

Тесты с вариантами ответов по специальности «Стоматология (среднее)»

Купить тесты с ответами:
ekzamen-medik.ru/otvet/stomatolog/

Оглавление

- [Профилактическая деятельность](#)
- [Лечебно-диагностическая деятельность](#)
- [Общие вопросы профессиональной деятельности специалиста со средним медицинским образованием](#)

Профилактическая деятельность

[Вернуться в начало](#)

ДЛЯ ЧИСТКИ ЗУБОВ ДЕТЯМ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА РЕКОМЕНДУЕТСЯ МЕТОД

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

РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ КАРИЕСА У ДЕТЕЙ ВОЗРАСТАЕТ ПРИ

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

ЗУБНОЙ НАЛЁТ БЫСТРЕЕ НАКАПЛИВАЕТСЯ НА ВЕСТИБУЛЯРНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ ЗУБОВ

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

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

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

К АКТИВНОЙ ФОРМЕ ПРОВЕДЕНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ОТНОСИТСЯ

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

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

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

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

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

ГРУППОВОЙ ФОРМОЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

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

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

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

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

СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН ПО ВОПРОСАМ ПРОФИЛАКТИКИ КАРИЕСА ДЕТЕЙ ВКЛЮЧАЕТ

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

ПРАКТИЧЕСКИМ ЭТАПОМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

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

- 1) подростковом

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

НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ МЕТОДОМ ПРОВЕДЕНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ СРЕДИ ПОДРОСТКОВ ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

К СРЕДСТВАМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ

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

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

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

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

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

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

ИНДИКАТОРНЫЕ ЩЕТИНКИ ИМЕЮТСЯ У ЗУБНЫХ ЩЕТОК ДЛЯ

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

ПОД СТОМАТОЛОГИЧЕСКИМ ПРОСВЕЩЕНИЕМ ПОНИМАЮТ МЕТОД

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

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

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

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

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

ОСНОВНУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ПРОВЕДЕНИЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ И ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ НЕСЕТ

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

ХРАНИТЬ ЗУБНУЮ ЩЕТКУ В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ СЛЕДУЕТ В

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

ЗУБНАЯ ЩЕТКА ПОДЛЕЖИТ ЗАМЕНЕ В СРЕДНЕМ 1 РАЗ В

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

ДЛЯ ОЧИЩЕНИЯ СЪЕМНЫХ ПРОТЕЗОВ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

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

СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ОДНИМ ИЗ ОСНОВНЫХ КОМПОНЕНТОВ

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

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

МОТИВАЦИЯ НАСЕЛЕНИЯ К ПОДДЕРЖАНИЮ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ЗДОРОВЬЯ ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

НАИБОЛЕЕ ВЫРАЖЕННЫМИ КАРИЕСОГЕННЫМИ СВОЙСТВАМИ ОБЛАДАЮТ

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

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПОКАЗАТЕЛЕМ

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

СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ В ГРУППЕ ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА ЭФФЕКТИВНЕЕ ПРОВОДИТЬ В ВИДЕ

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

ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМУ ПРОСВЕЩЕНИЮ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ

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

ИСТОЧНИКОМ МИНЕРАЛОВ ДЛЯ НАДДЕСНЕВОГО ЗУБНОГО КАМНЯ ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

ТЕОРЕТИЧЕСКИМ ЭТАПОМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЧИСТКИ ЗУБОВ ПАЦИЕНТОМ НАИБОЛЕЕ ВАЖНО

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

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗУБНЫХ НИТЕЙ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЗУБНОГО НАЛЕТА С ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗУБОВ

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

4) проксимальных

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

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

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

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

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

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

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

ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ФОРМОЙ ПРОВЕДЕНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) беседа с группой беременных о профилактике стоматологических заболеваний
- 2) «урок здоровья» в организованном детском коллективе
- 3) беседа с пациентом на стоматологическом приеме

4) лекция о методах и средствах профилактики основных стоматологических заболеваний среди сотрудников промышленного предприятия

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

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

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

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

ЗА КОНТРОЛЬ ЧИСТКИ ЗУБОВ РЕБЕНКОМ ОТВЕТСТВЕННЫ

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

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

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

АНКЕТИРОВАНИЕ ОЦЕНИВАЕТ

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

ОБУЧЕНИЕ ГИГИЕНЕ ПОЛОСТИ РТА ПАЦИЕНТА ЯВЛЯЕТСЯ _____ МЕТОДОМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ

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

САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗУБНЫХ НИТЕЙ РЕКОМЕНДУЕТСЯ С ____ ЛЕТ

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

ЗУБНОЙ НАЛЕТ ЧАЩЕ СКАПЛИВАЕТСЯ НА _____ ПОВЕРХНОСТИ ВЕРХНИХ МОЛЯРОВ

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

ЗУБНОЙ ЩЕТКОЙ С ПОВЕРХНОСТИ ЗУБА УДАЛЯЕТСЯ

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

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ КАРИЕСА ЗУБОВ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЗУБНЫЕ ПАСТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ

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

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

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

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

ФАКТОРОМ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ КАРИЕСА ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

ФТОРИДСОДЕРЖАЩИЕ ЗУБНЫЕ ПАСТЫ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЕТЯМ С ___ ЛЕТ

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

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

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

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

СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ СРЕДИ УЧАЩИХСЯ МЛАДШИХ КЛАССОВ ЭФФЕКТИВНЕЕ ПРОВОДИТЬ В ВИДЕ

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

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

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

ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ ПАЦИЕНТА НА СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМ ПРИЕМЕ ДОЛЖНО ПРОВОДИТЬСЯ В ФОРМЕ

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

С ПОВЕРХНОСТИ ЗУБА ЗУБНОЙ ЩЕТКОЙ УДАЛЯЕТСЯ

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

ДЕТЯМ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ _____ ЗУБНУЮ ЩЕТКУ

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

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

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

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

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

ЭФФЕКТИВНОСТЬ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ЗАВИСИТ ОТ

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

4) распространенности и интенсивности заболеваний пародонта среди населения

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

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

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

СУБЪЕКТИВНУЮ ОЦЕНКУ ЭФФЕКТИВНОСТИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ПРОВОДЯТ ПО

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

ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ СРЕДИ РАЗЛИЧНЫХ КОНТИНГЕНТОВ НАСЕЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВНОЙ ОБЯЗАННОСТЬЮ

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

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

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

ЦЕЛЮ ПРАКТИЧЕСКОГО ЭТАПА СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРОВЕДЕНИЕ БЕСЕДЫ С ПАЦИЕНТОМ ПО ВОПРОСАМ ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА НА

**СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМ ПРИЕМЕ ЯВЛЯЕТСЯ _____ ФОРМОЙ
СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ**

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

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

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

ДЛЯ ЧИСТКИ ЗУБОВ ДЕТЯМ ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА РЕКОМЕНДУЕТСЯ МЕТОД

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

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

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

ДЕТЯМ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА НЕОБХОДИМО ЧИСТИТЬ ЗУБЫ

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

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

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

**ДЛЯ СНИЖЕНИЯ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ КАРИЕСА НЕОБХОДИМО УПОТРЕБЛЯТЬ В
ПИЩУ**

- 1) сырые овощи и фрукты
- 2) большое количество углеводов

- 3) большое количество сахаров
- 4) еду мягкой консистенции, не требующей интенсивного жевания

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

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

ТЕОРЕТИЧЕСКИМИ ЭТАПАМИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

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

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

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

ОБЪЕКТИВНУЮ ОЦЕНКУ ЭФФЕКТИВНОСТИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ПРОВОДЯТ ПО

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

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

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

ДЕТЯМ 2-Х ЛЕТНЕГО ВОЗРАСТА ДЛЯ ЧИСТКИ ЗУБОВ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

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

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

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

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

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

ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ ДЕТЕЙ ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА ДОЛЖНО ПРОВОДИТЬСЯ В ФОРМЕ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

