемный протез с металлической дугой и с системой опорно-удерживающих кламмеров
- 2) частичный съемный пластиночный протез
- 3) несъемный протез с металлическим каркасом
- 4) полный съемный протез с металлическим базисом

ПРИ ПРЕПАРИРОВАНИИ ЗУБОВ ПОД ШТАМПОВАННЫЕ КОРОНКИ КУЛЬТА ЗУБА СОЗДАЕТСЯ _____ ФОРМЫ

- 1) прямоугольной
- 2) конусовидной
- 3) обратноконусовидной
- 4) цилиндрической

К НЕДОСТАТКАМ ЦЕЛЬНОЛИТЫХ КОРОНОК ОТНОСИТСЯ

- 1) отсутствие эстетичности
- 2) плотное прилегание в пришеечной области
- 3) высокая прочность
- 4) точное воспроизведение рельефа анатомической формы

К ОДНОЧЕЛЮСТНОМУ ОРТОДОНТИЧЕСКОМУ АППАРАТУ ОТНОСИТСЯ

- 1) аппарат Андресена-Гойпля
- 2) твин-блок
- 3) открытый активатор Кламмта
- 4) аппарат Брюкля

ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕНКИ 1 ММ, ПРИ ПРЕПАРИРОВАНИИ ПОЛОСТИ ПОД ВКЛАДКУ, СЛЕДУЕТ

- 1) положить слой пакуемого композитного материала для утолщения
- 2) убрать стенку
- 3) получить оттиск
- 4) сохранить стенку

ШТАМПОВАННО-ПАЯНЫМ МОСТОВИДНЫМ ПРОТЕЗОМ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) протез, с отлитыми из металла опорными частями и телом
- 2) полимеризованная конструкция
- 3) несъемный протез, в котором тело припаяно к опорным частям
- 4) штампованная коронка

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ОККЛЮЗИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ _____ ПРИЗНАКАМИ

- 1) лицевым, суставным, мышечным
- 2) язычным, мышечным, суставным
- 3) зубным, глотательным, лицевым
- 4) зубным, суставным, мышечным

К ФУНКЦИОНИРУЮЩЕЙ ГРУППЕ ОТНОСЯТСЯ ЗУБЫ

- 1) утратившие антагонисты
- 2) сохранившиеся фронтальные зубы
- 3) сохранившиеся жевательные зубы
- 4) имеющие антагонисты

ЛЕЧЕНИЕ БЕЗ ПРЕПАРИРОВАНИЯ ПРОВОДЯТ ПРИ КАРИЕСЕ

- 1) среднем
- 2) цементом
- 3) в стадии белого пятна
- 4) глубоко

ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ СВОЙСТВОМ ПРОКЛАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА НА ОСНОВЕ ГИДРОКСИДА КАЛЬЦИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) одонтотропное действие
- 2) твердость (прочность)
- 3) эстетичность
- 4) растворимость

ПРИ КАКОЙ ФОРМЕ ВОСПАЛИТЕЛЬНОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ УБЫЛЬ АЛЬВЕОЛЯРНОГО ОТРОСТКА НА 0,5 ДЛИНЫ КОРНЯ

- 1) пародонтит тяжелой степени тяжести
- 2) пародонтит средней степени тяжести
- 3) гипертрофический гингивит
- 4) пародонтит легкой степени тяжести

ТРЕБОВАНИЕМ К МАТЕРИАЛАМ ДЛЯ ПОВЯЗОК ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) герметичное закрытие зуба
- 2) пролонгирование анестезии
- 3) восстановление анатомической формы зуба
- 4) растворение в слюне

К I КЛАССУ ПО БЛЭКУ ОТНОСИТСЯ КАРИОЗНАЯ ПОЛОСТЬ, РАСПОЛОЖЕННАЯ НА

- 1) слепой ямке 1.2
- 2) вестибулярной поверхности 3.1
- 3) контактной поверхности 2.3
- 4) передней поверхности 2.7

