

Вопросы с вариантами ответов по специальности «Стоматология» для аккредитации медиков

Купить базу вопросов с ответами можно здесь:
https://medik-otvet.ru/product/stomatologiya_psa/

ОККЛЮДАТОР ЯВЛЯЕТСЯ АППАРАТОМ, ВОСПРОИЗВОДЯЩИМ

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

ВТОРИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКОЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЯВЛЯЕТСЯ КОМПЛЕКС МЕР, НАПРАВЛЕННЫХ НА

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

МЕСТНЫМИ ФАКТОРАМИ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА ЯВЛЯЮТСЯ

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

КАРИЕСОГЕННЫМИ ЗОНАМИ ВЕРХНИХ БОКОВЫХ РЕЗЦОВ ЯВЛЯЮТСЯ

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

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗУБНЫХ НИТЕЙ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЗУБНОГО НАЛЕТА С ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗУБОВ

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

**ВЫРАБОТКА ПРИВЫЧКИ РЕГУЛЯРНО И ПРАВИЛЬНО ЧИСТИТЬ ЗУБЫ ЯВЛЯЕТСЯ _
ПРОЦЕССОМ**

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

**ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ ДЕТЕЙ ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА ДОЛЖНО
ПРОВОДИТЬСЯ В ФОРМЕ**

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

ИНДЕКС РАЗРУШЕНИЯ ОККЛЮЗИОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗУБА (ИРОПЗ) ПРЕДЛОЖЕН

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

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

К МЯГКИМ ТКАНЯМ ЗУБА ОТНОСЯТ

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

**ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПОЧИНКИ СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА НЕОБХОДИМО
СНЯТЬ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ОТТИСК ПРИ**

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

**ВТОРИЧНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ ПОРАЖЕНИЯ ПРИ ОСТРОМ ГЕРПЕТИЧЕСКОМ
СТОМАТИТЕ ЯВЛЯЕТСЯ**

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

РОДИТЕЛИ ДОЛЖНЫ НАЧИНАТЬ ЧИСТИТЬ ДЕТЯМ ЗУБЫ

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

К ОСНОВНЫМ МЕТОДАМ ОБСЛЕДОВАНИЯ ОТНОСЯТСЯ

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

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

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

ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ В ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

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

ДЛЯ ОЧИЩЕНИЯ КОНТАКТНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗУБОВ ОТ НАЛЕТА НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

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

ВЫСОТА ПОМЕЩЕНИЯ В СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМ КАБИНЕТЕ СОСТАВЛЯЕТ НЕ МЕНЕЕ _ М

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

МАКСИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ НАХОЖДЕНИЯ ЖГУТА НА КОНЕЧНОСТИ ЛЕТОМ СОСТАВЛЯЕТ _ МИНУТ

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

4) 60

ДЛЯ МЕДИКАМЕНТОЗНОЙ ОБРАБОТКИ КОРНЕВОГО КАНАЛА ИСПОЛЬЗУЮТ

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

**ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИХ ПРОТЕЗОВ ИСПОЛЬЗУЮТ _
ОТТИСКНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

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

ДЛЯ ДЕВИТАЛИЗАЦИИ ПУЛЬПЫ ИСПОЛЬЗУЮТ

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

ДЛЯ УДАЛЕНИЯ КОРОНКОВОЙ ПУЛЬПЫ В МОЛЯРАХ ИСПОЛЬЗУЮТ

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

**СОВРЕМЕННЫМ МАТЕРИАЛОМ ДЛЯ ПЛОМБИРОВАНИЯ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ
ЯВЛЯЕТСЯ**

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

ЗА КОНТРОЛЬ ЧИСТКИ ЗУБОВ РЕБЕНКОМ ОТВЕТСТВЕННЫ

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

**ФАЗОЙ ПОДГОТОВЛЕННОГО ПЛАСТМАССОВОГО «ТЕСТА» ДЛЯ ПОЧИНКИ ПРОТЕЗА
ЯВЛЯЕТСЯ СТАДИЯ**

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

4) тестообразная

ПРАВО НА ЗАНЯТИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ МЕДИЦИНСКОМУ РАБОТНИКУ ДАЕТ

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

АНАФИЛАКТИЧЕСКИМ ШОКОМ НАЗЫВАЕТСЯ

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

РАЗМЕР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ ЗУБНОЙ ЩЕТКИ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ НЕ ДОЛЖЕН ПРЕВЫШАТЬ _ ММ

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

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

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

ДЛЯ ПОСТОЯННЫХ ПЛОМБ ИСПОЛЬЗУЮТ

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

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

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

ПОЛНОЕ (ТОТАЛЬНОЕ) ТРАВЛЕНИЕ ОЗНАЧАЕТ ВОЗДЕЙСТВИЕ ФОСФОРНОЙ КИСЛОТЫ НА

- 1) дентин и цемент

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

ТОЛЩИНА КАРКАСА МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ СОСТАВЛЯЕТ _ ММ

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

ИСТОЧНИКОМ МИНЕРАЛОВ ДЛЯ ПОДДЕСНЕВОГО ЗУБНОГО КАМНЯ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ЯВЛЯЕТСЯ

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

НА ВЕСТИБУЛЯРНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ВЕРХНИХ ЦЕНТРАЛЬНЫХ РЕЗЦОВ РАСПОЛОЖЕНЫ

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

ЖИДКОТЕКУЧИЕ КОМПОЗИТЫ ВВОДЯТ В ПОЛОСТЬ

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

НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ НАИБОЛЕЕ ОПТИМАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ КЛАММЕРНОЙ ЛИНИИ СЧИТАЕТСЯ

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

ДЛЯ СЕПАРАЦИИ ЗУБОВ ПРИ ОДОНТОПРЕПАРИРОВАНИИ ПОД ИСКУССТВЕННЫЕ КОРОНКИ ИСПОЛЬЗУЮТ

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

ЭЛЕМЕНТЫ НЕСЪЕМНОЙ ВЕСТИБУЛЯРНОЙ АППАРАТУРЫ

- 1) резиновая тяга
- 2) наклонная плоскость
- 3) кламмер
- 4) ортодонтическая дуга

ПОКАЗАНИЕМ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ ШТИФТОВОГО ЗУБА ЯВЛЯЮТСЯ

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

ДЕКУБИТАЛЬНАЯ ЯЗВА ВЫЗВАНА _ ФАКТОРОМ

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

ЛУХАТЕМР ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВРЕМЕННЫХ ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ _ МЕТОДОМ

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

ОПРЕДЕЛИТЬ СОСТОЯНИЕ ЖЕВАТЕЛЬНЫХ МЫШЦ ВОЗМОЖНО ПРИ

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

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

ПОД ОККЛЮЗИОННОЙ КРИВОЙ ЛИНИЕЙ ПОНИМАЮТ ЛИНИЮ, ПРОВЕДЕННУЮ ПО

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

ВРЕМЕННЫЕ ЗУБНЫЕ ПРОТЕЗЫ ФИКСИРУЮТСЯ НА

- 1) цемент на основе оксида цинка

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

ПОД ТРАНСВЕРЗАЛЬНОЙ КРИВОЙ ПОНИМАЮТ ЛИНИЮ, ПРОВЕДЕННУЮ ПО

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

СОСТОЯНИЕ ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО СУСТАВА ОЦЕНИВАЮТ МЕТОДОМ

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

ЗУБНАЯ ЩЕТКА ПОДЛЕЖИТ ЗАМЕНЕ В СРЕДНЕМ 1 РАЗ В

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

МЫШЬЯКОВИСТАЯ ПАСТА КЛАССИЧЕСКОЙ ПРОПИСИ В 3.7 ЗУБ НАКЛАДЫВАЕТСЯ НА ВРЕМЯ

- 1) 24 часа
- 2) 48 часов
- 3) 7 суток
- 4) 3 суток

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

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

ПРИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОМ ОСМОТРЕ ОПРЕДЕЛИТЬ НАЛИЧИЕ ПОДДЕСНЕВОГО КАМНЯ МОЖНО С ПОМОЩЬЮ

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

К ВИДАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ОТНОСИТСЯ

- 1) консультативная

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

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

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

ОСНОВНЫМ МЕСТНЫМ ФАКТОРОМ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ КАТАРАЛЬНОГО ГИНГИВИТА ЯВЛЯЕТСЯ

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

НЕКРЭКТОМИЮ ПРИ ЛЕЧЕНИИ КАРИЕСА ПРОВОДЯТ

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

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

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

ОСОБЕННОСТЬЮ ПРЕПАРИРОВАНИЯ ЗУБА ПОД ПЛАСТМАССОВУЮ КОРОНКУ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПЛАСТМАССОВАЯ КОРОНКА ПО ОТНОШЕНИЮ К ДЕСНЕВОМУ КРАЮ ДОЛЖНА РАСПОЛАГАТЬСЯ