АНКЕТИРОВАНИЕ ДАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ ОЦЕНИТЬ

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

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

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

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

ИНГИБИТОРАМИ МИНЕРАЛИЗАЦИИ ЗУБНОГО НАЛЕТА ЯВЛЯЮТСЯ

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

ИСТОЧНИКОМ МИНЕРАЛОВ ДЛЯ ПОДДЕСНЕВОГО ЗУБНОГО КАМНЯ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

- 1) 1 года
- 2) 6 месяцев
- 3) 3 лет

4) 2 лет

ДЛЯ ОЧИЩЕНИЯ ЗУБОВ РЕБЕНКА В ВОЗРАСТЕ ДО 1 ГОДА ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

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

К ПРАКТИЧЕСКИМ ЭТАПАМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ

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

ГРУППОВОЙ ФОРМОЙ ПРОВЕДЕНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ НА ИНДИВИДУАЛЬНОМ УРОВНЕ НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

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

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ СРЕДИ МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ ИЗ ЗАНЯТИЙ ИСКЛЮЧАЮТ

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

ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА РЕКОМЕНДУЕТСЯ ЧИСТИТЬ ЗУБЫ В ДЕНЬ

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

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

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

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

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

ФАКТОРОМ, СПОСОБСТВУЮЩИМ СКОПЛЕНИЮ ЗУБНОГО НАЛЁТА, ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ЗАВИСИТ ОТ

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

ЗУБНОЙ НАЛЕТ ЧАЩЕ СКАПЛИВАЕТСЯ НА _____ ПОВЕРХНОСТИ НИЖНИХ МОЛЯРОВ

- 1) жевательной
- 2) щечной

- 3) язычной
- 4) медиальной

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

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

ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА ДОЛЖНО ПРОВОДИТЬСЯ В ФОРМЕ

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

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

ЭФФЕКТИВНОСТЬ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ У БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН МОЖНО ОЦЕНИТЬ ПО

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

ОБУЧЕНИЕ РОДИТЕЛЕЙ УХОДУ ЗА ПОЛОСТЬЮ РТА ДЕТЕЙ НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРОВОДИТЬ

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

Лечебно-диагностическая деятельность

[Вернуться в начало](#)

ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ПОЛОСТИ, ДИВЕРГЕНЦИЯ СТЕНОК СОСТАВЛЯЕТ _____ ГРАДУСОВ

- 1) 3-6

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

СОСТОЯНИЕ КОЖНЫХ ПОКРОВОВ ОЦЕНИВАЮТ МЕТОДОМ

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

ПОЛИВИНИЛСИЛОКСАНОВЫЕ СЛЕПОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ОТНОСЯТСЯ К

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

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

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

ИНИЦИАТОРОМ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ МАТЕРИАЛА СВЕТООВОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ДЛЯ МЕДИКАМЕНТОЗНОЙ ОБРАБОТКИ КОРНЕВОГО КАНАЛА ИСПОЛЬЗУЮТ

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

ЯЗВЕННО-НЕКРОТИЧЕСКИЙ ГИНГИВО-СТОМАТИТ СОПРОВОЖДАЕТ ТЕЧЕНИЕ

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

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

- 1) верхнем

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

ПО ПРИНЦИПУ ДЕЙСТВИЯ РЕГУЛЯТОР ФУНКЦИИ ФРЕНКЕЛЯ II ТИПА ОТНОСИТСЯ К

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

ПОЛНОЕ (ТОТАЛЬНОЕ) ТРАВЛЕНИЕ ОЗНАЧАЕТ ВОЗДЕЙСТВИЕ ФОСФОРНОЙ КИСЛОТЫ НА

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

ОТТИСК ЯВЛЯЕТСЯ _____ ОТОБРАЖЕНИЕМ ТКАНЕЙ ПРОТЕЗНОГО ЛОЖА

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

ЖИДКОТЕКУЧИЕ КОМПОЗИТЫ ВВОДЯТ В ПОЛОСТЬ

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

ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ КОРНЕВОГО КАНАЛА ПО ДИАМЕТРУ ПРИМЕНЯЮТ

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

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

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

ПРИ САГИТТАЛЬНЫХ ДВИЖЕНИЯХ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ СУСТАВНАЯ ГОЛОВКА СОВЕРШАЕТ ПУТЬ

- 1) назад и в сторону

- 2) вперед и кнутри
- 3) вперед и вниз
- 4) вперед и кнаружи

КОРОНКОВАЯ ЧАСТЬ АНКЕРНОГО ШТИФТА ПОКРЫВАЕТСЯ ОПАКЕРОМ С ЦЕЛЬЮ

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

НАЛИЧИЕ ПАРОДОНТАЛЬНОГО КАРМАНА ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

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

ПРИ ОБСЛЕДОВАНИИ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ ПРИМЕНЯЮТ МЕТОД

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

ГИПЕРДЕНТИЕЙ НАЗЫВАЕТСЯ

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

ИНДЕКСЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ГИГИЕНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПОЛОСТИ РТА

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

ИНСТРУМЕНТЫ В ОДНОРАЗОВОЙ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКЕ ДОЛЖНЫ ВСКРЫВАТЬСЯ

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

НАИБОЛЬШУЮ АНАТОМИЧЕСКУЮ РЕТЕНЦИЮ НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИ ПОЛНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ ОБЕСПЕЧИВАЮТ

- 1) верхнечелюстные альвеолярные бугры
- 2) свод нёба

- 3) поперечные нёбные складки
- 4) мягкое небо

ЛЕЧЕБНЫЕ ПРОКЛАДКИ ОКАЗЫВАЮТ _____ ДЕЙСТВИЕ

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕТОДОМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ПАЦИЕНТОВ ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

ПАТОЛОГИЕЙ, ПРИ ЛЕЧЕНИИ КОТОРОЙ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ЗАСЛОНКА ОТ ЯЗЫКА, ЯВЛЯЕТСЯ

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

ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

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

В СЛУЧАЕ НЕЭФФЕКТИВНОСТИ КОНСЕРВАТИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ ЛЕЙКОПЛАКИИ ИСПОЛЬЗУЮТ

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

ОГРАНИЧЕННОЕ ИЗМЕНЕНИЕ ЦВЕТА СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) корка

- 2) пятно
- 3) рубец
- 4) афта

К РЕЖУЩИМ ИНСТРУМЕНТАМ ОТНОСЯТСЯ

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

ПРИ ПРОГРЕССИРОВАНИИ АТРОФИИ БЕЗЗУБЫХ ЧЕЛЮСТЕЙ МЕСТА ПРИКРЕПЛЕНИЯ УЗДЕЧЕК И ТЯЖЕЙ СМЕЩАЮТСЯ

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

УГЛЫ, НЕ ДОПУСТИМЫЕ ПРИ ПРЕПАРИРОВАНИИ ПОЛОСТИ ПОД ВКЛАДКУ

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

ЗАВЕРШАЮЩИМ ЭТАПОМ ПЛОМБИРОВАНИЯ КАРИОЗНЫХ ПОЛОСТЕЙ КОМПОЗИЦИОННЫМИ ПЛОМБИРОВОЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ПОЯВЛЕНИЯ КРОВОТОЧИВОСТИ ДЕСЕН ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЗУБНЫЕ ПАСТЫ

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

ДЛЯ УДАЛЕНИЯ КОРОНКОВОЙ ЧАСТИ (АМПУТАЦИИ) ПУЛЬПЫ ИСПОЛЬЗУЮТ

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

КЛАПАННАЯ ЗОНА ЯВЛЯЕТСЯ ПОНЯТИЕМ

- 1) функциональным

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

НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ НАИБОЛЬШЕЙ ПОДАТЛИВОСТЬЮ ОБЛАДАЕТ СЛИЗИСТАЯ ОБОЛОЧКА В ОБЛАСТИ

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

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К КОРНЮ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ШТИФТОВОГО ЗУБА