ПОД СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩЬЮ НАСЕЛЕНИЮ, НАПРАВЛЕННОЙ НА ЛЕЧЕНИЕ И ПРОФИЛАКТИКУ ОСЛОЖНЕНИЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ПОНИМАЕТСЯ

- 1) диспансеризация
- 2) санация полости рта
- 3) профилактика
- 4) эпидемиологическое обследование

ДЛЯ ОЦЕНКИ РЕЦЕССИИ ДЕСНЫ ИСПОЛЬЗУЮТ КЛАССИФИКАЦИЮ

- 1) Миллера
- 2) Кеннеди
- 3) Флезера
- 4) Калвелиса

**ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ОТТИСКОВ ИСПОЛЬЗУЮТ _____
ОТТИСКНЫЕ МАССЫ**

- 1) воск
- 2) силиконовые
- 3) альгинатные
- 4) гипс

К МЕХАНИЧЕСКИ-ДЕЙСТВУЮЩИМ ЭЛЕМЕНТАМ ОРТОДОНТИЧЕСКОГО АППАРАТА ОТНОСИТСЯ

- 1) накусочная площадка
- 2) наклонная плоскость
- 3) окклюзионная накладка
- 4) винт

К АКТИВНОЙ ФОРМЕ ПРОВЕДЕНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ОТНОСИТСЯ

- 1) телевизионная реклама средств ухода за полостью рта
- 2) издание научно-популярной литературы
- 3) беседа с пациентом на стоматологическом приеме
- 4) радиопередача о новых средствах профилактики стоматологических заболеваний

В СЛУЧАЕ НЕЭФФЕКТИВНОСТИ КОНСЕРВАТИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ ЛЕЙКОПЛАКИИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) химиотерапию
- 2) радиотерапию

- 3) хирургическое иссечение
- 4) физиотерапию

ПРИ ХОРОШЕМ ДОСТУПЕ КАРИОЗНАЯ ПОЛОСТЬ III КЛАССА ПО БЛЭКУ СФОРМИРОВАНА В _____ ФОРМЕ

- 1) овальной
- 2) треугольной
- 3) ромбовидной
- 4) круглой

ЛЕЧЕБНЫЕ ПРОКЛАДКИ ОКАЗЫВАЮТ _____ ДЕЙСТВИЕ

- 1) протеолитическое
- 2) индифферентное
- 3) некротизирующее
- 4) противовоспалительное

ПЛОМБИРОВОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ ДОЛЖЕН

- 1) истирать антагонисты
- 2) обладать низкой теплопроводностью
- 3) менять цвет зуба
- 4) быть не рентгеноконтрастным

ОРГАНИЧЕСКАЯ ОБОЛОЧКА ЭМАЛИ, ЯВЛЯЮЩАЯСЯ ПРОИЗВОДНЫМ СЛЮНЫ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) кутикула
- 2) зубная бляшка
- 3) зубной камень
- 4) пелликула

ПРИ ПЛОМБИРОВАНИИ КОРНЕВОГО КАНАЛА МЕТОДОМ ЛАТЕРАЛЬНОЙ КОНДЕНСАЦИИ ГУТТАПЕРЧИ ИСПОЛЬЗУЮТ ИНСТРУМЕНТ

- 1) пульпоэкстрактор
- 2) спредер
- 3) Н-файл
- 4) развертку

ОЧАГОВАЯ ДЕМИНЕРАЛИЗАЦИЯ ЭМАЛИ ПРОЯВЛЯЕТСЯ КАРИЕСОМ

- 1) средним
- 2) глубоким
- 3) в стадии пятна
- 4) поверхностным

ЭФФЕКТИВНОСТЬ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ У БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН МОЖНО ОЦЕНИТЬ ПО

- 1) результатам анкетирования

- 2) количеству поставленных пломб
- 3) уровню оказания стоматологической помощи
- 4) количеству женских консультаций

Пороговые значения электроодонтометрии (электроодонтодиагностики) здоровых зубов составляют _____ мкА