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

ПОД ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗОМ ПРОЦЕССЫ РЕГЕНЕРАЦИИ ЛУНКИ ЗУБА

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

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ЧАСТЬ МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА ВО ФРОНТАЛЬНОМ ОТДЕЛЕ ИМЕЕТ _ ФОРМУ

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

ОБЩЕСОМАТИЧЕСКОЕ ОСЛОЖНЕНИЕ ПРИ МЕСТНОМ ОБЕЗБОЛИВАНИИ

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

РАННИМ КЛИНИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ ВОСПАЛЕНИЯ ДЕСНЫ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ДЛЯ ЧИСТКИ ЗУБОВ ДЕТЯМ ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА РЕКОМЕНДУЕТСЯ МЕТОД

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

ИНДИКАТОРНЫЕ ЩЕТИНКИ ИМЕЮТСЯ У ЗУБНЫХ ЩЕТОК ДЛЯ

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

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

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

ПОКАЗАНИЯ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ ШТАМПОВАННОЙ КОРОНКИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

К I КЛАССУ ПО БЛЭКУ ОТНОСИТСЯ КАРИОЗНАЯ ПОЛОСТЬ, РАСПОЛОЖЕННАЯ НА

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

ПОД СТОМАТОЛОГИЧЕСКИМ ПРОСВЕЩЕНИЕМ ПОНИМАЮТ МЕТОД

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

ВЕЛИЧИНА УСТУПА ПОД ПЛАСТМАССОВЫЕ КОРОНКИ КОЛЕБЛЕТСЯ В ПРЕДЕЛАХ _ ММ

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

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

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

АНКЕТИРОВАНИЕ ДАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ ОЦЕНИТЬ

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

ПРИ ПРЕПАРИРОВАНИИ ЗУБОВ ПОД ШТАМПОВАННЫЕ КОРОНКИ КУЛЬТА ЗУБА СОЗДАЕТСЯ _ ФОРМЫ

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

АЛЬГИНАТНУЮ ОТТИСКНУЮ МАССУ ЗАМЕШИВАЮТ НА

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

ЭКСТИРПАЦИОННЫЙ МЕТОД ЛЕЧЕНИЯ ПУЛЬПИТА ПРЕДУСМАТРИВАЕТ УДАЛЕНИЕ ПУЛЬПЫ

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

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

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

САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗУБНЫХ НИТЕЙ РЕКОМЕНДУЕТСЯ С _ ЛЕТ

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

НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ НАИБОЛЕЕ ОПТИМАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ КЛАММЕРНОЙ ЛИНИИ СЧИТАЕТСЯ

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

ДЛЯ УДАЛЕНИЯ КОРОНКОВОЙ ЧАСТИ (АМПУТАЦИИ) ПУЛЬПЫ ИСПОЛЬЗУЮТ

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

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

- 1) возвратно-поступательные
- 2) вибрирующие
- 3) круговые
- 4) вертикальные от десны к режущему краю или жевательной поверхности

ШИРИНА ПРИШЕЕЧНОЙ СТУПЕНЬКИ ДОЛЖНА БЫТЬ _ ММ

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

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

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

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

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

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) социальную принадлежность
- 3) тип восприятия информации каждого ребенка
- 4) уровень стоматологического здоровья

ИНДЕКСЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ТКАНЕЙ ПАРОДОНТА

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

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

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

НАИБОЛЬШУЮ АНАТОМИЧЕСКУЮ РЕТЕНЦИЮ НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИ ПОЛНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ ОБЕСПЕЧИВАЮТ

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

ДЛЯ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ ЗУБА В ВЕСТИБУЛЯРНОМ НАПРАВЛЕНИИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ОРТОДОНТИЧЕСКИЙ АППАРАТ

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

НЕДОСТАТКАМИ СЪЕМНЫХ ПЛАСТИНОЧНЫХ ПРОТЕЗОВ ЯВЛЯЕТСЯ

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

НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННОЙ ПРИЧИНОЙ ПЕРФОРАЦИИ КОРНЯ ЯВЛЯЕТСЯ ОШИБКА СВЯЗАННАЯ С

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

ДЕТЯМ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА НЕОБХОДИМО ЧИСТИТЬ ЗУБЫ

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

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ ПО

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

В МЕДИЦИНСКОЙ КАРТЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО БОЛЬНОГО ГРАФА «ДИАГНОЗ» ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПОСЛЕ

- 1) предварительного обследования

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

ПОД ШТИФТОВЫМ ЗУБОМ ПОНИМАЮТ ОРТОПЕДИЧЕСКУЮ КОНСТРУКЦИЮ, ВОССТАНАВЛИВАЮЩУЮ ДЕФЕКТ

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

РЕКОМЕНДАЦИИ ПАЦИЕНТУ ПРИ НАЛИЧИИ СИЛЬНЫХ БОЛЕЙ ПЕРЕД КОРРЕКЦИЕЙ

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

ОТТИСК ЯВЛЯЕТСЯ _ ОТОБРАЖЕНИЕМ ТКАНЕЙ ПРОТЕЗНОГО ЛОЖА

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

ВОСПАЛЕНИЕ ДЕСНЫ ЯВЛЯЕТСЯ ХАРАКТЕРНЫМ ПРИЗНАКОМ

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

ПРИ ПЕРЕДОЗИРОВКЕ АДРЕНАЛИНА БОЛЬНОМУ НЕОБХОДИМО ВВЕСТИ 1 МЛ

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

ПЕРВЫМ ЭТАПОМ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО РАСШИРЕНИЯ КОРНЕВОГО КАНАЛА ЯВЛЯЕТСЯ

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

ЭФФЕКТИВНОСТЬ МОТИВАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ К ПОДДЕРЖАНИЮ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ЗДОРОВЬЯ ОЦЕНИВАЕТСЯ ПО

- 1) работе с диспансерными группами

- 2) результатам эпидемиологического стоматологического обследования
- 3) результатам лечебной работы лечебно-профилактических учреждений
- 4) степени вовлечения в профилактические мероприятия

ДЛЯ УСПЕШНОГО ОБУЧЕНИЯ ВЗРОСЛОГО МАНУАЛЬНЫМ НАВЫКАМ ПО УХОДУ ЗА ПОЛОСТЬЮ РТА НАИБОЛЕЕ ВАЖНО ОБУЧЕНИЕ

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

ИНГИБИТОРАМИ МИНЕРАЛИЗАЦИИ ЗУБНОГО НАЛЕТА ЯВЛЯЮТСЯ

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

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

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

В СЛУЧАЕ НЕЭФФЕКТИВНОСТИ КОНСЕРВАТИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ ЛЕЙКОПЛАКИИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) хирургическое иссечение
- 2) химиотерапию
- 3) физиотерапию
- 4) радиотерапию

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА СПОСОБСТВУЕТ

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

НАИБОЛЕЕ ВЫРАЖЕННЫМИ КАРИЕСОГЕННЫМИ СВОЙСТВАМИ ОБЛАДАЮТ

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

ПОД АРТИКУЛЯТОРАМИ ПОНИМАЮТ ПРИБОРЫ, ВОСПРОИЗВОДЯЩИЕ

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

КОРОНКА ПОГРУЖАЕТСЯ В ДЕСНЕВОЙ КАРМАН НА _ ММ

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

ДЕНТИН, ОБРАЗУЮЩИЙСЯ ПРИ ПАТОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССАХ, НАЗЫВАЕТСЯ

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

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

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

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ОККЛЮЗИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

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

ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ ПЛАСТМАССОВЫХ КОРОНОК ЯВЛЯЮТСЯ

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

ФАКТОР, ВЫЗЫВАЮЩИЙ ГЕНЕРАЛИЗОВАННЫЙ ГИНГИВИТ

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

НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ МЕТОДОМ ПРОВЕДЕНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ СРЕДИ ПОДРОСТКОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) «урок гигиены»

- 2) индивидуальная беседа с каждым подростком
- 3) лекции
- 4) ролевая игра

ПОД ЭЛЕКТРОМИОГРАФИЕЙ ПОНИМАЮТ МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ