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

РАБОЧАЯ ДЛИНА КОРНЕВОГО КАНАЛА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

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

КАРИЕСОГЕННЫМИ ЗОНАМИ ВЕРХНИХ БОКОВЫХ РЕЗЦОВ ЯВЛЯЮТСЯ

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

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАЧЕСТВА РАСКРЫТИЯ ПОЛОСТИ ЗУБА ВРАЧ ИСПОЛЬЗУЕТ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

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

ФАЗОЙ ПОДГОТОВЛЕННОГО ПЛАСТМАССОВОГО «ТЕСТА» ДЛЯ ПОЧИНКИ ПРОТЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ СТАДИЯ

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

МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ ПУЛЬСОВЫХ КОЛЕБАНИЙ КРОВЕНАПОЛНЕНИЯ СОСУДОВ РАЗЛИЧНЫХ ОРГАНОВ И ТКАНЕЙ НАЗЫВАЕТСЯ

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

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

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

К ОДНОЧЕЛЮСТНОМУ ОРТОДОНТИЧЕСКОМУ АППАРАТУ ОТНОСИТСЯ

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

ГЕОМЕТРИЧЕСКИМ СИМВОЛОМ ЭНДОДОНТИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА К-ФАЙЛ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ОККЛЮЗИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

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

ПОРОГОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРООДОНТОМЕТРИИ

(ЭЛЕКТРООДОНТОДИАГНОСТИКИ) ЗДОРОВЫХ ЗУБОВ СОСТАВЛЯЮТ _____ МКА

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

КОНСЕРВАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ КАРИЕСА ПРЕДПОЛАГАЕТ

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

ДЕНТИН, ОБРАЗУЮЩИЙСЯ ПРИ ПАТОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССАХ, НАЗЫВАЕТСЯ

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

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ЧАСТЬ МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА ВО ФРОНТАЛЬНОМ ОТДЕЛЕ ИМЕЕТ _____ ФОРМУ

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

ПРИ ПРЕПАРИРОВАНИИ ЗУБОВ ПОД ШТАМПОВАННЫЕ КОРОНКИ КУЛЬТЯ ЗУБА СОЗДАЕТСЯ _____ ФОРМЫ

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

ЯТРОГЕННЫМИ НАЗЫВАЮТСЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ, ВЫЗВАННЫЕ

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

ФАКТОР, ВЫЗЫВАЮЩИЙ ГЕНЕРАЛИЗОВАННЫЙ ГИНГИВИТ

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

ШИРИНА ПРИШЕЕЧНОЙ СТУПЕНЬКИ ДОЛЖНА БЫТЬ _____ ММ

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА СПОСОБСТВУЕТ

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

АЛЬГИНАТНУЮ ОТТИСКНУЮ МАССУ ЗАМЕШИВАЮТ НА

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

ПРИ ЭНДОДОНТИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ СУЩЕСТВУЕТ ВЕРОЯТНОСТЬ

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

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

КОНСТРУКЦИЯ ШТИФТОВОГО ЗУБА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

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

ПОКАЗАНИЕМ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ ИММЕДИАТ ПРОТЕЗА СЛУЖИТ

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

ЗУБ, НА КОТОРЫЙ ВОЗМОЖНО ИЗГОТОВИТЬ РАЗБОРНУЮ ВКЛАДКУ

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

НА ЭТАПЕ ВРЕМЕННОГО ШИНИРОВАНИЯ ПРИ ЛЕЧЕНИЯ ПАРОДОНТИТА ИСПОЛЬЗУЮТ ШИНУ

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

ОСЛОЖНЕНИЕМ ПРИ ЭНДОДОНТИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) пломбирование до физиологического отверстия

- 2) создание апикального упора
- 3) отлом инструмента в канале
- 4) создание конусности канала

ТЕСТ, ПРИМЕНЯЕМЫЙ ДЛЯ ПЕРВИЧНОЙ ДИАГНОСТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО СУСТАВА

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

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ОТТИСКОВ ИСПОЛЬЗУЮТ _____ ОТТИСКНЫЕ МАССЫ

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

ПО МЕТОДУ ИЗГОТОВЛЕНИЯ РАЗЛИЧАЮТ КОРОНКИ

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

ОТРИЦАТЕЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ ПЛАСТМАССОВЫХ КОРОНОК ЯВЛЯЮТСЯ

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

ГУТТАПЕРЧЕВЫЕ ШТИФТЫ ВВОДЯТ В КОРНЕВОЙ КАНАЛ ДЛЯ

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

ЦЕЛЕСООБРАЗНО ОТТИСК С ЗУБОВ АНТАГОНИСТОВ ПОЛУЧАТЬ ИЗ

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

ПОКАЗАНИЕМ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ ШТИФТОВОГО ЗУБА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) разрушение коронковой части зуба
- 2) отлом коронки зуба по режущему краю

- 3) разрушение корня зуба
- 4) кариозная полость I класса по Блеку

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ШТИФТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ ОПТИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ШТИФТА ОТНОСИТЕЛЬНО ДЛИНЫ КОРНЯ СОСТАВЛЯЕТ

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

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

КОМБИНИРОВАННАЯ КОРОНКА ПО БЕЛКИНУ

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

ПЛАСТМАССОВАЯ КОРОНКА ПО ОТНОШЕНИЮ К ДЕСНЕВОМУ КРАЮ ДОЛЖНА РАСПОЛАГАТЬСЯ

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

ОСНОВНОЙ СТРУКТУРНОЙ ЕДИНИЦЕЙ ЭМАЛИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННОЙ ПРИЧИНОЙ ПЕРФОРАЦИИ КОРНЯ ЯВЛЯЕТСЯ ОШИБКА СВЯЗАННАЯ С

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

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

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

ОСОБЕННОСТЯМИ ПРЕПАРИРОВАНИЯ ЗУБА ПОД ПЛАСТМАССОВУЮ КОРОНКУ ЯВЛЯЮТСЯ

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

ЭЛЕМЕНТЫ НЕСЪЕМНОЙ ВЕСТИБУЛЯРНОЙ АППАРАТУРЫ

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

К МЕХАНИЧЕСКИ-ДЕЙСТВУЮЩИЙ ОРТОДОНТИЧЕСКИМ АППАРАТАМ ОТНОСИТСЯ

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

ПРИ ПРОМЫВАНИИ КОРНЕВОГО КАНАЛА ИЗ ШПРИЦА ЭНДОДОНТИЧЕСКАЯ ИГЛА ДОЛЖНА

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

ТРАВЛЕНИЕ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБА ПРОВОДЯТ С ЦЕЛЬЮ

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

АППАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ДИСТАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ

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

ОСНОВНЫМ ИСТОЧНИКОМ ПОСТУПЛЕНИЯ КАЛЬЦИЯ И ФОСФОРА В ЭМАЛЬ ЗУБА СЛУЖИТ

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

НАИБОЛЕЕ ОПТИМАЛЬНОЙ ФОРМОЙ УСТУПА ПРИ ПРЕПАРИРОВАНИИ ЗУБОВ ПОД ПЛАСТМАССОВЫЕ КОРОНКИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ОРГАНИЧЕСКАЯ ОБОЛОЧКА ЭМАЛИ, ЯВЛЯЮЩАЯСЯ ОСТАТКОМ ЗУБООБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ЭПИТЕЛИЯ, НАЗЫВАЕТСЯ

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

НА ВЕСТИБУЛЯРНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ВЕРХНИХ ЦЕНТРАЛЬНЫХ РЕЗЦОВ РАСПОЛОЖЕНЫ

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

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ОККЛЮЗИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ПОЛОЖЕНИЕМ СУСТАВНОЙ ГОЛОВКИ