- 1) 20-40
- 2) 100-120
- 3) 40-80
- 4) 2-6

Полное (тотальное) травление означает воздействие фосфорной кислоты на

- 1) эмаль и дентин
- 2) эмаль и цемент
- 3) эмаль
- 4) дентин и цемент

При пломбировании корневых каналов методом вертикальной конденсации гуттаперчи применяются инструмент

- 1) спредер
- 2) Н-файл
- 3) К - файл
- 4) плагер

Искусственный дентин используется в качестве

- 1) временной пломбы
- 2) корневой пломбы
- 3) лечебной прокладки
- 4) постоянной пломбы

Вторичным элементом поражения при остром герпетическом стоматите является

- 1) эрозия
- 2) пузырек
- 3) пятно
- 4) налет

Носогубные складки у больных при полной утрате зубов

- 1) резко выражены
- 2) отсутствуют
- 3) без изменений
- 4) сглажены

Анатомический оттиск при изготовлении съемного пластиночного

ПРОТЕЗА ПРИ ЧАСТИЧНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ ПОЛУЧАЮТ ПРИ ПОМОЩИ

- 1) гипса
- 2) воска
- 3) альгинатной оттискной массы
- 4) силиконовой массы

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ОККЛЮЗИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) напряжением мышц, опускающих нижнюю челюсть
- 2) множественным фиссурно-бугорковым контактом
- 3) смещением резцовой линии
- 4) смещением суставных головок вперед

ПОД ОККЛЮЗИОННОЙ КРИВОЙ ЛИНИЕЙ ПОНИМАЮТ ЛИНИЮ, ПРОВЕДЕННУЮ ПО

- 1) режущим краям фронтальных зубов и щечным буграм премоляров и моляров
- 2) проекции верхушек корней зубов
- 3) жевательной поверхности премоляров и моляров
- 4) вершинам бугров моляров

АВТОКЛАВ В СТОМАТОЛОГИИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ

- 1) стоматологических наконечников перед приемом пациента
- 2) мелкого стоматологического инструментария с целью придания ему прочности и остроты
- 3) текстильных изделий с целью достижения стерильности с поддержанием безопасности и характеристик продукта
- 4) всех типов медицинского инструмента, открытых и упакованных стоматологических наконечников, текстильных изделий

ПОДРОБНОЕ ОБЪЯСНЕНИЕ МАТЕРИАЛА ПРИ ОБУЧЕНИИ НАВЫКАМ УХОДА ЗА ЗУБАМИ НАИБОЛЕЕ ПОКАЗАНО ДЛЯ ДЕТЕЙ ОРИЕНТИРОВАННЫХ

- 1) дигитально
- 2) аудиально
- 3) кинестетически
- 4) визуально

ПРОВЕДЕНИЕ «УРОКА ЗДОРОВЬЯ» В ОРГАНИЗОВАННОМ ДЕТСКОМ КОЛЛЕКТИВЕ ЯВЛЯЕТСЯ _____ ФОРМОЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ

- 1) групповой
- 2) популяционной
- 3) массовой
- 4) индивидуальной

СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ СРЕДИ ГРУППЫ СТАРШЕКЛАССНИКОВ (ПОДРОСТКОВ) ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНО ПРОВОДИТЬ В ВИДЕ

- 1) показа мультфильмов
- 2) игры

- 3) семинара
- 4) индивидуальной беседы с каждым подростком

ОПРЕДЕЛИТЬ СОСТОЯНИЕ ЖЕВАТЕЛЬНЫХ МЫШЦ ВОЗМОЖНО ПРИ

- 1) рентгенологической диагностике
- 2) миографии
- 3) пальпации лицевых костей
- 4) пальпации лимфоузлов

ЭЛЕМЕНТ ПОРАЖЕНИЯ ПРИ ПРОСТОЙ ФОРМЕ ЛЕЙКОПЛАКИИ

- 1) атрофия
- 2) папула
- 3) трещина
- 4) пятно

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА СПОСОБСТВУЕТ

- 1) прием фторидсодержащих таблеток
- 2) герметизация фиссур зубов
- 3) реминерализирующая терапия
- 4) проведение профессиональной гигиены