- 1) движений нижней челюсти
- 2) жевательного давления с помощью специальных разработанных приборов
- 3) пульсовых колебаний кровенаполнения сосудов различных органов и тканей
- 4) нейро-мышечной системы путем регистрации электрических потенциалов жевательных мышц

ПРИ НАСТУПЛЕНИИ КЛИНИЧЕСКОЙ СМЕРТИ ВНУТРИСЕРДЕЧНО ВВОДЯТ _% РАСТВОР АДРЕНАЛИНА ГИДРОХЛОРИДА

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

ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПУЛЬПИТА БИОЛОГИЧЕСКИМ МЕТОДОМ ПРОВОДИТСЯ

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

НАИБОЛЕЕ ОСТРЫМ УГЛОМ У РЕЗЦОВ И КЛЫКОВ ЯВЛЯЕТСЯ УГОЛ, ОБРАЗОВАННЫЙ

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

МЕТОДОМ ПЕРВИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА ЯВЛЯЕТСЯ

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

К ОДНОЧЕЛЮСТНОМУ ОРТОДОНТИЧЕСКОМУ АППАРАТУ ОТНОСИТСЯ

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

К СРЕДСТВАМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ

- 1) беседы

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

ПО ПРОИСХОЖДЕНИЮ РАЗЛИЧАЮТ ПЕРИОДОНТИТЫ

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

ВИД ФИКСАЦИИ КЛАММЕРА АДАМСА

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

КЮРЕТЫ ПАРОДОНТОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ

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

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

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

ПРИ ОТСУТСТВИИ ОККЛЮЗИОННЫХ НАКЛАДОК БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА ПРОИСХОДИТ

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

ПАТОЛОГИЕЙ, ПРИ ЛЕЧЕНИИ КОТОРОЙ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ЗАСЛОНКА ОТ ЯЗЫКА, ЯВЛЯЕТСЯ

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

ХРАНИТЬ ЗУБНУЮ ЩЕТКУ В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ СЛЕДУЕТ В

- 1) футляре

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

МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ ПУЛЬСОВЫХ КОЛЕБАНИЙ КРОВЕНАПОЛНЕНИЯ СОСУДОВ РАЗЛИЧНЫХ ОРГАНОВ И ТКАНЕЙ НАЗЫВАЕТСЯ

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

ПЕРВЫМ КЛИНИЧЕСКИМ ЭТАПОМ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ШТАМПОВАННОЙ КОРОНКИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ОДНИМ ИЗ ОСНОВНЫХ ПРИНЦИПОВ ПРЕПАРИРОВАНИЯ КАРИОЗНЫХ ПОЛОСТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИНЦИП

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

АНТИДОТОМ МЫШЬЯКОВИСТОЙ КИСЛОТЫ ЯВЛЯЮТСЯ ПРЕПАРАТЫ

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

СОСТОЯНИЕ КОЖНЫХ ПОКРОВОВ ОЦЕНИВАЮТ МЕТОДОМ

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

АППАРАТ АНДРЕЗЕНА-ГОЙПЛЯ ИМЕЕТ _ ВИД КОНСТРУКЦИИ

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

ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ СРЕДИ РАЗЛИЧНЫХ КОНТИНГЕНТОВ НАСЕЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВНОЙ ОБЯЗАННОСТЬЮ

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

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

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

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

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

ОРГАНИЧЕСКАЯ ОБОЛОЧКА ЭМАЛИ, ЯВЛЯЮЩАЯСЯ ОСТАТКОМ ЗУБООБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ЭПИТЕЛИЯ, НАЗЫВАЕТСЯ

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

ПЕРВИЧНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ ПОРАЖЕНИЯ ПРИ ОСТРОМ ГЕРПЕТИЧЕСКОМ СТОМАТИТЕ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ПАЦИЕНТА

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

ОРГАНИЧЕСКАЯ ОБОЛОЧКА ЭМАЛИ, ЯВЛЯЮЩАЯСЯ ПРОИЗВОДНЫМ СЛЮНЫ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) кутикула
- 2) пелликула
- 3) зубной камень

4) зубная бляшка

ПЕРЕД ФИКСАЦИЕЙ ЦЕНТРАЛЬНОГО СООТНОШЕНИЯ ЧЕЛЮСТЕЙ РАЗОГРЕТЫЙ ВОСК РАЗМЕЩАЮТ НА ОККЛЮЗИОНОМ ВАЛИКЕ

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

ДЛЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ОСМОТРА ПАЦИЕНТА ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ИНСТРУМЕНТЫ

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

ДЕКОНТАМИНАЦИЯ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ ЭТАПЫ

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

К ДИСТРОФИЧЕСКИМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ ПАРОДОНТА ОТНОСИТСЯ

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

ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ КРОВОТОЧИВОСТИ ДЕСЕН НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЗУБНЫЕ ПАСТЫ

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

ПРИ ЭНДОДОНТИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ СУЩЕСТВУЕТ ВЕРОЯТНОСТЬ

- 1) расширения канала
- 2) создания конусности канала
- 3) создания апикального упора
- 4) отлома инструмента в канале

МАКСИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ НАХОЖДЕНИЯ ЖГУТА НА КОНЕЧНОСТИ ЛЕТОМ СОСТАВЛЯЕТ _ МИНУТ

- 1) 120
- 2) 30

- 3) 60
- 4) 240

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

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

МОДЕЛИРОВАНИЕ ВКЛАДКИ ПРЯМЫМ МЕТОДОМ ПРОВОДИТСЯ

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

ПОКАЗАТЕЛЕМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

НАРУШЕНИЕ ФОРМИРОВАНИЯ ЗУБОЧЕЛЮСТНОЙ СИСТЕМЫ РЕБЕНКА МОЖЕТ ЯВЛЯТЬСЯ ДЕЙСТВИЕМ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ

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

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЫСОТЫ НИЖНЕГО ОТДЕЛА ЛИЦА ПРИМЕНЯЮТ _ МЕТОД

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

ФАКТОРОМ, СПОСОБСТВУЮЩИМ СКОПЛЕНИЮ ЗУБНОГО НАЛЁТА, ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРЕПАРИРОВАНИЕ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБА ВОЗМОЖНО ПРИ

- 1) отсутствии охлаждения
- 2) полноценном водном охлаждении
- 3) плохо центрированном боре

4) чрезмерном давлении на бор

ЗУБ, НА КОТОРЫЙ ВОЗМОЖНО ИЗГОТОВИТЬ РАЗБОРНУЮ ВКЛАДКУ

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

ПОД АВТОКЛАВИРОВАНИЕМ ПОНИМАЕТСЯ СТЕРИЛИЗАЦИЯ _ МЕТОДОМ

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

ОТСУТСТВИЕ КОНТАКТНОГО ПУНКТА МЕЖДУ ЗУБАМИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К _ ПАРОДОНТИТУ

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

СУБЪЕКТИВНУЮ ОЦЕНКУ ЭФФЕКТИВНОСТИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ПРОВОДЯТ ПО

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

ПО КОНСТРУКЦИИ РАЗЛИЧАЮТ ИСКУССТВЕННЫЕ КОРОНКИ

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

КЛАПАННАЯ ЗОНА ЯВЛЯЕТСЯ ПОНЯТИЕМ

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

АНАТОМИЧЕСКИЙ ОТТИСК ПОЛУЧАЮТ ПРИ ПОМОЩИ

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

ВНУТРИРОТОВОЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ ОСМОТР

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

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕТОДА ДЕВИТАЛЬНОЙ ЭКСТИРПАЦИИ ПУЛЬПЫ В ПЕРВОЕ ПОСЕЩЕНИЕ ПРОВОДЯТ

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

УГЛЫ, НЕ ДОПУСТИМЫЕ ПРИ ПРЕПАРИРОВАНИИ ПОЛОСТИ ПОД ВКЛАДКУ

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

ПОДВИЖНОСТЬ ЗУБОВ ОПРЕДЕЛЯЮТ С ПОМОЩЬЮ

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

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

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

Внезапно возникающая потеря сознания

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

НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ НАИМЕНЬШЕЙ ПОДАТЛИВОСТЬЮ ОБЛАДАЕТ СЛИЗИСТАЯ ОБОЛОЧКА В ОБЛАСТИ

- 1) сагиттального нёбного шва

- 2) альвеолярного отростка
- 3) переходной складки
- 4) поперечных нёбных складок