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

ДЛЯ МЕДИКАМЕНТОЗНОЙ ОБРАБОТКИ ГЛУБОКОЙ КАРИОЗНОЙ ПОЛОСТИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

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

ПРЕПАРАТЫ НА ОСНОВЕ ЭДТА ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ДЕЙСТВУЮТ В _____ СРЕДЕ

- 1) нейтральной
- 2) соленой

- 3) щелочной
- 4) кислой

ВСКРЫТИЕ ПОЛОСТИ ЗУБА ПРОВОДЯТ

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

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

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

РАБОЧАЯ ДЛИНА КОРНЕВОГО КАНАЛА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

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

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

ОРГАНИЧЕСКАЯ ОБОЛОЧКА ЭМАЛИ, ЯВЛЯЮЩАЯСЯ ПРОИЗВОДНЫМ СЛЮНЫ, НАЗЫВАЕТСЯ

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

ПОСТАНОВКУ ИСКУССТВЕННЫХ ЗУБОВ НА ПРИТОЧКЕ ДЕЛАЮТ

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

ШТАМПОВАННАЯ КОРОНКА ДОЛЖНА ОХВАТЫВАТЬ КУЛЬТЮ ЗУБА У ШЕЙКИ

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

ОСНОВНЫМИ НЕДОСТАТКАМИ ПЛАСТИЧЕСКИХ НЕТВЕРДЕЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ДЛЯ КАТАРАЛЬНОГО ГИНГИВИТА ХАРАКТЕРНО

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

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 вершечек корней зубов

ИНДЕКСЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ТКАНЕЙ ПАРОДОНТА

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

УСАДКОЙ ПЛОМБИРОВОЧНОГО МАТЕРИАЛА НАЗЫВАЕТСЯ

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

ЛУХАТЕМР ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВРЕМЕННЫХ ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ _____ МЕТОДОМ

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

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

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

ПОДВИЖНОСТЬ ЗУБОВ ОПРЕДЕЛЯЮТ С ПОМОЩЬЮ

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

УГОЛ БЕННЕТА РАВЕН ___ ГРАДУСОВ

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

ОПОРНЫМИ ЧАСТЯМИ МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА ЯВЛЯЮТСЯ

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

ДЛЯ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ ЗУБА В ВЕСТИБУЛЯРНОМ НАПРАВЛЕНИИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ОРТОДОНТИЧЕСКИЙ АППАРАТ

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

К МЯГКИМ ТКАНЯМ ЗУБА ОТНОСЯТ

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

ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ СВОЙСТВОМ ПРОКЛАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА НА ОСНОВЕ ГИДРОКСИДА КАЛЬЦИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

ПРИ ПЛОМБИРОВАНИИ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ МЕТОДОМ ВЕРТИКАЛЬНОЙ КОНДЕНСАЦИИ ГУТТАПЕРЧИ ПРИМЕНЯЮТСЯ ИНСТРУМЕНТ

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

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

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

МЕТОД ДЕВИТАЛЬНОЙ ЭКСТИРПАЦИИ ПУЛЬПЫ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В УДАЛЕНИИ ПУЛЬПЫ

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

ПЕРВЫЙ ЭТАП ОСМОТРА ПАЦИЕНТА

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

ПОД ГИНГИВИТОМ ПОНИМАЮТ _____ ЗАБОЛЕВАНИЕ

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

ОЧАГОВАЯ ДЕМИНЕРАЛИЗАЦИЯ ЭМАЛИ ПРОЯВЛЯЕТСЯ КАРИЕСОМ

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

К ЛОКАЛЬНОМУ ПАРОДОНТИТУ ПРИВОДИТ

- 1) отсутствие контактного пункта между соседними зубами

- 2) патология эндокринной системы
- 3) гиповитаминоз
- 4) прием противосудорожных препаратов

К АБРАЗИВНЫМ ИНСТРУМЕНТАМ ДЛЯ ОДОНТОПРЕПАРИРОВАНИЯ ОТНОСЯТСЯ

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

ПО КОНСТРУКЦИИ РАЗЛИЧАЮТ ИСКУССТВЕННЫЕ КОРОНКИ

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

ПОЧИНКА БАЗИСА СЪЁМНОГО ПРОТЕЗА НЕВОЗМОЖНА ПРИ

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

ПОД ЭЛЕКТРОМИОГРАФИЕЙ ПОНИМАЮТ МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ

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

АНТИДОТОМ МЫШЬЯКОВИСТОЙ КИСЛОТЫ ЯВЛЯЮТСЯ ПРЕПАРАТЫ

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

ЭТАЛОННЫМ ФОНОМ В СТОМАТОЛОГИИ ПРИНЯТО СЧИТАТЬ _____ ЦВЕТ

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

ПРИ ОСМОТРЕ ПОЛОСТИ РТА ЗОНДИРОВАНИЕ ЗУБОВ ПРОВОДЯТ

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

4) в области контактных поверхностей

КОРОНКА ПОГРУЖАЕТСЯ В ДЕСНЕВОЙ КАРМАН НА ____ ММ

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

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 ПРОВЕДЕНИЯ РЕМИНЕРАЛИЗИРУЮЩЕЙ ТЕРАПИИ ПРИМЕНЯЮТ РАСТВОР

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

ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВРЕМЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛИТЕЛЬНОГО НОШЕНИЯ ПОКАЗАН МЕТОД

- 1) фрезерования
- 2) непрямой
- 3) пакования
- 4) фабричный

НАЛИЧИЕ ЛОЖНОГО ДЕСНЕВОГО КАРМАНА ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

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

ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ СЪЕМНЫХ ПРОТЕЗОВ ПЕРЕД ПОЧИНКОЙ ЛУЧШЕ ПРОВЕСТИ

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

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИХ ПРОТЕЗОВ ИСПОЛЬЗУЮТ _____ ОТТИСКНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

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

4) альгинатные

ПРИ ПЛОМБИРОВАНИИ КОРНЕВОГО КАНАЛА МЕТОДОМ ЛАТЕРАЛЬНОЙ КОНДЕНСАЦИИ ГУТТАПЕРЧИ ИСПОЛЬЗУЮТ ИНСТРУМЕНТ

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

ДЛЯ АНТИСЕПТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ КОРНЕВОГО КАНАЛА ПРИМЕНЯЕТСЯ

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

ПРИ ПРЕПАРИРОВАНИИ КАРИОЗНЫХ ПОЛОСТЕЙ ОДНИМ ИЗ ОСНОВНЫХ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИНЦИП

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

ПОД ОККЛЮЗИОННОЙ КРИВОЙ ЛИНИЕЙ ПОНИМАЮТ ЛИНИЮ, ПРОВЕДЕННУЮ ПО

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

ДЛЯ ДЕВИТАЛИЗАЦИИ ПУЛЬПЫ ИСПОЛЬЗУЮТ

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

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

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

Основные элементы съемного пластиночного протеза

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

4) базис, кламмер, промежуточная часть

ПРЕПАРИРОВАНИЕ ДЕНТИНА ПРОИЗВОДИТСЯ

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

ГЛУБИНА ПРЕПАРИРОВАНИЯ РЕЖУЩЕГО КРАЯ РЕЗЦОВ ПОД МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКУЮ КОРОНКУ ___ ММ

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

ТРАВЛЕНИЕ ЭМАЛИ ПРОВОДЯТ ПЕРЕД НАЛОЖЕНИЕМ ПЛОМБЫ ИЗ

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

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

ЛАМПЫ ГАЛОГЕНОВОГО СВЕТА ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ

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

ПО ПРОИСХОЖДЕНИЮ РАЗЛИЧАЮТ ПЕРИОДОНТИТЫ

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

ОККЛЮЗИЯ, КАК ЧАСТНЫЙ СЛУЧАЙ АРТИКУЛЯЦИИ, ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

