

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

Купить базу вопросов с ответами можно здесь:

<https://medik-otvet.ru/product/stomatologiya-ortopedicheskaya/>

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ОРТОДОНТИЧЕСКОЙ КОРОНКИ ПРОИЗВОДИТСЯ СЕПАРАЦИЯ

- 1) вулканитовым диском
- 2) односторонним сепарационным диском
- 3) физиологическая
- 4) двусторонним сепарационным диском

КОРНЕВАЯ ЗАЩИТКА ШТИФТОВОГО ЗУБА ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ

- 1) соединения штифта с коронковой частью
- 2) снижения функциональной перегрузки, являясь амортизирующим звеном в системе штифт-корень зуба
- 3) исключения травмы десневого края
- 4) предохранения корня зуба от разрушения и улучшения качества фиксации

НИЖНЮЮ ЧЕЛЮСТЬ ОПУСКАЕТ

- 1) собственно жевательная мышца
- 2) заднее брюшко двубрюшной мышцы
- 3) височная мышца
- 4) подбородочно-подъязычная мышца

ШИНИРОВАНИЕ ЗУБОВ 1.3, 1.2, 1.1, 2.1, 2.2, 2.3 ОТНОСЯТ К СТАБИЛИЗАЦИИ

- 1) по дуге
- 2) фронтальной
- 3) парасагиттальной
- 4) сагиттальной

ИССЛЕДОВАНИЕ КРОВООБРАЩЕНИЯ В ТКАНЯХ ПАРОДОНТА НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) миотонометрия
- 2) реопародонтография
- 3) мастикациография
- 4) электромиография

«ВАКУУМНОЕ ЛИТЬЕ» – ЭТО ЛИТЬЕ ЗА СЧЕТ

- 1) центростремительных сил
- 2) избыточного давления
- 3) разряжения воздуха

4) центробежных сил

МОДЕЛИРОВАНИЕ ШТИФТОВО-КУЛЬТЕВОЙ ВКЛАДКИ ЛАБОРАТОРНЫМ МЕТОДОМ ЧАЩЕ ВСЕГО ПРОВОДИТСЯ НА МОДЕЛИ ИЗГОТОВЛЕННОЙ ИЗ ГИПСА

- 1) 5 класса
- 2) 2 класса
- 3) 3 класса
- 4) 1 класса

ДЛЯ СНЯТИЯ ОТТИСКОВ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВКЛАДКИ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) альгинатные массы
- 2) гипс
- 3) цинкэвгеноловые массы
- 4) силиконовые массы

ОСНОВНЫМИ КОМПОНЕНТАМИ КЕРАМИЧЕСКИХ МАСС ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) каолин, этилметакрилат, дибутилфталат
- 2) композит, полевой шпат, метилметакрилат
- 3) каолин, полевой шпат, кварц
- 4) полевой шпат, кварц, этилметакрилат

ПО КЛАССИФИКАЦИИ КЕННЕДИ, ОДНОСТОРОННИМ, ДИСТАЛЬНО НЕ ОГРАНИЧЕННЫМ ДЕФЕКТАМ ЗУБНОГО РЯДА СООТВЕТСТВУЕТ _____ КЛАСС

- 1) четвертый
- 2) первый
- 3) второй
- 4) третий

ПО ФУНКЦИИ РАЗЛИЧАЮТ _____ ИСКУССТВЕННЫЕ КОРОНКИ

- 1) восстановительные, фиксирующие
- 2) опорные (фиксирующие), пластмассовые
- 3) шинирующие, штампованные
- 4) временные, с облицовкой

РЕТЕНЦИОННАЯ ЧАСТЬ ПЛЕЧА ОПОРНО-УДЕРЖИВАЮЩЕГО КЛАММЕРА РАСПОЛАГАЕТСЯ В ЗОНЕ

- 1) дистальной
- 2) окклюзионной
- 3) гингивальной
- 4) экваторной

К ТРЕТЬЕМУ ТИПУ БЕЗЗУБОЙ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПО КЛАССИФИКАЦИИ КЕЛЛЕРА ОТНОСЯТ

- 1) полную атрофию альвеолярной части
- 2) резко атрофированную альвеолярную часть в переднем отделе и хорошо выраженную в боковом

3) хорошо выраженную альвеолярную часть в переднем отделе и резко атрофированную в боковом

4) незначительную равномерную атрофию альвеолярной части

ЭФФЕКТ ШИРОКОЙ ЛИТОЙ КОРОНКИ ВОЗНИКАЕТ ПРИ

1) нанесении чрезмерного слоя компенсационного лака в области шейки, при отслаивании воскового пришеечного ободка во время снятия смоделированного каркаса с модели

2) гравировке пришеечной части гипсового штампа

3) усадке слепочного материала

4) отслаивании воскового пришеечного ободка во время снятия смоделированного каркаса с модели

БЫСТРОЕ НАГРЕВАНИЕ ПЛАСТМАССЫ ПРИ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ПРИВОДИТ К ОБРАЗОВАНИЮ

1) мономера

2) трещин

3) газовой пористости

4) мраморности

ОТНОСИТЕЛЬНЫМ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ

1) гастрит

2) гипертоническая болезнь

3) инфаркт миокарда

4) гепатит

В СОСТОЯНИИ ОТНОСИТЕЛЬНОГО ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ПОКОЯ ЗУБНЫЕ РЯДЫ В НОРМЕ

1) разобщены на 2-4 мм

2) сомкнуты

3) разобщены на 0,5-1 мм

4) разобщены на 5-7 мм

ПРИ ПОЛНОМ ОТСУТСТВИИ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ

1) obturator, возвышающийся над базисом на 2-3 мм плавающий obturator

2) протез неполый

3) obturator в виде тонкой пластинки

4) протез полный, воздухоносный

К НЕДОСТАТКАМ АЛЬГИНАТНЫХ ОТТИСКНЫХ МАТЕРИАЛОВ ОТНОСЯТ

1) токсичность

2) низкую усадку

3) эластичность

4) высокую усадку

АППАРАТ БЕТЕЛЬМАНА ОТНОСИТСЯ К ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРУППЕ АППАРАТОВ

- 1) профилактических
- 2) формирующих
- 3) фиксирующих
- 4) репонирующих

К МАЛЫМ ДЕФЕКТАМ ЗУБНЫХ РЯДОВ ОТНОСЯТ ОТСУТСТВИЕ _____ ЗУБОВ

- 1) не более 3
- 2) от 4 до 6
- 3) более 6
- 4) более 8

ПРИ ВПРАВЛЕНИИ ВЫВИХА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ВРАЧ УСТАНАВЛИВАЕТ БОЛЬШИЕ ПАЛЬЦЫ РУК

- 1) в слуховые проходы
- 2) на фронтальную группу зубов
- 3) на моляры справа и слева или альвеолярные отростки
- 4) на углы нижней челюсти

ОПОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СЪЕМНЫХ ОРТОДОНТИЧЕСКИХ АППАРАТАХ

- 1) кольца
- 2) брекететы
- 3) коронки
- 4) кламмера

РАЗЛИЧНЫЕ РЕЖИМЫ НАГРЕВА ВОЗМОЖНЫ БЛАГОДАРЯ

- 1) нескольким нагревательным элементам
- 2) возможности программирования
- 3) специальной системе вентиляции
- 4) изменению давления

РАСШИРИТЬ ГРАНИЦЫ БАЗИСА ПРОТЕЗА НА НИЖНЮЮ ЧЕЛЮСТЬ МОЖНО ЗА СЧЕТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ _____ ОБЛАСТИ

- 1) ретромолярной
- 2) ретроальвеолярной
- 3) подъязычной
- 4) позадинебной

ЗАМЕШИВАНИЕ ПАКОВОЧНОЙ МАССЫ В ВАКУУМСМЕСИТЕЛЕ ПОЗВОЛЯЕТ

- 1) компенсировать усадку металла
- 2) устранить пузырьки воздуха и уплотнить модель
- 3) улучшить текучесть массы
- 4) ускорить схватывание

ЛАБОРАТОРНЫЕ ЭТАПЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ФАРФОРОВОЙ КОРОНКИ ВКЛЮЧАЮТ: ИЗГОТОВЛЕНИЕ РАЗБОРНОЙ МОДЕЛИ, ПОЛУЧЕНИЕ

- 1) платинового колпачка, получение оттиска с модели, нанесение фарфоровой массы, обжиг
- 2) колпачка из адапты, нанесение фарфоровой массы, обжиг, глазирование
- 3) платинового колпачка, нанесение фарфоровой массы, обжиг, глазирование
- 4) платинового колпачка, нанесение фарфоровой массы, обжиг, полировку

БАЗИСНЫЙ ВОСК ВЫПУСКАЕТСЯ В ВИДЕ

- 1) жидком
- 2) круглых полосок
- 3) прямоугольных пластинок
- 4) кубиков

ТИТАН И ЕГО СПЛАВЫ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИМПЛАНТАТА ОТНОСЯТСЯ К

- 1) биоинертным
- 2) биотолерантным
- 3) биоактивным
- 4) биогенным

ГЛАВНЫМ ТРЕБОВАНИЕМ К ШИНИРУЮЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПАРОДОНТИТА, ПАРОДОНТОЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) не перегружать опорные зубы
- 2) восстановить жевательную эффективность на 50%
- 3) восстановить жевательную эффективность на 100%
- 4) шинируя зубные ряды, не мешать комплексному лечению

ПЕРВАЯ СТЕПЕНЬ ПОДВИЖНОСТИ ЗУБА ПО ЭНТИНУ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ В _____ НАПРАВЛЕНИИ

- 1) вестибуло-оральном
- 2) вертикальном
- 3) круговом
- 4) мезио-дистальном

ОРТОДОНТИЧЕСКИЙ ВИНТ АКТИВИРУЕТСЯ

- 1) смазыванием мономером
- 2) смазыванием вазелином
- 3) раскручиванием
- 4) блокированием

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ЧАСТЬ МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА ПРИ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ 2.2 И 2.3 ИМЕЕТ _____ ФОРМУ

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

ЖЕВАТЕЛЬНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ МОЛЯРОВ ПОСЛЕ ПРЕПАРИРОВАНИЯ ДОЛЖНА

- 1) иметь поднутрения и насечки
- 2) быть ровной и гладкой
- 3) сохранять анатомическую форму
- 4) быть вогнутой и гладкой

ПОДГОТОВКА ПЛАСТМАССОВОГО ТЕСТА ДЛЯ ПОЧИНКИ СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА ПРОХОДИТ В

- 1) открытой банке для улетучивания излишнего мономера
- 2) закрытой банке при комнатной температуре
- 3) открытой банке в тёплом месте
- 4) закрытой банке в прохладном месте

ДЛЯ РАНЕНИЙ ЛИЦА И ЧЕЛЮСТИ ОСОБЕННО ХАРАКТЕРНО

- 1) несоответствие внешнего вида тяжести ранения
- 2) медленное заживление раны
- 3) сильное кровотечение
- 4) не смыкание ротовой щели

ВЕЛИЧИНА ЗАЗОРА МЕЖДУ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКОЙ НЕБА И ОТВЕТВЛЕНИЯМИ БЮГЕЛЯ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ НЕ БОЛЕЕ ____ ММ

- 1) 0,7
- 2) 0,6
- 3) 0,3
- 4) 0,5

ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРУЖИНЫ ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ

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

НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМИ МЕТОДАМИ ДИАГНОСТИКИ ПРИ ПЛАНИРОВАНИИ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ ВКЛАДКАМИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) рентгенографические
- 2) биометрические
- 3) анамнестические
- 4) лабораторные

ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ КЛИНИЧЕСКОГО ЭТАПА ПРОВЕРКИ КОНСТРУКЦИИ СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА СЛЕДУЕТ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЭТАП

- 1) замены воска на пластмассу
- 2) постановки искусственных зубов
- 3) определения центральной окклюзии
- 4) изготовления восковых базисов с окклюзионными валиками

ПЛЕЧО ГНУТОГО КЛАММЕРА ВЫПОЛНЯЕТ ФУНКЦИЮ

- 1) удерживающую
- 2) удерживающую и опорную
- 3) опорную
- 4) защитную

ОТНОСИТЕЛЬНЫМ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИХ КОРОНОК ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) плоская форма естественных зубов
- 2) недостаточная высота коронок естественных зубов
- 3) депульпированные зубы
- 4) чрезмерная выраженность экваторов естественных зубов

ПРИ ПРЕПАРИРОВАНИИ ЗУБОВ ПОД ПЛАСТМАССОВЫЕ КОРОНКИ НАИБОЛЕЕ ОПТИМАЛЬНЫМ ПО ФОРМЕ ЯВЛЯЕТСЯ _____ УСТУП

- 1) желобовидный
- 2) скошенный
- 3) прямой
- 4) вогнутый

КОРОНКИ НА АБАТМЕНТ ИМПЛАНТАТА ФИКСИРУЮТСЯ С ПОМОЩЬЮ

- 1) беззольной пластмассы
- 2) пластиковых втулок
- 3) окклюзионных винтов
- 4) хлоргексидиновых гелей

В СИСТЕМУ НЕЯ ВХОДИТ ОПОРНО-УДЕРЖИВАЮЩИЙ КЛАММЕР

- 1) Кеннеди
- 2) Аккера
- 3) Люнда
- 4) Джексона

ПО КЛАССИФИКАЦИИ КЕЛЛЕРА НИЖНЯЯ ЧЕЛЮСТЬ С ХОРОШО ВЫРАЖЕННОЙ АЛЬВЕОЛЯРНОЙ ЧАСТЬЮ ВО ФРОНТАЛЬНОМ ОТДЕЛЕ И РЕЗКО АТРОФИРОВАННОЙ В ОБЛАСТИ ЖЕВАТЕЛЬНЫХ ЗУБОВ ОТНОСИТСЯ К _____ ТИПУ

- 1) третьему
- 2) первому
- 3) второму
- 4) четвертому

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ КУЛЬТЕВОЙ ШТИФТОВОЙ ВКЛАДКИ

- 1) патологическая стираемость зубов
- 2) наличие патологических изменений периапикальных тканей
- 3) разрушение значительной части коронки естественных зубов, без возможности их восстановления
- 4) отлом большей части коронки зуба

НИКЕЛЬ ДОБАВЛЯЮТ В ХРОМОНИКЕЛЕВУЮ СТАЛЬ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ

- 1) хрупкости
- 2) пластичности
- 3) упругости
- 4) твердости

ПО В. Ю. КУРЛЯНДСКОМУ ВЫДЕЛЯЮТ ФАЗЫ АДАПТАЦИИ К СЪЕМНОМУ ПЛАСТИНОЧНОМУ ПРОТЕЗУ

- 1) предварительной адаптации, раздражения, полной адаптации
- 2) полной адаптации, раздражения, стабилизации
- 3) раздражения, частичного торможения, полного торможения
- 4) стабилизации, частичной адаптации, полного торможения

ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОПТИМАЛЬНОЙ ПРИСАСЫВАЕМОСТИ КРАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ОТТИСКА ФОРМИРУЮТСЯ

- 1) путем отдавливания слизистой оболочки
- 2) с применением функциональных проб
- 3) с помощью пассивных движений рук врача
- 4) путем разгужения слизистой оболочки

ТЕЛО МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА В БОКОВОМ ОТДЕЛЕ ЗУБНОГО РЯДА ПО ОТНОШЕНИЮ К ДЕСНЕ ДОЛЖНО РАСПОЛАГАТЬСЯ

- 1) касательно
- 2) седловидно
- 3) с промывным пространством
- 4) плотно

К МЕТОДУ ЛЕЧЕНИЯ ЩИТОВОЙ ТЕРАПИИ ОТНОСИТСЯ ОРТОДОНТИЧЕСКИЙ АППАРАТ

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

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПОЧИНКИ ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА НЕОБХОДИМО СНИМАТЬ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ СЛЕПОК В СЛУЧАЕ

- 1) отлома искусственного зуба
- 2) отлома плеча кламмера
- 3) переноса кламмера
- 4) перелома в базисе

БЮГЕЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ПРОТЕЗ

- 1) съёмный с опорно-удерживающими кламмерами, часть базиса в котором заменена бюгелем (дугой)
- 2) металлический каркас, выполненный в виде рамы
- 3) съёмный, опирающийся на зубы за счет кламмеров
- 4) с опорно-удерживающими кламмерами

МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКАЯ КОРОНКА ОТНОСИТСЯ К

- 1) металлическим
- 2) комбинированным
- 3) сочетанным
- 4) неметаллическим

ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ РАБОЧИЙ ОТТИСК ПОЛУЧАЮТ МАССОЙ

- 1) термопластической
- 2) нейлоновой
- 3) альгинантной
- 4) силиконовой

ИМПЛАНТАТОМ, ПРЕДЛОЖЕННЫМ BRANEMARK, БЫЛ

- 1) базальный
- 2) пластиночный
- 3) винтовой разборный
- 4) субпериостальный

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ЦЕЛЬНОЛИТЫХ КОРОНОК ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ РАБОЧЕГО ОТТИСКА ИСПОЛЬЗУЮТ ОТТИСКНЫЕ МАССЫ

- 1) альгинатные
- 2) А-силиконовые
- 3) термопластические
- 4) твердокристаллические

ЕСТЕСТВЕННЫЕ ВЕРХНИЕ ПЕРЕДНИЕ ЗУБЫ ЗАКРЫВАЮТСЯ БАЗИСОМ НА ВЫСОТУ

- 1) 2/3
- 2) до шейки зуба
- 3) 1/2
- 4) 1/3

ПРИ ПЛАНИРОВАНИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ НЕСЪЕМНОЙ КОНСТРУКЦИИ НЕДОСТАТОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО ОПОРНЫХ ЗУБОВ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К

- 1) дисфункции ВНЧС
- 2) повышенному стиранию зубов-антагонистов
- 3) функциональной перегрузке пародонта опорных зубов
- 4) сколу облицовочного материала ортопедической конструкции

ДВУХСЛОЙНЫЙ ОТТИСК ПОЛУЧАЮТ МАССОЙ

- 1) гипсом
- 2) альгинатной
- 3) силиконовой
- 4) термопластической

СЕДЛО БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА РАСПОЛАГАЕТСЯ НА

- 1) вестибулярном скате и вершине альвеолярного гребня
- 2) оральном скате альвеолярного гребня
- 3) оральном скате и вершине альвеолярного гребня
- 4) вершине альвеолярного гребня

ПРЕИМУЩЕСТВОМ «ЖАКЕТ» КОРОНОК ПЕРЕД МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) прочность
- 2) эстетичность
- 3) простота изготовления
- 4) долговечность

ГРАНУЛЯРНАЯ ПОРИСТОСТЬ ПРОТЕЗА ВОЗНИКАЕТ В РЕЗУЛЬТАТЕ

- 1) быстрого нагрева кюветы
- 2) испарения мономера с незакрытой поверхности созревающей пластмассы
- 3) недостаточного сжатия пластмассы
- 4) быстрого охлаждения кюветы

КОЛИЧЕСТВО ТИПОВ (СТЕПЕНЕЙ) АТРОФИИ БЕЗЗУБОЙ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПО КЛАССИФИКАЦИИ А. И. ДОЙНИКОВА

- 1) пять
- 2) четыре
- 3) три
- 4) шесть

ДЛЯ ЛИГАТУРНОГО СВЯЗЫВАНИЯ ЗУБОВ ИСПОЛЬЗУЮТ ПРОВОЛОКУ _____ ММ

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

КОРРЕКЦИЮ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЛОЖКИ НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ПРОБЫ «ВЫТЯГИВАНИЕ ВПЕРЕД ГУБ» НЕОБХОДИМО ПРОВЕСТИ

- 1) вестибулярный край между клыками
- 2) вестибулярный край в области моляров и передних зубов
- 3) язычный край в области моляров
- 4) от позадиомолярного бугорка до челюстно-подъязычной линии

СТАНДАРТНЫЙ НАБОР КЕРАМИЧЕСКОЙ МАССЫ НЕ СОДЕРЖИТ

- 1) эмаль
- 2) дентин
- 3) интенсивы
- 4) opak

ЯКОРНЫЕ ЧАСТИ ПРОВОЛОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ОРТОДОНТИЧЕСКОГО АППАРАТА ПРИ ВВЕДЕНИИ В КОНСТРУКЦИЮ РАСШИРЯЮЩЕГО ВИНТА ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ

- 1) по направлению к дистальной границе аппарата
- 2) таким образом, чтобы не мешать позиционированию винта
- 3) таким образом, чтобы якорные части разных элементов не пересекались
- 4) по направлению к фронтальным зубам

ДЛЯ ПОСТОЯННОЙ ФИКСАЦИИ КОРОНОК ПРИМЕНЯЮТ

- 1) репин
- 2) стеклоиономерный цемент
- 3) временный цемент
- 4) масляный дентин

ЭЛЕМЕНТЫ, СПОСОБСТВУЮЩИЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЮ ЗУБОВ

- 1) кольца
- 2) кламмера, фиксаторы
- 3) коронки
- 4) пружина, дуга

НЕСЪЁМНЫЕ МОСТОВИДНЫЕ ПРОТЕЗЫ ПО СПОСОБУ ПЕРЕДАЧИ ЖЕВАТЕЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ ПО КЛАССИФИКАЦИИ РУМПЕЛЯ К

- 1) нефизиологическим
- 2) комбинированным
- 3) полуфизиологическим
- 4) физиологическим

ВТОРАЯ СТЕПЕНЬ ПОДВИЖНОСТИ ЗУБА ПО ЭНТИНУ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ В НАПРАВЛЕНИИ

- 1) вертикальном
- 2) вестибуло-оральном и мезио-дистальном
- 3) вестибуло-вертикальном
- 4) круговом

ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ ВРЕДНОЙ ПРИВЫЧКИ СОСАНИЯ ПАЛЬЦА ПРИМЕНЯЮТ ПЛАСТИНКУ

- 1) лингвальную с винтом
- 2) лицевую дугу
- 3) вестибулярную
- 4) нёбную с вестибулярной дугой

ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ КЮВЕТУ НЕОБХОДИМО

- 1) оставить на воздухе до полного остывания
- 2) открыть сразу
- 3) поместить в теплую воду
- 4) поместить в холодную воду

ОДНИМ ИЗ КРИТЕРИЕВ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИМ РАЗМЕР ВЫПЛАТ ПО ЛИСТКУ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) возраст работника
- 2) страховой стаж

- 3) уровень образования
- 4) наличие наград у работника

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ КОРОНКА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ

- 1) шинирования зубов при пародонтите
- 2) повышения высоты нижнего отдела лица
- 3) фиксации съемного мостовидного протеза
- 4) профилактики патологической стираемости

ЛАБОРАТОРНЫМ ЭТАПОМ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) перенесение чертежа каркаса с гипсовой на дублированную (огнеупорную) модель
- 2) получение оттисков
- 3) определение прикуса
- 4) определение центрального соотношения челюстей

ПОЧИНКА БАЗИСА СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА НЕВОЗМОЖНА ПРИ

- 1) отломе кламмера
- 2) отломе края протеза
- 3) множественном мелкооскольчатом переломе
- 4) трещине в базисе протеза

ПРИ ПОЧИНКЕ СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА НА ВЕРХНЮЮ ЧЕЛЮСТЬ В СВЯЗИ С ПОТЕРЕЙ ЕСТЕСТВЕННОГО ЗУБА НЕОБХОДИМО СНЯТЬ СЛЕПОК С

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

ТОЛЩИНА ЛИТОГО КОЛПАЧКА ЗАВИСИТ ОТ

- 1) величины конусности культи зуба
- 2) воска примененного при моделировании
- 3) размера зуба
- 4) свойств используемого сплава

ВТОРОЙ ТИП БЕЗЗУБОЙ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПО КЛАССИФИКАЦИИ ШРЕДЕРА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) средней степенью атрофии альвеолярного отростка, средней глубины нёбом
- 2) полным отсутствием альвеолярного отростка, резко уменьшенным размером тела челюсти и альвеолярных бугров, плоским нёбом
- 3) альвеолярной частью хорошо выраженной в переднем отделе и резко атрофичной в боковом отделе
- 4) высоким альвеолярным отростком, хорошо выраженными альвеолярными буграми, глубоким нёбом

ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ СОЕДИНЕНИЯ ГИПСОВОЙ МОДЕЛИ И ПЛАСТМАССОВОГО «ТЕСТА» ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) силикон
- 2) все варианты правильные
- 3) пасту ГОИ
- 4) изокол

ФАЗА ЧАСТИЧНОГО ТОРМОЖЕНИЯ К СЪЕМНОМУ ПЛАСТИНОЧНОМУ ПРОТЕЗУ (ПО В. Ю. КУРЛЯНДСКОМУ) ДЛИТСЯ ОТ ___ ДО ___ ДНЕЙ

- 1) 5; 12
- 2) 2; 4
- 3) 25; 33
- 4) 12; 22

КОМБИНИРОВАННЫЙ МЕТОД ГИПСОВКИ ПРИМЕНЯЮТ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ

- 1) передние зубы поставлены на приточке, а боковые на искусственной десне
- 2) зубы поставлены на искусственной десне, а кламмеры располагаются в передней части протеза
- 3) изготавливают полный съемный протез
- 4) фиксирующими элементами являются опорно-удерживающие кламмеры

КОНЦЕВЫЕ ДЕФЕКТЫ ЗУБНОГО РЯДА ПО Е.И. ГАВРИЛОВУ ОТНОСЯТСЯ К/КО _____ КЛАССУ

- 1) второму
- 2) первому
- 3) четвертому
- 4) третьему

НА МЕДИКО-СОЦИАЛЬНУЮ ЭКСПЕРТИЗУ НАПРАВЛЯЮТСЯ ГРАЖДАНЕ ПРИ ОЧЕВИДНОМ НЕБЛАГОПРИЯТНОМ КЛИНИЧЕСКОМ И ТРУДОВОМ ПРОГНОЗЕ ВНЕ ЗАВИСИМОСТИ ОТ СРОКОВ ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ, НО НЕ ПОЗДНЕЕ _____ МЕСЯЦЕВ ОТ ДАТЫ ЕЕ НАЧАЛА

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

ПРИ ОТСУТСТВИИ ВЫРАЖЕННОГО ЭКВАТОРА ОПОРНОГО ЗУБА

- 1) изменяют конструкцию кламмера
- 2) изменяют конструкцию протеза
- 3) выбирают в качестве опоры другой зуб
- 4) изготавливают на опорный зуб искусственную коронку

ОПОРНЫЙ ЗУБ ПОД ПЛАСТМАССОВУЮ КОРОНКУ ПРЕПАРИРУЮТ, СНИМАЯ ТКАНЕЙ

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

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ЦЕЛЬНОЛИТОЙ И/ИЛИ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОРОНОК РАБОЧИЙ СЛЕПОК СНИМАЮТ

- 1) силиконовыми массами
- 2) гипсом
- 3) любым слепочным материалом с проведением ретракции десны
- 4) альгинатными массами

ПО МЕТОДУ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОРОНКИ МОГУТ БЫТЬ

- 1) штампованные, полимеризованные, литые,
- 2) пластмассовые, фарфоровые
- 3) восстановительные, опорные
- 4) опорные, металлокерамические

АЛМАЗ ПРЕДСТАВЛЯЕТ ИЗ СЕБЯ

- 1) продукт вулканической деятельности
- 2) кристаллическую разновидность углерода
- 3) минерал, который содержит оксид алюминия
- 4) ортосиликат

ПО СПОСОБУ ПЕРЕДАЧИ ЖЕВАТЕЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ К ПОЛУФИЗИОЛОГИЧЕСКИМ ПРОТЕЗАМ ОТНОСЯТ

- 1) коронки
- 2) вкладки
- 3) съемные пластиночные зубные протезы
- 4) бюгельные протезы

ЧЕМ ТОНЬШЕ ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ, ТЕМ БОЛЬШЕ ЕЕ

- 1) твердость
- 2) упругость
- 3) износостойкость
- 4) прочность

ДИСТАЛЬНЫЙ КРАЙ ПОЛНОГО СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА ПРИ ПОЛНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИ ОРТОГНАТИЧЕСКОМ СООТНОШЕНИИ ЧЕЛЮСТЕЙ ДОЛЖЕН _____ ТВЕРДОГО И МЯГКОГО НЕБА

- 1) перекрывать границу; на 1 -2 мм
- 2) перекрывать границу; на 5-7 мм
- 3) проходить строго по границе
- 4) перекрывать границу; на 3-5 мм