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

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

ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ ПРОФИЛАКТИКИ КАТАРАЛЬНОГО ГИНГИВИТА ЯВЛЯЕТСЯ

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

ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ ЗУБНОЙ ЩЕТКИ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ НЕ ДОЛЖЕН ПРЕВЫШАТЬ _ ММ

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

ПОСЛЕ НАЛОЖЕНИЯ МЫШЬЯКОВИСТОЙ ПАСТЫ КАРИОЗНУЮ ПОЛОСТЬ ЗАКРЫВАЮТ

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

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

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

ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЧИСТКИ ЗУБОВ ПАЦИЕНТОМ НАИБОЛЕЕ ВАЖНО

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

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

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

ПРИЧИНА ВОЗНИКНОВЕНИЯ НЕКРОЗА ДЕСНЕВОГО КРАЯ ПРИ ДЕВИТАЛЬНОЙ ЭКСТИРПАЦИИ

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

ЗУБНОЙ НАЛЕТ ЧАЩЕ СКАПЛИВАЕТСЯ НА _ ПОВЕРХНОСТИ НИЖНИХ МОЛЯРОВ

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

ПРИЧИНОЙ ИЗБЫТОЧНОГО ВЫВЕДЕНИЯ ПЛОМБИРОВОЧНОГО МАТЕРИАЛА ЗА ВЕРХУШЕЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ КОРНЯ ЯВЛЯЕТСЯ

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

АНКЕТИРОВАНИЕ ОЦЕНИВАЕТ

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

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

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

ПЛОМБИРОВОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ ДОЛЖЕН

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

4) истирать антагонисты

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

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

ГИПЕРДЕНТИЕЙ НАЗЫВАЕТСЯ

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

ИСКУССТВЕННЫЙ ДЕНТИН ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

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

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПОКАЗАТЕЛЕМ

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

ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВРЕМЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛИТЕЛЬНОГО НОШЕНИЯ ПОКАЗАН МЕТОД

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

ГУТТАПЕРЧЕВЫЕ ШТИФТЫ ВВОДЯТ В КОРНЕВОЙ КАНАЛ ДЛЯ

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

ЭЛЕМЕНТ ПОРАЖЕНИЯ ПРИ ПРОСТОЙ ФОРМЕ ЛЕЙКОПЛАКИИ

- 1) папула
- 2) пятно
- 3) трещина

4) атрофия

ПРИ ПРЕПАРИРОВАНИИ ПОД КЕРАМИЧЕСКУЮ ВКЛАДКУ СОЗДАНИЕ СКОСОВ ЭМАЛИ И ТОНКИХ УЧАСТКОВ

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

ПРИ ОБСЛЕДОВАНИИ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ ПРИМЕНЯЮТ МЕТОД

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

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПОКАЗАТЕЛЕМ

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

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

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

ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ СВОЙСТВОМ СТЕКЛОИОНОМЕРНЫХ ЦЕМЕНТОВ ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

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

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

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

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

КОНСТРУКЦИЯ АППАРАТА БРЮКЛЯ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ПЛАСТИНКУ НА НИЖНЮЮ ЧЕЛЮСТЬ С

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

К РЕЖУЩИМ ИНСТРУМЕНТАМ ОТНОСЯТСЯ

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

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

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

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

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

ШИНИРОВАНИЕ ЗУБОВ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ТКАНЕЙ ПАРОДОНТА ЯВЛЯЕТСЯ

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

4) патогенетическим лечением пародонтита

К АКТИВНОЙ ФОРМЕ ПРОВЕДЕНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ОТНОСИТСЯ

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

ОБСЛЕДОВАНИЕ ПАЦИЕНТА НАЧИНАЮТ С ПРИМЕНЕНИЯ _ МЕТОДОВ

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

НА ГИПСОВОЙ МОДЕЛИ АНАТОМИЧЕСКУЮ ФОРМУ ЗУБА ВОССТАНАВЛИВАЮТ _ ВОСКОМ

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

НАИБОЛЕЕ ОПТИМАЛЬНОЙ ФОРМОЙ УСТУПА ПРИ ПРЕПАРИРОВАНИИ ЗУБОВ ПОД ПЛАСТМАССОВЫЕ КОРОНКИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

КОМБИНИРОВАННАЯ КОРОНКА ПО БЕЛКИНУ

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

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

НАЛИЧИЕ НА ИНСТРУМЕНТАХ ОСТАТОЧНЫХ КОЛИЧЕСТВ ЩЕЛОЧНЫХ КОМПОНЕНТОВ ОПРЕДЕЛЯЮТ ПОСТАНОВКОЙ _ ПРОБЫ

- 1) азопирамовой

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

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

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

ПРИ ПЛОМБИРОВАНИИ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ МЕТОДОМ ВЕРТИКАЛЬНОЙ КОНДЕНСАЦИИ ГУТТАПЕРЧИ ПРИМЕНЯЮТСЯ ИНСТРУМЕНТ

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

ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ СВОЙСТВОМ ПРОКЛАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА НА ОСНОВЕ ГИДРОКСИДА КАЛЬЦИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРИ ПРЕПАРИРОВАНИИ КАРИОЗНЫХ ПОЛОСТЕЙ ОДНИМ ИЗ ОСНОВНЫХ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИНЦИП

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

ИСКУССТВЕННАЯ КОРОНКА ДОЛЖНА

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

К ЛОКАЛЬНОМУ ПАРОДОНТИТУ ПРИВОДИТ

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

ДЛЯ ОЦЕНКИ РЕЦЕССИИ ДЕСНЫ ИСПОЛЬЗУЮТ КЛАССИФИКАЦИЮ

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

ИНСТРУМЕНТЫ В ОДНОРАЗОВОЙ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКЕ ДОЛЖНЫ ВСКРЫВАТЬСЯ

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

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

ПОД СЕПАРАЦИЕЙ ПОНИМАЮТ ЭТАП ОДОНТОПРЕПАРИРОВАНИЯ, ВКЛЮЧАЮЩИЙ В СЕБЯ

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

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

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

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

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

ПО МЕТОДУ ИЗГОТОВЛЕНИЯ РАЗЛИЧАЮТ КОРОНКИ

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

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

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

ПРЕПАРИРОВАНИЕ ЭМАЛИ В КАРИОЗНОЙ ПОЛОСТИ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ

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

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

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

ТРЕТИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКОЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЯВЛЯЕТСЯ КОМПЛЕКС МЕР, НАПРАВЛЕННЫХ НА

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

К ПРАКТИЧЕСКИМ ЭТАПАМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ

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

ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВРЕМЕННЫХ ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

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

ПОЛИРОВАНИЕ ПЛОМБЫ ИЗ СТЕКЛОИОНОМЕРНОГО ЦЕМЕНТА ПРОВОДЯТ ПОСЛЕ ЕЕ НАЛОЖЕНИЯ ЧЕРЕЗ

- 1) 1 день
- 2) 1 час
- 3) 1 неделю

4) 1 минуту после наложения

ЭТАЛОННЫМ ФОНОМ В СТОМАТОЛОГИИ ПРИНЯТО СЧИТАТЬ _ ЦВЕТ

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

ДЛЯ КАТАРАЛЬНОГО ГИНГИВИТА ХАРАКТЕРНО

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

ЗУБНОЙ ЩЕТКОЙ С ПОВЕРХНОСТИ ЗУБА УДАЛЯЕТСЯ

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

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕТОДА ДЕВИТАЛЬНОЙ ЭКСТИРПАЦИИ ПУЛЬПЫ В ПЕРВОЕ ПОСЕЩЕНИЕ ПРОВОДЯТ

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

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

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

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

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

ПОВЕРХНОСТЬ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ ОБРАБАТЫВАЕТСЯ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ РАСТВОРОМ

- 1) три раза в день

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

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

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

ЗУБНОЙ НАЛЕТ ЧАЩЕ СКАПЛИВАЕТСЯ НА _ ПОВЕРХНОСТИ ВЕРХНИХ МОЛЯРОВ

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

ДЛЯ МЕДИКАМЕНТОЗНОЙ ОБРАБОТКИ КОРНЕВОГО КАНАЛА ИСПОЛЬЗУЮТ

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

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЛЕЧЕБНЫХ ПРОКЛАДОК ДОЛЖНЫ

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

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

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

Основные элементы съемного пластиночного протеза

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

ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ КОНТАКТНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗУБА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- 1) шпатель