ПРИ ПЕРЕДОЗИРОВКЕ АДРЕНАЛИНА БОЛЬНОМУ НЕОБХОДИМО ВВЕСТИ 1 МЛ

- 1) норадреналина
- 2) эфедрина
- 3) мезатона
- 4) атропина

ПРИ ПРОГРЕССИРОВАНИИ АТРОФИИ БЕЗЗУБЫХ ЧЕЛЮСТЕЙ МЕСТА ПРИКРЕПЛЕНИЯ УЗДЕЧЕК И ТЯЖЕЙ СМЕЩАЮТСЯ

- 1) от центра альвеолярного гребня
- 2) к центру альвеолярного гребня
- 3) к уздечке верхней или нижней губы соответственно
- 4) медиальнее

ВКЛАДКА, ГРАНИЦЫ ПРЕПАРИРОВАНИЯ КОТОРОЙ НЕ ВЫХОДЯТ ЗА ПРЕДЕЛЫ БУГРОВ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) инлей
- 2) онлей
- 3) пинлей
- 4) оверлей

НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ МЕТОДОМ ПРОВЕДЕНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ СРЕДИ ОРГАНИЗОВАННОГО КОЛЛЕКТИВА ДЕТЕЙ 8-ЛЕТНЕГО ВОЗРАСТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) семинар
- 2) «урок здоровья»
- 3) лекция
- 4) ролевая игра

ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ ПАЦИЕНТА НА СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМ ПРИЕМЕ ДОЛЖНО ПРОВОДИТЬСЯ В ФОРМЕ

- 1) «урока здоровья»
- 2) беседы
- 3) игры
- 4) лекции

ДЛЯ УДАЛЕНИЯ КОРОНКОВОЙ ЧАСТИ (АМПУТАЦИИ) ПУЛЬПЫ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) экскаватор
- 2) штопфер
- 3) зонд
- 4) колесовидный бор

ПЕРВЫЙ ЭТАП ОСМОТРА ПАЦИЕНТА

- 1) осмотр зубных рядов
- 2) внешний осмотр
- 3) перкуссия зубов
- 4) определение прикуса

ДЛЯ УДАЛЕНИЯ КОРНЕВОЙ ЧАСТИ (ЭКСТИРПАЦИИ) ПУЛЬПЫ В ХОРОШО ПРОХОДИМЫХ КОРНЕВЫХ КАНАЛАХ ИСПОЛЬЗУЮТ ИНСТРУМЕНТ

- 1) спредер
- 2) К-файл
- 3) пульпоэкстрактор
- 4) иглу Миллера

Внезапно возникающая потеря сознания

- 1) шок
- 2) кома
- 3) обморок
- 4) коллапс

ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОФИЛАКТИКИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ У ДЕТЕЙ НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ ПЕРВЫЙ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ОСМОТР В ВОЗРАСТЕ

- 1) 6 месяцев
- 2) 2 лет
- 3) 3 лет
- 4) 1 года

К ДИСТРОФИЧЕСКИМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ ПАРОДОНТА ОТНОСИТСЯ

- 1) гингивит
- 2) пульпит
- 3) пародонтит
- 4) пародонтоз

АДГЕЗИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) увеличением пломбировочного материала в объеме
- 2) цветостабильностью пломбы
- 3) сцеплением пломбировочного материала с тканями зуба
- 4) уменьшением пломбировочного материала в объеме

ПЕРВИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКОЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЯВЛЯЕТСЯ КОМПЛЕКС МЕР, НАПРАВЛЕННЫХ НА

- 1) предупреждение разрушения зубного ряда
- 2) восстановление зубочелюстной системы
- 3) лечение возникшего заболевания
- 4) предупреждение их возникновения

ФАЗА АДАПТАЦИИ ПО В. Ю.КУРЛЯНДСКОМУ, СООТВЕТСТВУЮЩАЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА НА 4-Е СУТКИ

- 1) раздражения
- 2) полного торможения
- 3) частичного торможения
- 4) привыкания