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

НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ НАИБОЛЬШЕЙ ПОДАТЛИВОСТЬЮ ОБЛАДАЕТ СЛИЗИСТАЯ ОБОЛОЧКА В ОБЛАСТИ

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

АНТИДОТОМ МЫШЬЯКОВИСТОЙ КИСЛОТЫ ЯВЛЯЮТСЯ ПРЕПАРАТЫ

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

ПЕРВЫМ КЛИНИЧЕСКИМ ЭТАПОМ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ШТАМПОВАННОЙ КОРОНКИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ЛЕЧЕНИЕ БЕЗ ПРЕПАРИРОВАНИЯ ПРОВОДЯТ ПРИ КАРИЕСЕ

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

ПО СПОСОБУ ПЕРЕДАЧИ ЖЕВАТЕЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ СЪЕМНЫЕ ПЛАСТИНОЧНЫЕ ПРОТЕЗЫ ОТНОСЯТСЯ К

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

ОТСУТСТВИЕ КОНТАКТНОГО ПУНКТА МЕЖДУ ЗУБАМИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К _____ ПАРОДОНТИТУ

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

НЕБНЫЕ СЛЕПЫЕ ЯМКИ ЯВЛЯЮТСЯ

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

4) ориентиром для определения средней линии модели

ПЕРВЫМ ЭТАПОМ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО РАСШИРЕНИЯ КОРНЕВОГО КАНАЛА ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПОРОГОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРООДОНТОМЕТРИИ (ЭЛЕКТРООДОНТОДИАГНОСТИКИ) ЗУБОВ С КАРИОЗНЫМИ ПОЛОСТЯМИ СОСТАВЛЯЮТ ____ МКА

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

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

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

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

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

ЭКСТИРПАЦИОННЫЙ МЕТОД ЛЕЧЕНИЯ ПУЛЬПИТА ПРЕДУСМАТРИВАЕТ УДАЛЕНИЕ ПУЛЬПЫ

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

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

- 1) 0,5-1
- 2) 5-8
- 3) 2-4
- 4) 8-10

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

ОКРАСКА ДЕСНЫ ПРИ ПАРОДОНТОЗЕ

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

ПАНОРАМНАЯ РЕНТГЕНОГРАФИЯ ПОЗВОЛЯЕТ ПОЛУЧИТЬ ИЗОБРАЖЕНИЕ НА СНИМКЕ

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

ПОД БЮГЕЛЬНЫМ ПРОТЕЗОМ ПОНИМАЮТ

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

ВОСПАЛЕНИЕ ДЕСНЫ ЯВЛЯЕТСЯ ХАРАКТЕРНЫМ ПРИЗНАКОМ

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

ФОРМА КАРТЫ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО БОЛЬНОГО

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

КОЛИЧЕСТВО УДАЛЯЕМЫХ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБА ПОД ИСКУССТВЕННУЮ КОРОНКУ ЗАВИСИТ ОТ

- 1) анатомической формы зуба
- 2) фиксирующего материала
- 3) групповой принадлежности зуба

4) материала для изготовления коронок

ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВРЕМЕННЫХ ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

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

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ЧАСТЬ МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА МОЖЕТ БЫТЬ ПРЕДСТАВЛЕНА

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

РАЗМЕРЫ И ФОРМА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ ЗАВИСИТ ОТ

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

НА ГИПСОВОЙ МОДЕЛИ АНАТОМИЧЕСКУЮ ФОРМУ ЗУБА ВОССТАНАВЛИВАЮТ _____ ВОСКОМ

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

ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ПОЛУЧЕНИЯ ОТТИСКА С ПРОТЕЗОМ ТРЕБУЕТ ПОЧИНКА ПРОТЕЗА ПРИ

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

ДЛЯ ПОСТОЯННЫХ ПЛОМБ ИСПОЛЬЗУЮТ

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

ПОД ШТИФТОВЫМ ЗУБОМ ПОНИМАЮТ ОРТОПЕДИЧЕСКУЮ КОНСТРУКЦИЮ, ВОССТАНАВЛИВАЮЩУЮ ДЕФЕКТ

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

4) зубного ряда - включенный

С УВЕЛИЧЕНИЕМ ПОКАЗАТЕЛЯ ИНДЕКСА ГИГИЕНЫ РИСК РАЗВИТИЯ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА

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

ПУНКТАМИ АНАТОМИЧЕСКОЙ РЕТЕНЦИИ НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИ ПОЛНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ ЯВЛЯЮТСЯ

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

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

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

МЕТОДОМ ПЕРВИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

ПРИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОМ ОСМОТРЕ ОПРЕДЕЛИТЬ НАЛИЧИЕ ПОДДЕСНЕВОГО КАМНЯ МОЖНО С ПОМОЩЬЮ

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

ПРИ ПРЕПАРИРОВАНИИ ПОД КЕРАМИЧЕСКУЮ ВКЛАДКУ СОЗДАНИЕ СКОСОВ

ЭМАЛИ И ТОНКИХ УЧАСТКОВ

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

ГОТИЧЕСКИЙ УГОЛ РАВЕН ____ ГРАДУСАМ

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

ВОСК, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ, НАЗЫВАЕТСЯ

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

ПОД АРТИКУЛЯТОРАМИ ПОНИМАЮТ ПРИБОРЫ, ВОСПРОИЗВОДЯЩИЕ

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

ПЕРВЫМ ЭТАПОМ ПРИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОМ РАСШИРЕНИИ КОРНЕВОГО КАНАЛА ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

ПРИЧИНОЙ ИЗБЫТОЧНОГО ВЫВЕДЕНИЯ ПЛОМБИРОВОЧНОГО МАТЕРИАЛА ЗА ВЕРХУШЕЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ КОРНЯ ЯВЛЯЕТСЯ

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

МИНИМАЛЬНАЯ ГЛУБИНА ПРЕПАРИРОВАНИЯ ПОД КЕРАМИЧЕСКУЮ ВКЛАДКУ СОСТАВЛЯЕТ ____ ММ

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

РЕЗОРБЦИЯ МЕЖАЛЬВЕОЛЯРНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ХАРАКТЕРНА ДЛЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПАРОДОНТА

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

ИСКУССТВЕННАЯ КОРОНКА ДОЛЖНА

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

НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ НАИБОЛЕЕ ОПТИМАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ КЛАММЕРНОЙ ЛИНИИ СЧИТАЕТСЯ

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

ВРЕМЕННАЯ ПЛАСТМАССОВАЯ КОРОНКА ОБЫЧНО НЕ ПОКАЗАНА ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ _____ КОРОНКИ

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

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

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

К ФУНКЦИОНИРУЮЩЕЙ ГРУППЕ ОТНОСЯТСЯ ЗУБЫ

1) сохранившиеся фронтальные зубы

2) утратившие антагонисты

3) имеющие антагонисты

4) сохранившиеся жевательные зубы

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

К МЕХАНИЧЕСКИ-ДЕЙСТВУЮЩИМ ЭЛЕМЕНТАМ ОРТОДОНТИЧЕСКОГО АППАРАТА ОТНОСИТСЯ

1) винт

2) наклонная плоскость

3) окклюзионная накладка

4) накусочная площадка

К МЕТОДУ ЛЕЧЕНИЯ ЩИТОВОЙ ТЕРАПИИ ОТНОСИТСЯ ОРТОДОНТИЧЕСКИЙ АППАРАТ

1) пропульсор Мюлемана

2) ретенционный

3) аппарат Брюкля

4) твин-блок

ШЛИФОВАНИЕ И ПОЛИРОВАНИЕ ПЛОМБЫ ИЗ КОМПОЗИЦИОННОГО МАТЕРИАЛА ПРОВОДИТСЯ ЧЕРЕЗ

1) 1 минуту после полимеризации

2) 1 час

3) 1 день

4) 1 неделю

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

1) 1,5

2) 2,0

3) 2,5

4) 0,5

ОСМОТР ПАЦИЕНТА НАЧИНАЮТ С

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

ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ КРОВОТОЧИВОСТИ ДЕСЕН НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЗУБНЫЕ ПАСТЫ