КЛАММЕРЫ С ПЛОСКОСТНЫМ ПРИЛЕГАНИЕМ ПЛЕЧА К КОРОНКЕ ЗУБА МОГУТ БЫТЬ

- 1) рамочные
- 2) пуговчатые
- 3) кламмеры Адамса
- 4) ленточные

СУЩЕСТВУЕТ _____ КЛАММЕРНЫХ ЛИНИЙ

- 1) 5 типов
- 2) 2 типа
- 3) 3 типа
- 4) 4 типа

ИССЛЕДОВАНИЕ КРОВООБРАЩЕНИЯ В ТКАНЯХ ПАРОДОНТА ОТНОСЯТ К

- 1) электромиографии
- 2) мастикациографии
- 3) миотонометрии
- 4) реопародонтографии

АКРИЛОВЫЙ МОСТОВИДНЫЙ ПРОТЕЗ ИЗГОТАВЛИВАЮТ ИЗ ПЛАСТМАССЫ

- 1) Синма-74 , Синма-М
- 2) «Бакрил», «Фторакс»
- 3) Редонт
- 4) «бесцветной»

СОГЛАСОВАННОСТЬ КОЭФФИЦИЕНТА ТЕРМИЧЕСКОГО РАСШИРЕНИЯ (КТР) КЕРАМИЧЕСКОЙ ОБЛИЦОВКИ И МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ УЧИТЫВАЮТ

- 1) при изготовлении конструкций в боковом отделе
- 2) при изготовлении конструкций в переднем отделе
- 3) в сложных клинических случаях
- 4) всегда

НА КУЛЬТЕВУЮ ВКЛАДКУ МОЖНО ИЗГОТОВИТЬ КОРОНКУ

- 1) только литую с облицовкой
- 2) только пластмассовую
- 3) любую
- 4) только литую

БАЗИС НЕПОСРЕДСТВЕННОГО ПРОТЕЗА ПРИЛЕГАЕТ К ТКАНЯМ

- 1) плотно для улучшения фиксации
- 2) не плотно для улучшения процессов заживления раны
- 3) прилегает из-за нагрузки на слизистую
- 4) прилегает из-за раны

УГЛАМИ, НЕ ДОПУСТИМЫМИ ПРИ ПРЕПАРИРОВАНИИ ПОЛОСТИ ПОД ВКЛАДКУ, ЯВЛЯЮТСЯ

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

МЕТОД ПРОВЕДЕНИЯ ПАРАЛЛЕЛОМЕТРИИ

- 1) физиологический, направляющий
- 2) прямой, анатомический
- 3) функциональный, эстетический
- 4) произвольный, наклона модели

ПРИЧИНА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ГАЗОВОЙ ПОРИСТОСТИ ПЛАСТМАСС

- 1) резкое повышение температуры полимеризации
- 2) недостаток мономера
- 3) отсутствие сжатия
- 4) несоблюдение соотношения мономера и полимера

ПРИПАСОВКА ПЛАСТМАССОВОГО МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА ЗАКЛЮЧАЕТСЯ

- 1) в выявлении копировальной бумагой мешающих участков на естественных зубах последующим их сошлифовыванием
- 2) в выявлении копировальной бумагой мешающих участков внутри пластмассовых коронок с последующим сошлифовыванием этих участков
- 3) в выявлении копировальной бумагой мешающих участков промежуточной части
- 4) припасовка не проводится

ИЗМЕРЕНИЕ ВЫНОСЛИВОСТИ ПАРОДОНТА К ВЕРТИКАЛЬНОЙ НАГРУЗКЕ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) миотонометрия
- 2) электромиография
- 3) реопародонтография
- 4) гнатодинамометрия

ПЕРЕГРЕВ МЕТАЛЛА В ПРИШЕЕЧНОЙ ОБЛАСТИ В ГОТОВЫХ ЦЕЛЬНОЛИТЫХ КОРОНКАХ ВОЗМОЖЕН ПРИ

- 1) пескоструйном удалении окисной пленки
- 2) сильном нажиме на полировочную резинку при окончательной отделке
- 3) слабом нажиме на полировочную резину при окончательной отделке
- 4) использовании грубого песка в струйном аппарате

ДЛЯ УДЛИНЕНИЯ ЗУБНОГО РЯДА ДУГА ЭНГЛЯ

- 1) отступает от передних и боковых зубов
- 2) прилегает к передним и боковым зубам
- 3) отступает от боковых зубов и прилегает к передним
- 4) отступает от передних зубов и прилегает к боковым

ПРИ ПОЛУЧЕНИИ ОТТИСКА 2-Х ЭТАПНЫМ МЕТОДОМ ОТТИСКНАЯ ЛОЖКА ДОЛЖНА БЫТЬ

- 1) неперфорированной металлической
- 2) неперфорированной пластмассовой
- 3) перфорированной пластмассовой
- 4) перфорированной металлической

НАЗВАНИЕ КОМПЕНСАЦИОННОЙ КРИВОЙ

- 1) Бонвиля
- 2) Оксмана
- 3) Бенет
- 4) Шпее

ОБСЛЕДОВАНИЕ ПАЦИЕНТА НАЧИНАЮТ С ПРИМЕНЕНИЯ _____ МЕТОДОВ

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

МЫШЕЧНУЮ КОНТРАКТУРУ ПРИ ВЫВИХАХ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ СНИМАЮТ

- 1) силовым воздействием
- 2) с помощью местной анестезии
- 3) применением мышечных релаксантов
- 4) общим наркозом

ТОЛЩИНА ЦОКОЛЯ МОДЕЛИ _____ СМ

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

ПО ПРИНЦИПУ ДЕЙСТВИЯ РЕГУЛЯТОР ФУНКЦИИ ФРЕНКЕЛЯ II ТИПА

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

ПО СУППЛЕ НАИБОЛЕЕ УДОБНОЙ ОПОРОЙ ДЛЯ ПРОТЕЗА, В ТОМ ЧИСЛЕ И С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ БАЗИСОМ, ЯВЛЯЕТСЯ КЛАСС

- 1) второй
- 2) первый
- 3) четвертый
- 4) третий

ПРИ НЕПОСРЕДСТВЕННОМ ПРОТЕЗИРОВАНИИ НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ АЛЬВЕОЛЯРНЫЙ ГРЕБЕНЬ ЗАКРУГЛЯЮТ С

- 1) небной
- 2) щечной и вестибулярной
- 3) вестибулярной
- 4) язычной и губной поверхностей

МЕСТО ПРИПАИВАНИЯ ОПОРНЫХ ТРУБОК ДЛЯ ДУГ ЭНГЛЯ

- 1) находится на расстоянии 2 мм от жевательной поверхности

- 2) находится на расстоянии 4 мм от десневого края
- 3) находится на расстоянии 2 мм от десневого края
- 4) зависит от вида прикуса

ВНУТРЕННИЕ НАПРЯЖЕНИЯ В БАЗИСЕ ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ВОЗНИКАЮТ ПРИ

- 1) нарушении температурного режима полимеризации пластмассы
- 2) нарушении режима прессовки пластмассового теста в кювете
- 3) несоблюдении режима подготовки пластмассы перед паковкой в кювету
- 4) некачественной обработке поверхностей базиса протеза

СЛИЗИСТАЯ ОБОЛОЧКА РТА В НОРМЕ

- 1) бледного цвета, сухая
- 2) бледно-розового цвета, равномерно увлажнена
- 3) гиперемирована, отечна
- 4) ярко-красного цвета, обильно увлажнена

ХАРАКТЕРНОЙ ПРИ ПРОТЕЗИРОВАНИИ БОЛЬНЫХ С ПРОГЕНИЧЕСКИМ ПРИКУСОМ ОСОБЕННОСТЬЮ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) возможность изготовления протезов с окклюзионными накладками
- 2) необходимость реконструкции высоты прикуса
- 3) применение более объемных съемных и несъемных протезов
- 4) сужение показаний к применению мостовидных протезов

ЗАМЕШИВАТЬ СУПЕРГИПС ЛУЧШЕ

- 1) в вакуум-миксере
- 2) на вибростолике
- 3) вручную
- 4) в литейной установке

ОБЖИГ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КОЛПАЧКА ПРОИЗВОДЯТ С ЦЕЛЮ

- 1) «отпустить» металл
- 2) получить окисную пленку
- 3) растворения окислов металлов
- 4) закалки металла

УСТРАНЕНИЕ ПРЕЖДЕВРЕМЕННЫХ КОНТАКТОВ В ДИСТАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ ПРОВОДЯТ ПРИ ДВИЖЕНИИ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ В КРАЙНЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ

- 1) правое
- 2) переднее
- 3) левое
- 4) заднее

СКОС ПЛАСТМАССЫ НА ОТЛОМКАХ ПРОТЕЗА ДЕЛАЮТ ДЛЯ

- 1) чтобы была видна граница починки
- 2) иногда не делают
- 3) для эстетичности

4) лучшего проникновения пластмассового теста в линию перелома

ОРТОПАНТОМОГРАММА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ИЗОБРАЖЕНИЕ

- 1) только верхней челюсти
- 2) верхней и нижней челюсти
- 3) трех зубов
- 4) одного зуба

В ПЕЧАХ ДЛЯ ОБЖИГА КЕРАМИКИ ОТСУТСТВУЕТ ПРОГРАММА

- 1) обжиг дентина
- 2) обжиг глазури
- 3) обжиг опакowego слоя
- 4) литье керамики

ПО КЛАССИФИКАЦИИ ШРЕДЕРА ВЫДЕЛЯЮТ _____ ВЕРХНЕЙ БЕЗЗУБОЙ ЧЕЛЮСТИ

- 1) восемь типов
- 2) пять типов
- 3) три типа
- 4) шесть типов

ИНДЕКС РАЗРУШЕНИЯ ОККЛЮЗИОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗУБА РАВНЫЙ 0,9 ЯВЛЯЕТСЯ ПОКАЗАНИЕМ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ

- 1) штифтовой конструкции
- 2) искусственной коронки
- 3) композитной пломбы
- 4) керамической вкладки

ЛУЧШИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЛЕЧЕНИЯ ДЕФЕКТОВ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ДАЕТ ПРИМЕНЕНИЕ _____ МЕТОДА

- 1) ортопедического
- 2) терапевтического
- 3) хирургического
- 4) комбинированного

К ПРИОБРЕТЕННЫМ ДЕФЕКТАМ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ ОТНОСИТСЯ

- 1) расщелина мягкого нёба
- 2) микростомия
- 3) расщелина альвеолярного отростка
- 4) расщелина верхней губы

К ПРИЗНАКАМ ОШИБОК ПРИ ФИКСАЦИИ ЦЕНТРАЛЬНОГО СООТНОШЕНИЯ БЕЗЗУБЫХ ЧЕЛЮСТЕЙ ОТНОСЯТ

- 1) сохраненность «ключа окклюзии»
- 2) сохранение фиссурно-бугоркового контакта
- 3) отсутствие фиссурно-бугоркового контакта
- 4) совпадение средней линии лица с линией между центральными резцами верхней и

нижней челюстей

К СТАНДАРТНЫМ ШИНАМ ОТНОСИТСЯ ШИНА

- 1) Вебера
- 2) Тигерштедта
- 3) Васильева
- 4) Порта

МАТЕРИАЛОМ, ПРИ ФИКСАЦИИ КОТОРОГО ПОКАЗАНА АДГЕЗИВНАЯ СИСТЕМА ФИКСАЦИИ РЕСТАВРАЦИИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) телескопическая коронка
- 2) диоксид циркония
- 3) дисиликат лития
- 4) металлокерамическая коронка

ТРЕТИЙ КЛАСС ПО КЛАССИФИКАЦИИ ДЕФЕКТОВ ЗУБНЫХ РЯДОВ КЕННЕДИ

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

ЦЕЛЬНОЛИТАЯ КОРОНКА ДОЛЖНА

- 1) входить в зубодесневой желобок на 1,5 мм
- 2) точно прилегать к уступу
- 3) плотно охватывать шейку зуба
- 4) быть свободной в области шейки

ДЛЯ ФИКСАЦИИ КЕРАМИЧЕСКОЙ ВКЛАДКИ В ПОЛОСТИ РТА НАИБОЛЕЕ ОПТИМАЛЬНЫМ ВАРИАНТОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) цинк-фосфатный цемент
- 2) композит двойного отверждения
- 3) стеклоиномерный цемент
- 4) цинк-эвгенольный цемент

НАИБОЛЕЕ УДОБНОЙ ДЛЯ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ ФОРМОЙ АЛЬВЕОЛЯРНОГО ОТРОСТКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) треугольная
- 2) грибовидная
- 3) овальная
- 4) плоская

ПРАЩА ОПИРАЕТСЯ НА

- 1) подбородок
- 2) губы
- 3) углы нижней челюсти
- 4) различные участки в зависимости от лечебных целей и конструкции

ЗУБНОЙ ТЕХНИК МОДЕЛИРУЕТ КАРКАС ЦЕЛЬНОЛИТОГО ДУГОВОГО ПРОТЕЗА НА _____ МОДЕЛИ

- 1) гипсовой
- 2) огнеупорной
- 3) диагностической
- 4) рабочей

БАЗИС СЪЁМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ПРИ ПОЛНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ИЗ

- 1) воска
- 2) пластмассы
- 3) каучука
- 4) фарфора

ПРИ НАЛИЧИИ СИЛЬНЫХ БОЛЕЙ ПОСЛЕ НАЛОЖЕНИЯ ПРОТЕЗА ПАЦИЕНТУ РЕКОМЕНДУЕТСЯ СЪЕМНЫЙ ПЛАСТИНОЧНЫЙ ПРОТЕЗ

- 1) снять и надеть, когда пройдут болевые ощущения
- 2) не снимать до посещения врача
- 3) снять и после исчезновения болевых ощущений придти к врачу
- 4) снять и надеть за 2-4 часа перед посещением врача

ПРОЦЕСС ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) смешанным
- 2) обратимым
- 3) экзотермическим
- 4) эндотермическим

ПОСЛЕДНИМ КЛИНИЧЕСКОМ ЭТАПОМ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) коррекция окклюзионных контактов
- 2) контроль прилегания внутренней поверхности коронки к культе зуба
- 3) коррекция контактных пунктов
- 4) фиксация на цемент

ОСНОВНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) искусственные зубы, базис, кламмера
- 2) искусственные зубы, дуга, аттачменты
- 3) базис, искусственные зубы, торус
- 4) коронки, вкладки

ВОСПАЛЕНИЕ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ, ПРИЛЕГАЮЩЕЙ К ИМПЛАНТАТУ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) стоматит
- 2) гингивит
- 3) мукозит
- 4) периимплантит

СОХРАНИВШИЕСЯ БОКОВЫЕ ЗУБЫ ЗАКРЫВАЮТСЯ БАЗИСОМ ПРОТЕЗА С НЁБНОЙ СТОРОНЫ

- 1) до границы коронковой части
- 2) на 2-3 мм
- 3) примерно на 2/3 высоты клинической коронки
- 4) на 1/3 высоты коронки

К ПЕРВОМУ КЛАССУ ДЕФЕКТОВ ЗУБНЫХ РЯДОВ ПО КЛАССИФИКАЦИИ КЕННЕДИ ОТНОСИТСЯ

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

ПОЧИНКУ ПРОТЕЗА С ДОБАВЛЕНИЕМ ЗУБА ПРОИЗВОДЯТ

- 1) непосредственно в полости рта
- 2) со снятием слепка зубного ряда без протеза
- 3) с предварительным снятием слепка зубного ряда с протезом
- 4) без снятия слепка на фиксирующей модели

БЛОКИ ИЗ ДИОКСИД ЦИРКОНИЯ ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ФРЕЗЕРОВКИ ШТИФТОВО-КУЛЬТЕВОЙ ВКЛАДКИ ИМЕЮТ СОСТАВ

- 1) 90% ZRO₂ + 10% Y₂O₃
- 2) 95% ZRO₂ + 5% Y₂O₃
- 3) 80% ZRO₂ + 20% Y₂O₃
- 4) 85% ZRO₂ + 15% Y₂O₃

КОНЦЫ ИЗГИБОВ ПРУЖИНЫ КОФФИНА СТАРАЮТСЯ СБЛИЗИТЬ ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ

- 1) аппарат выглядел эстетично
- 2) наложить аппарат в полость рта
- 3) не ущемлять слизистую оболочку полости рта
- 4) использовать весь запас действия

ДЛЯ ПОЛИРОВАНИЯ ПРОТЕЗА ПОСЛЕ ПОЧИНКИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) карборундовые головки
- 2) металлическую щетку
- 3) войлочные фильцы, волосяные и текстильные щётки
- 4) фрезы

ТЕРМИН «АРТИКУЛЯЦИЯ» В СТОМАТОЛОГИИ ОЗНАЧАЕТ

- 1) смыкание зубных рядов при жевательных движениях нижней челюсти
- 2) пространственное соотношение зубных рядов и челюстей при всех движениях нижней челюсти
- 3) пространственное смещение нижней челюсти при сохранении контактов между зубами верхней и нижней челюсти

4) положение нижней челюсти вне функции жевания и разговора

В СОСТОЯНИИ ОТНОСИТЕЛЬНОГО ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ПОКОЯ ЖЕВАТЕЛЬНЫЕ МЫШЦЫ

- 1) напряжены максимально
- 2) находятся в состоянии слабого напряжения
- 3) расслаблены
- 4) напряжены умеренно

ВПРАВЛЕНИЕ ВЫВИХА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРОВОДИТСЯ ПРИ ПОЛОЖЕНИИ БОЛЬНОГО

- 1) лежа
- 2) полусидя
- 3) стоя
- 4) сидя

СЕПАРАЦИЕЙ НАЗЫВАЕТСЯ ЭТАП ОДОНТОПРЕПАРИРОВАНИЯ, ВКЛЮЧАЮЩИЙ В СЕБЯ СНЯТИЕ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ С

- 1) вестибулярной стороны
- 2) апроксимальной поверхности
- 3) небной стороны
- 4) окклюзионной поверхности

К НЕДОСТАТКАМ ЭЛАСТИЧНЫХ АКРИЛОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ДВУХСЛОЙНЫХ БАЗИСОВ ОТНОСЯТ

- 1) химическое соединение с жестким акриловым базисом протеза
- 2) высокую степень твердости
- 3) усадку
- 4) длительное сохранение эластичности

ВНУТРЕННИЕ НАПРЯЖЕНИЯ В БАЗИСЕ ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ВОЗНИКАЮТ ПРИ

- 1) нарушении режима полимеризации пластмассы
- 2) нарушении режима прессовки пластмассового теста в кювете
- 3) несоблюдении режима подготовки пластмассы перед паковкой в кювету
- 4) некачественной обработке поверхностей базиса протеза

МЕЖЕВОЙ ЛИНИЕЙ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) линия, соединяющая вершины язычных бугров опорных зубов
- 2) линия анатомического экватора опорного зуба
- 3) наиболее выпуклая часть зуба при определенном положении модели по отношению к штифту параллелометра
- 4) линия, соединяющая вершины щечных бугров опорных зубов

ПЛОТНОСТЬ ЧИСТОГО ЗОЛОТА

- 1) 18,74
- 2) 19,32
- 3) 23,5

4) 16,25

ГЛАВНЫМ ДОВОДОМ В ПОЛЬЗУ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОТЕЗА С ЭЛАСТИЧНОЙ ПОДКЛАДКОЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) уменьшение стабилизации протеза
- 2) улучшение фиксации протеза, снижение боли
- 3) медленное протекание атрофических процессов под базисом
- 4) увеличение жевательной активности

ПОСЛЕ СМЕШИВАНИЯ ПОРОШКА САМОТВЕРДЕЮЩЕГО ПОЛИМЕРА С ЖИДКОСТЬЮ НАСТУПАЕТ СТАДИЯ ЕГО СОЗРЕВАНИЯ

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

ПРИ ВНЕШНЕМ ОСМОТРЕ БОЛЬНЫХ С ДЕКОМПЕНСИРОВАННОЙ ФОРМОЙ ПОВЫШЕННОЙ СТИРАЕМОСТИ ЗУБОВ ВЫЯВЛЯЕТСЯ

- 1) отсутствие носогубных складок
- 2) птичье лицо
- 3) старческое выражение лица
- 4) асимметрия лица

ПОКАЗАНИЕМ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ ВИНИРОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) депульпированный жевательный зуб
- 2) травма и скол коронковой части на 2/3 длины коронки зуба
- 3) повышенное стирание передних зубов I-степени
- 4) хронический периодонтит зуба

ИМИТАТОР ДВИЖЕНИЙ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ В ПОЛНОМ ОБЪЕМЕ

- 1) регулируемый артикулятор
- 2) окклюдатор
- 3) средний анатомический артикулятор
- 4) лицевая дуга

К ПЕРВОМУ КЛАССУ ПО КЛАССИФИКАЦИИ NEU ОТНОСИТСЯ КЛАММЕР

- 1) Аккера
- 2) Джексона
- 3) Бонвиля
- 4) кольцевой

ДЛЯ ТРАНСПОРТНОЙ ИММОБИЛИЗАЦИИ ОТЛОМКОВ ЧЕЛЮСТЕЙ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) шину из быстротвердеющей пластмассы
- 2) шину Вебера
- 3) стандартизованный комплект Збаржа
- 4) шину Тигерштедта

ОСНОВНОЙ МЕТОД ФИКСАЦИИ И СТАБИЛИЗАЦИИ ПОЛНОГО СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА

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

ПРИ МЕТОДЕ СВОБОДНОЙ ФОРМОВКИ ДЛЯ ПОЧИНКИ ПРИМЕНЯЮТ ПЛАСТМАССУ

- 1) норакрил
- 2) синму
- 3) редонт
- 4) этакрил

НА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ФАСЕТОК НАНОСИТСЯ ЛАК

- 1) ретенционный
- 2) компенсирующий
- 3) покрывной
- 4) изоляционный

К ПЯТОМУ КЛАССУ ПО КЛАССИФИКАЦИИ NEU ОТНОСИТСЯ КЛАММЕР

- 1) Аккера
- 2) одноплечий (обратного действия)
- 3) кольцевой
- 4) Джексона

ВЕЛИЧИНА СИЛ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ ОРТОДОНТИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ

- 1) поверхностные
- 2) выраженные
- 3) слабые
- 4) умеренные

ШЕЙКА ЗУБА ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ ПОД ШТАМПОВАННУЮ КОРОНКУ

- 1) заливается воском
- 2) остаётся чистой от воска
- 3) не имеет значения
- 4) заливается воском с лингвальной стороны, с вестибулярной остается чистой от воска

ПО КЛАССИФИКАЦИИ НЕЯ КО ВТОРОМУ КЛАССУ ОТНОСИТСЯ КЛАММЕР

- 1) Рейхельмана
- 2) Аккера
- 3) Роуча
- 4) Бонвиля

НАИБОЛЕЕ ВАЖНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ ШИН ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПЕРЕЛОМОВ ЧЕЛЮСТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) быстрота изготовления

- 2) отсутствие окклюзионных нарушений
- 3) надежность фиксации отломков
- 4) гигиеничность шин

В ОДОНТОПАРОДОНТОГРАММЕ В. Ю. КУРЛЯНДСКОГО ВЫНОСЛИВОСТЬ ПАРОДОНТА К НАГРУЗКЕ ОБОЗНАЧАЕТСЯ В

- 1) килограммах
- 2) коэффициентах
- 3) процентах
- 4) граммах на квадратный миллиметр

ОБЪЕМНОЕ СООТНОШЕНИЕ МОНОМЕРА И ПОЛИМЕРА ПРИ ПОДГОТОВКЕ ПЛАСТМАССОВОГО «ТЕСТА» СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 1:3
- 2) 1:2
- 3) 1:1
- 4) 1:4

В КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ХРОНИЧЕСКОГО НЕСПЕЦИФИЧЕСКОГО АРТРИТА ВНЧС ВХОДЯТ

- 1) физиотерапия, удаление мышечкового отростка, разгрузка и покой ВНЧС
- 2) физиотерапия, нормализация окклюзии, разгрузка и покой ВНЧС
- 3) химиотерапия, иглотерапия
- 4) физиотерапия, остеотомия нижней челюсти, иммобилизация

ПРИ ОДОНТОПРЕПАРИРОВАНИИ ЗУБА ПОД МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКУЮ КОРОНКУ УСТУП ФОРМИРУЮТ ПОД УГЛОМ (В ГРАДУСАХ)

- 1) 145
- 2) 30
- 3) 135
- 4) 90

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СЪЕМНОГО ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗА ИСКЛЮЧАЕТСЯ КЛИНИЧЕСКИЙ ЭТАП

- 1) проверка конструкции протеза
- 2) получение слепков и моделей
- 3) определение центральной окклюзии или центрального соотношения челюстей
- 4) изготовление восковых базисов с установочными валиками

В КАКОЙ ФОРМЕ ВЫПУСКАЮТ С-СИЛИКОНОВЫЙ МАТЕРИАЛ?

- 1) масса базы и масса активатора
- 2) базовая масса, тьюбики активатора и корригирующего слоя
- 3) порошок базы и масса корригирующего слоя
- 4) порошок

РАННИМ КЛИНИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ ВОСПАЛЕНИЯ ПАРОДОНТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) изменение цвета и формы десневого сосочка
- 2) клинический карман глубиной 3 мм
- 3) симптом кровоточивости десны
- 4) патологическая подвижность зуба

ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ОДОНТОПАРОДОНТОГРАММЫ ПО В.Ю.КУРЛЯНДСКОМУ УЧИТЫВАЮТ

- 1) количество и локализацию зубных отложений
- 2) аномалии положения зубов
- 3) степень подвижности зубов
- 4) степень атрофии костной ткани стенок альвеол

РЕТЕНЦИОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ (СЕДЛА) КАРКАСА БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА ОТСТАЮТ ОТ АЛЬВЕОЛЯРНОГО ОТРОСТКА ГИПСОВОЙ МОДЕЛИ НА (В ММ)

- 1) 1.7
- 2) 1-2
- 3) 0.5-0.6
- 4) 0.2-0.3

ГНАТОДИНАМОМЕТРИЯ ИССЛЕДУЕТ

- 1) подвижность зубов
- 2) движения нижней челюсти
- 3) силу жевательного давления и степень выносливости пародонта к нагрузке
- 4) функциональное состояние кровеносных сосудов

У МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА ПО СРАВНЕНИЮ С БЮГЕЛЬНЫМ _____ НАГРУЗКА НА ПАРОДОНТ И _____ АДАПТАЦИЯ К ПРОТЕЗУ

- 1) ниже; дольше
- 2) выше; дольше
- 3) выше; быстрее
- 4) ниже; быстрее

СЛЕПЫЕ ЯМКИ НА НЁБЕ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) ориентиром для определения средней линии модели
- 2) ориентиром для определения медиальной границы протеза
- 3) пунктом анатомической ретенции
- 4) ориентиром для определения дистальной границы протеза

МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАНИЯ, ОТОБРАЖЕННЫЕ НА ПРОТЕЗНОМ ЛОЖЕ РАБОЧИХ МОДЕЛЕЙ ЧЕЛЮСТЕЙ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОЛНЫХ СЪЕМНЫХ ПРОТЕЗОВ, ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ КАК

- 1) поднижнечелюстные бугорки, подбугры верхней челюсти
- 2) губы, язык
- 3) линия «Б», объем переходной складки
- 4) щечно-десневые тяжи, уздечки языка, верхней и нижней губы

ПРИ ОПЕРАЦИИ УСТАНОВКИ ИМПЛАНТАТОВ У ПАЦИЕНТОВ С ЧАСТИЧНЫМ ОТСУТСТВИЕМ ЗУБОВ ХИРУРГИЧЕСКИЙ ШАБЛОН ФИКСИРУЕТСЯ

- 1) на слизистую оболочку полости рта
- 2) на имеющиеся зубы
- 3) на боковые поверхности языка
- 4) произвольно в полости рта

МЫШЦА, ОПУСКАЮЩАЯ НИЖНЮЮ ЧЕЛЮСТЬ

- 1) челюстно-подъязычная
- 2) латеральная крыловидная
- 3) медиальная крыловидная
- 4) собственно жевательная

МОСТОВИДНЫЕ ПРОТЕЗЫ ПО МЕТОДУ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КЛАССИФИЦИРУЮТСЯ КАК

- 1) фарфоровые, металлоакриловые, полимеризованные
- 2) паянные, пластмассовые, комбинированные
- 3) цельнолитые, полимеризованные, паянные
- 4) комбинированные, металлические, неметаллические

ВЫДЕЛЯЮТ ГНУТЫЕ, ЛИТЫЕ, ПОЛИМЕРИЗОВАННЫЕ, КОМБИНИРОВАННЫЕ КЛАММЕРЫ ПО

- 1) профилю сечения
- 2) способу фиксации
- 3) функции
- 4) методу изготовления

ПРИ ЛЕЙКОПЛАКИИ И КРАСНОМ ПЛОСКОМ ЛИШАЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИЗГОТОВИТЬ ПРОТЕЗЫ

- 1) съемные пластиночные
- 2) съемные пластиночные с кламмерами по Кемени
- 3) с опорно-удерживающими кламмерами с последующим нанесением слоя серебра
- 4) бюгельные с опорно-удерживающими кламмерами

ПАРАЛЛЕЛОМЕТРИЯ – ЭТО

- 1) определение жевательной эффективности опорных зубов
- 2) изучение давления бюгельного протеза на опорные зубы
- 3) определение пути введения бюгельного протеза в полость рта
- 4) изучение анатомических особенностей полости рта

ТАКТИКОЙ ВРАЧА ПРИ РАННЕЙ ПОТЕРЕ МОЛЯРОВ НА ОДНОЙ ИЗ ЧЕЛЮСТЕЙ ПРИ ВРЕМЕННОМ НЕЙТРАЛЬНОМ ПРИКУСЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) закрытие дефекта за счет соседних зубов
- 2) рентгенообследование с дальнейшим массажем
- 3) изготовление съемного протеза
- 4) удаление зубов на противоположной челюсти

КАКАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ПРОБА НЕ ПРОВОДИТСЯ ПРИ ПРИПАСОВКЕ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЛОЖКИ НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ?