МОДЕЛИРОВАНИЕ ВКЛАДКИ ПРЯМЫМ МЕТОДОМ ПРОВОДИТСЯ

- 1) на модели в универсальном артикуляторе
- 2) на модели в окклюдаторе
- 3) в полости рта
- 4) на компьютере

К СРЕДСТВАМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ

- 1) «уроки здоровья»
- 2) лекции
- 3) печатные материалы
- 4) беседы

ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА РЕКОМЕНДУЕТСЯ ЧИСТИТЬ ЗУБЫ В ДЕНЬ

- 1) 1 раз вечером
- 2) 1 раз днем
- 3) 1 раз утром
- 4) 2 раза, утром и вечером

ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ КОНТАКТНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗУБА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- 1) матрица
- 2) шпатель
- 3) пинцет
- 4) экскаватор

ЯЗВЕННО-НЕКРОТИЧЕСКИЙ ГИНГИВО-СТОМАТИТ СОПРОВОЖДАЕТ ТЕЧЕНИЕ

- 1) многоформной экссудативной эритемы
- 2) хронического герпетического стоматита
- 3) ВИЧ-инфекции
- 4) красной волчанки

**НА КАЖДОЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ КРЕСЛО К ОСНОВНОЙ ПЛОЩАДИ
СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ДОБАВЛЯЕТСЯ НЕ МЕНЕЕ ____ КВ. М**

- 1) 3
- 2) 7
- 3) 5
- 4) 14

**ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ СЛЕДОВ КРОВИ НА ИЗДЕЛИЯХ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ,
ПРОШЕДШИХ ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННУЮ ОЧИСТКУ, ИСПОЛЬЗУЮТ**

- 1) бактериологический метод
- 2) фенолфталеиновую пробу
- 3) амидопириновую пробу
- 4) полоски индикаторной бумаги

К МЕХАНИЧЕСКИ-ДЕЙСТВУЮЩИМ ОРТОДОНТИЧЕСКИМ АППАРАТАМ ОТНОСИТСЯ

- 1) пластинка с наклонной плоскостью
- 2) пластинка с винтом
- 3) пластинка с накусочной площадкой
- 4) пропульсор Мюлемана

УГЛЫ, НЕ ДОПУСТИМЫЕ ПРИ ПРЕПАРИРОВАНИИ ПОЛОСТИ ПОД ВКЛАДКУ

- 1) тупые
- 2) прямые
- 3) закругленные
- 4) острые

ПОД АРТИКУЛЯТОРАМИ ПОНИМАЮТ ПРИБОРЫ, ВОСПРОИЗВОДЯЩИЕ

- 1) состояние физиологического покоя
- 2) переднюю окклюзию
- 3) центральную окклюзию
- 4) все положения и перемещения нижней челюсти

ДЛЯ УСПЕШНОГО ОБУЧЕНИЯ ВЗРОСЛОГО МАНУАЛЬНЫМ НАВЫКАМ ПО УХОДУ ЗА

ПОЛОСТЬЮ РТА НАИБОЛЕЕ ВАЖНО ОБУЧЕНИЕ

- 1) на лекции
- 2) индивидуальное
- 3) на семинаре
- 4) в группе

ОСНОВНОЙ СТРУКТУРНОЙ ЕДИНИЦЕЙ ЭМАЛИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) линии Ретциуса
- 2) эмалевая призма
- 3) полосы Гунтера-Шрегера
- 4) кристалл гидроксиапатита

ФАКТОР, ВЫЗЫВАЮЩИЙ ГЕНЕРАЛИЗОВАННЫЙ ГИНГИВИТ

- 1) аномальное прикрепление уздечки губы
- 2) отсутствие контактного пункта
- 3) нависающий край пломбы
- 4) низкий уровень гигиены полости рта

НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ МЕТОДОМ ПРОВЕДЕНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ СРЕДИ ПОДРОСТКОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) индивидуальная беседа с каждым подростком
- 2) «урок гигиены»
- 3) лекции
- 4) ролевая игра

ВТОРИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКОЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЯВЛЯЕТСЯ КОМПЛЕКС МЕР, НАПРАВЛЕННЫХ НА

- 1) лечение заболевания
- 2) предупреждение разрушения зубного ряда
- 3) предупреждение осложнений возникшего заболевания
- 4) восстановление зубочелюстной системы

ПОКАЗАТЕЛЕМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) охрана окружающей среды
- 2) медико-социальная помощь семье
- 3) полнота санации полости рта и зубов
- 4) контроль за состоянием питьевой воды

ОПТИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА НАЛОЖЕНИЯ ПОРЦИИ СВЕТООТВЕРЖДАЕМОГО КОМПОЗИЦИОННОГО МАТЕРИАЛА СОСТАВЛЯЕТ _____ ММ

- 1) 3 – 4
- 2) 1.5 – 2
- 3) 2 – 3
- 4) 4 – 5

**РАЗМЕР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ ЗУБНОЙ ЩЕТКИ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ НЕ ДОЛЖЕН ПРЕВЫШАТЬ
_____ ММ**

- 1) 30
- 2) 20
- 3) 10
- 4) 40

КЛИНИЧЕСКАЯ ШЕЙКА ЗУБА СООТВЕТСТВУЕТ

- 1) границе над- и поддесневой части зуба
- 2) эмалево-дентинному соединению
- 3) экватору зуба
- 4) переходу эмали в цемент корня

ДЛЯ ДЕВИТАЛИЗАЦИИ ПУЛЬПЫ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) гипохлорит натрия
- 2) резорцин-формалиновую смесь
- 3) мышьяковистую пасту
- 4) эвгенол

**ПРИЧИНОЙ ИЗБЫТОЧНОГО ВЫВЕДЕНИЯ ПЛОМБИРОВОЧНОГО МАТЕРИАЛА ЗА
ВЕРХУШЕЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ КОРНЯ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) избыточное расширение апикального отверстия
- 2) недостаточная инструментальная обработка
- 3) недостаточная медикаментозная обработка
- 4) облом стержневого инструмента в канале

ДЛЯ МЕДИКАМЕНТОЗНОЙ ОБРАБОТКИ КОРНЕВОГО КАНАЛА ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) аскорбиновую кислоту
- 2) гипохлорит натрия
- 3) эфир
- 4) спирт

ОСМОТР ПАЦИЕНТА НАЧИНАЮТ С

- 1) перкуссии зубов
- 2) заполнения зубной формулы
- 3) осмотра зубных рядов
- 4) внешнего осмотра

АНТИДОТОМ МЫШЬЯКОВИСТОЙ КИСЛОТЫ ЯВЛЯЮТСЯ ПРЕПАРАТЫ

- 1) йода
- 2) брома
- 3) витамин А
- 4) метронидазол (трихопол)

ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ СЪЕМНЫХ ПРОТЕЗОВ ПЕРЕД ПОЧИНКОЙ ЛУЧШЕ ПРОВЕСТИ

- 1) в растворе марганцовокислого калия 30 минут
- 2) моющими средствами и в 6% растворе перекиси водорода в течении 1 часа
- 3) водой
- 4) ультрафиолетовым облучением в течение 5 минут

ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ПОЛОСТИ, ДИВЕРГЕНЦИЯ СТЕНОК СОСТАВЛЯЕТ _____ ГРАДУСОВ

- 1) 12-15
- 2) 3-12
- 3) 17
- 4) 3-6

ШИРИНА ПРИШЕЕЧНОЙ СТУПЕНЬКИ ДОЛЖНА БЫТЬ _____ ММ

- 1) не более 1,5
- 2) не менее 1,5
- 3) не менее 3,0
- 4) не более 1,0

СРОК СОХРАНЕНИЯ СТЕРИЛЬНОСТИ ИНСТРУМЕНТОВ, ПРОСТЕРИЛИЗОВАННЫХ В ДВУХСЛОЙНОЙ КРЕПИРОВАННОЙ БУМАГЕ, СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 2 суток
- 2) 20 суток
- 3) 3 месяца
- 4) 1 год