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

ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ГЕНЕРАЛИЗОВАННОМ КАТАРАЛЬНОМ ГИНГИВИТЕ ПОКАЗАНО ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ГИГИЕНА ПОЛОСТИ РТА И

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

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЛОЖКА В ПОЛОСТИ РТА ПРИПАСОВЫВАЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ

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

АППАРАТ БРЮКЛЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ

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

ОТРИЦАТЕЛЬНЫМ СВОЙСТВОМ СЕРЕБРЯНОЙ АМАЛЬГАМЫ ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

ОСНОВНЫМ МЕСТНЫМ ФАКТОРОМ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ КАТАРАЛЬНОГО

ГИНГИВИТА ЯВЛЯЕТСЯ

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

РАЗМЕР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ ЗУБНОЙ ЩЕТКИ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ НЕ ДОЛЖЕН ПРЕВЫШАТЬ

_____ ММ

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

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

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

ПЛАСТИНКА С РАСШИРЯЮЩИМ ВИНТОМ ОТНОСИТСЯ К ОРТОДОНТИЧЕСКИМ _____ АППАРАТАМ

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

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

НЕКРЭКТОМИЮ ПРИ ЛЕЧЕНИИ КАРИЕСА ПРОВОДЯТ

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

ДЛЯ СЕПАРАЦИИ ЗУБОВ ПРИ ОДОНТОПРЕПАРИРОВАНИИ ПОД ИСКУССТВЕННЫЕ КОРОНКИ ИСПОЛЬЗУЮТ

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

4) сепараторы

ПЛОМБИРОВОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ ДОЛЖЕН

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

ВИД ФИКСАЦИИ КЛАММЕРА АДАМСА

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

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

ОБСЛЕДОВАНИЕ ПАЦИЕНТА НАЧИНАЮТ С ПРИМЕНЕНИЯ _____ МЕТОДОВ

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

ДЛЯ ОЦЕНКИ РЕЦЕССИИ ДЕСНЫ ИСПОЛЬЗУЮТ КЛАССИФИКАЦИЮ

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

ПОД ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗОМ ПРОЦЕССЫ РЕГЕНЕРАЦИИ ЛУНКИ ЗУБА

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

ТРИ ВЗАИМНОПЕРПЕНДИКУЛЯРНЫЕ ПЛОСКОСТИ В ОРТОДОНТИИ НАЗЫВАЮТСЯ

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

ПРИ КАКОЙ ФОРМЕ ВОСПАЛИТЕЛЬНОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ УБЫЛЬ АЛЬВЕОЛЯРНОГО

ОТРОСТКА НА 0,5 ДЛИНЫ КОРНЯ

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

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

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

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

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

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

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

ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ КОНТАКТНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗУБА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

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

К НЕДОСТАТКАМ ЦЕЛЬНОЛИТЫХ КОРОНОК ОТНОСИТСЯ

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

ПУНКТАМИ АНАТОМИЧЕСКОЙ РЕТЕНЦИИ НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИ ПОЛНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ ЯВЛЯЮТСЯ

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

НОСОГУБНЫЕ СКЛАДКИ У БОЛЬНЫХ ПРИ ПОЛНОЙ УТРАТЕ ЗУБОВ

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

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПОЧИНКИ СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА НЕОБХОДИМО СНЯТЬ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ОТТИСК ПРИ

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

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЛЕЧЕБНЫХ ПРОКЛАДОК ДОЛЖНЫ

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

ДЛЯ ДЕВИТАЛИЗАЦИИ ПУЛЬПЫ ИСПОЛЬЗУЮТ

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

АНАТОМИЧЕСКИЙ ОТТИСК ПОЛУЧАЮТ ПРИ ПОМОЩИ

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

МЫШЬЯКОВИСТАЯ ПАСТА КЛАССИЧЕСКОЙ ПРОПИСИ В 3.7 ЗУБ НАКЛАДЫВАЕТСЯ НА ВРЕМЯ

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

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ОККЛЮЗИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ _____ ПРИЗНАКАМИ

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

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

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

ПОСЛЕ НАЛОЖЕНИЯ МЫШЬЯКОВИСТОЙ ПАСТЫ КАРИОЗНУЮ ПОЛОСТЬ ЗАКРЫВАЮТ

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

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

РАННИМ КЛИНИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ ВОСПАЛЕНИЯ ДЕСНЫ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ДЕКУБИТАЛЬНАЯ ЯЗВА ВЫЗВАНА _____ ФАКТОРОМ

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

ЦИНКОКСИДЭВГЕНОЛОВАЯ ПАСТА ОБЛАДАЕТ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ

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

К ДИСТРОФИЧЕСКИМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ ПАРОДОНТА ОТНОСИТСЯ

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

КЮРЕТЫ ПАРОДОНТОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ

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

УРОВЕНЬ ПРИКРЕПЛЕНИЯ УЗДЕЧЕК ВЕРХНЕЙ И НИЖНЕЙ ГУБЫ ОПРЕДЕЛЯЮТ ПРИ

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

ПАРОДОНТАЛЬНЫЙ КАРМАН ПРИ ПАРОДОНТОЗЕ

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

ЗУБ, НА КОТОРЫЙ НЕВОЗМОЖНО ИЗГОТОВИТЬ РАЗБОРНУЮ ВКЛАДКУ

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

ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗЫ ВЫПОЛНЯЮТ _____ ФУНКЦИЮ

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

АППАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ МЕЗИАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ

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

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

ФУНКЦИОНАЛЬНО-НАПРАВЛЯЮЩИЙ АППАРАТ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ПЛАСТИНКУ С

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

ПРИ ОТСУТСТВИИ ОККЛЮЗИОННЫХ НАКЛАДОК БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА ПРОИСХОДИТ

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

УСАДКА СВЕТОТВЕРЖДАЕМОГО КОМПОЗИТА ПРОИСХОДИТ В СТОРОНУ

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

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

ОПРЕДЕЛИТЬ СОСТОЯНИЕ ЖЕВАТЕЛЬНЫХ МЫШЦ ВОЗМОЖНО ПРИ

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

НЕДОСТАТКАМИ СЪЕМНЫХ ПЛАСТИНОЧНЫХ ПРОТЕЗОВ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ ПРОФИЛАКТИКИ КАТАРАЛЬНОГО ГИНГИВИТА ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРЕПАРИРОВАНИЕ ЭМАЛИ В КАРИОЗНОЙ ПОЛОСТИ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ

- 1) алмазным бором

- 2) карборундовым камнем
- 3) диском
- 4) фрезой

ПРЕПАРИРОВАНИЕ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБА ВОЗМОЖНО ПРИ

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

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

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

ПРИ ПЛОМБИРОВАНИИ «СЭНДВИЧ-ТЕХНИКОЙ» ИСПОЛЬЗУЮТ МАТЕРИАЛЫ

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

ПЕРЕХОДНОЙ СКЛАДКОЙ НАЗЫВАЕТСЯ МЕСТО ПЕРЕХОДА

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

МЕТОД ПОЛНОГО СОХРАНЕНИЯ ЖИЗНЕСПОСОБНОСТИ ПУЛЬПЫ НАЗЫВАЕТСЯ

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

КЛИНИЧЕСКАЯ ШЕЙКА ЗУБА СООТВЕТСТВУЕТ

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

ВТОРИЧНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ ПОРАЖЕНИЯ ПРИ ОСТРОМ ГЕРПЕТИЧЕСКОМ СТОМАТИТЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) налет

- 2) пятно
- 3) пузырек
- 4) эрозия

КОНТАКТНАЯ ПРИЦЕЛЬНАЯ РЕНТГЕНОГРАФИЯ ПОЗВОЛЯЕТ ПОЛУЧИТЬ ИЗОБРАЖЕНИЕ НА СНИМКЕ

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

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

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

ЛУЧШИЙ ВАРИАНТ ПРИМЕНЕНИЯ ПЛАСТМАССОВЫХ КОРОНОК

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

ОПРОС ПАЦИЕНТА НАЧИНАЕТСЯ С ВЫЯСНЕНИЯ

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

ПРИ ВЫБОРЕ ЗУБОВ ДЛЯ СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА УЧИТЫВАЕТСЯ