- 1) широкое открывание рта
- 2) движение языка вправо и влево
- 3) всасывание щек
- 4) произношение звука «А»

ЦЕЛЬНОЛИТЫЕ МОСТОВИДНЫЕ ПРОТЕЗЫ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ НА МОДЕЛЯХ

- 1) комбинированных
- 2) огнеупорных
- 3) из обычного гипса
- 4) разборных

АППАРАТНЫМ МЕТОДОМ ИССЛЕДОВАНИЯ ЖЕВАТЕЛЬНЫХ МЫШЦ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) реопародонтография
- 2) периотестометрия
- 3) функциография
- 4) электромиография

ПЛЕЧО КЛАММЕРА СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА

- 1) должно касаться зуба 3 точками
- 2) не должно касаться зуба
- 3) должно касаться зуба на всем протяжении
- 4) должно касаться зуба 2 точками

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

ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ЦЕНТРАЛЬНОГО СООТНОШЕНИЯ ЧЕЛЮСТЕЙ АНТРОПОМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЫСОТЫ НИЖНЕГО ОТДЕЛА ЛИЦА

- 1) основывается на наличии свободного межокклюзионного промежутка
- 2) является описательным и основан на восстановлении правильной конфигурации лица по внешнему виду пациента
- 3) основывается на пропорциональности верхнего, среднего и нижнего отделов лица
- 4) основывается на определении высоты относительного физиологического покоя нижней челюсти и наличии свободного межокклюзионного промежутка

ЭТАП ПОЛУЧЕНИЯ СЛЕПКА ПРИ ПОЧИНКЕ СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ОТСУТСТВУЕТ ПРИ

- 1) приварке зуба
- 2) переносе плеча кламмера на другой зуб
- 3) отломе плеча кламмера

4) переломе или трещине базиса

ПРИ 2 И 3 СТЕПЕНЯХ ПОВЫШЕННОЙ СТИРАЕМОСТИ ПРОТИВОПОКАЗАНО ПРИМЕНЕНИЕ _____ КОРОНОК

- 1) металлокерамических
- 2) металлопластмассовых
- 3) цельнолитых
- 4) штампованных

ПЕЛОТЫ ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ

- 1) уменьшения нагрузки на единицу площади базиса протеза
- 2) улучшения устойчивости протеза
- 3) фиксации зубных протезов
- 4) улучшения стабилизации

ОСНОВНОЙ ЗАДАЧЕЙ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ С ГЛУБОКИМ ПРИКУСОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) создание режуще-бугоркового контакта между передними зубами
- 2) исправление нарушений окклюзии, функции височно-нижнечелюстного сустава и жевательных мышц
- 3) улучшение внешнего вида больного
- 4) восстановление непрерывности зубного ряда

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШТАМП И КОНТРШТАМП ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРИ МЕТОДЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОРОНКИ

- 1) литья
- 2) внутреннем
- 3) наружном
- 4) комбинированном

ДУГА БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА ПРИ НИЗКОМ АЛЬВЕОЛЯРНОМ ОТРОСТКЕ НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ РАСПОЛАГАЕТСЯ

- 1) на оральных буграх фронтальных зубов
- 2) на слизистой альвеолярного отростка
- 3) над оральными буграми фронтальных зубов
- 4) на фронтальных зубах

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ШТИФТОВО-КУЛЬТЕВЫХ ВКЛАДОК ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ РАБОЧЕГО ОТТИСКА ИСПОЛЬЗУЮТСЯ _____ ОТТИСКНЫЕ МАССЫ

- 1) твердокристаллические
- 2) альгинатные
- 3) А-силиконовые
- 4) термопластические

ЗНАЧИТЕЛЬНАЯ АТРОФИЯ АЛЬВЕОЛЯРНЫХ ОТРОСТКОВ И БУГРОВ, ПЛОСКИЙ НЕБНЫЙ СВОД И НИЗКОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ ПЕРЕХОДНОЙ СКЛАДКИ ХАРАКТЕРИЗУЮТ ТИП ВЕРХНЕЙ БЕЗЗУБОЙ ЧЕЛЮСТИ ПО ШРЕДЕРУ

- 1) I
- 2) II
- 3) III
- 4) IV

ДЛИНА КАРКАСА СЕДЛА БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА ПРИ КОНЦЕВОМ ДЕФЕКТЕ НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ДО

- 1) 2/3 длины базиса
- 2) 1/3 длины базиса
- 3) 1/2 длины базиса
- 4) 1/4 длины базиса

БОЛТАЮЩИЙСЯ ГРЕБЕНЬ ОТНОСЯТ К ____ КЛАССУ ПО СУППЛЕ

- 1) 4
- 2) 3
- 3) 2
- 4) 1

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА

- 1) дуга, кламмеры, базисы, искусственные зубы
- 2) базисы, каркас, искусственные зубы
- 3) дробители нагрузки, пальцевые отростки, базисы
- 4) дуга, седловидные части, базисы, зубы, опорно-удерживающие кламмера

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ЧАСТЬ МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА МОЖЕТ БЫТЬ ПРЕДСТАВЛЕНА

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

ПРОТЕЗ С ОБТУРАТОРОМ ОТНОСИТСЯ К

- 1) репонирующим
- 2) формирующим
- 3) комбинированным
- 4) профилактическим

ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ДНА ПОЛОСТИ ДЛЯ ВКЛАДКИ ОНА ДОЛЖНА

- 1) быть под углом 5° к рогам пульпы
- 2) быть под углом 15° к рогам пульпы
- 3) быть параллельна крыше пульповой камеры
- 4) повторять рельеф крыши пульповой камеры

ПОЛУКРУГЛЫЕ ИЗГИБЫ ВЕСТИБУЛЯРНОЙ ДУГИ РАСПОЛАГАЮТСЯ

- 1) на уровне шеек зубов
- 2) выше/ниже шеек зубов на 5 мм
- 3) выше/ниже шеек зубов на 15 мм

4) выше/ниже шеек зубов на 10 мм

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ЛИТЫХ КОРОНОК РАЗБОРНУЮ МОДЕЛЬ ИЗГОТАВЛИВАЮТ ДЛЯ

- 1) дублирования модели из огнеупорного материала
- 2) точности литья коронки
- 3) удобства моделировки и припасовки коронки
- 4) предотвращения усадки металла

К ПОКАЗАНИЯМ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ СОСТАВНОГО МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА ОТНОСЯТ

- 1) концевой дефект зубного ряда
- 2) низкие клинические коронки опорных зубов
- 3) подвижность опорных зубов
- 4) большую конвергенцию зубов, ограничивающих дефект

ГРАНИЦЫ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЛОЖКИ С ВЕСТИБУЛЯРНОЙ СТОРОНЫ ПО ОТНОШЕНИЮ К ГРАНИЦАМ БУДУЩЕГО СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА ДОЛЖНЫ БЫТЬ

- 1) на уровне, для обеспечения фиксации в полости рта
- 2) длиннее, для формирования края оттиска
- 3) короче, для формирования края оттиска
- 4) толще, для получения точного отпечатка переходной складки

ПРЕИМУЩЕСТВО ЛИТОГО БАЗИСА ПЕРЕД ПЛАСТМАССОВЫМ СОСТОИТ В ТОМ, ЧТО

- 1) он обладает более высокой механической прочностью
- 2) обеспечивается более равномерное распределение жевательного давления между опорными зубами и слизистой оболочкой протезного ложа
- 3) язычная металлическая пластинка предохраняет десневой край от травмы пищевым комком
- 4) он предохраняет краевой пародонт от повреждающего воздействия

ЧЕТВЕРТЫЙ ТИП БЕЗЗУБОЙ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПО КЛАССИФИКАЦИИ КЕЛЛЕРА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ПРИЗНАКАМИ

- 1) альвеолярная часть хорошо выражена в области передних зубов и резко атрофирована в области жевательных зубов
- 2) полная атрофия альвеолярной части
- 3) равномерная незначительная атрофия альвеолярной части
- 4) альвеолярная часть резко атрофирована в области передних зубов и хорошо выражена в боковом отделе

$\frac{3}{4}$ СТЕПЕНИ АТРОФИИ ЛУНКИ ЗУБА СООТВЕТСТВУЕТ

- 1) половине высоты анатомической коронки зуба
- 2) двум размерам высоты анатомической коронки зуба
- 3) 1,5 высоте анатомической коронки зуба
- 4) одной высоте анатомической коронки зуба

АППАРАТЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ВРЕМЕННОЙ ИММОБИЛИЗАЦИИ ЗУБОВ ПРИ ПЕРЕЛОМАХ ЧЕЛЮСТНЫХ КОСТЕЙ

- 1) фиксирующие
- 2) замещающие
- 3) профилактические
- 4) транспортные

РАБОЧИЙ ОТТИСК ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ ПОЛУЧАЮТ МАТЕРИАЛОМ

- 1) А-силиконовым
- 2) альгинатным
- 3) гипсом
- 4) термопластическим

НАИБОЛЕЕ ПОДАТЛИВОЙ ИЗ ЗОН СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПОЛОСТИ РТА СЧИТАЕТСЯ

- 1) область поперечных складок
- 2) область сагиттального шва
- 3) альвеолярный отросток
- 4) задняя треть твердого нёба

РАБОЧУЮ МОДЕЛЬ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ЦЕЛНОКЕРАМИЧЕСКИХ КОРОНОК ОТНОСЯТ К

- 1) вспомогательной
- 2) прикусной
- 3) разборной
- 4) диагностической

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СЪЕМНЫХ ПРОТЕЗОВ КАЧЕСТВО ОККЛЮЗИОННОГО КОНТАКТА ИСКУССТВЕННЫХ ЗУБОВ В ПОЛОСТИ РТА ПРОВЕРЯЕТСЯ

- 1) с помощью базисного воска
- 2) визуально
- 3) с помощью бюгельного воска
- 4) с помощью артикуляционной бумаги

ПРИ ПОСТАНОВКЕ ИСКУССТВЕННЫХ ЗУБОВ ПО ВАСИЛЬЕВУ В ОРТОГНАТИЧЕСКОМ ПРИКУСЕ ЩЕЧНЫЙ БУГОР ПЕРВОГО ПРЕМОЛЯРА СООТНОСИТСЯ СО СТЕКЛОМ

- 1) отстоит на 1,0 мм
- 2) касается
- 3) отстоит на 4,0 мм
- 4) отстоит на 2,5 мм

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПОЧИНКИ СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА НЕОБХОДИМО СНЯТЬ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ОТТИСК

- 1) все варианты правильные
- 2) при трещине в базисе
- 3) при постановке дополнительного искусственного зуба
- 4) при переломе базиса

ПОСТАНОВКА ЗУБОВ НЕ ПО ЦЕНТРУ АЛЬВЕОЛЯРНОГО ОТРОСТКА

- 1) приводит к балансированию и перелому протеза
- 2) приводит к балансированию протеза
- 3) приводит к лучшей фиксации
- 4) не имеет существенного значения

СИММЕТРИЧНЫЙ ДВУСТОРОННИЙ ФИССУРНО-БУГОРКОВЫЙ КОНТАКТ БОКОВЫХ ЗУБОВ И СИММЕТРИЧНЫЕ РЕЖУЩЕ-БУГОРКОВЫЕ КОНТАКТЫ РЕЗЦОВ И КЛЫКОВ ОБЕСПЕЧИВАЮТ

- 1) внеосевую окклюзионную нагрузку на зубы при жевании
- 2) осевую окклюзионную нагрузку на зубы при жевании и стабильность центральной окклюзии
- 3) инклинацию резцов
- 4) нестабильность центральной окклюзии

РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ РЕТЕНЦИОННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ (СЕДЛА) КАРКАСА БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА И АЛЬВЕОЛЯРНЫМ ОТРОСТКОМ

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

НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ В КАЧЕСТВЕ АНТИПРОКИДЫВАТЕЛЯ В БЮГЕЛЬНОМ ПРОТЕЗЕ

- 1) пальцевые отростки
- 2) многозвеньевые кламмеры
- 3) непрерывные кламмеры
- 4) отростки базиса протеза

НАРУШЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПЛАСТМАССОВОЙ КОРОНКИ ВЫЗЫВАЕТ

- 1) увеличение размеров коронки
- 2) образование пор
- 3) нарушение целостности
- 4) уменьшение размера коронки

УГОЛ ТРАНСВЕРЗАЛЬНОГО СУСТАВНОГО ПУТИ (УГОЛ БЕННЕТА) В СРЕДНЕМ РАВЕН (В ГРАДУСАХ)

- 1) 17
- 2) 26
- 3) 33
- 4) 43

НЕСЪЁМНЫЕ МОСТОВИДНЫЕ ПРОТЕЗЫ МОГУТ ИЗГОТАВЛИВАТЬСЯ С ОПОРОЙ НА

- 1) дентальные имплантаты
- 2) гнутые проволочные кламмера

- 3) базисы съёмных протезов
- 4) дугу бюгельного протеза

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ФИКСАЦИЯ ПРОТЕЗА ОБЕСПЕЧИВАЕТ

- 1) мягкое соединение протеза с опорным зубом
- 2) шарнирообразное соединение
- 3) жесткое соединение протеза с опорным зубом
- 4) лабильное соединение

УВЕЛИЧЕНИЕ ОБЪЕМА АКРИЛОВЫХ ПЛАСТМАСС, СВЯЗАННОЕ С НАБУХАНИЕМ В РОТОВОЙ ЖИДКОСТИ, СОСТАВЛЯЕТ

- 1) до 1%
- 2) более 5%
- 3) до 5%
- 4) до 0,5%

ГИПСОВАЯ МОДЕЛЬ С ИСКУССТВЕННОЙ ДЕСНОЙ ОТЛИВАЕТСЯ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПРОТЕЗА

- 1) съёмного пластиночного
- 2) бюгельного
- 3) с балочной системой фиксации с опорой на зубы
- 4) с балочной системой фиксации с опорой на дентальные имплантаты

ПРИКУСОМ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) смыкание зубных рядов при выдвигении нижней челюсти вперед
- 2) вид окклюзии зубов
- 3) вид смыкания зубных рядов в центральной окклюзии
- 4) любое смыкание зубных рядов

ОСНОВНОЙ ДЕТАЛЬЮ ПРОТЕЗА ПО ОКСМАНУ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЛОЖНОГО СУСТАВА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гантель
- 2) крючки
- 3) петли
- 4) пружина

АППАРАТ БРЮКЛЯ ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ

- 1) обратного резцового перекрытия
- 2) ретрузии нижних фронтальных зубов
- 3) скученности нижних фронтальных зубов
- 4) протрузии нижних фронтальных зубов

ПОКАЗАНИЕ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ КУЛЬТЕВЫХ ШТИФТОВЫХ ВКЛАДOK

- 1) непроходимость канала корня
- 2) короткие корни с истонченными стенками
- 3) патологическая подвижность корневых зубов

4) отлом большой части коронки зуба

ДЛЯ ПАРОДОНТИТА ХАРАКТЕРНО, ЧТО ЯВЛЕНИЯ ДЕСТРУКЦИИ КОСТНОЙ ТКАНИ ЗАХВАТЫВАЮТ

- 1) альвеолярный отросток и тело челюсти
- 2) наружную кортикальную пластинку
- 3) только тело челюсти
- 4) лишь альвеолярный отросток челюсти

ДЛЯ ФИКСАЦИИ ШИНЫ ТИГЕРШТЕДТА ПРИМЕНЯЮТ

- 1) напильник
- 2) молоток
- 3) распатор Фарабефа
- 4) крампонные щипцы

ПРИ МОДЕЛИРОВКЕ ЦЕЛЬНОЛИТЫХ КОРОНОК В ОККЛЮДАТОРЕ ЖЕВАТЕЛЬНЫЕ БУГРЫ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ АНАТОМИЧЕСКУЮ ФОРМУ

- 1) резко выраженную
- 2) одноименного зуба на противоположной стороне
- 3) умеренно выраженную
- 4) не выраженную

ИЗГОТОВЛЕНИЕ КАРКАСОВ МОСТОВИДНЫХ ПРОТЕЗОВ ИЗ ДИОКСИДА ЦИРКОНИЯ ПРОИЗВОДИТСЯ МЕТОДОМ

- 1) фрезерования с дальнейшей синтеризацией
- 2) ручного моделирования воском
- 3) штамповки
- 4) пайки

БЮГЕЛЬНЫЙ ПРОТЕЗ

- 1) полный съемный протез с металлическим базисом
- 2) несъемный протез с металлическим каркасом
- 3) частичный съемный пластиночный протез
- 4) частичный съемный протез, состоящий из металлического каркаса, пластмассового базиса и искусственных зубов

ДЛЯ ПОСТОЯННОЙ ФИКСАЦИИ ЦЕЛЬНОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) стеклоиономерные цементы
- 2) композитные цементы
- 3) масляный дентин
- 4) безевгенольные цементы

ЗАЛИВКУ ОГНЕУПОРНОЙ МАССЫ В СИЛИКОНОВУЮ ФОРМУ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОГНЕУПОРНОЙ МОДЕЛИ ПРОВОДЯТ НА

- 1) вибростолике
- 2) рабочем столе

- 3) весах
- 4) параллеломере

ОККЛЮЗИОННАЯ НАКЛАДКА В ОПОРНО-УДЕРЖИВАЮЩЕМ КЛАММЕРЕ ПОЗВОЛЯЕТ

- 1) создать контакт протеза с опорным зубом и предупредить попадание пищи между ними
- 2) передать часть или всю вертикальную жевательную нагрузку, действующую на протез опорному зубу
- 3) способствовать изменению положения протеза при нагрузке
- 4) устранить контакт опорного зуба с антагонистом

ПЕРВАЯ КОРРЕКЦИЯ СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ПРОИЗВОДИТСЯ _____ ЕГО НАЛОЖЕНИЯ

- 1) через месяц после
- 2) в день
- 3) на следующий день после
- 4) через неделю после

ПОЛИРОВОЧНОЙ ПАСТЕ ГОИ ЗЕЛЕНый ЦВЕТ ПРИДАЕТ ОКСИД

- 1) алюминия
- 2) цинка
- 3) железа
- 4) хрома

У АЛЬГИНАТНЫХ ОТТИСКНЫХ МАТЕРИАЛОВ НЕДОСТАТКОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) большая усадка через 20 минут после получения оттиска
- 2) замешивание на воде
- 3) нерастворимость в дезинфицирующем растворе
- 4) размеростабильность

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ШТИФТОВО-КУЛЬТЕВОЙ ВКЛАДКИ ДЛЯ ОТОБРАЖЕНИЯ ВНУТРИКОРНЕВОЙ ЧАСТИ В МОМЕНТ ПОЛУЧЕНИЯ ОТТИСКА ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) стекловолоконный штифт
- 2) проволоку
- 3) беззольный штифт
- 4) зубочистку

РЕЖИМ НАГРЕВА, ПРИ КОТОРОМ ОПОКИ ПОМЕЩАЮТ В МУФЕЛЬНУЮ ПЕЧЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 700°С И ДОВОДЯТ ЕЁ ДО КОНЕЧНОЙ

- 1) медленный
- 2) ступенчатый
- 3) шоковый
- 4) быстрый

ОБЪЕКТИВНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПАЦИЕНТА НАЧИНАЮТ С

- 1) заполнения зубной формулы

- 2) опроса пациента
- 3) внешнего осмотра
- 4) изучения диагностических моделей

ВОСКОВОЙ ШАБЛОН С ОККЛЮЗИОННЫМИ ВАЛИКАМИ ИЗГОТАВЛИВАЮТ ИЗ

- 1) бюгельного воска
- 2) базисного воска
- 3) моделировочного воска
- 4) липкого воска

КРИТЕРИЕМ ПРАВИЛЬНОГО НАНЕСЕНИЯ ОПАКОВОЙ МАССЫ СЧИТАЕТСЯ КАРКАС

- 1) равномерно покрыт опак, металл не просвечивается, есть незначительные трещины
- 2) равномерно покрыт опак, металл местами просвечивается
- 3) равномерно покрыт опак, металл не просвечивает, нет трещин и пор
- 4) частично покрыт опак

ПЛАСТМАССОВЫЙ ЗУБ СО ШТИФТОМ ИЗГОТАВЛИВАЮТ

- 1) на заводе
- 2) в лаборатории
- 3) в полости рта
- 4) фабрично

ЦОКОЛЬ РАЗБОРНОЙ МОДЕЛИ ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ИЗ

- 1) легкоплавкого металла
- 2) медицинского гипса
- 3) супергипса III класса
- 4) паковочной массы

СТРЕЛА КЛАММЕРА ШВАРЦА ДОЛЖНА РАСПОЛАГАТЬСЯ

- 1) по середине коронки зуба на уровне его экватора
- 2) между вершиной десневого сосочка и контактным пунктом двух рядом расположенных зубов
- 3) по середине коронки зуба ниже уровня его экватора
- 4) у шейки зуба на месте перехода вестибулярной поверхности в проксимальную

СМЕЩЕНИЯ СРЕДИННОГО ОТЛОМКА ПРИ ДВУСТОРОННЕМ ПЕРЕЛОМЕ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ В БОКОВОМ ОТДЕЛЕ ПРОИСХОДИТ

- 1) вверх и кпереди
- 2) только вниз
- 3) вниз и кзади
- 4) только кпереди

ВТОРОЙ ТИП ПО КЛАССИФИКАЦИИ КЕЛЛЕРА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) резкой равномерной атрофией всей альвеолярной части, подвижной слизистой оболочкой, расположенной почти на уровне гребня верхней челюсти

- 2) хорошо выраженной альвеолярной частью во фронтальном участке и резкой атрофией в области боковых зубов
- 3) хорошо выраженной альвеолярной частью, подвижной слизистой оболочкой, расположенной далеко от вершины альвеолярного гребня
- 4) атрофией фронтального отдела альвеолярной части и хорошо выраженным альвеолярным гребнем в области боковых зубов

В БОКОВЫХ ДВИЖЕНИЯХ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ УЧАСТВУЕТ МЫШЦА

- 1) височная
- 2) собственно жевательная
- 3) латеральная крыловидная
- 4) двубрюшная

ДЛЯ ЗАМЕШИВАНИЯ АЛЬГИНАТНОЙ МАССЫ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) катализатор
- 2) кипяченую воду
- 3) воду комнатной температуры
- 4) воду с добавлением соли

ПРИ ГИПЕРТРОФИРОВАННОЙ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКЕ ПОКАЗАНЫ _____ ОТТИСКИ

- 1) дифференцированные
- 2) компрессионные
- 3) разгружающие
- 4) функциональные

ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ФОРМИРУЕТСЯ (ВЫДАЕТСЯ) ЛИЦАМ, У КОТОРЫХ ЗАБОЛЕВАНИЕ ИЛИ ТРАВМА НАСТУПИЛИ В ТЕЧЕНИЕ _____ СО ДНЯ ПРЕКРАЩЕНИЯ РАБОТЫ ПО ТРУДОВОМУ ДОГОВОРУ

- 1) 3 месяцев
- 2) 40 дней
- 3) 30 дней
- 4) 2 месяцев

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПОЧИНКИ СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА НЕОБХОДИМО СНИМАТЬ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ СЛЕПОК ПРИ

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

ВТОРОЙ СТАДИЕЙ СОЗРЕВАНИЯ ПЛАСТМАССЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) резиноподобная
- 2) тянущихся нитей
- 3) тестообразная
- 4) мокрого песка

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

- 1) всех жевательных зубов с одной из сторон
- 2) антагонизирующих пар в каждой функционально - ориентированной группе
- 3) при отсутствии времени на их изготовление
- 4) при наличии передних зубов

ИЗОЛЯЦИЯ ТОРУСА ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ПРОВОДИТСЯ ЗУБНЫМ ТЕХНИКОМ НА ЭТАПЕ

- 1) отделки, шлифовки и полировки
- 2) изготовления восковых базисов с окклюзионными валиками
- 3) моделирования воскового базиса и постановки искусственных зубов
- 4) отливки гипсовых моделей

ЖЕСТКИЙ БАЗИС СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА ИЗГОТАВЛИВАЮТ ИЗ ПЛАСТМАССЫ

- 1) полихлорвиниловой
- 2) поливинилсилоксановой
- 3) силиконовой
- 4) акриловой

ПРЕПАРИРОВАНИЕ ПОЛОСТИ ПОД ВКЛАДКУ ДОЛЖНО ОБЕСПЕЧИТЬ ВВЕДЕНИЕ И ВЫВЕДЕНИЕ ПОСЛЕДНЕЙ В

- 1) трех направлениях
- 2) четырех направлениях
- 3) двух направлениях
- 4) одном направлении

ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛАСТМАССОВЫХ КОРОНОК ПРЯМЫМ МЕТОДОМ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНО ИЗ

- 1) полиметилметакрилата
- 2) светоотверждаемого уретандиметакрилата
- 3) бис-акриловой композитной пластмассы
- 4) поливинилэтилметакрилата

ПОСЛЕ НАЛОЖЕНИЯ БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА ПАЦИЕНТА СЛЕДУЕТ ПРИГЛАСИТЬ НА ПЕРВУЮ КОРРЕКЦИЮ

- 1) через месяц
- 2) через 3 дня
- 3) на следующий день
- 4) через неделю

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КОЛПАЧКА МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ СОСТАВЛЯЕТ (В ММ)

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

4) 6-7

К ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕТОДАМ ИССЛЕДОВАНИЯ БОЛЬНЫХ С ДЕКОМПЕНСИРОВАННОЙ ФОРМОЙ ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ СТИРАЕМОСТИ ТВЁРДЫХ ТКАНЕЙ ОТНОСЯТ

- 1) клинический анализ крови
- 2) биохимический анализ крови
- 3) томографию ВНЧС
- 4) рентгенологическое исследование зубов и челюстей

ИЗБИРАТЕЛЬНОЕ ПРИШЛИФОВЫВАНИЕ НАЧИНАЮТ С

- 1) определения преждевременных контактов в центральной окклюзии
- 2) определения преждевременных контактов на балансирующей стороне
- 3) устранения блокирующих движений нижней челюсти в сагитальном направлении
- 4) устранения преждевременных контактов при боковых движениях нижней челюсти

К ТЕРМОПЛАСТИЧЕСКИМ ОТТИСКНЫМ МАССАМ ОТНОСИТСЯ

- 1) стомальгин
- 2) стенс
- 3) гипс
- 4) репин

ПОКАЗАНИЕ К ПРИМЕНЕНИЮ СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА С ОБТУРАТОРОМ

- 1) резекция челюсти
- 2) неправильно сросшийся перелом
- 3) внесуставная контрактура
- 4) несросшийся перелом

ТАМПОНИРОВАНИЕ ПРОНИКАЮЩЕГО ДЕФЕКТА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИ СНЯТИИ АНАТОМИЧЕСКОГО ОТТИСКА ПРОВОДЯТ С ПОМОЩЬЮ

- 1) силиконового материала высокой плотности
- 2) ватного тампона
- 3) марлевого тампона
- 4) базисного воска

ПРИ ПОЛНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ГРАНИЦА СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА ПО ОТНОШЕНИЮ К РЕТРОМОЛЯРНОМУ БУГОРКУ

- 1) не доходит до него на 5 мм
- 2) располагается по середине его
- 3) не доходит до него на 1 мм
- 4) перекрывает его

К КАКОЙ ФАЗЕ АДАПТАЦИИ ПО В. Ю. КУРЛЯНДСКОМУ БУДЕТ СООТВЕТСТВОВАТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА НА 30-Е СУТКИ ЕГО НАЛОЖЕНИЯ?