ПРИ ПОПАДАНИИ КРОВИ НА КОНЪЮНКТИВУ ГЛАЗ НЕОБХОДИМО

- 1) обильно промыть водой и закапать 20% раствор сульфацила натрия
- 2) закапать 1% раствор левомицетина
- 3) закапать 1% раствор борной кислоты
- 4) обильно промыть водой

ИНДЕКС РАЗРУШЕНИЯ ОККЛЮЗИОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗУБА (ИРОПЗ) ПРЕДЛОЖЕН

- 1) Келлером
- 2) Дойниковым
- 3) Миликевичем
- 4) Курляндским

ПОСТАНОВКУ ИСКУССТВЕННЫХ ЗУБОВ НА ПРИТОЧКЕ ДЕЛАЮТ

- 1) в случае ортогнатического соотношения челюстей
- 2) при резкой атрофии альвеолярного отростка
- 3) по желанию больного
- 4) при короткой губе и хорошо выраженном альвеолярном отростке

НАИБОЛЬШАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ДОСТИГАЕТСЯ, ЕСЛИ ОНО НАЧИНАЕТСЯ В _____ ВОЗРАСТЕ

- 1) взрослом
- 2) подростковом
- 3) раннем детском
- 4) младшем школьном

АППАРАТ АНДРЕЗЕНА-ГОЙПЛЯ ИМЕЕТ _____ ВИД КОНСТРУКЦИИ

- 1) каркасный
- 2) блоковый
- 3) пластиночный
- 4) дуговой

КОЛИЧЕСТВО ЗУБНОЙ ПАСТЫ, ОДНОКРАТНО ИСПОЛЬЗУЕМОЕ ДЕТЬМИ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА, ДОЛЖНО БЫТЬ РАЗМЕРОМ С

- 1) рабочую часть зубной щетки
- 2) ноготь мизинца ребенка
- 3) половину рабочей части зубной щетки
- 4) треть рабочей части зубной щетки

КОНСЕРВАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ КАРИЕСА ПРЕДПОЛАГАЕТ

- 1) некроэктомию
- 2) реставрацию
- 3) мумификацию
- 4) реминерализацию

ЗУБ, НА КОТОРЫЙ НЕВОЗМОЖНО ИЗГОТОВИТЬ РАЗБОРНУЮ ВКЛАДКУ

- 1) 3.6
- 2) 1.7
- 3) 3.3
- 4) 4.6

ПРИ ПОПАДАНИИ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТИ НА СЛИЗИСТУЮ РОТОВОЙ ПОЛОСТИ НЕОБХОДИМО НЕМЕДЛЕННО ПРОПОЛОСКАТЬ РОТ

- 1) водой и 1% раствором борной кислоты
- 2) водой и 3% раствором бикарбоната натрия (сода)
- 3) раствором фурацилина
- 4) большим количеством воды и 70% раствором спирта

ВСКРЫТИЕ ПОЛОСТИ ЗУБА ОЗНАЧАЕТ

- 1) удаление свода полости зуба
- 2) создание сообщения с полостью зуба
- 3) удаление нависающих краев эмали
- 4) перфорацию дна полости зуба

ПРИ НАСТУПЛЕНИИ КЛИНИЧЕСКОЙ СМЕРТИ ВНУТРИСЕРДЕЧНО ВВОДЯТ ____% РАСТВОР АДРЕНАЛИНА ГИДРОХЛОРИДА

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

ФТОРИДСОДЕРЖАЩИЕ ЗУБНЫЕ ПАСТЫ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЕТЯМ С ___ ЛЕТ

- 1) 5-6
- 2) 2-3
- 3) 1-1,5
- 4) 10-11

ТЕОРЕТИЧЕСКИМИ ЭТАПАМИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) умение, навык, привычка
- 2) знание, понимание, навык
- 3) навык, привычка, убеждение
- 4) знание, понимание, убеждение

ЛИЦЕНЗИЮ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПОЛУЧАЕТ

- 1) главный врач
- 2) медицинская организация
- 3) лечащий врач
- 4) каждый врач медицинской организации