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

ПО ПРИНЦИПУ ДЕЙСТВИЯ РЕГУЛЯТОР ФУНКЦИИ ФРЕНКЕЛЯ II ТИПА ОТНОСИТСЯ К

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

**ФТОРИДСОДЕРЖАЩИЕ ЗУБНЫЕ ПАСТЫ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЕТЯМ С
_ЛЕТ**

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

**ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ПОЛУЧЕНИЯ ОТТИСКА С ПРОТЕЗОМ ТРЕБУЕТ ПОЧИНКА ПРОТЕЗА
ПРИ**

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

АППАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ МЕЗИАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ

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

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

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

**МЕТОД ДЕВИТАЛЬНОЙ ЭКСТИРПАЦИИ ПУЛЬПЫ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В УДАЛЕНИИ
ПУЛЬПЫ**

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

ОТРИЦАТЕЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ ПЛАСТМАССОВЫХ КОРОНОК ЯВЛЯЮТСЯ

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

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

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

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

ДЛЯ ЧИСТКИ ЗУБОВ ДЕТЯМ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА РЕКОМЕНДУЕТСЯ МЕТОД

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

ГЛУБИНА ПРЕПАРИРОВАНИЯ РЕЖУЩЕГО КРАЯ РЕЗЦОВ ПОД МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКУЮ КОРОНКУ _ ММ

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

ОТРИЦАТЕЛЬНЫМ СВОЙСТВОМ СЕРЕБРЯНОЙ АМАЛЬГАМЫ ЯВЛЯЕТСЯ

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

РАБОЧАЯ ДЛИНА КОРНЕВОГО КАНАЛА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

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

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

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

ОБЪЕКТИВНУЮ ОЦЕНКУ ЭФФЕКТИВНОСТИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ПРОВОДЯТ ПО

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

ФАКТОРОМ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ КАРИЕСА ЯВЛЯЕТСЯ

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

МЕТОД ПОЛНОГО СОХРАНЕНИЯ ЖИЗНЕСПОСОБНОСТИ ПУЛЬПЫ НАЗЫВАЕТСЯ

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

КОЛИЧЕСТВО УДАЛЯЕМЫХ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБА ПОД ИСКУССТВЕННУЮ КОРОНКУ ЗАВИСИТ ОТ

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

ДЕТЯМ 2-Х ЛЕТНЕГО ВОЗРАСТА ДЛЯ ЧИСТКИ ЗУБОВ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) зубной порошок
- 2) гигиенические зубные пасты на меловой основе
- 3) зубные пасты с высоким содержанием фторида
- 4) детские зубные пасты на гелевой основе

КЛИНИЧЕСКАЯ ШЕЙКА ЗУБА СООТВЕТСТВУЕТ

- 1) экватору зуба
- 2) границе над- и поддесневой части зуба
- 3) эмалево-дентинному соединению

4) переходу эмали в цемент корня

ПРИ ПЛОМБИРОВАНИИ «СЭНДВИЧ-ТЕХНИКОЙ» ИСПОЛЬЗУЮТ МАТЕРИАЛЫ

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

СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ СРЕДИ УЧАЩИХСЯ МЛАДШИХ КЛАССОВ ЭФФЕКТИВНЕЕ ПРОВОДИТЬ В ВИДЕ

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

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ОККЛЮЗИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ПОЛОЖЕНИЕМ СУСТАВНОЙ ГОЛОВКИ

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

ФУНКЦИОНАЛЬНО-НАПРАВЛЯЮЩИЙ АППАРАТ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ПЛАСТИНКУ С

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

ДЕТЯМ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ _ ЗУБНУЮ ЩЕТКУ

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

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

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

ОСНОВНУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ПРОВЕДЕНИЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ И ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ НЕСЕТ

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

ИНСТРУМЕНТЫ НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОБСЛЕДОВАНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПАЦИЕНТА

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

ЗУБ ПОД ШТАМПОВАННУЮ КОРОНКУ ПРЕПАРИРУЮТ _ ФОРМЫ

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

ПЕРВОМУ КЛАССУ ПО КЛАССИФИКАЦИИ ДЕФЕКТОВ ЗУБНЫХ РЯДОВ КЕННЕДИ СООТВЕТСТВУЕТ

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

АНТИДОТОМ МЫШЬЯКОВИСТОЙ КИСЛОТЫ ЯВЛЯЮТСЯ ПРЕПАРАТЫ

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

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

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

СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН ПО ВОПРОСАМ ПРОФИЛАКТИКИ КАРИЕСА ДЕТЕЙ ВКЛЮЧАЕТ

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

ДЛЯ СНИЖЕНИЯ РИСКА ПЕРФОРАЦИИ ИСКРИВЛЕННОГО КАНАЛА НЕОБХОДИМО

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

ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ ФИКСАЦИИ ПОЛНЫХ СЪЕМНЫХ ПРОТЕЗОВ ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

- 1) 100
- 2) 50
- 3) 25
- 4) 70

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

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

ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ПОЛОСТИ, ДИВЕРГЕНЦИЯ СТЕНОК СОСТАВЛЯЕТ _ ГРАДУСОВ

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

ОПРОС ПАЦИЕНТА НАЧИНАЕТСЯ С ВЫЯСНЕНИЯ

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

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

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

УСАДКА СВЕТОТВЕРЖДАЕМОГО КОМПОЗИТА ПРОИСХОДИТ В СТОРОНУ

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

НАЛИЧИЕ ПАРОДОНТАЛЬНОГО КАРМАНА ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

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

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

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

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

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

ОККЛЮЗИЯ, КАК ЧАСТНЫЙ СЛУЧАЙ АРТИКУЛЯЦИИ, ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

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

ОСЛОЖНЕНИЕМ ПРИ ЭНДОДОНТИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПОД ОБМОРОКОМ ПОНИМАЕТСЯ СОСТОЯНИЕ ПОТЕРИ СОЗНАНИЯ, СОПРОВОЖДАЮЩЕЕСЯ

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

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ОПЕРАТИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ ПАРОДОНТИТА ЯВЛЯЕТСЯ

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

ОСНОВНЫМИ ПОКАЗАНИЯМИ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ ИСКУССТВЕННЫХ КОРОНОК ЯВЛЯЮТСЯ ЗУБЫ С

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

ГОТИЧЕСКИЙ УГОЛ РАВЕН _ ГРАДУСАМ

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

ПРИ БОКОВЫХ СМЕЩЕНИЯХ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ СУСТАВНАЯ ГОЛОВКА НА БАЛАНСИРУЮЩЕЙ СТОРОНЕ ДВИЖЕТСЯ

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

КОНТАКТНАЯ ПРИЦЕЛЬНАЯ РЕНТГЕНОГРАФИЯ ПОЗВОЛЯЕТ ПОЛУЧИТЬ ИЗОБРАЖЕНИЕ НА СНИМКЕ

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

ГРУППОВОЙ ФОРМОЙ ПРОВЕДЕНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ОСНОВНЫМИ НЕДОСТАТКАМИ ПЛАСТИЧЕСКИХ НЕТВЕРДЕЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) стимуляция репаративных процессов

- 2) противовоспалительное действие
- 3) рассасывание в корневом канале
- 4) бактерицидное действие

ОГРАНИЧЕННОЕ ИЗМЕНЕНИЕ ЦВЕТА СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ НАЗЫВАЕТСЯ

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

КОНСТРУКЦИЯ ШТИФТОВОГО ЗУБА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ДЛЯ ПОСТАНОВКИ ДИАГНОЗА «ХРОНИЧЕСКИЙ АПИКАЛЬНЫЙ ПЕРИОДОНТИТ»

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

РАЗМЕРЫ ПЛАСТМАССОВОГО БАЗИСА ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ЗАВИСЯТ ОТ

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

ДЛЯ ОЧИЩЕНИЯ СЪЕМНЫХ ПРОТЕЗОВ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