- 1) фаза раздражения
- 2) фаза полного торможения

- 3) фаза частичного торможения
- 4) фаза привыкания

С ЦЕЛЬЮ ВЫЯВЛЕНИЯ ОККЛЮЗИОННЫХ НАРУШЕНИЙ В ЗАДНЕМ КОНТАКТНОМ ПОЛОЖЕНИИ НИЖНЮЮ ЧЕЛЮСТЬ УСТАНАВЛИВАЮТ В ПОЛОЖЕНИЕ

- 1) протрузионное
- 2) дистальное
- 3) протрузионно-боковое
- 4) дистально-боковое

МЕТОД ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ МЫШЕЧНОЙ СИСТЕМЫ НА ОСНОВЕ ГРАФИЧЕСКОЙ РЕГИСТРАЦИИ БИОПОТЕНЦИАЛОВ МЫШЦ ОТНОСЯТ К

- 1) реопародонтографии
- 2) электромиографии
- 3) мастикациографии
- 4) миотонометрии

ПРИКУС ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ВИД СМЫКАНИЯ ЗУБОВ В ПОЛОЖЕНИИ _____ ОККЛЮЗИИ

- 1) дистальной
- 2) боковой
- 3) передней
- 4) центральной

К ГРУППЕ ВНУТРИРОТОВЫХ НАЗУБНЫХ ФИКСИРУЮЩИХ АППАРАТОВ ОТНОСЯТ

- 1) шины Порта
- 2) аппарат Гербста
- 3) шины Вебера
- 4) проволочные шины по Тигерштадту

НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫЕ МЕСТА ПОЛОМКИ ПОЛНЫХ СЪЕМНЫХ ПЛАСТИНОЧНЫХ ПРОТЕЗОВ

- 1) вдоль альвеолярного гребня
- 2) в области срединного шва
- 3) в области фронтальных зубов
- 4) в области верхнечелюстных бугров

УСТУП ПОД МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКУЮ КОНСТРУКЦИЮ ФОРМИРУЕТСЯ ПОД УГЛОМ (В ГРАДУСАХ)

- 1) 35
- 2) 45
- 3) 90
- 4) 135

ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДО (В МЕСЯЦАХ)

- 1) 3-6
- 2) 12

- 3) 24
- 4) 48

ДЛЯ ПОЧИНКИ СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИ ОТЛОМЕ УДЕРЖИВАЮЩЕГО КЛАММЕРА НЕОБХОДИМО ПОЛУЧИТЬ ОТТИСК С

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

МЕТОД ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ МЫШЕЧНОЙ СИСТЕМЫ НА ОСНОВЕ ГРАФИЧЕСКОЙ РЕГИСТРАЦИИ БИОПОТЕНЦИАЛОВ МЫШЦ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) электромиография
- 2) реопародонтография
- 3) миотонометрия
- 4) мастикациография

ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВКЛАДОК ВОЗМОЖНО ПРИМЕНЕНИЕ

- 1) титана
- 2) золота 375 пробы
- 3) нержавеющей стали 1х18Н9Т
- 4) нержавеющей стали ЭН-95

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗА НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ НА ГИПСОВОЙ МОДЕЛИ СОШЛИФОВЫВАЮТ ГИПС _____ АЛЬВЕОЛЯРНОГО ОТРОСТКА В ОБЛАСТИ _____ ЗУБОВ

- 1) с вестибулярной части; оставшихся
- 2) с небной части; оставшихся
- 3) на вершине; отсутствующих
- 4) на вершине; удаляемых

ПОСЛЕ ЛИТЬЯ ПЕРЛЫ

- 1) стачивают на 1/3
- 2) оставляют в прежнем виде
- 3) стачивают на половину
- 4) стачивают полностью

ВТОРАЯ СТЕПЕНЬ ПОДВИЖНОСТИ ЗУБА ПО ЭНТИНУ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ В _____ НАПРАВЛЕНИИ

- 1) вестибуло-оральном и мезио-дистальном
- 2) вертикальном
- 3) круговом
- 4) вестибуло-оральном

ВЕРХНЯЯ ГРАНИЦА ВЕРХНЕГУБНЫХ ПЕЛОТОВ РЕГУЛЯТОРА ФУНКЦИИ ФРЕНКЕЛЯ III ПРОХОДИТ

- 1) выше уровня основания носа
- 2) доходя до основания носа
- 3) не доходя до основания носа
- 4) на уровне прикрепления уздечки верхней губы

СПЛАВ ТИТАНА ДЛЯ ЛИТЬЯ ИМЕЕТ ТЕМПЕРАТУРУ ПЛАВЛЕНИЯ

- 1) 1660-1680°C
- 2) 1460-1480°C
- 3) 1860-1980°C
- 4) 1360-1380°C

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОЛПАЧЕК ПОДВЕРГАЮТ ПЕСКОСТРУЙНОЙ ОБРАБОТКЕ И ОТЖИГАЮТ

- 1) до припасовки металлического колпачка
- 2) после полировки
- 3) после припасовки металлического колпачка
- 4) после литья

ЛИНИЯ, СОЕДИНЯЮЩАЯ ОПОРНЫЕ ЗУБЫ, НА КОТОРЫХ РАСПОЛАГАЮТСЯ КЛАММЕРЫ

- 1) направляющая
- 2) протетическая
- 3) кламмерная
- 4) обзорная

АРТИКУЛЯТОРЫ ВОСПРОИЗВОДЯТ _____ ДВИЖЕНИЯ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

- 1) всевозможные
- 2) только вертикальные
- 3) только боковые
- 4) только сагиттальные

ПРОМЕЖУТОЧНУЮ ЧАСТЬ МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА ПРИ ОТСУТСТВИИ ЦЕНТРАЛЬНЫХ РЕЗЦОВ НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ИЗГОТАВЛИВАЮТ ПО ФОРМЕ

- 1) седловидной
- 2) зазубренной
- 3) касательной
- 4) промывной

ШТАМПОВАННЫЕ КОРОНКИ ИЗ СТАЛИ ОТБЕЛИВАЮТ В

- 1) азотной кислоте
- 2) спирте
- 3) концентрированной соляной кислоте
- 4) водном растворе соляной и азотной кислот

РАНЕНИЯ ЧЕЛЮСТНО - ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ ПО ВИДУ РЯЩЕГО ОРУЖИЯ НА

- 1) ранения мягких тканей

- 2) пулевые, осколочные и лучевые
- 3) одинарные, двойные
- 4) сквозные, слепые, касательные

СРЕДНЕЕ ЗНАЧЕНИЕ МЕЖДУ ВЫСОТОЙ НИЖНЕГО ОТДЕЛА ЛИЦА В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ И В ПОЛОЖЕНИИ ОТНОСИТЕЛЬНО ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ПОКОЯ ПРИ ОРТОГНАТИЧЕСКОМ ПРИКУСЕ

- 1) 10 мм
- 2) 5-6 мм
- 3) 2-4 мм
- 4) 1 мм

ОДИН ИЗ ВАРИАНТОВ ПРЕПАРИРОВАНИЯ ЗУБА ПОД ОРТОДОНТИЧЕСКУЮ КОРОНКУ

- 1) больше снимается твердых тканей с оральной стороны
- 2) больше снимается твердых тканей с вестибулярной стороны
- 3) препарирование не производится
- 4) снимается слой твердых тканей на толщину металла

МАКСИМАЛЬНАЯ ШИРИНА ДУГИ БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ _____ ММ

- 1) 4-8
- 2) 3-5
- 3) 2-5
- 4) 6-10

ПРУЖИНА С ЗАВИТКОМ ДЕЙСТВУЕТ В РЕЗУЛЬТАТЕ

- 1) раскручивания завитка
- 2) закручивания завитка
- 3) разрыва завитка
- 4) уменьшения диаметра

ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ШТИФТОВО-КУЛЬТЕВОЙ ВКЛАДКИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ СПЛАВ

- 1) золота стоматологический 750-й пробы (ЗЛСРҚДМ)
- 2) ПД-250
- 3) золота 900-й пробы (ЗЛСРМ-900-40)
- 4) ПД-150

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫМ ЛАБОРАТОРНЫМ ЭТАПОМ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОРОНКИ ИЗ ДИСИЛИКАТА ЛИТИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) припасовка на модели
- 2) глазурование
- 3) определение цвета керамической облицовки
- 4) окончательная корректировка формы

ВТОРАЯ СТАДИЯ СОЗРЕВАНИЯ ПЛАСТМАССЫ СИНМА

- 1) резиноподобная

- 2) мокрого песка
- 3) тянущихся нитей
- 4) тестообразная

ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ОРТОДОНТИЧЕСКИЙ АППАРАТ

- 1) пластинка с пружиной Коффина
- 2) аппарат Брюкля
- 3) накусочная пластинка Катца
- 4) пластинка с накусочной площадкой

ФОНОАРТРОГРАФИЯ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ МЕТОД

- 1) диагностики шумов, возникающих при работе жевательных мышц
- 2) звуковой интерпретации электромиографических показателей
- 3) диагностики патологий движений нижней челюсти
- 4) диагностики суставных шумов

К ПУНКТАМ АНАТОМИЧЕСКОЙ РЕТЕНЦИИ НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИ ПОЛНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ ОТНОСЯТ

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

КОРЕНЬ ЗУБА 47 ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ ОСНОВНОГО ШТИФТА ШТИФТОВО-КУЛЬТЕВОЙ ВКЛАДКИ

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

АППАРАТ, ВОСПРОИЗВОДЯЩИЙ БОКОВЫЕ ДВИЖЕНИЯ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) окклюдатор проволочный
- 2) артикулятор Гизи
- 3) параллеллометр
- 4) окклюдатор литой

ПРЕИМУЩЕСТВА ПЛАСТМАССОВЫХ МОСТОВИДНЫХ ПРОТЕЗОВ

- 1) прочность
- 2) гидрофильность
- 3) долговечность
- 4) хорошие эстетические свойства

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ЦЕЛЬНОЛИТЫХ ШИН ПАРАЛЛЕЛОМЕТРИЯ ПОКАЗАНА

- 1) в редких случаях
- 2) только при шинировании фронтальной группы зубов
- 3) всегда

4) только при парасагиттальной стабилизации

ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ СКЛАДОК НА ГИЛЬЗЕ ПРИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ШТАМПОВКЕ УДАРЫ МОЛОТКА ДОЛЖНЫ НАПРАВЛЯТЬСЯ

- 1) на жевательную поверхность
- 2) в область между экватором и шейкой
- 3) на вестибулярную поверхность
- 4) от жевательной поверхности к вестибулярной

ОПТИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА ФАРФОРОВОЙ КОРОНКИ ____ ММ

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

ПРАВИЛО ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОТБЕЛА

- 1) серную кислоту наливают в воду
- 2) воду наливают в серную кислоту
- 3) смешивают воду с кислотой
- 4) нагревают кислоту и смешивают с водой

РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ЛИНИЯМИ КОСМЕТИЧЕСКОГО ЦЕНТРА И КЛЫКОВ ПРИ ПОДБОРЕ ИСКУССТВЕННЫХ ЗУБОВ УКАЗЫВАЕТ НА

- 1) высоту зубов
- 2) фасон зубов
- 3) улыбку
- 4) ширину зубов

ПОКАЗАНИЕ К ПРИМЕНЕНИЮ СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА С ДУБЛИРОВАННЫМ ЗУБНЫМ РЯДОМ

- 1) неправильно сросшийся перелом
- 2) несросшийся перелом
- 3) внесуставная контрактура
- 4) расщелина мягкого неба

ПО КЛАССИФИКАЦИИ ДЕФЕКТОВ ЗУБНЫХ РЯДОВ КЕННЕДИ К ЧЕТВЕРТОМУ КЛАССУ ОТНОСЯТСЯ

- 1) зубные ряды с односторонними концевыми дефектами
- 2) зубные ряды с включенными дефектами в боковом отделе
- 3) зубные ряды с двусторонними концевыми дефектами
- 4) включенные дефекты переднего отдела зубного ряда

КОНТАКТ ЗУБОВ НА БАЛАНСИРУЮЩЕЙ СТОРОНЕ ПРИ БОКОВОЙ ОККЛЮЗИИ

- 1) бугорковый одноименными
- 2) бугорковый разноименными
- 3) отсутствует

4) фиссурно-бугорковый

ПАРАЛЛЕЛОМЕТРИЯ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) изучение давления бюгельного протеза на опорные зубы
- 2) определение пути введения бюгельного протеза в полость рта
- 3) определение жевательной эффективности опорных зубов
- 4) изучение анатомических особенностей полости рта

КАКУЮ ПЛАСТМАССУ ДОЛЬШЕ ВСЕГО ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПЛАСТМАССОВЫХ КОРОНОК

- 1) полиэтилметакрилат
- 2) полиметилметакрилат
- 3) светоотверждаемый уретандиметакрилат
- 4) поливинилэтилметакрилат

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СПЛАВАМ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЦЕЛЬНОЛИТЫХ КОРОНОК И МОСТОВИДНЫХ ПРОТЕЗОВ

- 1) устойчивость к коррозии
- 2) высокая прочность, жесткость, способность пружинить
- 3) высокая технологичность и невысокая стоимость
- 4) соответствие коэффициента термического расширения сплава керамической массе

КАРКАС СЕДЛА БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА РАСПОЛАГАЮТ _____ АЛЬВЕОЛЯРНОГО ГРЕБНЯ

- 1) на оральном скате и вершине
- 2) только на оральном скате
- 3) только на вершине
- 4) на вестибулярном скате

УДЛИНЕНИЕ ГРАНИЦЫ БАЗИСА ПРОТЕЗА ПО ЛИНИИ «А» МОЖЕТ ПРИВЕСТИ

- 1) рвотному рефлексу и ощущению инородного тела
- 2) нарушению эстетики
- 3) прикусыванию щёк
- 4) нарушению дикции

В. А. ПОНОМАРЕВА ВЫДЕЛЯЕТ _____ ЗУБОЧЕЛЮСТНЫХ ДЕФОРМАЦИЙ

- 1) пять форм
- 2) три формы
- 3) две формы
- 4) четыре формы

ВЕЛИЧИНА ЛАТЕРОТРУЗИОННОГО ДВИЖЕНИЯ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ В НОРМЕ СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 11 – 15 мм
- 2) 3 – 4 мм
- 3) 20 мм

4) 1 – 2 мм

ПАКОВОЧНАЯ МАССА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ МАТЕРИАЛ, ИЗ КОТОРОГО ИЗГОТАВЛИВАЮТ

- 1) разборную модель
- 2) форму для фиксации окклюзии
- 3) рабочую модель
- 4) форму для литья металлов

ФУНКЦИЯ ПЛЕЧА КЛАММЕРА АДАМСА

- 1) фиксация кламмера в базисе аппарата
- 2) фиксация кламмера на зубе
- 3) способность отгибаться при прохождении через экватор зуба
- 4) опорная часть кламмера

ВИДОМ ВЫВИХА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) верхний
- 2) средний
- 3) задний
- 4) окклюзионный

ПО МЕТОДУ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОРОНКИ ДЕЛЯТСЯ НА

- 1) полные, полукоронки, экваторные, окончатые, трехчетвертные, телескопические, культевые
- 2) металлические, фарфоровые, ситалловые, пластмассовые, комбинированные
- 3) провизорные, восстановительные, фиксирующие, шинирующие, ортодонтические
- 4) литые, штампованные, полимеризованные, фрезерования, лазерного спекания

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ШИНЫ ТИГЕРШТЕДТА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- 1) пластмасса
- 2) кламмерная проволока
- 3) алюминиевая проволока
- 4) ортодонтическая проволока

ПО ДАННЫМ ЭЛЕКТРООДОНТОМЕТРИИ ПОРОГ ВОЗБУЖДЕНИЯ ИНТАКТНЫХ ЗУБОВ РАВЕН (мкА)

- 1) 40–60
- 2) 60–90
- 3) 20–40
- 4) 2–6

ЧЕРЕЗ КАКОЕ ВРЕМЯ ПОСЛЕ УДАЛЕНИЯ ЗУБА НЕОБХОДИМО ПРОТЕЗИРОВАНИЕ ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗОМ

- 1) через 3 месяца после удаления зуба
- 2) сразу после удаления зуба
- 3) через 12 месяцев после удаления зуба

4) через 6 месяцев после удаления зуба

ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ЧАСТИ ПЛАСТМАССОВОГО МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА В ПЕРЕДНЕМ ОТДЕЛЕ

- 1) не имеет значения
- 2) промывная
- 3) касательная
- 4) седловидная

ПРЕИМУЩЕСТВОМ БЮГЕЛЬНЫХ ПРОТЕЗОВ НАД ЧАСТИЧНЫМИ ПЛАСТИНОЧНЫМИ СЪЕМНЫМИ ПРОТЕЗАМИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) простота изготовления
- 2) дешевизна
- 3) большая их эстетичность
- 4) возможность перераспределения жевательного давления на жевательные зубы

НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМ МЕТОДОМ РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКИ ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ СООТВЕТСТВИЯ РАЗМЕРОВ ВЕРХНЕЙ И НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) панорамная рентгенография
- 2) телерентгенография
- 3) дентальная рентгенография
- 4) ортопантомография

ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ _____ ФУНКЦИЮ

- 1) секреторную
- 2) жевательную
- 3) успокаивающую
- 4) восстанавливающую

ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ЦЕНТРАЛЬНОГО СООТНОШЕНИЯ ЧЕЛЮСТЕЙ ОККЛЮЗИОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ ВОСКОВОГО ВАЛИКА ВО ФРОНТАЛЬНОМ УЧАСТКЕ ФОРМИРУЮТ ПАРАЛЛЕЛЬНО ЛИНИИ

- 1) зрачковой
- 2) носо-ушной
- 3) смыкания губ
- 4) носовой

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПРОТЕЗОВ ВОСКОВЫЕ БАЗИСЫ С ОККЛЮЗИОННЫМИ ВАЛИКАМИ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

- 1) центрального соотношения челюстей
- 2) эстетики
- 3) пути введения протеза
- 4) жевательной эффективности

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗА

- 1) все варианты неправильные

- 2) искусственные зубы, дуга, аттачмены
- 3) искусственные зубы, базис, кламмеры
- 4) базис, искусственные зубы, торус

ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ САМОТВЕРДЕЮЩЕЙ ПЛАСТМАССЫ ПРОТАКРИЛ МОЖЕТ ПРОХОДИТЬ

- 1) в морозильной камере
- 2) в стерилизаторе
- 3) при комнатной температуре
- 4) в холодильнике

ПРИ ФИКСАЦИИ ЦЕНТРАЛЬНОГО СООТНОШЕНИЯ ЧЕЛЮСТЕЙ НА ОККЛЮЗИОННЫЕ ВАЛИКИ ВОСКОВЫХ БАЗИСОВ НАНОСЯТ

- 1) копировальную бумагу
- 2) альгинатную массу
- 3) гипс
- 4) размягченный воск и насечки

ПОСТАНОВКУ ЗУБОВ НА НИЖНЮЮ ЧЕЛЮСТЬ В АРТИКУЛЯТОРЕ НАЧИНАЮТ С

- 1) клыков
- 2) первого моляра
- 3) центральных резцов
- 4) премоляров

ТЕХНИК МОДЕЛИРУЕТ КАРКАС ЦЕЛЬНОЛИТОГО ПРОТЕЗА НА МОДЕЛИ

- 1) огнеупорной
- 2) рабочей
- 3) вспомогательной
- 4) диагностической

КОЭФФИЦИЕНТЫ ВЫНОСЛИВОСТИ ПАРОДОНТА ЗУБОВ, ПРЕДЛОЖЕННЫЕ В. Ю. КУРЛЯНДСКИМ, ПОЛУЧЕНЫ НА ОСНОВЕ МЕТОДА

- 1) гнатодинамометрии
- 2) анатомических особенностей строения зубов
- 3) подвижности зубов
- 4) жевательных проб

АВТОР КЛАССИФИКАЦИИ БЕЗЗУБЫХ НИЖНИХ И ВЕРХНИХ ЧЕЛЮСТЕЙ

- 1) Курляндский
- 2) Кепплер
- 3) Оксман
- 4) Бетельман

ВЕЛИЧИНА ПРОМЫВНОГО ПРОСТРАНСТВА МЕЖДУ ТЕЛОМ ШТАМПОВАННО-ПАЯНОГО МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА НА ВЕРХНЮЮ ЧЕЛЮСТЬ _____ ММ

- 1) 3

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

ШТИФТОВО-КУЛЬТЕВАЯ ВКЛАДКА МОЖЕТ БЫТЬ ИЗГОТОВЛЕНА НА

- 1) зубы любой группы
- 2) резцы, клыки и премоляры нижней челюсти
- 3) резцы, клыки и премоляры верхней челюсти
- 4) однокорневые зубы верхней и нижней челюстей

ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫМ К МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОМУ МОСТОВИДНОМУ ПРОТЕЗУ ТРЕБОВАНИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) погружение коронок опорных зубов на 3-4 мм под десну
- 2) восстановление анатомической формы зубов и целостности зубных рядов
- 3) восстановление дикции
- 4) плотный контакт промежуточной части мостовидного протеза и слизистой оболочки

СУЩЕСТВЕННЫМ НЕДОСТАТКОМ КЕРАМИЧЕСКИХ МАСС ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) хрупкость
- 2) изменение цвета
- 3) стираемость
- 4) токсичность

ПЛАСТИНКА С РАСШИРЯЮЩИМ ВИНТОМ ОТНОСИТСЯ К ОРТОДОНТИЧЕСКИМ АППАРАТАМ

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

К ПРИЗНАКАМ, КОТОРЫМИ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ПЕРВЫЙ ТИП БЕЗЗУБОЙ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПО КЛАССИФИКАЦИИ ШРЕДЕРА, ОТНОСЯТ

- 1) хорошо выраженную альвеолярную часть в переднем отделе и резко атрофированную в боковом отделе
- 2) резко атрофированную альвеолярную часть в переднем отделе и хорошо выраженную в боковом отделе
- 3) полное отсутствие альвеолярного отростка, резко уменьшенные размеры тела челюсти и альвеолярных бугров, плоское небо
- 4) высокий альвеолярный отросток, хорошо выраженные альвеолярные бугры, глубокое небо

ИЗБИРАТЕЛЬНОЕ ПРИШЛИФОВЫВАНИЕ ЗУБОВ ВЫПОЛНЯЮТ ДО

- 1) исчезновения патологической подвижности зуба
- 2) прекращения воспаления в тканях пародонта
- 3) установления равномерного контакта между зубами-антагонистами
- 4) устранения феномена Попова—Годона

К РЕЗЕКЦИОННЫМ АППАРАТАМ ОТНОСЯТСЯ АППАРАТЫ

- 1) Оксмана
- 2) Катца
- 3) Курляндского
- 4) Порта

ОДНОСТОРОННИЙ КОНЦЕВОЙ ДЕФЕКТ ПО КЛАССИФИКАЦИИ КЕННЕДИ ОТНОСИТСЯ К _____ КЛАССУ

- 1) четвертому
- 2) третьему
- 3) первому
- 4) второму

ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЭЛЕМЕНТОВ В ОПОРНО-УДЕРЖИВАЮЩЕМ КЛАММЕРЕ ЗНАЧИМОЙ ЛИНИЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) линия анатомического экватора
- 2) линия вертикали
- 3) продольная ось зуба
- 4) линия клинического экватора

СКОЛЬКО ДНЕЙ ДЛИТСЯ ФАЗА РАЗДРАЖЕНИЯ К СЪЕМНОМУ ПЛАСТИНОЧНОМУ ПРОТЕЗУ (ПО В. Ю. КУРЛЯНДСКОМУ)?

- 1) 1
- 2) 4
- 3) 12
- 4) 30

К ЧЕТВЕРТОМУ ТИПУ КЛАММЕРОВ НЕЯ ОТНОСИТСЯ КЛАММЕР

- 1) разделенный на три части – независимую окклюзионную накладку и два т-образных удерживающих плеча
- 2) состоящий из окклюзионной накладки и двух опорно-удерживающих плеч
- 3) заднего или обратного действия
- 4) представляющий собой комбинацию т-образного и опорно-удерживающего плеча

ПАРАЛЛЕЛОМЕТРИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА ЭТАПЕ _____ КАРКАСА БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА

- 1) проверки в клинике
- 2) припасовки в клинике
- 3) моделирования
- 4) примерки на модели в лаборатории литого

ПРИ ПРЯМОМ ПРИКУСЕ ВО ФРОНТАЛЬНОМ УЧАСТКЕ ЗУБНЫХ РЯДОВ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ

- 1) режущие края верхних резцов контактируют с режущими краями нижних резцов встык

- 2) верхние резцы перекрывают нижние на 2-4 мм
- 3) нижние резцы перекрывают верхние на 2-4 мм
- 4) верхние резцы перекрывают нижние на 1мм

ПРИБОР, МОДЕЛИРУЮЩИЙ ТОЛЬКО ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ДВИЖЕНИЯ ЧЕЛЮСТИ

- 1) окклюдатор
- 2) параллелометр
- 3) гнатодинамометр
- 4) артикулятор

УДЕРЖИВАЮЩИЕ КЛАММЕРЫ ПО КОНСТРУКЦИИ ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ НА

- 1) металлические, пластмассовые
- 2) одноплечие, двуплечие, перекидные, многозвеньевые
- 3) дентальные, дентоальвеолярные, альвеолярные
- 4) жесткие, полуподвижные, шарнирные

ЦЕЛЕСООБРАЗНЕЕ ИЗГОТАВЛИВАТЬ ЦЕЛЬНОЛИТЫЕ КОРОНКИ НА МОДЕЛЯХ

- 1) разборных
- 2) неразборных
- 3) огнеупорных
- 4) комбинированных

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПУТИ ВВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОЛЬНЫМ МЕТОДОМ ПОКАЗАНО ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ

- 1) только мостовидных протезов с более чем 6-ю опорными зубами
- 2) бюгельных протезов с 3-мя удерживающими кламмерами
- 3) бюгельных протезов с 2-мя опорно-удерживающими кламмерами
- 4) протезов-шин с многозвеньевыми кламмерами

КОБАЛЬТОХРОМОВЫЙ СПЛАВ, КРОМЕ КОБАЛЬТА И ХРОМА, СОДЕРЖИТ

- 1) железо, медь, марганец
- 2) марганец, молибден, никель
- 3) медь, никель, титан
- 4) марганец, молибден, серебро

ПРИ ОТЛОМЕ КОРОНКОВОЙ ЧАСТИ ЗУБА НА УРОВНЕ ДЕСНЫ ЗУБ ВОССТАНАВЛИВАЮТ

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

РЕТЕНЦИОННАЯ ЧАСТЬ ПЛЕЧА ОПОРНО-УДЕРЖИВАЮЩЕГО КЛАММЕРА РАСПОЛАГАЕТСЯ В _____ ЗОНЕ

- 1) экваторной
- 2) дистальной
- 3) окклюзионной

4) гингивальной

АБСОЛЮТНАЯ СИЛА ЖЕВАТЕЛЬНЫХ МЫШЦ ПО ВЕБЕРУ ПРИ ИХ ДВУХСТОРОННЕМ СОКРАЩЕНИИ РАВНЯЕТСЯ (В КГ)

- 1) 300
- 2) 100
- 3) 195
- 4) 390

ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ СОЕДИНЕНИЯ ГИПСОВОГО ПОДЛИТКА И ПЛАСТМАССОВОГО «ТЕСТА» ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) разделительный лак
- 2) пасту ГОИ
- 3) силикон
- 4) альгинат

СХЕМА, ОТОБРАЖАЮЩАЯ СОСТОЯНИЕ ОПОРНО-УДЕРЖИВАЮЩЕГО АППАРАТА ЗУБОВ ВЕРХНЕЙ И НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТЕЙ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) гнатодинамометрия
- 2) одонтопародонтограмма
- 3) мастиокациография
- 4) реопародонтограмма

ОККЛЮЗИОННАЯ НАКЛАДКА ВЫПОЛНЯЕТ ФУНКЦИЮ

- 1) удерживающую
- 2) опорную
- 3) косметическую
- 4) ретенционную

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ МИНИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА КОЛПАЧКА ИЗ КОБАЛЬТОХРОМОВОГО СПЛАВА РАВНА (В ММ)

- 1) 0,9
- 2) 0,1
- 3) 0,3
- 4) 0,5

ТЕЛО КЛАММЕРА ДОЛЖНО РАСПОЛАГАТЬСЯ

- 1) на вестибулярной поверхности зуба выше экватора
- 2) на апроксимальной поверхности зуба на уровне экватора
- 3) в естественных фиссурах
- 4) на вестибулярной поверхности зуба ниже экватора

ПОСЛЕ НАЛОЖЕНИЯ СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА В ПОЛОСТИ РТА ПАЦИЕНТА НАЗНАЧАЮТ КОРРЕКЦИЮ

- 1) через неделю
- 2) на следующий день

- 3) при появлении неприятных ощущений
- 4) через 3 дня

МЕТОДОМ ВЫЯВЛЕНИЯ ПУТЕЙ ВВЕДЕНИЯ ПРОТЕЗА ПРИ ПАРАЛЛЕЛОМЕТРИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) визуальный
- 2) выбора
- 3) горизонтальный
- 4) вертикальный

ГИПСОВЫЕ МОДЕЛИ ПО АЛЬГИНАТНЫМ ОТТИСКАМ СЛЕДУЕТ ИЗГОТАВЛИВАТЬ НЕ ПОЗДНЕЕ

- 1) 3-4 часов
- 2) 20 минут
- 3) 72 часов
- 4) 24 часов

НЕ ЗАКРЕПЛЕННЫЙ БОКОВОЙ ВИНТ ОККЛЮДАТОРА ПРИВОДИТ К

- 1) прямому прикусу
- 2) завышению прикуса
- 3) нарушению центральной окклюзии
- 4) занижению прикуса

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ РАСШИРЯЮЩЕЙ ПЛАСТИНКИ С ПРУЖИНОЙ КОФФИНА

- 1) шлифовка, распил, полировка
- 2) шлифовка, полировка, распил
- 3) полировка, шлифовка, распил
- 4) полировка, распил, шлифовка

ДЛЯ ПОЧИНКИ СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИ ОТЛОМЕ УДЕРЖИВАЮЩЕГО КЛАММЕРА НЕОБХОДИМО ПОЛУЧИТЬ ОТТИСК С

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

КЛАММЕРНАЯ ФИКСАЦИЯ СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ РАЗНОВИДНОСТЬ

- 1) анатомической ретенции
- 2) биологической фиксации
- 3) биофизической фиксации
- 4) механической фиксации

ПО МАТЕРИАЛУ БЫВАЮТ _____ КОРОНКИ

- 1) металлические

- 2) литые
- 3) полимеризованные
- 4) штампованные

КАКИМ МАТЕРИАЛОМ ПОЛУЧАЮТ РАБОЧИЙ ОТТИСК ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ?