ПЕРВЫМ ЭТАПОМ ПРИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОМ РАСШИРЕНИИ КОРНЕВОГО КАНАЛА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) расширение устьев корневого канала
- 2) расширение апикального отверстия
- 3) антисептическая обработка
- 4) определение длины корневого канала

ВАЖНЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИМ ЭФФЕКТИВНОСТЬ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ В ВОПРОСАХ ПРОФИЛАКТИКИ КАРИЕСА, ЯВЛЯЕТСЯ КОЛИЧЕСТВО ПОТРЕБЛЯЕМОГО В ГОД НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ

- 1) молока
- 2) яиц
- 3) мяса
- 4) сахара

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПОКАЗАТЕЛЕМ

- 1) увеличением интенсивности кариеса зубов
- 2) увеличением интенсивности кариеса поверхностей
- 3) улучшением пародонтальных индексов
- 4) Ухудшением индексов гигиены полости рта

НА ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ОСМОТР ДЕТИ И ВЗРОСЛЫЕ ДОЛЖНЫ ПРИХОДИТЬ НЕ РЕЖЕ 1 РАЗА В

- 1) 2 года и более
- 2) месяц
- 3) год
- 4) 6 месяцев

ЯТРОГЕННЫМИ НАЗЫВАЮТСЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ, ВЫЗВАННЫЕ

- 1) неосторожным действием врача
- 2) неспецифическими микробными агентами
- 3) снижением иммунной защиты
- 4) стрессом

ПОД ШТИФТОВЫМ ЗУБОМ ПОНИМАЮТ ОРТОПЕДИЧЕСКУЮ КОНСТРУКЦИЮ, ВОССТАНАВЛИВАЮЩУЮ ДЕФЕКТ

- 1) зубного ряда - концевой
- 2) зубного ряда - включенный
- 3) вестибулярной стенки зуба
- 4) коронковой части зуба

ОПРОС ПАЦИЕНТА НАЧИНАЕТСЯ С ВЫЯСНЕНИЯ

- 1) перенесенных заболеваний
- 2) аллергоанамнеза
- 3) жалоб
- 4) истории жизни

ДЕТЯМ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ _____ ЗУБНУЮ ЩЕТКУ

- 1) средней жесткости
- 2) жесткую
- 3) очень мягкую
- 4) мягкую

НАИБОЛЕЕ ОПТИМАЛЬНОЙ ФОРМОЙ УСТУПА ПРИ ПРЕПАРИРОВАНИИ ЗУБОВ ПОД ПЛАСТМАССОВЫЕ КОРОНКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) скошенная
- 2) прямая
- 3) символ уступа
- 4) желобовидная

МЫШЬЯКОВИСТАЯ ПАСТА КЛАССИЧЕСКОЙ ПРОПИСИ В 3.7 ЗУБ НАКЛАДЫВАЕТСЯ НА ВРЕМЯ

- 1) 3 суток
- 2) 7 суток

- 3) 48 часов
- 4) 24 часа

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕТОДА ДЕВИТАЛЬНОЙ ЭКСТИРПАЦИИ ПУЛЬПЫ В ПЕРВОЕ ПОСЕЩЕНИЕ ПРОВОДЯТ

- 1) наложение мышьяковистой пасты
- 2) пломбирование каналов
- 3) инструментальную обработку каналов
- 4) раскрытие полости зуба

МАКСИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ НАХОЖДЕНИЯ ЖГУТА НА КОНЕЧНОСТИ ЛЕТОМ СОСТАВЛЯЕТ ____ МИНУТ

- 1) 240
- 2) 60
- 3) 30
- 4) 120

ПО ПРОИСХОЖДЕНИЮ РАЗЛИЧАЮТ ПЕРИОДОНТИТЫ

- 1) инфекционный, травматический, медикаментозный
- 2) пульпарный, интрадентальный, парадонтальный
- 3) инфильтрационный, экссудативный, ятрогенный
- 4) первичный, ретроградный, криптогенный