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

ДЛЯ УДАЛЕНИЯ КОРОНКОВОЙ ПУЛЬПЫ В МОЛЯРАХ ИСПОЛЬЗУЮТ

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

ПОРАЖЕНИЕ ЭМАЛИ С РАЗРУШЕНИЕМ ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ ОТНОСЯТ К КАРИЕСУ

- 1) белого пятна

- 2) среднему
- 3) поверхностному
- 4) глубокому

ВРЕМЕННЫЕ ЗУБНЫЕ ПРОТЕЗЫ ФИКСИРУЮТСЯ НА

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

К МЕСТНОМУ ОСЛОЖНЕНИЮ ПРИ ОДОНТОПРЕПАРИРОВАНИИ ОТНОСЯТ

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

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

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

К I КЛАССУ ПО БЛЭКУ ОТНОСИТСЯ КАРИОЗНАЯ ПОЛОСТЬ, РАСПОЛОЖЕННАЯ НА

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

КОНСТРУКЦИЯ АППАРАТА БРЮКЛЯ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ПЛАСТИНКУ НА НИЖНЮЮ ЧЕЛЮСТЬ С

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

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ОПЕРАТИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ ПАРОДОНТИТА ЯВЛЯЕТСЯ

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

НАИБОЛЕЕ ОСТРЫМ УГЛОМ У РЕЗЦОВ И КЛЫКОВ ЯВЛЯЕТСЯ УГОЛ, ОБРАЗОВАННЫЙ

- 1) дистальной поверхностью и режущим краем
- 2) медиальной поверхностью и режущим краем

- 3) режущим краем и корнем
- 4) медиальной и дистальной поверхностями

РЕКОМЕНДАЦИИ ПАЦИЕНТУ ПРИ НАЛИЧИИ СИЛЬНЫХ БОЛЕЙ ПЕРЕД КОРРЕКЦИЕЙ

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

ПРИ ЧАСТОМ УПОТРЕБЛЕНИИ ПИЩИ, БОГАТОЙ УГЛЕВОДАМИ, ОБРАЗОВАНИЕ ЗУБНОЙ БЛЯШКИ

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

ИНДЕКС РАЗРУШЕНИЯ ОККЛЮЗИОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗУБА (ИРОПЗ) ПРЕДЛОЖЕН

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

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЫСОТЫ НИЖНЕГО ОТДЕЛА ЛИЦА ПРИМЕНЯЮТ _____ МЕТОД

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

ПЕРВОМУ КЛАССУ ПО КЛАССИФИКАЦИИ ДЕФЕКТОВ ЗУБНЫХ РЯДОВ КЕННЕДИ СООТВЕТСТВУЕТ

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

ЭЛЕМЕНТ ПОРАЖЕНИЯ ПРИ ПРОСТОЙ ФОРМЕ ЛЕЙКОПЛАКИИ

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

ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ ФИКСАЦИИ ПОЛНЫХ СЪЁМНЫХ ПРОТЕЗОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) механический
- 2) биомеханический

- 3) физический
- 4) биофизический

ШИНИРОВАНИЕ ЗУБОВ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ТКАНЕЙ ПАРОДОНТА ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПОД СЕПАРАЦИЕЙ ПОНИМАЮТ ЭТАП ОДОНТОПРЕПАРИРОВАНИЯ, ВКЛЮЧАЮЩИЙ В СЕБЯ

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

ПЕРЕД ФИКСАЦИЕЙ ЦЕНТРАЛЬНОГО СООТНОШЕНИЯ ЧЕЛЮСТЕЙ РАЗОГРЕТЫЙ ВОСК РАЗМЕЩАЮТ НА ОККЛЮЗИОННОМ ВАЛИКЕ

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

ПЕРВИЧНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ ПОРАЖЕНИЯ ПРИ ОСТРОМ ГЕРПЕТИЧЕСКОМ СТОМАТИТЕ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ОПОРНЫЙ ЗУБ ПОД ПЛАСТМАССОВУЮ КОРОНКУ ПРЕПАРИРУЮТ, СНИМАЯ ___ ММ ТКАНЕЙ

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

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

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

ПОЛИРОВАНИЕ ПЛОМБЫ ИЗ СТЕКЛОИОНОМЕРНОГО ЦЕМЕНТА ПРОВОДЯТ ПОСЛЕ

ЕЕ НАЛОЖЕНИЯ ЧЕРЕЗ

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

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

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

ОСНОВНЫМИ ПОКАЗАНИЯМИ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ ИСКУССТВЕННЫХ КРОНОК ЯВЛЯЮТСЯ ЗУБЫ С

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

АППАРАТ АНДРЕЗЕНА-ГОЙПЛЯ ИМЕЕТ _____ ВИД КОНСТРУКЦИИ

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

ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ ПЛАСТМАССОВЫХ КРОНОК ЯВЛЯЮТСЯ

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

ПРИ БОКОВЫХ СМЕЩЕНИЯХ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ СУСТАВНАЯ ГОЛОВКА НА БАЛАНСИРУЮЩЕЙ СТОРОНЕ ДВИЖЕТСЯ

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

ПОКАЗАНИЯ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ ШТАМПОВАННОЙ КРОНОКИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРИ ОТЛОМЕ КОРОНКОВОЙ ЧАСТИ ЗУБА НА УРОВНЕ ДЕСНЫ ЗУБ ВОССТАНАВЛИВАЮТ

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

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К НАЧАЛУ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЦЕЛЬНОЛИТЫХ КОРОНОК ЯВЛЯЕТСЯ

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

ГЛУБИНА ДЕСНЕВОГО ЖЕЛОБКА РАВНА _____ ММ

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

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

ИСКУССТВЕННЫЙ ДЕНТИН ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

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

СОВРЕМЕННЫМ МАТЕРИАЛОМ ДЛЯ ПЛОМБИРОВАНИЯ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

РЕГУЛЯРНОСТЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА СОСТАВЛЯЕТ

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

ДЛЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ОСМОТРА ПАЦИЕНТА ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ИНСТРУМЕНТЫ

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

ОПТИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА НАЛОЖЕНИЯ ПОРЦИИ СВЕТООТВЕРЖДАЕМОГО КОМПОЗИЦИОННОГО МАТЕРИАЛА СОСТАВЛЯЕТ _____ ММ

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

АДГЕЗИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

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

ПРИЧИНОЙ ЛОКАЛЬНОГО ПАРОДОНТИТА ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ДЛЯ ПОСТАНОВКИ ДИАГНОЗА «ХРОНИЧЕСКИЙ АПИКАЛЬНЫЙ ПЕРИОДОНТИТ»

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

4) перкуссия

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

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

ПРИНЦИП ПРОВЕДЕНИЯ ЭЛЕКТРООДОНТОДИАГНОСТИКИ ОСНОВАН НА ОПРЕДЕЛЕНИИ

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

МОДЕЛИРОВАНИЕ ВКЛАДКИ ПРЯМЫМ МЕТОДОМ ПРОВОДИТСЯ

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

СИМВОЛОМ К-РИМЕРА ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ НАИБОЛЕЕ ОПТИМАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ КЛАММЕРНОЙ ЛИНИИ СЧИТАЕТСЯ

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

ТРЕБОВАНИЕМ К МАТЕРИАЛАМ ДЛЯ ПОВЯЗОК ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) герметичное закрытие зуба