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

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

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

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

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

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

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

ДЛЯ АНТИСЕПТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ КОРНЕВОГО КАНАЛА ПРИМЕНЯЕТСЯ

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

ГЕОМЕТРИЧЕСКИМ СИМВОЛОМ ЭНДОДОНТИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА К-ФАЙЛ ЯВЛЯЕТСЯ

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

СКОС ЭМАЛИ ПОД КЕРАМИЧЕСКУЮ ВКЛАДКУ ИМЕЕТ УГОЛ _ ГРАДУСОВ

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

ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

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

СУХОЖАРОВОЙ ШКАФ В СТОМАТОЛОГИИ ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ И ДЕЗИНФЕКЦИИ

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

воздухом заданной температуры в течение заданного времени

ЦЕЛЮЮ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

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

**ПРИ ПРОГРЕССИРОВАНИИ АТРОФИИ БЕЗЗУБЫХ ЧЕЛЮСТЕЙ МЕСТА ПРИКРЕПЛЕНИЯ
УЗДЕЧЕК И ТЯЖЕЙ СМЕЩАЮТСЯ**

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

**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) 5-8
- 4) 2-4

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

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

К МЕХАНИЧЕСКИ-ДЕЙСТВУЮЩИМ ОРТОДОНТИЧЕСКИМ АППАРАТАМ ОТНОСИТСЯ

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

**ШЛИФОВАНИЕ И ПОЛИРОВАНИЕ ПЛОМБЫ ИЗ КОМПОЗИЦИОННОГО МАТЕРИАЛА
ПРОВОДИТСЯ ЧЕРЕЗ**

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

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

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

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РЕМИНЕРАЛИЗИРУЮЩЕЙ ТЕРАПИИ ПРИМЕНЯЮТ РАСТВОР

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

НЕПОСРЕДСТВЕННЫМ ОБЩИМ ОСЛОЖНЕНИЕМ, ВОЗНИКАЮЩИМ ПРИ ПЕРЕДОЗИРОВКЕ АНЕСТЕТИКА, ЯВЛЯЕТСЯ

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

ШТАМПОВАННО-ПАЯНЫМ МОСТОВИДНЫМ ПРОТЕЗОМ НАЗЫВАЕТСЯ

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

НАЛИЧИЕ ЛОЖНОГО ДЕСНЕВОГО КАРМАНА ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

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

ТРИ ВЗАИМНОПЕРПЕНДИКУЛЯРНЫЕ ПЛОСКОСТИ В ОРТОДОНТИИ НАЗЫВАЮТСЯ

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

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

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

К МЕТОДУ ЛЕЧЕНИЯ ЩИТОВОЙ ТЕРАПИИ ОТНОСИТСЯ ОРТОДОНТИЧЕСКИЙ

АППАРАТ

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

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

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

ВРЕМЕННАЯ ПЛАСТМАССОВАЯ КОРОНКА ОБЫЧНО НЕ ПОКАЗАНА ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ _ КОРОНКИ

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

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

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

НА ЭТАПЕ ВРЕМЕННОГО ШИНИРОВАНИЯ ПРИ ЛЕЧЕНИЯ ПАРОДОНТИТА ИСПОЛЬЗУЮТ ШИНУ

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

ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ГЕНЕРАЛИЗОВАННОМ КАТАРАЛЬНОМ ГИНГИВИТЕ ПОКАЗАНО ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ГИГИЕНА ПОЛОСТИ РТА И

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

С ПОВЕРХНОСТИ ЗУБА ЗУБНОЙ ЩЕТКОЙ УДАЛЯЕТСЯ

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

4) налет курильщика

СОВРЕМЕННЫМ СПОСОБОМ ПЛОМБИРОВАНИЯ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ ЯВЛЯЕТСЯ МЕТОД

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

ИНИЦИАТОРОМ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ МАТЕРИАЛА СВЕТОВОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

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

УСАДКОЙ ПЛОМБИРОВОЧНОГО МАТЕРИАЛА НАЗЫВАЕТСЯ

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

ПРИ ПРОМЫВАНИИ КОРНЕВОГО КАНАЛА ИЗ ШПРИЦА ЭНДОДОНТИЧЕСКАЯ ИГЛА ДОЛЖНА

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

ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ЗАВИСИТ ОТ

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

УГОЛ БЕННЕТА РАВЕН _ ГРАДУСОВ

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

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

- 1) наличие красочно оформленных наглядных пособий
- 2) решение кроссвордов на стоматологические темы

- 3) подробное объяснение материала
- 4) тщательная отработка навыков на моделях и в полости рта

БОРЫ ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОДЛЕЖАТ

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

КОНСЕРВАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ КАРИЕСА ПРЕДПОЛАГАЕТ

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

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

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

УРОВЕНЬ ПРИКРЕПЛЕНИЯ УЗДЕЧЕК ВЕРХНЕЙ И НИЖНЕЙ ГУБЫ ОПРЕДЕЛЯЮТ ПРИ

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

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

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

НЕБНЫЕ СЛЕПЫЕ ЯМКИ ЯВЛЯЮТСЯ

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

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

- 1) воздушным
- 2) химическим

- 3) биологическим
- 4) паровым

ДЛЯ МЕДИКАМЕНТОЗНОЙ ОБРАБОТКИ ГЛУБОКОЙ КАРИОЗНОЙ ПОЛОСТИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

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

ОКРАСКА ДЕСНЫ ПРИ ПАРОДОНТОЗЕ

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

ПОРОГОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРООДОНТОМЕТРИИ (ЭЛЕКТРООДОНТОДИАГНОСТИКИ) ЗДОРОВЫХ ЗУБОВ СОСТАВЛЯЮТ _ МКА

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

НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫМ ФАКТОРОМ, ОКАЗЫВАЮЩИМ ВЛИЯНИЕ НА ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

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

ЯТРОГЕННЫМИ НАЗЫВАЮТСЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ, ВЫЗВАННЫЕ

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

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

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

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

- 1) игры
- 2) индивидуальной беседы с каждым подростком
- 3) показа мультфильмов
- 4) семинара

РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ КАРИЕСА У ДЕТЕЙ ВОЗРАСТАЕТ ПРИ

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

ПОД БЮГЕЛЬНЫМ ПРОТЕЗОМ ПОНИМАЮТ

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

ЛАМПЫ ГАЛОГЕНОВОГО СВЕТА ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ

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

ОБУЧЕНИЕ ГИГИЕНЕ ПОЛОСТИ РТА ПАЦИЕНТА ЯВЛЯЕТСЯ _ МЕТОДОМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ

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

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ШТИФТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ ОПТИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ШТИФТА ОТНОСИТЕЛЬНО ДЛИНЫ КОРНЯ СОСТАВЛЯЕТ

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

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

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

ПОЛИВИНИЛСИЛОКСАНОВЫЕ СЛЕПОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ОТНОСЯТСЯ К

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

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ НА ИНДИВИДУАЛЬНОМ УРОВНЕ НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

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

ЛЕЧЕНИЕ БЕЗ ПРЕПАРИРОВАНИЯ ПРОВОДЯТ ПРИ КАРИЕСЕ

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

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

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

ОСНОВНЫМ ИСТОЧНИКОМ ПОСТУПЛЕНИЯ КАЛЬЦИЯ И ФОСФОРА В ЭМАЛЬ ЗУБА СЛУЖИТ

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

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

- 1) прочность, надежность
- 2) простоту изготовления
- 3) эстетичность
- 4) гигиеничность

МИНИМАЛЬНАЯ ГЛУБИНА ПРЕПАРИРОВАНИЯ ПОД КЕРАМИЧЕСКУЮ ВКЛАДКУ СОСТАВЛЯЕТ _ ММ

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

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

ПРЕПАРИРОВАНИЕ ДЕНТИНА ПРОИЗВОДИТСЯ

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

АНАТОМИЧЕСКИЙ ОТТИСК ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ПРИ ЧАСТИЧНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ ПОЛУЧАЮТ ПРИ ПОМОЩИ

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

ИНДЕКСЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ГИГИЕНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПОЛОСТИ РТА

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

ПРИ ПОПАДАНИИ КРОВИ НА КОНЪЮНКТИВУ ГЛАЗ НЕОБХОДИМО

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

АДГЕЗИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

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

РАЗМЕРЫ И ФОРМА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ ЗАВИСИТ ОТ

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

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

ЦЕЛЮ ПРАКТИЧЕСКОГО ЭТАПА СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ГРУППОВОЙ ФОРМОЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ЭФФЕКТИВНОСТЬ МЕРОПРИЯТИЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ В ВОПРОСАХ ПИТАНИЯ ОЦЕНИВАЕТСЯ ПО

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

ПРИ ЧАСТОМ УПОТРЕБЛЕНИИ ПИЩИ, БОГАТОЙ УГЛЕВОДАМИ, ОБРАЗОВАНИЕ ЗУБНОЙ БЛЯШКИ

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

РЕГУЛЯРНОСТЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА СОСТАВЛЯЕТ

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

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ ДЕТЕЙ ЧИСТКЕ ЗУБОВ ЗАВИСИТ ОТ