- 1) альгинатным
- 2) А-силиконовым
- 3) термопластическим
- 4) гипсом

ЕСЛИ БЫЛА ПРОВЕДЕНА НАПРАВЛЕННАЯ КОСТНАЯ РЕГЕНЕРАЦИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ КОСТНОПЛАСТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ, ДЕНТАЛЬНАЯ ИМПЛАНТАЦИЯ НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ВОЗМОЖНА ЧЕРЕЗ

- 1) 1 месяц
- 2) 2 года
- 3) 6-9 недель
- 4) 6-9 месяцев

С ВЕСТИБУЛЯРНОЙ СТОРОНЫ ГРАНИЦА БАЗИСА СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ПРИ ЧАСТИЧНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ РАСПОЛАГАЕТСЯ

- 1) проходит в области нейтральной зоны
- 2) не доходит до переходной складки 2,0 – 3,0 мм
- 3) перекрывая тяжи и уздечки
- 4) на 3,0 – 4,0 мм ниже переходной складки

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КОЛПАЧКА ИЗ СПЛАВА КХС (ММ)

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

СУСТАВНОЙ ПРИЗНАК ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ - СУСТАВНАЯ ГОЛОВКА - НАХОДИТСЯ ПО ОТНОШЕНИЮ К СУСТАВНОМУ БУГОРКУ

- 1) в дистальном участке суставной ямки
- 2) на середине ската
- 3) у основания ската
- 4) на любом участке ската

К БИОФИЗИЧЕСКИМ МЕТОДАМ ФИКСАЦИИ ПОЛНЫХ СЪЕМНЫХ ПРОТЕЗОВ ОТНОСЯТ

- 1) присасывающие камеры
- 2) утяжеление нижних протезов
- 3) крепление с помощью пружин Фошара
- 4) создание замыкающего клапана

К ПРИЗНАКАМ НАИБОЛЕЕ ТЯЖЕЛОГО ПОВРЕЖДЕНИЯ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ОТНОСЯТ

- 1) повреждение основания черепа
- 2) значительное нарушение верхней челюсти
- 3) резкие функциональные нарушения
- 4) повреждение соседних органов

АППАРАТ, ВОСПРОИЗВОДЯЩИЙ ДВИЖЕНИЯ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ТОЛЬКО В ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ

- 1) гнатодинамометр
- 2) окклюдатор
- 3) артикулятор
- 4) параллелометр

ОПОРАМИ НЕСЪЕМНОГО МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА МОГУТ БЫТЬ

- 1) опорно-удерживающие кламмеры, штифтовые зубы, телескопические коронки
- 2) коронки, полукоронки, культевые штифтовые вкладки
- 3) вкладки, полукоронки, опорно-удерживающие кламмеры
- 4) коронки, полукоронки, вкладки

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ МЕТОДА ДЕЗОККЛЮЗИИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ДЕФОРМАЦИИ ЗУБНЫХ РЯДОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) здоровый пародонт
- 2) интактные зубы
- 3) частичное вторичное отсутствие зубов
- 4) хронический пародонтит

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ПУЛЬПЫ ЗУБА НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) реопародонтография
- 2) электроодонтодиагностика
- 3) реодонтография
- 4) термодиагностика

НОРМАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МИКРОТОКОВ В ПОЛОСТИ РТА СОСТАВЛЯЮТ _____ мВ

- 1) 70-90
- 2) до 50
- 3) 90-200
- 4) 70-120

ПРИ ПЛАНИРОВАНИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ С ОПОРОЙ НА ИМПЛАНТАТЫ СЛЕДУЕТ ИСКЛЮЧИТЬ

- 1) одновременное протезирование с двух сторон зубного ряда
- 2) установку имплантатов в области удалённых зубов
- 3) принципы сбалансированной окклюзии при моделировании жевательной поверхности протезов
- 4) несъемные консольные конструкции

ПРИ ЦЕНТРАЛЬНОМ СООТНОШЕНИИ ЧЕЛЮСТЕЙ ГОЛОВКА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

РАСПОЛАГАЕТСЯ

- 1) у основания ската суставного бугорка
- 2) на вершине суставного бугорка
- 3) впереди от суставного бугорка
- 4) сзади от суставного бугорка

НАНОСЯТ И ОБЖИГАЮТ НА КАРКАСЕ ПРОТЕЗА ОПАКОВЫЙ СЛОЙ ДЛЯ

- 1) устранения просвечивания металла каркаса
- 2) воспроизведения анатомической формы зуба
- 3) укрепления керамики с металлом
- 4) обеспечения просвечивания металла через керамику

НАИБОЛЬШЕЙ ПОДАТЛИВОСТЬЮ ОБЛАДАЕТ СЛИЗИСТАЯ ОБОЛОЧКА В ОБЛАСТИ

- 1) поперечных складок твердого неба
- 2) задней трети твердого неба
- 3) сагиттального шва твердого неба
- 4) вершины альвеолярного отростка

К ПРИЗНАКАМ, КОТОРЫМИ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ТРЕТИЙ ТИП БЕЗЗУБОЙ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПО КЛАССИФИКАЦИИ КЕЛЛЕРА, ОТНОСЯТ

- 1) хорошо выраженную альвеолярную часть в переднем отделе и резко атрофированную в боковом отделе
- 2) резко атрофированную альвеолярную часть в переднем отделе и хорошо выраженную в боковом отделе
- 3) незначительную равномерную атрофию альвеолярной части
- 4) резкую равномерную атрофию альвеолярной части

ПАРАКЛИНИЧЕСКИМ МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ ГАЛЬВАНИЗМА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) оценка качества конструкций зубных протезов
- 2) опрос (выявление характерных жалоб и сбор анамнеза)
- 3) химико-спектральный анализ ротовой жидкости
- 4) осмотр (слизистой оболочки и органов полости рта)

ДЛИНА ЛИТНИКОВ НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ

- 1) 1 – 2 мм
- 2) 10 – 20 мм
- 3) 3 – 4 мм
- 4) 5 – 8 мм

СУСТАВНОЙ ПРИЗНАК ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ТОМ, ЧТО СУСТАВНАЯ ГОЛОВКА НАХОДИТСЯ _____ СУСТАВНОГО БУГОРКА

- 1) на скате
- 2) у основания ската
- 3) впереди
- 4) на вершине ската

ПОКАЗАНИЕМ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ ШТИФТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ИРОПЗ 0,6
- 2) кариес эмали
- 3) отлом угла режущего края зуба
- 4) ИРОПЗ 0,8

ДВУХСТОРОННИЙ ДИСТАЛЬНО НЕОГРАНИЧЕННЫЙ ДЕФЕКТ ЗУБНОГО РЯДА ПО КЛАССИФИКАЦИИ КЕННЕДИ ОТНОСИТСЯ К КЛАССУ

- 1) третьему
- 2) четвертому
- 3) второму
- 4) первому

ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ НЕ ФОРМИРУЕТСЯ

- 1) военнослужащим, обратившимся по месту жительства за медицинской помощью
- 2) при бытовой травме
- 3) гражданам, проходящим медицинское освидетельствование, медицинское обследование или лечение по направлению военных комиссариатов
- 4) при заболеваниях вследствие опьянения или действий, связанных с опьянением, а также вследствие злоупотребления алкоголем

МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИЕ ЗУБНЫЕ ПРОТЕЗЫ ПРОТИВОПОКАЗАНЫ

- 1) в возрасте 40 лет, при тяжелой форме пародонтита, стираемости зубов, низких опорных зубах, бруксизме
- 2) при тяжелой форме пародонтита, в возрасте до 18 лет, при низких опорных зубах, бруксизме
- 3) в возрасте до 25 лет, стираемости зубов, при легкой форме пародонтоза, кариесе опорных зубов
- 4) при высоких опорных зубах, бруксизме, стираемости зубов, гингивите

ОРИЕНТИРОМ, С ПОМОЩЬЮ КОТОРОГО НА ЗАГИПСОВАННЫХ В ОККЛЮДАТОР ИЛИ АРТИКУЛЯТОР МОДЕЛЯХ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ВИД ПОСТАНОВКИ ИСКУССТВЕННЫХ ЗУБОВ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) выраженность окклюзионных кривых
- 2) угол, образованный межальвеолярной линией с горизонтальной плоскостью
- 3) угол наклона протетической плоскости
- 4) направление межальвеолярных (интероальвеолярных) линий

ПРЕИМУЩЕСТВО ПЛАСТМАССОВЫХ ИСКУССТВЕННЫХ ЗУБОВ В СЪЕМНОМ ПРОТЕЗЕ ПЕРЕД ФАРФОРОВЫМИ ЗУБАМИ ПРОЯВЛЯЕТСЯ В

- 1) хорошем соединении с базисом протеза
- 2) возможности поставить зубы на приточке
- 3) большей твердости
- 4) возможности поставить зубы при глубоком прикусе

СИНОНИМОМ БЮГЕЛЬНОГО ЯВЛЯЕТСЯ ПРОТЕЗ

- 1) Нейсбита
- 2) малый седловидный
- 3) адгезивный
- 4) дуговой

К ПОКАЗАНИЯМ К ПРОВЕДЕНИЮ ИМПЛАНТАЦИИ ОТНОСЯТ

- 1) заболевания ВНЧС
- 2) концевые дефекты зубных рядов
- 3) зубоальвеолярное удлинение
- 4) нарушение окклюзии

ЗУБ ПОД ШТАМПОВАННУЮ КОРОНКУ МОДЕЛИРУЮТ ВОСКОМ

- 1) липким
- 2) моделировочным
- 3) литьевым
- 4) базисным

ПРИ БЛАГОПРИЯТНОМ КЛИНИЧЕСКОМ И ТРУДОВОМ ПРОГНОЗЕ ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ МОЖЕТ БЫТЬ СФОРМИРОВАН И ПРОДЛЕН ДО ДНЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ТРУДОСПОСОБНОСТИ ПО РЕШЕНИЮ ВРАЧЕБНОЙ КОМИССИИ, НО НА СРОК НЕ БОЛЕЕ ____ МЕСЯЦЕВ С ДАТЫ НАЧАЛА ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ, А ПРИ ЛЕЧЕНИИ ТУБЕРКУЛЕЗА - НЕ БОЛЕЕ ____ МЕСЯЦЕВ

- 1) 10; 12
- 2) 4; 6
- 3) 6; 8
- 4) 8; 10

ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВРЕМЕННЫХ ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- 1) оксид циркония
- 2) дисиликат лития
- 3) полиметилметакрилат
- 4) полевошпатная керамика

ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ АНАТОМИЧЕСКОЙ ФОРМЫ ЗУБА НА ГИПСОВОЙ МОДЕЛИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ШТАМПОВАННЫХ КОРОНОК ПРИМЕНЯЮТ ВОСК

- 1) липкий
- 2) Лавакс
- 3) моделировочный
- 4) базисный

ДЛЯ ПОЧИНКИ БАЗИСА СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) фторакс
- 2) альгинат
- 3) протакрил
- 4) суперклей

ЗАПЕКАТЬ ШТИФТОВО-КУЛЬТЕВУЮ ВКЛАДКУ ИЗ ОКСИДА ЦИРКОНИЯ НУЖНО ЗАПЕКАТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКОЛО

- 1) 16000°C
- 2) 600°C
- 3) 1600°C
- 4) 1200°C

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ ПЛАСТМАССОВЫХ КОРОНОК

- 1) из эстетических соображений
- 2) глубокое резцовое перекрытие
- 3) как временные
- 4) как опора мостовидного протеза

ПОКАЗАНИЕМ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ ДЕФЕКТ ЗУБНОГО РЯДА

- 1) концевой односторонний
- 2) включенный
- 3) с отсутствием 15 зубов на одной челюсти
- 4) концевой двухсторонний

ПОСЛЕ ОБРАБОТКИ, ШЛИФОВКИ И ПОЛИРОВКИ ДО ФИКСАЦИИ В ПОЛОСТИ РТА ПЛАСТМАССОВУЮ КОРОНКУ ЛУЧШЕ ХРАНИТЬ

- 1) в сейфе
- 2) в воде
- 3) на модели
- 4) в конверте

ОТЖИГ ГИЛЬЗЫ ПРОВОДИТСЯ ДЛЯ

- 1) придания пластичных свойств гильзе
- 2) снятия глянца с гильзы
- 3) облегчения спайки деталей протеза
- 4) предотвращения коррозии гильзы

ВОСК ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ КУЛЬТЕВЫХ ШТИФТОВЫХ ВКЛАДОК

- 1) пришеечный
- 2) липкий
- 3) лавакс
- 4) базисный

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ ЛИЦЕВОЙ ДУГИ

- 1) запись угла сагиттального суставного пути
- 2) установка модели нижней челюсти в пространство артикулятора
- 3) установка модели верхней челюсти в пространство артикулятора
- 4) установка моделей в пространство артикулятора

МЕХАНИЧЕСКАЯ ВЯЗКОСТЬ КХС ВЫШЕ, ЧЕМ СПЛАВОВ ЗОЛОТА В

- 1) 10 раз
- 2) 3 раза
- 3) 2 раза
- 4) 5 раз

К МЕСТНОМУ ОСЛОЖНЕНИЮ ПРИ ОДОНТОПРЕПАРИРОВАНИИ ОТНОСИТСЯ

- 1) пульпит
- 2) химическая травма
- 3) периодонтит
- 4) стресс

ЭТАП, НЕ ВХОДЯЩИЙ В ПРОЦЕСС ИЗГОТОВЛЕНИЯ КЕРАМИЧЕСКИХ РЕСТАВРАЦИЙ МЕТОДОМ CAD-CAM

- 1) прессования
- 2) сканирования
- 3) конструирования
- 4) моделирования

ПРИ ПОЛНОЙ ПОТЕРЕ ЗУБОВ СУСТАВНАЯ ГОЛОВКА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ СМЕЩАЕТСЯ

- 1) кзади и вверх
- 2) кзади и вниз
- 3) кпереди и вверх
- 4) кпереди и вниз

ПЕРВАЯ СТЕПЕНЬ ВЕРТИКАЛЬНОГО ЗУБОАЛЬВЕОЛЯРНОГО УДЛИНЕНИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ СМЕЩЕНИЕМ ЗУБА

- 1) оголением шейки зуба
- 2) от $1/3$ до $1/2$ высоты клинической коронки
- 3) в пределах жевательных бугорков
- 4) более $1/2$ высоты клинической коронки

НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ СВИНЦОВОЙ ФОЛЬГОЙ ИЗОЛИРУЮТ

- 1) экзостозы
- 2) торус
- 3) альвеолярный отросток
- 4) челюстные бугорки

РЕЖИМ НАГРЕВА, ПРИ КОТОРОМ ОПОКА УСТАНОВЛИВАЕТСЯ В МУФЕЛЬНУЮ ПЕЧЬ, ПРОГРЕТУЮ ДО КОНЕЧНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ, И ВЫДЕРЖИВАЕТСЯ В ТЕЧЕНИЕ 60 МИНУТ

- 1) шоковый
- 2) быстрый
- 3) медленный
- 4) ступенчатый

ОККЛЮЗИОННЫЕ ВАЛИКИ ПРИ ПОСТАНОВКЕ ЗУБОВ В ПОЛНЫХ СЪЕМНЫХ ПРОТЕЗАХ ПО СФЕРИЧЕСКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФОРМИРУЮТ

- 1) в виде сферы
- 2) в виде плоскости
- 3) произвольно
- 4) в виде линии Шпея

СПОСОБНОСТЬ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ИЗМЕНЯТЬ УРОВЕНЬ РЕЛЬЕФА ПРИ ВЕРТИКАЛЬНОМ ДАВЛЕНИИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК

- 1) когезия
- 2) подвижность
- 3) ретенция
- 4) податливость

ПОКАЗАНИЕМ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ ИММЕДИАТ ПРОТЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гингивит
- 2) множественный кариес
- 3) плановое удаление зуба
- 4) артроз ВНЧС

К ПОКАЗАНИЯМ К ДЕПУЛЬПИРОВАНИЮ ЗУБА ИЛИ ГРУППЫ ЗУБОВ ОТНОСЯТ

- 1) острые воспалительные процессы в пульпе зуба
- 2) интактные зубы
- 3) старческий возраст пациентов
- 4) кариес эмали

ГИПСОВАЯ МОДЕЛЬ С ИСКУССТВЕННОЙ ДЕСНОЙ ОТЛИВАЕТСЯ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ

- 1) бюгельного протеза
- 2) диоксид циркониевой коронки на имплантат
- 3) съемного пластиночного протеза
- 4) цельнокерамической коронки

КАКОЙ ИЗ ТИПОВ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ АППАРАТОВ ПОЗВОЛЯЕТ ПРОВЕСТИ КОРПУСНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЗУБА?

- 1) съемная пластинка с рукообразной пружиной
- 2) брекет - система
- 3) каппа Бынина
- 4) съемная пластинка с вестибулярной дугой

ПРИ ПОСТАНОВКЕ ИСКУССТВЕННЫХ ЗУБОВ, ПО ВАСИЛЬЕВУ, В ОРТОГНАТИЧЕСКОМ ПРИКУСЕ ПЕРВЫЙ ВЕРХНИЙ МОЛЯР КАСАЕТСЯ СТЕКЛА

- 1) медиально-нёбным бугром
- 2) медиально-щечным бугром
- 3) медиальными буграми
- 4) дистально-щечным бугром

ЦЕЛЬ СОЗДАНИЯ УСТУПА ПРИ ПРЕПАРИРОВАНИИ ЗУБА ПОД ПЛАСТМАССОВУЮ КОРОНКУ

- 1) исключение контакта пластмассы со слизистой
- 2) профилактика кариеса
- 3) предупреждение расцементирования коронки
- 4) предупреждение травмы пульпы

РЕТЕНЦИОННАЯ ЧАСТЬ КЛАММЕРА РАСПОЛАГАЕТСЯ

- 1) над линией обзора
- 2) под линией обзора
- 3) на апроксимальной поверхности
- 4) на жевательной поверхности

АКТИВАТОРОМ САМОТВЕРДЕЮЩИХ ПЛАСТМАСС ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) оксид цинка
- 2) гидрохинон
- 3) метиленовый синий
- 4) перекись бензоила

ТЕЛО МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА В ПЕРЕДНЕМ ОТДЕЛЕ ЗУБНОГО РЯДА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ РАСПОЛАГАЕТСЯ ПО ОТНОШЕНИЮ К ДЕСНЕ

- 1) с промывным пространством
- 2) в виде седла
- 3) касательно
- 4) произвольно

ДЛЯ ЛИТЬЯ КАРКАСА БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) CrNi сплав
- 2) CrCo сплав
- 3) легкоплавкий сплав
- 4) нержавеющей сталь

ВЕЛИЧИНА ЗЕРНИСТОСТИ АЛМАЗНОГО БОРА, ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ФИНИШНОЙ ОБРАБОТКИ ЗУБА ПОД МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКУЮ РЕСТАВРАЦИЮ, СОСТАВЛЯЕТ (В МИКРОНАХ)

- 1) 60
- 2) 40
- 3) 20
- 4) 100

ПО МЕТОДУ ИЗГОТОВЛЕНИЯ РАЗЛИЧАЮТ КОРОНКИ

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

НАИБОЛЕЕ ШИРОКО ИСПОЛЬЗУЮТСЯ В КЛИНИКЕ

- 1) внутрислизистые имплантаты

- 2) внутрикостные винтовые имплантаты
- 3) эндодонто-эндоссальные имплантаты
- 4) субпериостальные имплантаты

ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ ТЕСТА САМОТВЕРДЕЮЩЕЙ ПЛАСТМАССЫ ДЛЯ ПОЧИНКИ ПРОТЕЗА СООТНОШЕНИЕ ПОЛИМЕРА И МОНОМЕРА ПО МАССЕ

- 1) 1:2
- 2) 3:1
- 3) 1:1
- 4) 2:1

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ЛИТОЙ ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КОРОНКИ МОДЕЛИРОВКА ВОСКОМ АНАТОМИЧЕСКОЙ ФОРМЫ ПРОИЗВОДИТСЯ В ОБЪЕМЕ (ПО СРАВНЕНИЮ С ЕСТЕСТВЕННЫМ ЗУБОМ)

- 1) меньшем на толщину компенсационного лака
- 2) меньшем на толщину металла
- 3) равном
- 4) большем на толщину металла

ОРИЕНТИРОМ ДЛЯ ПОСТАНОВКИ ВЕРХНИХ РЕЗЦОВ СЛУЖИТ

- 1) уздечка верхней губы
- 2) крыло носа
- 3) центральные резцы нижней челюсти
- 4) анатомический центр

ПРИ ПРЕПАРИРОВАНИИ ЗУБА ПОД ШТАМПОВАННУЮ КОРОНКУ ЕГО КУЛЬТЯ СОЗДАЕТСЯ

- 1) в виде куба
- 2) в виде обратного конуса
- 3) в форме цилиндра
- 4) с сохраненным экватором зуба

АНАТОМО-ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЫСОТЫ НИЖНЕГО ОТДЕЛА ЛИЦА ОСНОВАН НА

- 1) рефлекторном сокращении мышц ротовой щели
- 2) предположении о стабильности положения физиологического покоя нижней челюсти
- 3) биоэлектрической активности мышц дна полости рта
- 4) принципе пропорциональной зависимости отдельных частей лица

ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ КЛИНИЧЕСКОГО ЭТАПА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО СООТНОШЕНИЯ ЧЕЛЮСТЕЙ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА СЛЕДУЕТ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЭТАП

- 1) изготовления восковых базисов с окклюзионными валиками
- 2) коррекции протеза
- 3) замены воска на пластмассу
- 4) постановки искусственных зубов

ИСКУССТВЕННЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ ЗУБЫ СОЕДИНЯЮТСЯ С БАЗИСОМ ПРОТЕЗА

- 1) механически
- 2) химически
- 3) с помощью крепежных приспособлений
- 4) с помощью клея

ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ, ИМЕЮЩИЕ ТОЛЬКО ПАССИВНОДЕЙСТВУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ, НАЗЫВАЮТСЯ

- 1) аппаратами сочетанного действия
- 2) функционально-направляющими
- 3) функционально-действующими
- 4) механически-действующими

ДИСТАЛЬНЫЙ КРАЙ СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА ПРИ ПОЛНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИ ОРТОГНАТИЧЕСКОМ СООТНОШЕНИИ ЧЕЛЮСТЕЙ ДОЛЖЕН

- 1) не доходить до границы твердого неба на 5-7 мм
- 2) перекрывать границу твердого и мягкого неба на 3-5 мм
- 3) проходить строго по границе твердого и мягкого неба
- 4) перекрывать границу твердого и мягкого неба на 1-2 мм

КОЛИЧЕСТВО ЗОН ПОДАТЛИВОСТИ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПО ЛЮНДУ

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

ЧАСТЬ КОРОНКОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗУБА, РАСПОЛОЖЕННОЙ МЕЖДУ МЕЖЕВОЙ ЛИНИЕЙ И ДЕСНЕВЫМ КРАЕМ, ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ЗОНУ

- 1) кламмерную
- 2) окклюзионную
- 3) ретенционную
- 4) поднутрения

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ШТИФТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ ОПТИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ШТИФТА ОТНОСИТЕЛЬНО ДЛИНЫ КОРНЯ СОСТАВЛЯЕТ

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

ПРИПАСОВКА ПЛАСТМАССОВОЙ КОРОНКИ НА МОДЕЛИ ПРОВОДИТСЯ ПОСЛЕ

- 1) извлечения из кюветы
- 2) шлифования
- 3) припасовки в полости рта
- 4) полирования

АППАРАТ ПАРКЕРА ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ ШТАМПОВКИ

- 1) внутренней
- 2) наружной
- 3) горячей
- 4) комбинированной

ПРИ ПРОТЕЗИРОВАНИИ С ОПОРОЙ НА ДЕНТАЛЬНЫЕ ИМПЛАНТАТЫ ВРАЧ ПОЛУЧАЕТ ОТТИСК

- 1) альгинатной массой
- 2) А-силиконовой массой
- 3) термопластической массой
- 4) гипсом

ПРИМЕНЕНИЕ ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗОВ

- 1) предупреждает перегрузку пародонта оставшихся зубов и их деформацию
- 2) приводит к увеличению нагрузки на пародонт оставшихся зубов
- 3) не влияет на пародонт оставшихся зубов
- 4) влияет на слизистую оболочку десны

ПРИ ТЯЖЕЛЫХ АНАТОМИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИЗГОТОВИТЬ БАЗИС

- 1) из нейлона
- 2) жесткий
- 3) с мягкой подкладкой
- 4) из бесцветной пластмассы

ПО РЕШЕНИЮ ВРАЧЕБНОЙ КОМИССИИ ПРИ БЛАГОПРИЯТНОМ КЛИНИЧЕСКОМ И ТРУДОВОМ ПРОГНОЗЕ ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ПОСЛЕ ТРАВМ И РЕКОНСТРУКТИВНЫХ ОПЕРАЦИЙ МОЖЕТ БЫТЬ ВЫДАН И ПРОДЛЕН ДО ДНЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, НО НА СРОК НЕ БОЛЕЕ ____ МЕСЯЦЕВ С ДАТЫ НАЧАЛА ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ

- 1) 10
- 2) 9
- 3) 8
- 4) 6

ДЛЯ ПЕРВОГО КЛАССА СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПРОТЕЗНОГО ЛОЖА ПО КЛАССИФИКАЦИИ СУПЛЕ К ХАРАКТЕРНЫМ ПРИЗНАКАМ ОТНОСЯТ

- 1) гипертрофированную слизистую оболочку, гиперемированную, рыхлую
- 2) атрофированную слизистую оболочку, сухую, белесоватого цвета
- 3) нормальную слизистую оболочку бледно-розового цвета
- 4) подвижные тяжи слизистой оболочки, болтающийся гребень

АРТИКУЛЯТОРЫ ВОСПРОИЗВОДАТ ____ ДВИЖЕНИЯ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

- 1) только сагиттальные

- 2) только вертикальные
- 3) всевозможные
- 4) только боковые

ПРИ ГИПСОВАНИИ В КЮВЕТУ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДУГА БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА

- 1) перекрывается гипсом
- 2) остается открытой
- 3) изолируется воском
- 4) приклеиваться к гипсовой модели

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ОТТИСКА ИСПОЛЬЗУЮТ ПРОБЫ

- 1) Шредера
- 2) Гербста
- 3) Курляндского
- 4) Дойникова

КОРЕНЬ ЗУБА 36 ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ ОСНОВНОГО ШТИФТА ШТИФТОВО-КУЛЬТЕВОЙ ВКЛАДКИ

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

ПРИ ПОСТАНОВКЕ ИСКУССТВЕННЫХ ЗУБОВ ПО ВАСИЛЬЕВУ В ОРТОГНАТИЧЕСКОМ ПРИКУСЕ НЕБНЫЙ БУГОР ПЕРВОГО ПРЕМОЛЯРА СООТНОСИТСЯ СО СТЕКЛОМ

- 1) отстоит на 2,5 мм
- 2) отстоит на 4,0 мм
- 3) касается
- 4) отстоит на 0,5 мм

ПРОБЫ ГЕРБСТА ПРИМЕНЯЮТСЯ ПРИ

- 1) определении центрального соотношения челюстей
- 2) гипсовке в артикулятор
- 3) получении анатомического оттиска
- 4) получении функционального оттиска

ФИКСИРУЮЩИЙ ЭФФЕКТ ОРТОДОНТИЧЕСКОГО КЛАММЕРА ДОСТИГАЕТСЯ

- 1) наличием рабочего угла между телом и плечом кламмера
- 2) при правильном изгибании всех элементов
- 3) правильным прилеганием плеча к коронке зуба
- 4) правильным изгибанием тела, обуславливающим опору кламмера

ПРИЧИНОЙ НЕПЕРЕНОСИМОСТИ АКРИЛОВЫХ ПЛАСТМАСС ДЛЯ КОРОНОК МОЖЕТ БЫТЬ

- 1) нарушение теплообмена слизистой оболочки под протезом
- 2) содержание избыточного остаточного мономера

- 3) механическая травма слизистой оболочки
- 4) скопление бактерий на поверхности протеза

СТОМАТОЛОГИЧЕСКИМ МАТЕРИАЛОМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ПОСТПРЕПАРАЦИОННОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЗУБОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) антибиотик широкого спектра действия
- 2) фосфорная кислота
- 3) плавиковая кислота
- 4) десенситайзер

К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ИСКУССТВЕННЫМ КОРОНКАМ НЕ ОТНОСЯТ

- 1) металлокерамические
- 2) цельнолитые
- 3) штампованные
- 4) цельнолитые с напылением

МЕСТО ИЗГИБА ПРИ ПЕРЕХОДЕ ПЛЕЧА В ТЕЛО КЛАММЕРА ДОЛЖНО

- 1) плотно прилегать к поверхности зуба
- 2) отстоять от поверхности зуба на 0,5 мм
- 3) касаться ее или не касаться в зависимости от расположения зуба
- 4) прилегать к поверхности зуба лишь в одной точке

ЧТО ВЫСТУПАЕТ ВОЗМОЖНОЙ ПРИЧИНОЙ СМЕЩЕНИЯ ВЛЕВО НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИ ОТКРЫВАНИИ РТА?