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

СКОС ЭМАЛИ ПОД КЕРАМИЧЕСКУЮ ВКЛАДКУ ИМЕЕТ УГОЛ ____ ГРАДУСОВ

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

ЗУБ ПОД ШТАМПОВАННУЮ КОРОНКУ ПРЕПАРИРУЮТ _____ ФОРМЫ

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

ИНСТРУМЕНТЫ НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОБСЛЕДОВАНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПАЦИЕНТА

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

НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ НАИМЕНЬШЕЙ ПОДАТЛИВОСТЬЮ ОБЛАДАЕТ СЛИЗИСТАЯ ОБОЛОЧКА В ОБЛАСТИ

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

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕТОДА ДЕВИТАЛЬНОЙ ЭКСТИРПАЦИИ ПУЛЬПЫ В ПЕРВОЕ ПОСЕЩЕНИЕ ПРОВОДЯТ

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

СОВРЕМЕННЫМ СПОСОБОМ ПЛОМБИРОВАНИЯ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ ЯВЛЯЕТСЯ МЕТОД

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

НИЗКОЕ ПРИКРЕПЛЕНИЕ УЗДЕЧКИ ВЕРХНЕЙ ГУБЫ МОЖЕТ ВЫЗЫВАТЬ В ТКАНЯХ

ПАРОДОНТА _____ ИЗМЕНЕНИЯ

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

СОСТОЯНИЕ ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО СУСТАВА ОЦЕНИВАЮТ МЕТОДОМ

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

ДЛЯ МЕДИКАМЕНТОЗНОЙ ОБРАБОТКИ КОРНЕВОГО КАНАЛА ИСПОЛЬЗУЮТ

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

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

КОРЕНЬ ЗУБА 47 ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ ОСНОВНОГО ШТИФТА ШТИФТОВО-КУЛЬТЕВОЙ ВКЛАДКИ

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

ТРАВМАТИЧЕСКАЯ ЯЗВА ВОЗНИКАЕТ В РЕЗУЛЬТАТЕ _____ ТРАВМЫ

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

К НЕДОСТАТКАМ ВОДНОГО ДЕНТИНА ОТНОСЯТ

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

К ОСНОВНЫМ МЕТОДАМ ОБСЛЕДОВАНИЯ ОТНОСЯТСЯ

- 1) электроодонтодиагностика, рентгенография

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

ОСНОВНАЯ ПРИЧИНА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА

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

ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ СВОЙСТВОМ СТЕКЛОИОНОМЕРНЫХ ЦЕМЕНТОВ ЯВЛЯЕТСЯ

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

Общие вопросы профессиональной деятельности специалиста со средним медицинским образованием

[Вернуться в начало](#)

АВТОКЛАВ В СТОМАТОЛОГИИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ

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

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

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

Внезапно возникающая потеря сознания

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

ПРИ ПОПАДАНИИ КРОВИ НА КОНЪЮНКТИВУ ГЛАЗ НЕОБХОДИМО

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

МИНИМАЛЬНЫЙ ПРОМЕЖУТОК ВРЕМЕНИ ДЛЯ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ОСМОТРА МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА

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

ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ В ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

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

ОБЩЕСОМАТИЧЕСКОЕ ОСЛОЖНЕНИЕ ПРИ МЕСТНОМ ОБЕЗБОЛИВАНИИ

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

В СТРУКТУРЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ПЕРВОЕ РАНГОВОЕ МЕСТО ЗАНИМАЮТ

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

ПРАВО НА ЗАНЯТИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ МЕДИЦИНСКОМУ РАБОТНИКУ ДАЕТ

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

ПОД ОБМОРОКОМ ПОНИМАЕТСЯ СОСТОЯНИЕ ПОТЕРИ СОЗНАНИЯ, СОПРОВОЖДАЮЩЕЕСЯ

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

ПОВЕРХНОСТЬ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ ОБРАБАТЫВАЕТСЯ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ РАСТВОРОМ

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

ПЕРВИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКОЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЯВЛЯЕТСЯ КОМПЛЕКС МЕР, НАПРАВЛЕННЫХ НА

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

НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫМ ФАКТОРОМ, ОКАЗЫВАЮЩИМ ВЛИЯНИЕ НА ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

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

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)

К ВИДАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ОТНОСИТСЯ

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

ДЕКОНТАМИНАЦИЯ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ ЭТАПЫ

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

В МЕДИЦИНСКОЙ КАРТЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО БОЛЬНОГО ГРАФА «ДИАГНОЗ» ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПОСЛЕ

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

ПЕРВИЧНОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬЮ НАЗЫВАЮТСЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ

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

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

ДЫХАНИЕ ВО ВРЕМЯ КОЛЛАПСА

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

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

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

НЕПОСРЕДСТВЕННЫМ ОБЩИМ ОСЛОЖНЕНИЕМ, ВОЗНИКАЮЩИМ ПРИ ПЕРЕДОЗИРОВКЕ АНЕСТЕТИКА, ЯВЛЯЕТСЯ

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

ЛИЦЕНЗИЮ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПОЛУЧАЕТ

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

ПРИ НАСТУПЛЕНИИ КЛИНИЧЕСКОЙ СМЕРТИ ВНУТРИСЕРДЕЧНО ВВОДЯТ ___% РАСТВОР АДРЕНАЛИНА ГИДРОХЛОРИДА

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

БОРЫ ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОДЛЕЖАТ

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

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

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

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

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

ВЫСОТА ПОМЕЩЕНИЯ В СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМ КАБИНЕТЕ СОСТАВЛЯЕТ НЕ МЕНЕЕ _____ М

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

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

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

МАКСИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ НАХОЖДЕНИЯ ЖГУТА НА КОНЕЧНОСТИ ЛЕТОМ СОСТАВЛЯЕТ _____ МИНУТ

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

ВТОРИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКОЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЯВЛЯЕТСЯ КОМПЛЕКС МЕР, НАПРАВЛЕННЫХ НА

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

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

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

ТРЕТИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКОЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЯВЛЯЕТСЯ КОМПЛЕКС МЕР, НАПРАВЛЕННЫХ НА

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

ОСНОВНЫМ ПРИЗНАКОМ КОМАТОЗНОГО СОСТОЯНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

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

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

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

ПОД АВТОКЛАВИРОВАНИЕМ ПОНИМАЕТСЯ СТЕРИЛИЗАЦИЯ _____ МЕТОДОМ

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

МАКСИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ НАХОЖДЕНИЯ ЖГУТА НА КОНЕЧНОСТИ ЛЕТОМ СОСТАВЛЯЕТ ____ МИНУТ

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

4) 60

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

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

ПОКАЗАТЕЛЕМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ ЯВЛЯЕТСЯ

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

НАЛИЧИЕ НА ИНСТРУМЕНТАХ ОСТАТОЧНЫХ КОЛИЧЕСТВ ЩЕЛОЧНЫХ КОМПОНЕНТОВ ОПРЕДЕЛЯЮТ ПОСТАНОВКОЙ _____ ПРОБЫ

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

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

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

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

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

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

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

ПУЛЬС ВО ВРЕМЯ КОЛЛАПСА

- 1) редкий, хорошего наполнения

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

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

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

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

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

РАСПОЛОЖЕНИЕ РУКИ ВРАЧА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ НЕПРЯМОГО МАССАЖА СЕРДЦА В ОБЛАСТИ

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

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

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

ПРИ ПЕРЕДОЗИРОВКЕ АДРЕНАЛИНА БОЛЬНОМУ НЕОБХОДИМО ВВЕСТИ 1 МЛ

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

СУХОЖАРОВОЙ ШКАФ В СТОМАТОЛОГИИ ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ И ДЕЗИНФЕКЦИИ

- 1) различного медицинского инструмента и материалов путем воздействия горячего воздуха и пара
- 2) различного медицинского инструментария путем воздействия пара при

определенной температуре

3) различного медицинского инструмента и материалов путем воздействия горячим воздухом заданной температуры в течение заданного времени

4) хирургического инструментария с целью придания ему прочности и остроты

[Вернуться в начало](#)