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

ПАНОРАМНАЯ РЕНТГЕНОГРАФИЯ ПОЗВОЛЯЕТ ПОЛУЧИТЬ ИЗОБРАЖЕНИЕ НА СНИМКЕ

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

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 ИЗГОТОВЛЕНИИ МЕТАЛЛО-ПЛАСТМАССОВОЙ КОРОНКИ ТВЕРДЫЕ ТКАНИ СОШЛИФОВЫВАЮТСЯ НА _ ММ

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

К МЕХАНИЧЕСКИ-ДЕЙСТВУЮЩИМ ЭЛЕМЕНТАМ ОРТОДОНТИЧЕСКОГО АППАРАТА ОТНОСИТСЯ

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

СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ В ГРУППЕ ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА ЭФФЕКТИВНЕЕ ПРОВОДИТЬ В ВИДЕ

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

ЗУБ, НА КОТОРЫЙ НЕВОЗМОЖНО ИЗГОТОВИТЬ РАЗБОРНУЮ ВКЛАДКУ

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

ЯЗВЕННО-НЕКРОТИЧЕСКИЙ ГИНГИВО-СТОМАТИТ СОПРОВОЖДАЕТ ТЕЧЕНИЕ

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

ПРАКТИЧЕСКИМ ЭТАПОМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) навык
- 2) знание
- 3) понимание

4) убеждение

ПРИ ПОПАДАНИИ КРОВИ НА КОНЪЮНКТИВУ ГЛАЗ НЕОБХОДИМО

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

ИСТОЧНИКОМ МИНЕРАЛОВ ДЛЯ НАДДЕСНЕВОГО ЗУБНОГО КАМНЯ ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ОККЛЮЗИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ _ ПРИЗНАКАМИ

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

ПУЛЬС ВО ВРЕМЯ КОЛЛАПСА

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

ПЕРВЫМ ЭТАПОМ ПРИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОМ РАСШИРЕНИИ КОРНЕВОГО КАНАЛА ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

- 1) 2
- 2) 3-4

- 3) 6
- 4) 5

ПОД ГИНГИВИТОМ ПОНИМАЮТ _ ЗАБОЛЕВАНИЕ

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

ОЧАГОВАЯ ДЕМИНЕРАЛИЗАЦИЯ ЭМАЛИ ПРОЯВЛЯЕТСЯ КАРИЕСОМ

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

ЦИНКОКСИДЭВГЕНОЛОВАЯ ПАСТА ОБЛАДАЕТ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ

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

ТРАВЛЕНИЕ ЭМАЛИ ПРОВОДЯТ ПЕРЕД НАЛОЖЕНИЕМ ПЛОМБЫ ИЗ

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

АППАРАТ БРЮКЛЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ

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

ЭФФЕКТИВНОСТЬ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ У БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН МОЖНО ОЦЕНИТЬ ПО

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

ОСМОТР ПАЦИЕНТА НАЧИНАЮТ С

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

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

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

ДЫХАНИЕ ВО ВРЕМЯ КОЛЛАПСА

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

ОСНОВНОЙ СТРУКТУРНОЙ ЕДИНИЦЕЙ ЭМАЛИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПУНКТАМИ АНАТОМИЧЕСКОЙ РЕТЕНЦИИ НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИ ПОЛНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ ЯВЛЯЮТСЯ

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

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

- 1) переднещёчная
- 2) заднещёчная
- 3) язычная
- 4) нёбная

НОСОГУБНЫЕ СКЛАДКИ У БОЛЬНЫХ ПРИ ПОЛНОЙ УТРАТЕ ЗУБОВ

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

АППАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ДИСТАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ

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

ТЕСТ, ПРИМЕНЯЕМЫЙ ДЛЯ ПЕРВИЧНОЙ ДИАГНОСТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО СУСТАВА

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

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

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕТОДОМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ПАЦИЕНТОВ ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

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

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

ГЛУБИНА ДЕСНЕВОГО ЖЕЛОБКА РАВНА _ ММ

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

ВОСК, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) базисным
- 2) моделировочным

- 3) профильным (восколит)
- 4) бюгельным

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

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

ОПОРНЫМИ ЧАСТЯМИ МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА ЯВЛЯЮТСЯ

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

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

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

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К КОРНЮ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ШТИФТОВОГО ЗУБА

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

КОРОНКОВАЯ ЧАСТЬ АНКЕРНОГО ШТИФТА ПОКРЫВАЕТСЯ ОПАКЕРОМ С ЦЕЛЬЮ

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

ДЛЯ ДЕВИТАЛИЗАЦИИ ПУЛЬПЫ ИСПОЛЬЗУЮТ

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

В СТРУКТУРЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ПЕРВОЕ РАНГОВОЕ МЕСТО ЗАНИМАЮТ

- 1) пародонтит
- 2) гингивит

- 3) пародонтоз
- 4) кариес и его осложнения

ЦЕЛЕСООБРАЗНО ОТТИСК С ЗУБОВ АНТАГОНИСТОВ ПОЛУЧАТЬ ИЗ

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

ВСКРЫТИЕ ПОЛОСТИ ЗУБА ПРОВОДЯТ

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

ПОРАЖЕННЫЕ УЧАСТКИ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ РЕЦИДИВИРУЮЩЕМ АФТОЗНОМ СТОМАТИТЕ ОБРАБАТЫВАЮТ РАСТВОРОМ

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

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) в период прорезывания первых постоянных зубов
- 4) когда ребенок идет в детский сад

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

К НЕДОСТАТКАМ ВОДНОГО ДЕНТИНА ОТНОСЯТ

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

ЛУЧШИЙ ВАРИАНТ ПРИМЕНЕНИЯ ПЛАСТМАССОВЫХ КОРОНОК

- 1) восстановление разрушенного жевательного зуба
- 2) использование в детском возрасте

- 3) восстановление формы зуба на период изготовления «постоянного» протеза
- 4) восстановление эстетических норм на длительную перспективу

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЛОЖКА В ПОЛОСТИ РТА ПРИПАСОВЫВАЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ

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

СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ОДНИМ ИЗ ОСНОВНЫХ КОМПОНЕНТОВ

- 1) опроса населения
- 2) профилактики стоматологических заболеваний
- 3) анкетирования населения
- 4) санации полости рта

ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМУ ПРОСВЕЩЕНИЮ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ

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

ТЕОРЕТИЧЕСКИМИ ЭТАПАМИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

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

ПО СПОСОБУ ПЕРЕДАЧИ ЖЕВАТЕЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ СЪЕМНЫЕ ПЛАСТИНОЧНЫЕ ПРОТЕЗЫ ОТНОСЯТСЯ К

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

ПЛАСТИНКА С РАСШИРЯЮЩИМ ВИНТОМ ОТНОСИТСЯ К ОРТОДОНТИЧЕСКИМ _ АППАРАТАМ

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

ПУНКТАМИ АНАТОМИЧЕСКОЙ РЕТЕНЦИИ НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИ ПОЛНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ ЯВЛЯЮТСЯ

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

ПРЕПАРАТЫ НА ОСНОВЕ ЭДТА ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ДЕЙСТВУЮТ В _ СРЕДЕ

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

ЗУБНОЙ НАЛЁТ БЫСТРЕЕ НАКАПЛИВАЕТСЯ НА ВЕСТИБУЛЯРНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ ЗУБОВ

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

ЗАВЕРШАЮЩИМ ЭТАПОМ ПЛОМБИРОВАНИЯ КАРИОЗНЫХ ПОЛОСТЕЙ КОМПОЗИЦИОННЫМИ ПЛОМБИРОВОЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРИ ВЫБОРЕ ЗУБОВ ДЛЯ СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА УЧИТЫВАЕТСЯ

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

ПЕРЕХОДНОЙ СКЛАДКОЙ НАЗЫВАЕТСЯ МЕСТО ПЕРЕХОДА

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

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

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

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ КАРИЕСА ЗУБОВ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЗУБНЫЕ ПАСТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ

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

К НЕДОСТАТКАМ ЦЕЛЬНОЛИТЫХ КОРОНОК ОТНОСИТСЯ

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

ОСОБЕННОСТЯМИ ПРЕПАРИРОВАНИЯ ЗУБА ПОД ПЛАСТМАССОВУЮ КОРОНКУ ЯВЛЯЮТСЯ

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

РАБОЧАЯ ДЛИНА КОРНЕВОГО КАНАЛА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