- 1) артрит ВНЧС справа
- 2) артрит ВНЧС слева
- 3) парафункции жевательных мышц
- 4) парафункции мышц, опускающих нижнюю челюсть

ОГРАНИЧЕННЫМ ОТКРЫВАНИЕМ РТА ПРИНЯТО СЧИТАТЬ ЗНАЧЕНИЕ

- 1) менее 38 мм
- 2) 50 – 60 мм
- 3) 40 – 50 мм
- 4) 40 – 45 мм

ОСНОВНОЙ ДЕТАЛЬЮ ПРОТЕЗА ПО ГАВРИЛОВУ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЛОЖНОГО СУСТАВА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гантель
- 2) крючки
- 3) пружина
- 4) петли

ПРИЧИНОЙ ОБРАЗОВАНИЯ В БАЗИСЕ ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ВНУТРЕННЕГО НАПРЯЖЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) недостаточное сжатие пластмассы
- 2) быстрый нагрев кюветы

- 3) избыток мономера
- 4) быстрое охлаждение кюветы

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ СОШЛИФОВЫВАЮТ ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ И ФОРМИРУЕТСЯ УСТУП ДЛЯ

- 1) создания плотного контакта коронки с тканями культи зуба
- 2) создания контактного пункта с соседними зубами
- 3) улучшения фиксации коронки
- 4) уменьшения травмы десны и эстетического эффекта

ПОСЛЕ РАСКРЫТИЯ КЮВЕТЫ И ИЗВЛЕЧЕНИЯ ПЛАСТМАССОВОЙ КОРОНКИ

- 1) фиксируют в полости рта
- 2) убирают грат твердосплавной фрезой
- 3) полируют щеткой
- 4) шлифуют фильцем

ВЯЗКОСТЬ — ЭТО СПОСОБНОСТЬ МАТЕРИАЛА ОКАЗЫВАТЬ БЫСТРО ВОЗРАСТАЮЩИМ УДАРНЫМ ВНЕШНИМ СИЛАМ

- 1) ускорение
- 2) соединение
- 3) разрушение
- 4) сопротивление

ФУНКЦИЯ КАКОЙ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ПРУЖИН СХОДНА С ФУНКЦИЕЙ ВИНТА

- 1) змеевидная
- 2) Калвелиса
- 3) Коллера
- 4) с завитком

НА «ПРИТОЧКЕ» УСТАНОВЛИВАЮТ _____ ЗУБЫ _____ ЧЕЛЮСТИ

- 1) фронтальные; нижней
- 2) фронтальные; верхней
- 3) жевательные; верхней
- 4) жевательные; нижней

ЧЕЛЮСТНЫЕ ПРОТЕЗЫ-ОБТУРАТОРЫ ДЛЯ ЗАМЕЩЕНИЯ ДЕФЕКТОВ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ДОЛЖНЫ

- 1) дистальным краем базиса перекрывать линию А
- 2) obturatorом полностью замещать дефект
- 3) иметь зазор между obturatorом и дефектом
- 4) плотно прилегать к протезному полю по краю дефекта

ДЛЯ ПОЛИРОВКИ ПЛАСТМАССЫ ИММЕДИАТ- ПРОТЕЗА ПРИМЕНЯЮТ

- 1) электрокорунд
- 2) пемзу
- 3) резиновую крошку

4) пасту ГОИ

ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ВЫНОСЛИВОСТИ ПАРОДОНТА К НАГРУЗКЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ

- 1) гнатодинамометрия
- 2) реопародонтография
- 3) миотонометрия
- 4) электромиография

ПРИ ИЗУЧЕНИИ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ О

- 1) характере смыкания передних зубов
- 2) соотношении оральных бугров моляров и премоляров верхней и нижней челюстей
- 3) форме зубных дуг
- 4) совпадении средних линий между центральными резцами

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ПЛОТНОСТЬ ФИССУРНО-БУГОРКОВОГО КОНТАКТА МЕЖДУ ИСКУССТВЕННЫМИ ЗУБАМИ ОДНОЙ ЧЕЛЮСТИ И ЗУБАМИ-АНТАГОНИСТАМИ ПРОВЕРЯЕТСЯ НА ЭТАПЕ

- 1) определения высоты нижнего отдела лица
- 2) проверки его конструкции
- 3) изготовления прикусных валиков
- 4) его полировки

НАИБОЛЕЕ ВЫГОДНЫМ ПОЛОЖЕНИЕМ МЕЖЕВОЙ ЛИНИИ НА ОПОРНОМ ЗУБЕ СЧИТАЕТСЯ

- 1) низкое
- 2) диагональное
- 3) совпадающее с экватором зуба
- 4) высокое

ОДНОЙ ИЗ НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫХ ПРИЧИН ПОЛНОЙ УТРАТЫ ЗУБОВ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) сердечно-сосудистые заболевания
- 2) заболевания пародонта
- 3) травмы
- 4) онкологические заболевания

ВТОРОЙ ЭТАП ИМПЛАНТАЦИИ НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРОВОДИТСЯ ЧЕРЕЗ

- 1) 3 недели
- 2) 3 месяца
- 3) 9 недель
- 4) 9 месяцев

ПРИ ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗИРОВАНИИ ЗУБНОГО РЯДА ПРИ ПАРОДОНТИТЕ И ПОДГОТОВКЕ АЛЬВЕОЛЯРНОГО ОТРОСТКА НА МОДЕЛИ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ В ПЕРЕДНЕМ ОТДЕЛЕ СРЕЗАЮТ

- 1) гипс с оральной стороны
- 2) гипс вестибулярной стороны

- 3) соседние зубы
- 4) гипс с вестибулярной и оральной стороны

ИРОПЗ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТЕПЕНИ

- 1) атрофии кортикальной пластинки
- 2) подвижности зубов
- 3) разрушения окклюзионной поверхности зубов
- 4) стирания зубов

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКОГО КЛЮЧА ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРИ ЗАКРУЧИВАНИИ

- 1) формирователя десны
- 2) абатмента
- 3) заглушки имплантата
- 4) слепочных трансферов

ПРИ НАПРАВЛЕНИИ ГРАЖДАНИНА, ПОСТРАДАВШЕГО В СВЯЗИ С ТЯЖЕЛЫМ НЕСЧАСТНЫМ СЛУЧАЕМ НА ПРОИЗВОДСТВЕ, ПОСЛЕ ОКАЗАНИЯ ЕМУ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ (УСЛОВИЯХ ДНЕВНОГО СТАЦИОНАРА), АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ, НА МЕДИЦИНСКУЮ РЕАБИЛИТАЦИЮ В САНАТОРНО-КУРОРТНУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ В ПЕРИОД ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ (ДО НАПРАВЛЕНИЯ НА МСЭ) ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ФОРМИРУЕТСЯ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ, НАПРАВИВШЕЙ ГРАЖДАНИНА НА МЕДИЦИНСКУЮ РЕАБИЛИТАЦИЮ, ПО РЕШЕНИЮ ВРАЧЕБНОЙ КОМИССИИ

- 1) первые пять дней лечения
- 2) первые десять дней лечения
- 3) весь период лечения
- 4) на весь период медицинской реабилитации и проезда к месту лечения и обратно

ПРИЧИНА ПОЯВЛЕНИЯ ПОР В ОТОБРАЖЕНИИ ПРЕПАРИРОВАННОГО ЗУБА ПРИ СНЯТИИ ДВУХСЛОЙНОГО ОТТИСКА

- 1) недостаточное высушивание культы зуба
- 2) высокая текучесть корректирующего слоя
- 3) высокая твердость основного (базового) слоя
- 4) излишняя компрессия при снятии слепка

ОСВОБОЖДЕНИЕ МОДЕЛЕЙ ОТ СЛЕПКА НАЧИНАЮТ С

- 1) вестибулярной стороны
- 2) области небного свода
- 3) язычной поверхности
- 4) оральной стороны

ОТСРОЧЕННАЯ ИМПЛАНТАЦИЯ ПРОВОДИТСЯ В СРОКИ

- 1) три-четыре дня
- 2) два-три года
- 3) полтора месяца-один год

4) одна-две недели

ГИПСОВЫЙ ПОДЛИТОК ОБРАБАТЫВАЮТ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ЛАКОМ ДЛЯ

- 1) ускорения полимеризации
- 2) улучшения эстетических свойств протеза
- 3) изоляции гипсового подлитка от негативного воздействия
- 4) отсутствия соединения пластмассы с гипсом

РЕГУЛЯТОР ФУНКЦИИ ФРЕНКЕЛЯ I ТИПА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПАТОЛОГИИ, СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ

- 1) I классу Энгля
- 2) II классу 1 подклассу Энгля
- 3) III классу Энгля
- 4) II классу 2 подклассу Энгля

С ЗУБНОГО ТЕХНИКА НА 100 СДЕЛАННЫХ КОРОНОК СПИСЫВАЕТСЯ СТАЛЬНЫХ ГИЛЬЗ

- 1) 100
- 2) 120
- 3) 105
- 4) 110

ВИДЫ ПРУЖИНЫ КОФФИНА

- 1) одночелюстная и двучелюстная
- 2) прямого и обратного действия
- 3) для равномерного и неравномерного расширения
- 4) вестибулярная и небная

КАКИМ МАТЕРИАЛОМ ПОЛУЧАЮТ РАБОЧИЙ ОТТИСК ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ?

- 1) альгинатным
- 2) силиконовым
- 3) гипсом
- 4) термопластическим

ОККЛЮЗИОННАЯ НАКЛАДКА ИМЕТ ФОРМУ

- 1) ложкообразную
- 2) ящикообразную
- 3) многоугольную
- 4) обратного конуса

ПРОТЕЗНЫМ ЛОЖЕМ ДЛЯ БАЗИСА ПОЛНОГО СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА НА ВЕРХНЮЮ ЧЕЛЮСТЬ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) слизистая оболочка альвеолярного отростка, твердого и мягкого неба
- 2) слизистая оболочка альвеолярного отростка и твердого неба
- 3) небная поверхность сохранившихся зубов и слизистая оболочка мягкого неба
- 4) слизистая оболочка альвеолярного отростка и мягкого неба

ПРОМЫВНАЯ ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ЧАСТИ (ТЕЛА) ПАЯНОГО МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА СОЗДАЕТСЯ

- 1) во фронтальном участке
- 2) в боковых отделах
- 3) желобообразно
- 4) в прикладных отделах

ДОБАВЛЕНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ЗУБА ПРИ ПОЧИНКЕ СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ОСУЩЕСТВЛЯЮТ

- 1) по предварительно полученному оттиску с протезом
- 2) по оттиску без протеза
- 3) непосредственно в полости рта
- 4) без получения оттиска

САГИТТАЛЬНАЯ КОМПЕНСАЦИОННАЯ КРИВАЯ НОСИТ НАЗВАНИЕ

- 1) Шпее
- 2) Бенетта
- 3) Оксманна
- 4) Гаврилова

ПРИ ВЫРАЖЕННОЙ ТВЕРДОСТИ АБРАЗИВА И НЕЗНАЧИТЕЛЬНОЙ ТВЕРДОСТИ ОБРАБАТЫВАЕМОГО МАТЕРИАЛА

- 1) происходит оптимальная абразивная обработка
- 2) происходит быстрое изнашивание абразива
- 3) обработка не происходит
- 4) абразив забивается частицами обрабатываемого материала и перестает работать

ЕСТЕСТВЕННЫЕ ВЕРХНИЕ БОКОВЫЕ ЗУБЫ ЗАКРЫВАЮТСЯ БАЗИСОМ НА ВЫСОТУ

- 1) 2/3
- 2) до жевательной поверхности
- 3) 1/3
- 4) 1/2

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ РАЗДВИЖНОГО СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА С 1 ИЛИ 2 ИСКУССТВЕННЫМИ РЕЗЦАМИ ЯЗЫЧНУЮ ПОВЕРХНОСТЬ КРОНОК БОКОВЫХ ЗУБОВ СЛЕДУЕТ ПОКРЫВАТЬ БАЗИСОМ АППАРАТА

- 1) на 0,5 мм
- 2) на 2 мм
- 3) на 3 мм
- 4) полностью

КУЛЬТЕВАЯ ШТИФТОВАЯ ВКЛАДКА - ЭТО МИКРОПРОТЕЗ, КОТОРЫЙ

- 1) укрепляется в зубе с помощью штифта
- 2) укрепляется в зубе с помощью штифта, входящего в корневой канал, и покрывается коронкой

- 3) фиксируется за соседние с дефектом зубы
- 4) покрывает зуб

ПЕРВОЙ СТАДИЕЙ СОЗРЕВАНИЯ ПЛАСТМАССЫ ЯВЛЯЕТСЯ СТАДИЯ

- 1) тянущихся нитей
- 2) мокрого песка
- 3) резиноподобная
- 4) тестообразная

ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ СВОЙСТВО ИСКУССТВЕННЫХ ПЛАСТМАССОВЫХ ЗУБОВ ПОДРАЗУМЕВАЕТ

- 1) физическую прочность
- 2) минимальную водопоглощаемость
- 3) цветоустойчивость
- 4) химическое соединение с базисом

ПРИ III СТЕПЕНИ ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОДВИЖНОСТИ ЗУБ ПОДВИЖЕН В

- 1) вестибуло-оральном, мезио-дистальном направлениях и может вращаться
- 2) вестибуло-оральном и мезио-дистальном направлениях
- 3) мезио-дистальном направлении
- 4) вестибуло-оральном, мезио-дистальном и вертикальном направлениях

К ТВЁРДОКРИСТАЛИЗУЮЩИМСЯ ОТТИСКНЫМ МАТЕРИАЛАМ ОТНОСЯТСЯ

- 1) тиоколовые
- 2) с – силиконы
- 3) гипсы
- 4) а – силиконы

ПРИ КАКОМ ВИДЕ ПРИКУСА ВЕРОЯТНОСТЬ РАЗВИТИЯ ПОВЫШЕННОГО СТИРАНИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ФОРМЫ ЗУБОВ ВОЗРАСТАЕТ?

- 1) бипрогнатический
- 2) прогенический
- 3) прямой
- 4) ортогнатический

ОБЪЕКТИВНЫМ МЕТОДОМ ОБСЛЕДОВАНИЯ БОЛЬНОГО В КЛИНИКЕ ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) рентгенография
- 2) пальпация
- 3) термодиагностика
- 4) электроодонтометрия

ОТСУТСТВИЕ ТОЧНОСТИ КРАЕВОГО ПРИЛЕГАНИЯ НЕСЪЁМНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПРИВОДИТ К

- 1) деструктивным процессам в препарированных зубах
- 2) нарушению окклюзионного взаимоотношения

- 3) деформирующему артрозу ВНЧС
- 4) повышенному стиранию зубов-антагонистов

МЕСТОМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЖЕЛЕЗИСТОЙ ЗОНЫ ПОДАТЛИВОСТИ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПО ЛЮНДУ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) область нёбных складок
- 2) альвеолярный отросток
- 3) срединная часть твердого нёба
- 4) дистальная треть твердого нёба

ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ ПРОТЕЗА УХА ЛУЧШЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) клей
- 2) пластмассу
- 3) пружины
- 4) очки

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВЕРХНЕ-ЧЕЛЮСТНОГО ОБТУРИРУЮЩЕГО ПРОТЕЗА ПРИ НАЛИЧИИ НЕПРЕРЫВНОГО ЗУБНОГО РЯДА НА СОХРАНИВШЕМСЯ УЧАСТКЕ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) телескопические коронки
- 2) фиксирующие кламмеры
- 3) балочную (штанговую) систему фиксации
- 4) опорно-удерживающие кламмеры

КРЕПИТАЦИЯ В ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОМ СУСТАВЕ, КАК ПРАВИЛО, СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ ОБ

- 1) артрозе
- 2) анкилозе
- 3) артрите
- 4) вывихе суставного диска

ТОЧНЕЕ ПРИЛЕГАЕТ К ШЕЙКЕ ЗУБА КОРОНКА

- 1) шовная
- 2) литая
- 3) штампованная
- 4) паяная

ПО КЛАССИФИКАЦИИ ДЕФЕКТОВ ЗУБНЫХ РЯДОВ КЕННЕДИ К ТРЕТЬЕМУ КЛАССУ ОТНОСЯТ _____ ДЕФЕКТ

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

ПРИ ФИКСИРОВАННОЙ ВЫСОТЕ НИЖНЕГО ОТДЕЛА ЛИЦА, МОДЕЛИ ФИКСИРУЮТСЯ В АРТИКУЛЯТОР

- 1) по постановочному столику
- 2) произвольно
- 3) по силиконовым регистраторам
- 4) по стеклу

ПЛЕЧО КЛАММЕРА СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ДОЛЖНО

- 1) касаться коронки зуба на всём протяжении
- 2) не касаться коронки зуба
- 3) касаться 2 точками
- 4) касаться 3 точками

ОСНОВНЫМ КОМПОНЕНТОМ КЕРАМИЧЕСКИХ МАСС ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) кварц
- 2) полевой шпат
- 3) оксид меди
- 4) каолин

ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ПОЛОСТИ ПОД КЕРАМИЧЕСКУЮ ВКЛАДКУ ДИВЕРГЕНЦИЯ СТЕНОК РАВНА

- 1) 6°-8°
- 2) 3°-12°
- 3) 6°-12°
- 4) 3°-6°

УРОВЕНЬ ПРИПАИВАНИЯ П-ОБРАЗНЫХ КРЮЧКОВ НА КОЛЬЦАХ С НЕБНОЙ СТОРОНЫ ПРОХОДИТ

- 1) на 2 мм ниже десневого края кольца
- 2) у режущего корня
- 3) на 4 мм ниже десневого края кольца
- 4) посередине кольца

ОККЛЮЗИОННАЯ КРИВАЯ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ЛИНИЮ, ПРОВЕДЕННУЮ ПО _____ ЗУБОВ

- 1) контактными поверхностями
- 2) проекции вершук корней
- 3) режущим краям фронтальных; и щечным буграм премоляров и моляров
- 4) режущим краям фронтальных; и небным буграм премоляров

ПРИ ПЛАНИРОВАНИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ НЕСЪЕМНОЙ КОНСТРУКЦИИ НЕДОСТАТОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО ОПОРНЫХ ЗУБОВ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К

- 1) повышенному стиранию зубов-антагонистов
- 2) флюорозу эмали
- 3) множественному кариесу
- 4) функциональной перегрузке пародонта опорных зубов

К НЕДОСТАТКУ ЛИТОЙ КОРОНКИ МОЖНО ОТНЕСТИ

- 1) препарирование апроксимальных поверхностей
- 2) препарирование на уровне диаметра шейки зуба
- 3) большее препарирование твердых тканей зуба
- 4) препарирование только экватора

КАКОЙ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ПРОТЕЗОВ СОДЕРЖИТ ПАЯНЫЕ ДЕТАЛИ

- 1) протез с шарниром по Гаврилову
- 2) шина Вебера
- 3) протез с obturatorом
- 4) протез с дублирующим зубным рядом

В РЕЗИНОПОДОБНУЮ СТАДИЮ САМОТВЕРДЕЮЩЕЙ ПЛАСТМАССЫ

- 1) пластмассовое тесто непригодно к использованию
- 2) извлекают протез из полости рта
- 3) проводят этап прессования
- 4) проводят этап формовки

ПРИ ПОДГОТОВКЕ ПОЛОСТИ ЗУБА ПОД ВКЛАДКУ ФАЛЬЦ ФОРМИРУЮТ ТОЛЬКО ДЛЯ _____ ВКЛАДОК

- 1) керамических
- 2) гуттаперчевых
- 3) композитных
- 4) металлических

ОДОНТОПАРОДОНТОГРАММА ДАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ СУДИТЬ О

- 1) степени резорбции межзубных перегородок
- 2) состоянию слизистой оболочки полости рта
- 3) степени подвижности зубов
- 4) степени резорбции кортикальной пластинки

ПРИ ЛИТЬЕ ШТИФТОВО-КУЛЬТЕВОЙ ВКЛАДКИ ЛИТНИК ПРИКРЕПЛЯЮТ К

- 1) не имеет значения
- 2) в месте перехода коронковой части в корневую
- 3) корневой части штифтово-культевой вкладки
- 4) коронковой части штифтово-культевой вкладки

ПО СУПЛЕ АТРОФИРОВАННАЯ, СУХАЯ, С ПОВЫШЕННОЙ БОЛЕВОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬЮ СЛИЗИСТАЯ ОБОЛОЧКА, ПОКРЫВАЮЩАЯ ТОНКИМ СЛОЕМ НЕБО И АЛЬВЕОЛЯРНЫЕ ГРЕБНИ, ОТНОСИТСЯ К КЛАССУ

- 1) второму
- 2) первому
- 3) третьему
- 4) четвертому

РАСПОЛОЖЕНИЕ КАРКАСА СЕДЛА БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА

- 1) по усмотрению техника

- 2) на оральном скате альвеолярного гребня
- 3) на вершине альвеолярного гребня
- 4) на вестибулярном скате альвеолярного гребня

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СЪЁМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ИЗОЛЯЦИЯ ТОРУСА ПРОВОДИТСЯ ЗУБНЫМ ТЕХНИКОМ НА ЭТАПЕ

- 1) изготовления восковых базисов с окклюзионными валиками
- 2) отделки, шлифовки и полировки
- 3) полимеризации пластмассы
- 4) изготовления рабочей модели

ГИЛЬЗА, ПРОТЯНУТАЯ ЧЕРЕЗ АППАРАТ «САМСОН» ДОЛЖНА

- 1) достигать до экватора
- 2) одеваться только на жевательную поверхность
- 3) полностью одеваться на штампик
- 4) перекрывать шейку зуба на 1 мм

К БИОТОЛЕРАНТНЫМ МАТЕРИАЛАМ ОТНОСЯТСЯ

- 1) нержавеющей сталь
- 2) титан и его сплавы
- 3) цирконий
- 4) тантал

ИРОПЗ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТЕПЕНИ _____ ЗУБОВ

- 1) разрушения окклюзионной поверхности
- 2) подвижности
- 3) стирания
- 4) атрофии костной ткани

ПРИ ОТКРЫВАНИИ РТА ДО 10 ММ ГОЛОВКИ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ СОВЕРШАЮТ

- 1) только ротацию
- 2) трансляцию
- 3) смещение вправо
- 4) смещение влево

ГИПСОВАЯ МОДЕЛЬ С ИСКУССТВЕННОЙ ДЕСНОЙ ОТЛИВАЕТСЯ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ

- 1) цельнокерамической коронки
- 2) съёмного пластиночного протеза
- 3) бюгельного протеза
- 4) металлокерамической коронки на имплантат

ИЗ ОСНОВНЫХ СУЩЕСТВУЕТ _____ НАКЛОНА МОДЕЛИ НА СТОЛИКЕ ПАРАЛЛЕЛОМЕТРА

- 1) 4 типа
- 2) 2 типа
- 3) 3 типа

4) 5 типов

ЖЕЛЕЗИСТАЯ ЗОНА ПОДАТЛИВОСТИ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПРОТЕЗНОГО ЛОЖА ПО ЛЮНДУ РАСПОЛАГАЕТСЯ В ОБЛАСТИ

- 1) поперечных складок, имеет подслизистый слой, обладает средней степенью податливости
- 2) дистальной трети твердого неба, имеет выраженный подслизистый слой, обладает наибольшей степенью податливости
- 3) альвеолярного отростка, имеет незначительный подслизистый слой, малоподатливая
- 4) средней трети твердого неба, подслизистый слой незначительный, высокая степень податливости

РЕТЕЦИОННАЯ ЧАСТЬ КЛАММЕРА ДОЛЖНА РАСПОЛАГАТЬСЯ

- 1) над линией обзора
- 2) под линией обзора
- 3) на аппроксимальной поверхности
- 4) на жевательной поверхности

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ЧАСТЬ МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА ПРЕДСТАВЛЕНА

- 1) фасеткой
- 2) вкладкой
- 3) базисом
- 4) виниром

ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗЫ ИЗ ПЛАСТМАССЫ ПОЛИРУЮТ ПРИ ПОМОЩИ

- 1) фетровых фильцев, щеток
- 2) карборундовых камней
- 3) фрез
- 4) боров

ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ПОЛОСТИ 2 КЛАССА ПО БЛЭКУ ПОД КЕРАМИЧЕСКУЮ ВКЛАДКУ СКОС В ПРИДЕСНЕВОЙ ОБЛАСТИ