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

ЛЕЧЕБНЫЕ ПРОКЛАДКИ ОКАЗЫВАЮТ _ ДЕЙСТВИЕ

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

ТЕОРЕТИЧЕСКИМ ЭТАПОМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

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

РЕЗОРБЦИЯ МЕЖАЛЬВЕОЛЯРНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ХАРАКТЕРНА ДЛЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПАРОДОНТА

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

4) пародонтита

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАЧЕСТВА РАСКРЫТИЯ ПОЛОСТИ ЗУБА ВРАЧ ИСПОЛЬЗУЕТ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

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

ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА ДОЛЖНО ПРОВОДИТЬСЯ В ФОРМЕ

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

К ПАССИВНОМУ МЕТОДУ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ОТНОСИТСЯ

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

ПОРАЖЕНИЕ ЭМАЛИ С РАЗРУШЕНИЕМ ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ ОТНОСЯТ К КАРИЕСУ

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

АВТОКЛАВ В СТОМАТОЛОГИИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ

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

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

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

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

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

ПОКАЗАНИЕМ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ ИММЕДИАТ ПРОТЕЗА СЛУЖИТ

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

ШТАМПОВАННАЯ КОРОНКА ДОЛЖНА ОХВАТЫВАТЬ КУЛЬТЮ ЗУБА У ШЕЙКИ

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

МИНИМАЛЬНЫЙ ПРОМЕЖУТОК ВРЕМЕНИ ДЛЯ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ОСМОТРА МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА

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

ОПОРНЫЙ ЗУБ ПОД ПЛАСТМАССОВУЮ КОРОНКУ ПРЕПАРИРУЮТ, СНИМАЯ _ ММ ТКАНЕЙ

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

ПРИ ПЛОМБИРОВАНИИ КОРНЕВОГО КАНАЛА МЕТОДОМ ЛАТЕРАЛЬНОЙ КОНДЕНСАЦИИ ГУТТАПЕРЧИ ИСПОЛЬЗУЮТ ИНСТРУМЕНТ

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

ПРИ ОТЛОМЕ КОРОНКОВОЙ ЧАСТИ ЗУБА НА УРОВНЕ ДЕСНЫ ЗУБ ВОССТАНАВЛИВАЮТ

- 1) виниром

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

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ОТТИСКОВ ИСПОЛЬЗУЮТ _ ОТТИСКНЫЕ МАССЫ

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

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

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

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

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

ПРИ ОСМОТРЕ ПОЛОСТИ РТА ЗОНДИРОВАНИЕ ЗУБОВ ПРОВОДЯТ

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

НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ НАИБОЛЬШЕЙ ПОДАТЛИВОСТЬЮ ОБЛАДАЕТ СЛИЗИСТАЯ ОБОЛОЧКА В ОБЛАСТИ

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

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

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

4) метод обучения

ФОРМА КАРТЫ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО БОЛЬНОГО

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

ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ФОРМОЙ ПРОВЕДЕНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ДЛЯ ОЧИЩЕНИЯ ЗУБОВ РЕБЕНКА В ВОЗРАСТЕ ДО 1 ГОДА ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

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

ТРАВЛЕНИЕ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБА ПРОВОДЯТ С ЦЕЛЬЮ

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

ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ КОРНЕВОГО КАНАЛА ПО ДИАМЕТРУ ПРИМЕНЯЮТ

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

С УВЕЛИЧЕНИЕМ ПОКАЗАТЕЛЯ ИНДЕКСА ГИГИЕНЫ РИСК РАЗВИТИЯ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА

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

ТРАВМАТИЧЕСКАЯ ЯЗВА ВОЗНИКАЕТ В РЕЗУЛЬТАТЕ _ ТРАВМЫ

- 1) острой
- 2) физической

- 3) подострой
- 4) хронической

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ЧАСТЬ МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА МОЖЕТ БЫТЬ ПРЕДСТАВЛЕНА

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

ПРИ НЕПОСРЕДСТВЕННОМ ПРОТЕЗИРОВАНИИ ПРОТЕЗЫ ИЗГОТАВЛИВАЮТ

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

ПРОВЕДЕНИЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ СЧИТАЕТСЯ ЭФФЕКТИВНЫМ, ЕСЛИ

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

К ФУНКЦИОНИРУЮЩЕЙ ГРУППЕ ОТНОСЯТСЯ ЗУБЫ

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

КОРЕНЬ ЗУБА 47 ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ ОСНОВНОГО ШТИФТА ШТИФТОВО-КУЛЬТЕВОЙ ВКЛАДКИ

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

ПРИ САГИТТАЛЬНЫХ ДВИЖЕНИЯХ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ СУСТАВНАЯ ГОЛОВКА СОВЕРШАЕТ ПУТЬ

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

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

- 1) водой и 3% раствором бикарбоната натрия (сода)

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

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

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

ЛИЦЕНЗИЮ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПОЛУЧАЕТ

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

МОТИВАЦИЯ НАСЕЛЕНИЯ К ПОДДЕРЖАНИЮ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ЗДОРОВЬЯ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ВСКРЫТИЕ ПОЛОСТИ ЗУБА ОЗНАЧАЕТ

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

ПЕРВЫЙ ЭТАП ОСМОТРА ПАЦИЕНТА

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

ПРИНЦИП ПРОВЕДЕНИЯ ЭЛЕКТРООДОНТОДИАГНОСТИКИ ОСНОВАН НА ОПРЕДЕЛЕНИИ

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

ТРЕБОВАНИЕМ К МАТЕРИАЛАМ ДЛЯ ПОВЯЗОК ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

РАСПОЛОЖЕНИЕ РУКИ ВРАЧА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ НЕПРЯМОГО МАССАЖА СЕРДЦА В ОБЛАСТИ

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

К МЕСТНОМУ ОСЛОЖНЕНИЮ ПРИ ОДОНТОПРЕПАРИРОВАНИИ ОТНОСЯТ

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

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ СРЕДИ МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ ИЗ ЗАНЯТИЙ ИСКЛЮЧАЮТ

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

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

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

ПЕРВИЧНОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬЮ НАЗЫВАЮТСЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ

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

К АБРАЗИВНЫМ ИНСТРУМЕНТАМ ДЛЯ ОДОНТОПРЕПАРИРОВАНИЯ ОТНОСЯТСЯ

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

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

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

ОПТИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА НАЛОЖЕНИЯ ПОРЦИИ СВЕТООТВЕРЖДАЕМОГО КОМПОЗИЦИОННОГО МАТЕРИАЛА СОСТАВЛЯЕТ _ ММ

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

ПРИЧИНОЙ ЛОКАЛЬНОГО ПАРОДОНТИТА ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К НАЧАЛУ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЦЕЛЬНОЛИТЫХ КОРОНОК ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПОКАЗАНИЕМ К ДЕПУЛЬПИРОВАНИЮ ЗУБА ПОД МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКУЮ КОРОНКУ ЯВЛЯЕТСЯ

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

- 3) эрозия
- 4) кариес зуба

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ПОЯВЛЕНИЯ КРОВОТОЧИВОСТИ ДЕСЕН ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЗУБНЫЕ ПАСТЫ

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

ПАРОДОНТАЛЬНЫЙ КАРМАН ПРИ ПАРОДОНТОЗЕ

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

СИМВОЛОМ К-РИМЕРА ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ШТАМПОВАННОЙ КОРОНКИ ТВЕРДЫЕ ТКАНИ ЗУБА СОШЛИФОВЫВАЮТСЯ НА _ ММ

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

ОСНОВНЫМ ПРИЗНАКОМ КОМАТОЗНОГО СОСТОЯНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ОСНОВНАЯ ПРИЧИНА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА

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

ПОЧИНКА БАЗИСА СЪЁМНОГО ПРОТЕЗА НЕВОЗМОЖНА ПРИ

- 1) удалении зуба
- 2) трещине в базисе протеза

- 3) потере отломка
- 4) разломе протеза на 3 части

ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ ПАЦИЕНТА НА СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМ ПРИЕМЕ ДОЛЖНО ПРОВОДИТЬСЯ В ФОРМЕ

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

ПЕРВИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКОЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЯВЛЯЕТСЯ КОМПЛЕКС МЕР, НАПРАВЛЕННЫХ НА

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

ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗЫ ВЫПОЛНЯЮТ _ ФУНКЦИЮ

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