- 1) формируется на всю толщину эмали
- 2) не формируется
- 3) формируется под углом 15 градусов
- 4) формируется под углом 45 градусов

ПРИ ИРОПЗ РАВНЫМ 0,6-0,8 ПОКАЗАНА СЛЕДУЮЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ

- 1) керамическая вкладка
- 2) коронка
- 3) композитная вкладка
- 4) реставрация низкомодульным композитом

ТОЛЩИНА ОККЛЮЗИОННОЙ НАКЛАДКИ (ЛАПКИ) У ОКОНЧАНИЯ НЕ МЕНЕЕ _____ ММ

- 1) 0,2
- 2) 0,1

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

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПЛАСТМАССОВОГО ТЕСТА ПРИМЕНЯЮТ ЖИДКОСТЬ

- 1) вода
- 2) мономер
- 3) кислота
- 4) изолак

АВТОР ШИНЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПЕРЕЛОМОВ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИ НАЛИЧИИ ЕСТЕСТВЕННЫХ ЗУБОВ

- 1) Гуннинг
- 2) Тигерштедт
- 3) Вебер
- 4) Фошар

К ТВЕРДЫМ ОТНОСЯТСЯ _____ ОТТИСКНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- 1) альгинатные
- 2) цинк-оксид-эвгенольные
- 3) полиэфирные
- 4) силиконовые

СРЕДНЯЯ ДЛИНА КОРНЯ КЛЫКА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ СОСТАВЛЯЕТ (В ММ)

- 1) 15,0
- 2) 15,5
- 3) 16,0
- 4) 18,1

К IV КЛАССУ ПО КЛАССИФИКАЦИИ ПОЛОСТЕЙ ПО БЛЕКУ ОТНОСЯТСЯ ПОЛОСТИ

- 1) на верхушках бугров и пришеечной зоне вестибулярной и оральной поверхности
- 2) на апроксимальной поверхности и углах передних зубов
- 3) на верхушках бугров
- 4) в пришеечной зоне вестибулярной и оральной поверхности

ВЕЛИЧИНА ПРОТРУЗИИ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ В НОРМЕ СОСТАВЛЯЕТ (В ММ)

- 1) 1-2
- 2) 5-7
- 3) 10
- 4) 15

НА ЭНДОДОНТО-ЭНДООССАЛЬНЫЙ ИМПЛАНТАТ НАНОСЯТ ЦЕМЕНТ ПЕРЕД ФИКСАЦИЕЙ НА

- 1) всю длину
- 2) внутрикостную часть
- 3) внутрикорневую часть и 2 мм за верхушку
- 4) внутрикорневую часть

СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ ПЛАСТМАССОВОЙ КОРОНКИ В ПОЛОСТИ, ИЗГОТОВЛЕННОЙ МЕТОДОМ CAD/CAM ФРЕЗЕРОВАНИЯ

- 1) до 6 мес
- 2) до 2 лет
- 3) более 2 лет
- 4) до 1 года

СТЕРЖЕНЬ ПАРАЛЛЕЛОМЕТРА С ПОМОЩЬЮ КОТОРОГО ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ КОНЧИКА ФИКСИРУЮЩЕЙ ЧАСТИ ОПОРНО-УДЕРЖИВАЮЩЕГО КЛАММЕРА

- 1) электронный
- 2) графитовый
- 3) измеритель глубины поднутрения
- 4) указательный

ПЛЕЧО УДЕРЖИВАЮЩЕГО КЛАММЕРА ДОЛЖНО РАСПОЛАГАТЬСЯ

- 1) на уровне экватора
- 2) на апроксимальной поверхности зуба
- 3) в ретенционной части зуба
- 4) в опорной части зуба

ПРИ ПОЧИНКЕ СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА НА НИЖНЮЮ ЧЕЛЮСТЬ В СВЯЗИ С ПОТЕРЕЙ ЕСТЕСТВЕННОГО ЗУБА НЕОБХОДИМО СНЯТЬ ОТТИСК

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

СТЕПЕНЬ АТРОФИИ АЛЬВЕОЛЯРНОГО ОТРОСТКА (АЛЬВЕОЛЯРНОЙ ЧАСТИ) ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ УРОВНЕМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЕРШИНЫ ГРЕБНЯ ПО ОТНОШЕНИЮ К

- 1) зубам-антагонистам
- 2) шейкам естественных зубов
- 3) переходной складке
- 4) окклюзионной поверхности естественных зубов

ДЛЯ ПРИДАНИЯ ПРОЧНОСТИ КОНСТРУКЦИЯМ ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ НА ОСНОВЕ ПОЛУСПЕЧЕННОГО ДИОКСИДА ЦИРКОНИЯ ИСПОЛЬЗУЮТ МЕТОД

- 1) наращивания
- 2) синтеризации
- 3) дуговой сварки
- 4) пескоструйной обработки

МОДЕЛЬ, НА КОТОРОЙ ТЕХНИК МОДЕЛИРУЕТ КАРКАС ЦЕЛЬНОЛИТОГО ПРОТЕЗА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) рабочей

- 2) дублированной гипсовой
- 3) дублированной огнеупорной
- 4) дублированной супергипсовой

КЕМЕНИ ПРЕДЛОЖИЛ КЛАММЕР

- 1) альвеолярный
- 2) дентоальвеолярный
- 3) опорно-удерживающий
- 4) дентальный

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА

- 1) поверхность каркаса матовая, равномерно зернистая только с вестибулярной стороны
- 2) имеется металлический блеск
- 3) поверхность каркаса матовая, равномерно зернистая, без металлического блеска
- 4) местами имеется металлический блеск

ВРЕМЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ПЛАСТМАССОВОГО МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА _____ МИНУТ

- 1) 25
- 2) 45
- 3) 15
- 4) 55

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ОККЛЮЗИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ _____ ПРИЗНАКАМИ

- 1) лицевыми, глотательными, зубными
- 2) зубными, суставными, мышечными
- 3) язычными, мышечными, зубными
- 4) лицевыми, язычными, суставными

НАИБОЛЕЕ БЛАГОПРИЯТНА ДЛЯ ИММЕДИАТ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ СЛИЗИСТАЯ

- 1) податливая
- 2) тонкая
- 3) подвижная
- 4) плотная

К БОЛЬШИМ ДЕФЕКТАМ ЗУБНЫХ РЯДОВ ОТНОСЯТ ОТСУТСТВИЕ _____ ЗУБОВ

- 1) более 6
- 2) не более 3
- 3) от 4 до 6
- 4) от 1 до 2

ДЛЯ РЕПОЗИЦИИ ОТЛОМКОВ СКУЛОВОЙ КОСТИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) крампоны
- 2) элеватор Волкова
- 3) крючок Лимберга

4) зажим Кохера

ФУНКЦИЯ КАКОЙ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ПРУЖИН СХОДНА С ФУНКЦИЕЙ ВИНТА

- 1) Калвелеса
- 2) Коффина
- 3) двойного действия
- 4) змеевидная

ВЕЛИЧИНА ЗАЗОРА МЕЖДУ КАРКАСОМ СЕДЛА БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА И СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКОЙ АЛЬВЕОЛЯРНОГО ОТРОСТКА НЕ МЕНЕЕ _____ ММ

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

ВИД КЛАММЕРА ОПИРАЮЩЕГОСЯ ПРОТЕЗА

- 1) многозвеньевой
- 2) удерживающий одноплечий
- 3) перекидной
- 4) опорно-удерживающий

БАЗАЛЬНОЙ ДУГОЙ ЯВЛЯЕТСЯ КРИВАЯ, ПРОХОДЯЩАЯ ПО

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

А-СИЛИКОНОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ВЫПУСКАЮТ В ФОРМЕ

- 1) массы базы и тьюбика активатора
- 2) массы базы, массы катализатора, картриджа корректирующей массы
- 3) порошка и жидкости
- 4) только порошка

ПЕРЕД СОЗДАНИЕМ ОКИСНОЙ ПЛЕНКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ОБРАБАТЫВАЕТСЯ МЕТОДОМ

- 1) обжига
- 2) фрезерования
- 3) пескоструйной обработки
- 4) электрогальванизации

МЕСТОМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЖИРОВОЙ ЗОНЫ ПОДАТЛИВОСТИ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПО ЛЮНДУ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) дистальная треть твердого нёба
- 2) передняя треть твердого нёба
- 3) срединная часть твердого нёба
- 4) альвеолярный отросток

ПРИ ЛОЖНОМ СУСТАВЕ ЧИСЛО ШАРНИРОВ В КОНСТРУКЦИИ МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА ПО ОКСМАНУ

- 1) три
- 2) четыре
- 3) два
- 4) один

ПРИКРЕПЛЕНИЕ АРМИРУЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ ПРИ СОЗДАНИИ МОДЕЛИ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ

- 1) под углом к линии перелома
- 2) не имеет значения
- 3) параллельно линии перелома
- 4) перпендикулярно линии перелома

ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ КЛАММЕРЫ КЛАССИФИЦИРУЮТСЯ ПО

- 1) способу изготовления
- 2) технологии изготовления
- 3) прилеганию плеча к коронке зуба
- 4) способу фиксации в базисе аппарата

ДУГА БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИ ДЕФЕКТЕ III КЛАССА ПО КЕННЕДИ ПО ОТНОШЕНИЮ К ЛИНИИ А РАСПОЛАГАЕТСЯ

- 1) на твердом небе, не доходя 0,5 см
- 2) перекрывая ее
- 3) на твердом небе, не доходя 2 см
- 4) на твердом небе, не доходя 1 см

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СЪЕМНОГО ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗА МОДЕЛЬ ГИПСУЮТ В КЮВЕТУ

- 1) обратным способом
- 2) прямым способом
- 3) комбинированным способом
- 4) произвольным

ПРИ ОРТОГНАТИИ 2 ПРЕМОЛЯР КАСАЕТСЯ СТЕКЛА

- 1) щечным бугром
- 2) обоими буграми
- 3) только медиально-небным
- 4) только дистально-небным бугром

ПРИ ДЕФЕКТАХ ЗУБНОГО РЯДА ПРИМЕНЯЮТ _____ СЪЕМНЫЕ ПРОТЕЗЫ

- 1) разборные, пластиночные
- 2) составные, консольные
- 3) консольные, разборные
- 4) пластиночные, бюгельные

ПРИ ПАРОДОНТИТЕ ЭЛЕКТРОВОЗБУДИМОСТЬ ПУЛЬПЫ

- 1) понижается, а потом повышается
- 2) повышается, а потом понижается
- 3) только повышается
- 4) остается неизменной

ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ПРИПАСОВКА СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ПРОИЗВОДИТСЯ

- 1) зубным техником на модели
- 2) врачом в полости рта
- 3) зубным техником на модели, затем врачом в полости рта
- 4) врачом на модели

ПОДГОТОВКА МОДЕЛЕЙ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗОВ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) сохранение размера зубов, планируемых на удаление
- 2) параллелометрию и ликвидацию поднатурений
- 3) удаление гребня альвеолярного отростка
- 4) срезание зубов, планируемых на удаление, обработку гребня альвеолярного отростка

БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ (САМОТВЕРДЕЮЩАЯ) ПЛАСТМАССА

- 1) редонт
- 2) акронил
- 3) фторакс
- 4) эладент

ГРАНИЦА ПРОТЕЗНОГО ЛОЖА БЕЗЗУБОЙ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ В ПОЗАДИМОЛЯРНОЙ ОБЛАСТИ

- 1) перекрывает челюстно-подъязычную линию на 2 мм
- 2) перекрывает челюстно-подъязычную линию на 1мм
- 3) включает нижнечелюстной бугорок
- 4) проходит по своду переходной складки, обходя уздечку нижней губы и щечно-десневые тяжи

ОТРОСТОК УДЕРЖИВАЮЩЕГО КЛАММЕРА ДОЛЖЕН РАСПОЛАГАТЬСЯ

- 1) между экватором и десной
- 2) между экватором и окклюзионной поверхностью
- 3) по центру альвеолярного гребня в базисе под искусственными зубами
- 4) на вестибулярной поверхности зуба

ИЗБИРАТЕЛЬНОЕ ПРИШЛИФОВЫВАНИЕ ЗУБОВ ПРОВОДИТСЯ В

- 1) 3-4 посещения с интервалом через неделю
- 2) 2-3 посещения с интервалом через день
- 3) 1 посещение
- 4) 2 посещения с интервалом через два дня

ИММЕДИАТ ПРОТЕЗЫ ВЫПОЛНЯЮТ ФУНКЦИЮ

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

ПРИ ПАРОДОНТИТЕ ОТМЕЧАЮТ

- 1) костные выступы
- 2) патологическую подвижность зубов
- 3) «географический» язык
- 4) «болтающийся» гребень по Суппле

КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОГО ЗУБНОГО ПРОТЕЗА

- 1) литая, облицованная пластмассой
- 2) штампованно-паяная, облицованная пластмассой
- 3) литая, облицованная керамикой
- 4) штамповано-паяная, облицованная керамикой

СРОКИ КОНСОЛИДАЦИИ НЕОСЛОЖНЕННЫХ ОДНОСТОРОННИХ ПЕРЕЛОМОВ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ СОСТАВЛЯЮТ (В НЕДЕЛЯХ)

- 1) 5-6
- 2) 4-5
- 3) 3-4
- 4) 6-7

ЭТАЛОННЫМ ФОНОМ В СТОМАТОЛОГИИ ПРИНЯТО СЧИТАТЬ _____ ЦВЕТ

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

МОЖНО ЛИ ИЗГОТОВИТЬ ШТИФТОВО-КУЛЬТЕВУЮ ВКЛАДКУ ИЗ ТИТАНОВОГО СПЛАВА МЕТОДОМ ФРЕЗЕРОВАНИЯ

- 1) да, но только на жевательную группу зубов
- 2) да, но только на фронтальную группу зубов
- 3) нет
- 4) да

ЖЕВАТЕЛЬНАЯ НАГРУЗКА КОНЦЕНТРИРУЕТСЯ В ОБЛАСТИ

- 1) резцов и клыков
- 2) клыков и премоляров
- 3) только моляров
- 4) моляров и премоляров

ЛЕЧЕНИЕ РАНЕННЫХ С ПЕРЕЛОМАМИ ЧЕЛЮСТЕЙ

- 1) комплексное

- 2) терапевтическое
- 3) ортопедическое
- 4) хирургическое

ОПЕРАТИВНОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА ТРЕБУЕТ

- 1) наложение ленточной шины Васильева
- 2) наложение внеротовых аппаратов Рудько, Панчохи
- 3) введение складного протеза
- 4) лигатурное связывание зубов

ПО ТИПУ КОНСТРУКЦИИ КОРОНКИ БЫВАЮТ

- 1) литыми
- 2) полукоронками
- 3) полимеризованными
- 4) комбинированными

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ ИСКУССТВЕННОЙ КОРОНКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) патологическая подвижность зуба третьей степени
- 2) необходимость укорочения зуба при феномене Попова-Годона
- 3) патологическая стираемость твердых тканей
- 4) снижение высоты нижнего отдела лица

ТОЛЩИНА ОККЛЮЗИОННОЙ ЛАПКИ (НАКЛАДКИ) У ОСНОВАНИЯ НЕ МЕНЕЕ _____ ММ

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

КОЛИЧЕСТВО УДАЛЯЕМЫХ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБА ПО ОККЛЮЗИОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОД ИСКУССТВЕННУЮ КОРОНКУ ЗАВИСИТ ОТ

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

НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ МЕНЬШЕЙ АТРОФИИ ПОДВЕРГАЕТСЯ

- 1) наружная косая линия
- 2) вестибулярная сторона
- 3) торус
- 4) вершина альвеолярного гребня

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СЪЕМНОГО ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗА С МЯГКОЙ ПОДКЛАДКОЙ ПРИМЕНЯЮТ ПЛАСТМАССУ

- 1) Villacril-Ortho
- 2) Фторакс
- 3) Villacril- soft

4) Протакрил

К ОККЛЮЗИИ ОТНОСЯТ

- 1) положение нижней челюсти относительно верхней в состоянии относительного физиологического покоя
- 2) всевозможные смыкания зубных рядов верхней и нижней челюстей
- 3) соотношение беззубых челюстей
- 4) всевозможные положения нижней челюсти относительно верхней

ОПТИМАЛЬНОЕ ЧИСЛО ОТЖИГОВ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ШТАМПОВАННОЙ КОРОНКИ ИЗ СТАНДАРТНОЙ ГИЛЬЗЫ

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

МИКРОПРОТЕЗ, ПЕРЕКРЫВАЮЩИЙ ВНУТРЕННИЕ СКАТЫ БУГРОВ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) пинлей (pinlay)
- 2) инлей (inlay)
- 3) оверлей (overlay)
- 4) онлей (onlay)

МОДЕЛИРОВКА ВОСКОМ ПОЛНОСТЬЮ ПОРУЧАЕТСЯ ЗУБНОМУ ТЕХНИКУ ПРИ СПОСОБЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВКЛАДКИ

- 1) комбинированном
- 2) прямом
- 3) косвенном
- 4) обратном

ЕСЛИ В КАЧЕСТВЕ ОПОРЫ ДЛЯ КЛАММЕРОВ СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ТРИ И БОЛЕЕ ЗУБОВ НА ОБЕИХ СТОРОНАХ ЧЕЛЮСТИ, ТО КРЕПЛЕНИЕ ПРОТЕЗА ОТНОСЯТ К

- 1) линейным
- 2) плоскостным
- 3) прерывистым
- 4) точечным

ПРИ СУБПЕРИОСТАЛЬНОЙ ИМПЛАНТАЦИИ НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- 1) только проводниковая анестезия
- 2) инфильтрационная и проводниковая анестезия
- 3) нейрореплетаналгезия
- 4) только инфильтрационная анестезия

КЛАММЕРЫ ДЛЯ ПОЧИНКИ В ПЛАСТИНОЧНОМ ПРОТЕЗЕ

- 1) не полируют
- 2) полируют пастой ГОИ
- 3) полируют зубным порошком

4) полируют пемзой

**МАКСИМАЛЬНАЯ ГЛУБИНА ПРЕПАРИРОВАНИЯ ЖЕВАТЕЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ
МОЛЯРОВ СОСТАВЛЯЕТ ДО (В ММ)**

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

АППАРАТ БРЮКЛЯ ДЕЙСТВУЕТ ПО ПРИНЦИПУ

- 1) сочетанного действия
- 2) сдерживания роста нижней челюсти
- 3) вестибулярного перемещения передних верхних зубов
- 4) перемещения нижней челюсти назад

АНАЛОГ ИМПЛАНТАТА _____ НА _____ ММ СОБСТВЕННО ИМПЛАНТАТА

- 1) тоньше; 0,2
- 2) толще; 0,3
- 3) тоньше; 0,3
- 4) толще; 0,2

**ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БУККАЛЬНОГО ПЕРЕКРЕСТНОГО ПРИКУСА НА ДУГУ В ОБЛАСТИ БОКОВЫХ
ЗУБОВ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ КРЮЧКИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ МЕЖЧЕЛЮСТНОЙ РЕЗИНОВОЙ
ТЯГИ**

- 1) припаивают на вестибулярной и небной поверхности
- 2) не припаиваются
- 3) припаивают на небной поверхности
- 4) припаивают на вестибулярной поверхности

**ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ, КОТОРУЮ ДОЛЖЕН ИМЕТЬ ПРИПОЙ ОТНОСИТЕЛЬНО
ТЕМПЕРАТУРЫ ПЛАВЛЕНИЯ СПАИВАЕМЫХ ЧАСТЕЙ ДОЛЖНА БЫТЬ**

- 1) зависит от сплава
- 2) выше
- 3) ниже
- 4) такой же

ПОЛУКРУГЛЫЕ ИЗГИБЫ ВЕСТИБУЛЯРНОЙ ДУГИ С ВЕСТИБУЛЯРНОЙ СТОРОНЫ

- 1) отходят от поверхности модели/ слизистой оболочки на 1,2 мм
- 2) плотно прилегают к поверхности модели/ слизистой оболочки
- 3) отходят от поверхности модели/ слизистой оболочки на 0,5-0,7 мм
- 4) отходят от поверхности модели/ слизистой оболочки на 1,0 мм

**СОХРАНИВШИЕСЯ ФРОНТАЛЬНЫЕ ЗУБЫ НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ С НЕБНОЙ СТОРОНЫ
ПЕРЕКРЫВАЮТСЯ БАЗИСОМ СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА**

- 1) на 1/3 высоты коронки
- 2) на 2-3 мм

- 3) на 2/3 высоты коронки
- 4) до режущего края

ОСНОВНОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ КУЛЬТЕВЫХ ШТИФТОВЫХ ВКЛАДОК

- 1) литье
- 2) паяние
- 3) штамповка
- 4) отжиг

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ ЗУБОЧЕЛЮСТНОЙ СИСТЕМЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) рентгенологическое исследование
- 2) пальпация
- 3) перкуссия
- 4) зондирование

НИЖНЯЯ ГРАНИЦА ШТАНГИ ДЛЯ ДИСТАЛЬНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ КЛЫКОВ

- 1) находится на уровне режущего бугра
- 2) находится выше уровня режущего бугра
- 3) зависит от вида прикуса
- 4) находится ниже режущего бугра

ПРИ ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗИРОВАНИИ ЗУБНОГО РЯДА ПРИ ПАРОДОНТИТЕ В ПРОЦЕССЕ ПОДГОТОВКИ АЛЬВЕОЛЯРНОГО ОТРОСТКА НА МОДЕЛИ СЛОЙ СНИМАЕМОГО ГИПСА НЕ ПРЕВЫШАЕТ _____ ММ

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

МАТЕРИАЛ, ПРИМЕНЯЕМЫЙ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПЛАСТМАССОВОГО ШТИФТОВОГО ЗУБА ПО ШИРАКУ

- 1) стандартный пластмассовый зуб
- 2) бесцветная пластмасса
- 3) Синма
- 4) Фторакс

ПРИЧИНА ФОРМИРОВАНИЯ «ЛОЖНОГО СУСТАВА»

- 1) нарушение гигиены полости рта
- 2) сильное кровотечение
- 3) расщелина мягкого неба
- 4) неправильное сопоставление костных отломков

ПОСЛЕДНИМ КЛИНИЧЕСКИМ ЭТАПОМ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) фиксация на цемент
- 2) выверение окклюзионного взаимоотношения
- 3) коррекция окклюзионных контактов
- 4) коррекция контактных пунктов

МОЖНО ЛИ МЕТОДОМ ФРЕЗЕРОВАНИЯ ИЗГОТОВИТЬ ШТИФТОВО-КУЛЬТЕВУЮ ВКЛАДКУ ИЗ ВОСКА

- 1) да
- 2) нет
- 3) да, но только на жевательную группу зубов
- 4) да, но только на фронтальную группу зубов

ФОРМИРОВАНИЕ ПРОТЕТИЧЕСКОЙ ПЛОСКОСТИ ПО ОТНОШЕНИЮ К КРАЮ ВЕРХНЕЙ ГУБЫ, В СРЕДНЕМ, НА (В ММ)

- 1) 1-2 ниже
- 2) 1-2 выше
- 3) 3-4 ниже
- 4) 3-4 выше

СПЛАВ ПД-150 ИМЕЕТ ТЕМПЕРАТУРУ ПЛАВЛЕНИЯ

- 1) 1100-1200°C
- 2) 800-950°C
- 3) 900-1090°C
- 4) 1200-1300°C

МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИЙ МОСТОВИДНЫЙ ПРОТЕЗ ПРИМЕНЯЮТ ПРИ

- 1) полном отсутствии зубов
- 2) дефектах зубного ряда первого и четвертого класса по Кеннеди
- 3) дефектах зубного ряда третьего и четвертого класса по Кеннеди
- 4) дефектах зубного ряда второго и первого класса по Кеннеди

ГЛАВНЫМ ТРЕБОВАНИЕМ К РАБОЧЕЙ МОДЕЛИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) высота цоколя модели – 1см
- 2) отсутствие пор, пузырей в пределах отпечатков переходной складки
- 3) нечеткий рельеф слизистой в передней трети неба
- 4) массивность, громоздкость

КОЛИЧЕСТВО КЛАССОВ ПО КЛАССИФИКАЦИИ ПОЛОСТЕЙ ПО БЛЕКУ

- 1) пять
- 2) шесть
- 3) три
- 4) четыре

МИНИМАЛЬНО РЕКОМЕНДУЕМОЕ СООТНОШЕНИЕ ВНУТРИКОСТНОЙ И ВНУТРИРОТОВОЙ ЧАСТЕЙ ЭНДОСАЛЬНОГО ИМПЛАНТАТА

- 1) 1:1

- 2) 2:1
- 3) 1:3
- 4) 1:2

К ТРЕБОВАНИЯМ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫМ К ВОСКОВЫМ БАЗИСАМ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОЛНЫХ СЪЕМНЫХ ПРОТЕЗОВ, ОТНОСЯТ

- 1) расположение границы базиса на 2 мм не доходя до границ протезного ложа
- 2) расположение границы базиса на 3 мм, которое перекрывает переходную складку для создания клапанной зоны
- 3) перекрытие щечно-десневых тяжей и уздечки языка, плотное прилегание к модели на всем протяжении
- 4) плотное прилегание к модели, отсутствие балансировки, закругленные края, достигающие до границ протезного ложа

ГРАНУЛЯРНАЯ ПОРИСТОСТЬ БАЗИСА ПРОТЕЗА ВОЗНИКАЕТ ИЗ-ЗА

- 1) недостаточного сжатия пластмассы
- 2) испарения мономера с незакрытой созревающей пластмассы
- 3) быстрого нагрева кюветы
- 4) быстрого охлаждения кюветы

ПАЦИЕНТУ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ЯВЛЯТЬСЯ НА ПЕРВУЮ КОРРЕКЦИЮ СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА

- 1) на следующий день после его наложения
- 2) по мере возникновения боли
- 3) через неделю после его наложения
- 4) через месяц после его наложения

СТЕРЕОЛИТОГРАФИЯ ОТНОСИТСЯ К ТЕХНОЛОГИИ

- 1) прототипирования
- 2) сканирования
- 3) фрезерования
- 4) порошковой металлургии

ВТОРАЯ СТЕПЕНЬ ПОДВИЖНОСТИ ЗУБОВ ПО ЭНТИНУ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ДВИЖЕНИЯМИ ЗУБА

- 1) только в медио-дистальном направлении
- 2) в вестибуло-оральном, медио-дистальном и вертикальном направлениях
- 3) только в вестибуло-оральном направлении
- 4) в вестибуло-оральном и медио-дистальном направлениях

В СОСТОЯНИИ ОТНОСИТЕЛЬНОГО ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ПОКОЯ

- 1) жевательные мышцы находятся в состоянии слабого напряжения
- 2) напряжение мышц, опускающих и поднимающих нижнюю челюсть равнозначно, окклюзионные поверхности зубов разобщены в среднем на 2-4 мм
- 3) жевательные мышцы напряжены максимально
- 4) жевательные мышцы напряжены умеренно

НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ЩЕЧНО-АЛЬВЕОЛЯРНЫЕ ТЯЖИ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ОБЫЧНО РАСПОЛОЖЕНЫ НА УРОВНЕ _____ ЗУБОВ

- 1) 1.3 и 2.3
- 2) 1.2 и 2.2
- 3) 1.4 и 2.4 или 1.5 и 2.5
- 4) 1.6 и 2.6

ДЛЯ ПОЧИНКИ ПРОТЕЗА ФИКСИРУЮЩУЮ МОДЕЛЬ ПОЛУЧАЮТ ИЗ ГИПСА

- 1) алебастра
- 2) супер-гипс 3 класса
- 3) медицинского гипса
- 4) супер-гипс 4 класса

ОПТИМАЛЬНЫМ ПРОМЕЖУТКОМ МЕЖДУ КАРКАСОМ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОГО ПРОТЕЗА И АНТАГОНИСТАМИ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ МАССЫ ЯВЛЯЕТСЯ (В ММ)

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

ИСКУССТВЕННЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ ЗУБЫ СОЕДИНЯЮТСЯ С БАЗИСОМ ПРОТЕЗА

- 1) с помощью перлов
- 2) механически
- 3) химически
- 4) с помощью клея

ТОЛЩИНА ПЛАСТМАССОВОЙ КОРОНКИ ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ _____ ММ

- 1) 2,8-3,0
- 2) 2,0-2,5
- 3) 0,5-0,7
- 4) 1,0-1,5

КОЛИЧЕСТВО ТИПОВ (СТЕПЕНЕЙ) АТРОФИИ БЕЗЗУБОЙ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПО КЛАССИФИКАЦИИ В. Ю. КУРЛЯНДСКОГО

- 1) шесть
- 2) четыре
- 3) пять
- 4) три

ПРИ НЕПОСРЕДСТВЕННОМ ПРОТЕЗИРОВАНИИ ЗУБНЫХ РЯДОВ ПРИ ПАРОДОНТИТЕ ПРОТЕЗЫ ИЗГОТАВЛИВАЮТ

- 1) через 30 дней после удаения зуба
- 2) через 5-7 дней после удаления зубов
- 3) до оперативного вмешательства

4) через 2 недели после удаления зубов

ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВРЕМЕННЫХ (ПРОВИЗОРНЫХ) МОСТОВИДНЫХ ПРОТЕЗОВ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- 1) Фторакс
- 2) Синма М
- 3) Акрилоксид
- 4) PROTEMP II

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ОСИ ЖЕВАТЕЛЬНЫХ ЗУБОВ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ОТНОСИТЕЛЬНО СРЕДНЕЙ ЛИНИИ РАСПОЛАГАЮТ

- 1) с медиальным наклоном
- 2) параллельно
- 3) с дистальным наклоном
- 4) на усмотрение зубного техника в зависимости от протяженности дефекта

К ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ ИЗМЕНЕНИЯМ ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО СУСТАВА ПОСЛЕ ПОЛНОЙ УТРАТЫ ЗУБОВ ОТНОСЯТ

- 1) уплощение суставной ямки
- 2) атрофию суставного бугорка
- 3) истончение внутрисуставного диска
- 4) смещение суставной головки нижней челюсти кзади и вверх

КЛАССИФИКАЦИЯ УДЕРЖИВАЮЩИХ КЛАММЕРОВ ПО КОНСТРУКЦИИ

- 1) гнутые, литые, полимеризованные
- 2) одноплечие, двуплечие, перекидные
- 3) металлические, пластмассовые
- 4) одноплечие, двуплечие, перекидные, многозвеньевые

ПОЛИРОВАНИЕ ПРОТЕЗА ПОСЛЕ ПОЧИНКИ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ

- 1) с обеих сторон
- 2) не полируют
- 3) с внутренней стороны
- 4) с наружной стороны

ДЛЯ ПРИДАНИЯ КАРКАСУ БОЛЬШЕЙ УПРУГОСТИ И ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ТКАНЕЙ МАРГИНАЛЬНОГО ПАРОДОНТА, С НЁБНОЙ НА ВЕРХНЕЙ И ЯЗЫЧНОЙ НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРОВОДЯТ МОДЕЛИРОВКУ

- 1) утолщенной зоны
- 2) истонченной зоны
- 3) механических зацепов
- 4) пришеечной гирлянды

НИЖНИЕ БОКОВЫЕ ЕСТЕСТВЕННЫЕ ЗУБЫ ЗАКРЫВАЮТСЯ БАЗИСОМ НА ВЫСОТУ

- 1) 1/2
- 2) до уровня шейки зуба

3) 1/3

4) 2/3

ФИКСИРУЮЩИЕ АППАРАТЫ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ

- 1) удерживания отломков в сопоставленном (правильном) положении
- 2) фиксации отломков, сместившихся под действием внешней силы
- 3) фиксации отломков на период транспортной иммобилизации
- 4) приведение отломков в правильное положение

ГРАНИЦА БАЗИСА СЪЕМНОГО ПЛАСТИНЧАТОГО ПРОТЕЗА ПРИ ПОЛНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

- 1) перекрывает альвеолярные бугры
- 2) не доходит до альвеолярных бугров
- 3) заканчивается на середине альвеолярных бугров
- 4) не доходит до линии А

ПРИ МИКРОСТОМЕ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) пластиночные протезы с опорно-удерживающими кламмерами
- 2) бюгельные протезы
- 3) шинирующие конструкции
- 4) складные протезы

ДЛЯ СНЯТИЯ РАЗГРУЖАЮЩИХ СЛЕПКОВ ПРИМЕНЯЮТСЯ ЛОЖКИ

- 1) стандартные
- 2) перфорированные
- 3) индивидуальные
- 4) жесткие

НЕОБХОДИМЫМ УСЛОВИЕМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ УСПЕШНОЙ ПРИПАСОВКИ ЦЕЛЬНОЛИТОГО МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) отсутствие заболеваний краевого пародонта
- 2) параллельность осей опорных зубов
- 3) кубическая форма культей опорных зубов
- 4) наличие зубов-антагонистов

ПРИ ВЫДВИЖЕНИИ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ВПЕРЕД ЕЕ СУСТАВНАЯ ГОЛОВКА ДВИГАЕТСЯ В НАПРАВЛЕНИИ

- 1) вперед и в сторону
- 2) вниз и вперед
- 3) вперед и вверх
- 4) только вперед

К ОСНОВНЫМ ЖАЛОБАМ ПРИ ПЕРЕЛОМЕ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ОТНОСЯТ

- 1) резкую светобоязнь, боль, снижение слуха
- 2) нарушение прикуса, боль, припухлость
- 3) ликворею

4) боль, сухость во рту, кровоподтеки

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ШТИФТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ ДЛИНА ШТИФТА ОТНОСИТЕЛЬНО ДЛИНЫ КОРНЯ СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 1/2
- 2) 1/5
- 3) 1/3
- 4) 2/3

ВЕРХНЯЯ ГРАНИЦА ШТАНГИ ДЛЯ ДИСТАЛЬНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ КЛЫКОВ

- 1) находится на уровне проекции 1/3 величины корня
- 2) находится на уровне проекции верхушки корня у переходной складки
- 3) не доходит до десневого края на 1/3 высоты коронки
- 4) находится на уровне проекции 1/2 величины корня

ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЭЛЕМЕНТОВ В ОПОРНО-УДЕРЖИВАЮЩЕМ КЛАММЕРЕ ЗНАЧИМОЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) линия вертикали
- 2) продольная ось зуба
- 3) линия клинического экватора
- 4) линия анатомического экватора

МЕТОД ЗАГИПСОВКИ БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА В КЮВЕТУ

- 1) по выбору техника
- 2) обратный
- 3) комбинированный
- 4) прямой

МИКРОПРОТЕЗ, УКРЕПЛЯЕМЫЙ В ЗУБЕ С ПОМОЩЬЮ ШТИФТОВ, РАСПОЛОЖЕННЫХ В ТВЕРДЫХ ТКАНЯХ ЗУБА, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) онлей (onlay)
- 2) оверлей (overlay)
- 3) инлей (inlay)
- 4) пинлей (pinlay)

ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДЕНТАЛЬНЫХ ИМПЛАНТАТОВ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ

- 1) никеля
- 2) меди
- 3) титана
- 4) кобальта

ПРИ ПРЯМОМ СПОСОБЕ ГИПСОВКИ ЗУБЫ ОСТАЮТСЯ В

- 1) центральные зубы в основании
- 2) боковые зубы в основании
- 3) контре кюветы

4) основании кюветы

ПРИЗНАКОМ СНИЖЕНИЯ МЕЖАЛЬВЕОЛЯРНОЙ ВЫСОТЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сглаженность носогубных и подбородочных складок
- 2) углубление носогубных и подбородочных складок
- 3) потеря жевательных зубов
- 4) удлинение нижнего отдела лица

МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ ВЫНОСЛИВОСТИ ПАРОДОНТА К НАГРУЗКЕ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) электромиография
- 2) гнатодинамометрия
- 3) мастикациография
- 4) реопародонтография

ОБЯЗАТЕЛЬНО ЛИ, ПАРОСТРУИТЬ ШТИФТОВО-КУЛЬТЕВУЮ ВКЛАДКУ ИЗГОТОВЛЕННУЮ ИХ КХС МЕТОДОМ ЛИТЬЯ ПЕРЕД ОТПРАВКОЙ В КЛИНИКУ

- 1) да, но только изготовленную на жевательную группу зубов
- 2) нет
- 3) да
- 4) на усмотрение техника

МИНИМАЛЬНЫЙ СРОК ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕПОНИРУЮЩЕЙ ОККЛЮЗИОННОЙ ШИНОЙ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ДИСФУНКЦИИ ВНЧС СОСТАВЛЯЕТ

- 1) один месяц
- 2) 3-6 месяцев
- 3) две недели
- 4) семь суток

ЗУБНАЯ ФОРМУЛА ЗУБА 1.6 ОБОЗНАЧАЕТ

- 1) второй моляр нижней челюсти слева
- 2) центральный резец верхней челюсти слева
- 3) первый моляр верхней челюсти справа
- 4) первый премоляр нижней челюсти справа

УДЕЛЬНАЯ ПРОЧНОСТЬ — ЭТО ОТНОШЕНИЕ ПРЕДЕЛА ПРОЧНОСТИ К

- 1) плотности
- 2) вязкости
- 3) пористости
- 4) пластичности

ВОСКОВАЯ КОМПОЗИЦИЯ ФАСЕТОК ДЛЯ ПЛАСТМАССЫ МОДЕЛИРУЕТСЯ В ОБЪЕМЕ

- 1) увеличенном, с учетом будущей обработки пластмассы
- 2) значительно меньшем, чем соседний зуб
- 3) незначительно меньшем, чем соседний зуб
- 4) равном соседнему зубу

ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ ФАСЕТОК ПРИМЕНЯЕТСЯ ПЛАСТМАССА

- 1) Синма и Синма-М
- 2) «Бакрил», «Фторакс»
- 3) бесцветная
- 4) Протакрил

ОКАНТОВКА КРАЁВ ОТТИСКА ПРИ ОТЛИВКЕ МОДЕЛЕЙ НЕОБХОДИМА ДЛЯ

- 1) обеспечения лучшей фиксации протеза
- 2) из эстетических соображений
- 3) определения границ протеза
- 4) предупреждения повреждения функционально оформленного края оттиска

ПАРАМЕТРЫ ПОЛОСТИ ДЛЯ КОМПОЗИТНЫХ И КЕРАМИЧЕСКИХ ВКЛАДOK: МИНИМАЛЬНАЯ ГЛУБИНА И ШИРИНА ПОЛОСТИ, ПРЕДОТВРАЩАЮЩАЯ РАЗРУШЕНИЯ, СОСТАВЛЯЕТ __ ММ, ОПТИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА __ ММ

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

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПЛАСТМАССОВЫХ КОРОНОК НЕОБХОДИМО ФОРМИРОВАТЬ УСТУП В ПРИШЕЕЧНОЙ ЗОНЕ

- 1) всегда
- 2) только на передней поверхности
- 3) если зуб депульпирован
- 4) если у пациента глубокий прикус

КЛАММЕРЫ С ЛИНЕЙНЫМ ПРИЛЕГАНИЕМ ПЛЕЧА К КОРОНКЕ ЗУБА МОГУТ БЫТЬ

- 1) кламмер Адамса
- 2) рамочные
- 3) кламмер Шварца
- 4) пуговчатые

ПРИЗНАК НЕПРАВИЛЬНО СРОСШИХСЯ ОТЛОМКОВ ПРИ ПЕРЕЛОМЕ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

- 1) нарушение окклюзии
- 2) нарушение функции речи
- 3) несмыкание ротовой щели
- 4) смещение отломков в язычном направлении

К ОСОБЕННОСТЯМ ФОРМИРОВАНИЯ ПОЛОСТИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ БЕЗМЕТАЛЛОВЫХ ВКЛАДOK ОТНОСИТСЯ

- 1) создание скоса не менее 0,5 мм под углом 45°
- 2) отсутствие формирования скосов в эмали
- 3) создание скоса не менее 0,4 мм под углом 15°
- 4) создание скоса не менее 0,2 мм под углом 30°

ЦОКОЛЬ РАБОЧЕЙ МОДЕЛИ ДЛЯ КОНСТРУИРОВАНИЯ ОПИРАЮЩЕГОСЯ ПРОТЕЗА ДОЛЖЕН БЫТЬ ВЫСОТОЙ _____ ММ

- 1) 30
- 2) 15
- 3) 20
- 4) 10

ИЗГОТАВЛИВАЮТ ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗ

- 1) сразу после операции
- 2) после заживления раны
- 3) во время операции
- 4) до операции

САГИТТАЛЬНОЙ КОМПЕНСАТОРНОЙ ЯВЛЯЕТСЯ КРИВАЯ

- 1) Доусона
- 2) Гербера
- 3) Уилсона
- 4) Шпее

ДЛЯ РЕПОЗИЦИИ ОТЛОМКОВ СКУЛОВОЙ ДУГИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) прямой элеватор
- 2) элеватор Карапетяна
- 3) элеватор Волкова
- 4) зажим Кохера

ШИРИНА УСТУПА ПОД ПЛАСТМАССОВЫЕ КОРОНКИ КОЛЕБЛЕТСЯ В ПРЕДЕЛАХ (В МИЛЛИМЕТРАХ)

- 1) 0.5-1.0
- 2) 0.3-0.4
- 3) 1.0-1.2
- 4) 0.1-0.2

ОДНИМ ИЗ ГЛАВНЫХ ДОСТОИНСТВ ЦЕЛЬНОЛИТОЙ КОРОНКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) точность прилегания к шейке зуба
- 2) прочность
- 3) долговечность
- 4) эстетичность

ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ ПЛАТИНЫ РАВНА (В ГРАДУСАХ)

- 1) 1000
- 2) 1570
- 3) 1250
- 4) 1770

ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ЦЕНТРАЛЬНОГО СООТНОШЕНИЯ ЧЕЛЮСТЕЙ ОККЛЮЗИОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ ВОСКОВОГО ВАЛИКА ВО ФРОНТАЛЬНОМ УЧАСТКЕ ФОРМИРУЮТ

ПАРАЛЛЕЛЬНО ЛИНИИ

- 1) носовой
- 2) зубной
- 3) зрачковой
- 4) ушной

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИХ КОРОНОК РАБОЧИЙ ОТТИСК ПОЛУЧАЮТ

- 1) гипсом
- 2) силиконовыми массами типа А
- 3) стенсом
- 4) альгинатной массой

ПРИ ВНЕШНЕМ ОСМОТРЕ БОЛЬНЫХ С ДЕКОМПЕНСИРОВАННОЙ ФОРМОЙ 3 СТЕПЕНИ ПОВЫШЕННОГО СТИРАНИЯ ЗУБОВ ВЫЯВЛЯЕТСЯ

- 1) асимметрия лица
- 2) старческое выражение лица
- 3) сглаженность носогубных складок
- 4) «птичье лицо»

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ЦЕЛЬНОКЕРАМИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ МЕТОДОМ ПОСЛОЙНОГО НАНЕСЕНИЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ МАССЫ ОБЖИГ ПРОИЗВОДЯТ НА

- 1) силиконовой модели
- 2) огнеупорной модели
- 3) восковой модели
- 4) виртуальной модели

МОЖНО ЛИ ИЗГОТОВИТЬ ШТИФТОВО-КУЛЬТЕВУЮ ВКЛАДКУ ИЗ КОБАЛЬТ ХРОМОВОГО СПЛАВА МЕТОДОМ ФРЕЗЕРОВАНИЯ

- 1) да
- 2) нет
- 3) да, но только на жевательную группу зубов
- 4) да, но только на фронтальную группу зубов

ДВУХЭТАПНАЯ ИМПЛАНТАЦИЯ ВНУТРИКОСТНЫХ ИМПЛАНТАТОВ ПРОВОДИТСЯ

- 1) при плохих способностях к регенерации костной ткани
- 2) для снижения послеоперационной травмы
- 3) в целях достижения оссеоинтеграции
- 4) для предупреждения фиброзной интеграции

ПЕРВОЙ ФАЗОЙ АДАПТАЦИИ К СЪЕМНЫМ ПРОТЕЗАМ (ПО В. Ю. КУРЛЯНДСКОМУ) ЯВЛЯЕТСЯ ФАЗА

- 1) замедленного торможения
- 2) полного торможения
- 3) раздражения
- 4) возбуждения

УДЕРЖИВАЮЩИМ ЭЛЕМЕНТОМ ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) замковые крепления
- 2) вкладки
- 3) коронки
- 4) кламмеры

ДЛЯ НОРМАЛИЗАЦИИ ОККЛЮЗИИ ПРИ НЕПРАВИЛЬНО СРОСШИХСЯ ОТЛОМКАХ НЕОБХОДИМО

- 1) изготовление протеза с двойным рядом зубов
- 2) изготовить протез с шарниром
- 3) наложение шинирующего аппарата
- 4) удаление зубов

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ КАРКАСА ИЗ ДИОКСИДА ЦИРКОНИЯ ПРИМЕНЯЮТ МЕТОД

- 1) прессования
- 2) литья
- 3) фрезерования
- 4) штамповки

СИЛИКОНОВЫЕ СЛЕПОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ОТНОСЯТСЯ К

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

ЕМКОСТЬ С ЗАМЕШАННОЙ ПЛАСТМАССОЙ НЕОБХОДИМО ЗАКРЫТЬ КРЫШКОЙ ДЛЯ

- 1) поддержания постоянной температуры в емкости
- 2) быстрого созревания
- 3) предотвращения испарения мономера
- 4) предупреждения загрязнения

ЗНАЧЕНИЕ ТОРКА, ДОСТАТОЧНОЕ ДЛЯ НЕМЕДЛЕННОЙ НАГРУЗКИ

- 1) 15
- 2) 35
- 3) 10
- 4) 20

РАЗМЕРЫ ПЛАСТМАССОВОГО БАЗИСА ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ЗАВИСЯТ ОТ

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

НЕСЪЕМНЫЙ ЗУБНОЙ ПРОТЕЗ, ВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙ АНАТОМИЧЕСКУЮ ФОРМУ

ЗУБА

- 1) телескопический колпачок
- 2) мостовидный протез
- 3) вкладка
- 4) культевая вкладка

ПРИЧИНОЙ УТОЛЩЕНИЯ БАЗИСА СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) нарушение пропорций полимера и мономера при подготовке пластмассы
- 2) неправильный выбор вида гипсовки
- 3) деформация протеза в момент извлечения его из кюветы после полимеризации
- 4) неточное соединения частей кюветы при паковке пластмассы

ЗУБНОЙ ТЕХНИК ОБЯЗАН НАНОСИТЬ КЕРАМИЧЕСКУЮ МАССУ В ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ

- 1) эмалевый, опаковый, дентинный
- 2) опаковый, дентинный, эмалевый
- 3) эмалевый, дентинный, опаковый
- 4) дентинный, эмалевый, опаковый

МЕТОДОМ МОДЕЛИРОВКИ ЛИТОГО КАРКАСА МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) погружение гипсового штампа в разогретый воск с последующей моделировкой
- 2) изготовление трех колпачков из полимерной пленки различной толщины
- 3) изготовление платинового колпачка и нанесение на него воска
- 4) нанесение базисного воска на модель с помощью моделировочных инструментов

ФАЗЫ АДАПТАЦИИ К СЪЕМНОМУ ПЛАСТИНОЧНОМУ ПРОТЕЗУ ПО В. Ю. КУРЛЯНДСКОМУ

- 1) предварительной адаптации, раздражения, полной адаптации
- 2) раздражения, стабилизации, предварительной адаптации
- 3) раздражения, частичного торможения, полного торможения
- 4) полной адаптации, раздражения, стабилизации

ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ НАГРУЗОК НА ИМПЛАНТАТ НАИБОЛЬШАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЙ ПРОИСХОДИТ В ОБЛАСТИ ЕГО

- 1) нижней трети
- 2) шейки
- 3) вершушки
- 4) середины

НА «ПРИТОЧКЕ» УСТАНАВЛИВАЮТ

- 1) жевательные зубы верхней челюсти
- 2) жевательные зубы нижней челюсти
- 3) фронтальные зубы при выраженном альвеолярном отростке
- 4) фронтальные зубы нижней челюсти

ПРИ ПАРОДОНТИТЕ КРИТЕРИЕМ К УДАЛЕНИЮ ЗУБА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) степень сохранности резервных сил пародонта
- 2) степень подвижности зуба
- 3) желание пациента
- 4) инфекция полости рта

ПРИ ПОСТАНОВКЕ ИСКУССТВЕННЫХ ЗУБОВ, ПО ВАСИЛЬЕВУ, В ПРОГЕНИЧЕСКОМ ВЗАИМООТНОШЕНИИ НА МОДЕЛЬ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ НЕ СТАВЯТСЯ

- 1) латеральные резцы
- 2) вторые премоляры
- 3) первые моляры
- 4) третьи моляры

КЛАММЕР ОБРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ

- 1) т-образный кламмер на вестибулярной поверхности опорного зуба
- 2) металлическое плечо на язычной поверхности опорного зуба, дистальной накладке и т-образного кламмера на вестибулярной поверхности опорного зуба
- 3) два металлических плеча и окклюзионную накладку, соединенную с седлом каркаса бюгельного протеза
- 4) одноплечий кламмер с одной или двумя накладками соединенный с седлом каркаса бюгельного протеза

К МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМ ДЛЯ ФИКСАЦИИ СЪЕМНЫХ ОРТОДОНТИЧЕСКИХ АППАРАТОВ ОТНОСЯТСЯ

- 1) небные дуги
- 2) боковые щиты
- 3) протрагирующие пружины
- 4) кламмеры

АВТОР ПРОТЕЗА ПРИ ЛОЖНОМ СУСТАВЕ С ШАРНИРОМ ПО ПРИНЦИПУ «ГАНТЕЛИ»

- 1) Оксман
- 2) Вайнштейн
- 3) Гаврилов
- 4) Гунинг

КЛАММЕР БОНВИЛЯ ИСПОЛЬЗУЮТ НА

- 1) клыках
- 2) фронтальном участке зубов
- 3) отдельно стоящих зубах
- 4) зубах непрерывного зубного ряда

ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗЫ ОТНОСЯТ К _____ПРОТЕЗИРОВАНИЮ

- 1) непосредственному
- 2) отсроченному
- 3) комбинированному
- 4) бюгельному

ПРИ ДЕФЕКТАХ НЕБА ФОРМИРУЕТСЯ ДЫХАНИЕ

- 1) глубокое сильное
- 2) слабое поверхностное
- 3) с высоким тимпаническим звуком
- 4) свистящее

КОНТАКТ ЗУБОВ НА РАБОЧЕЙ СТОРОНЕ ПРИ БОКОВОЙ ОККЛЮЗИИ

- 1) фиссурно-бугорковый
- 2) бугорковый одноименными
- 3) бугорковый разноименными
- 4) отсутствует

¼ СТЕПЕНИ АТРОФИИ ЛУНКИ ЗУБА СООТВЕТСТВУЕТ _____ АНАТОМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ ЗУБА

- 1) 1,5 высоте
- 2) двум размерам высоты
- 3) одной высоты
- 4) половине высоты

К ПЛАСТМАССАМ ДЛЯ НЕСЪЕМНОГО ПРОТЕЗИРОВАНИЯ ОТНОСЯТСЯ

- 1) редонт, протакрил
- 2) синма-74, синма-м
- 3) фторакс
- 4) акрил, бакрил

ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ КЛИНИЧЕСКОГО ЭТАПА «ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ» СЛЕДУЕТ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЭТАП

- 1) постановка искусственных зубов
- 2) замена воска на пластмассу
- 3) отделка протеза
- 4) изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками

РАЗНИЦА ВЕЛИЧИН ВЫСОТЫ НИЖНЕГО ОТДЕЛА ЛИЦА В СОСТОЯНИИ ОТНОСИТЕЛЬНОГО ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ПОКОЯ И В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ СОСТАВЛЯЕТ В СРЕДНЕМ (В МИЛЛИМЕТРАХ)

- 1) 10-12
- 2) 5-7
- 3) 2-4
- 4) 7-9

ГЛАВНЫМ ПРЕИМУЩЕСТВОМ ЦЕЛЬНОЛИТЫХ МОСТОВИДНЫХ ПРОТЕЗОВ ПО СРАВНЕНИЮ С ПЯЯННЫМИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) простота изготовления
- 2) прочность
- 3) эстетичность

4) долговечность

ОТШТАМПОВАННАЯ И ОТБЕЛЕННАЯ КОРОНКА ПЛОХО ПОЛИРУЕТСЯ, КОГДА

- 1) неправильно откалибрована гильза
- 2) вышел срок годности гильз
- 3) плохо был обработан металлический штамп
- 4) передержана в отбеле

К НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОРОНКАМ МОЖНО ОТНЕСТИ

- 1) цельнокерамические, пластмассовые
- 2) металлокерамические
- 3) металлоакриловые
- 4) цельнолитые

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВКЛАДОК ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ РАБОЧЕГО ОТТИСКА ИСПОЛЬЗУЮТСЯ _____ ОТТИСКНЫЕ МАССЫ

- 1) альгинатные
- 2) термопластические
- 3) силиконовые
- 4) твердокристаллические

ЛИТАЯ КУЛЬТЕВАЯ ШТИФТОВАЯ ВКЛАДКА МОЖЕТ БЫТЬ ИЗГОТОВЛЕНА НА

- 1) любой зуб
- 2) однокорневые зубы
- 3) одно-двух корневые зубы
- 4) трехкорневые зубы

КОЛИЧЕСТВО ЗОН КОРРЕКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЛОЖКИ ДЛЯ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

- 1) 4
- 2) 5
- 3) 6
- 4) 7

"МИКРОСТОМИЯ" - ЭТО

- 1) маленькая верхняя челюсть
- 2) маленькое ротовое отверстие
- 3) большое ротовое отверстие
- 4) маленькая нижняя челюсть

ПРИМЕНЕНИЕ ЗАМКОВЫХ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ ФИКСАЦИИ СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА ДАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ

- 1) обеспечить фиксацию его на опорных зубах
- 2) улучшить дикцию
- 3) уменьшить рвотный рефлекс
- 4) улучшить гигиену полости рта

ОДНИМ ИЗ НЕДОСТАТКОВ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИХ КОРОНОК ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) прочность
- 2) большой объем снимаемых тканей
- 3) эстетика
- 4) технология изготовления

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПОЧИНКИ СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА НЕОБХОДИМО СНЯТЬ СЛЕПОК ПРИ

- 1) отломе кламмера
- 2) переломе базиса верхней челюсти
- 3) трещине в базисе
- 4) при переломе базиса нижней челюсти

К ПРИЧИНЕ ПОЯВЛЕНИЯ НЕТОЧНОСТЕЙ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ КАРКАСА БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА ОТНОСЯТ

- 1) объемную усадку сплава металла при отливке каркаса
- 2) ошибки при определении центрального соотношения челюстей
- 3) ошибки при определении цвета зубов
- 4) ошибки при проведении окклюзионной коррекции

НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫЙ ПРИЗНАК НЕПРАВИЛЬНО СРОСШИХСЯ ОТЛОМКОВ ПРИ ПЕРЕЛОМЕ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

- 1) не смыкание ротовой щели
- 2) нарушение окклюзии
- 3) смещение отломков в язычном направлении
- 4) нарушение функции речи

К КОМБИНИРОВАННОЙ КОРОНКЕ ОТНОСИТСЯ

- 1) цельнокерамическая
- 2) металлокерамическая
- 3) литая
- 4) пластмассовая

ПО КЛАССИФИКАЦИИ КЕННЕДИ ОДНОСТОРОНИЙ КОНЦЕВОЙ ДЕФЕКТ ОТНОСИТСЯ К/КО _____ КЛАССУ

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

В ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗЕ ИСПОЛЬЗУЮТ ИСКУССТВЕННЫЕ _____ ЗУБЫ

- 1) металлопластмассовые
- 2) литые
- 3) металлокерамические
- 4) пластмассовые

РЕГУЛЯТОР ФУНКЦИИ ФРЕНКЕЛЯ III ТИПА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ

- 1) прямого прикуса
- 2) дистальной окклюзии
- 3) мезиальной окклюзии
- 4) дизокклюзии зубных рядов

ТОЛЩИНА СТЕНКИ КОРОНКИ ИЗ ПЛАСТМАССЫ СИНМА СОСТАВЛЯЕТ ____ ММ

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

ОДНОСТОРОННИЙ, ДИСТАЛЬНО НЕ ОГРАНИЧЕННЫЙ (КОНЦЕВОЙ) ДЕФЕКТ ЗУБНОГО РЯДА ПО КЛАССИФИКАЦИИ КЕННЕДИ ОТНОСИТСЯ К/КО _____ КЛАССУ

- 1) третьему
- 2) четвертому
- 3) первому
- 4) второму

МАТЕРИАЛОМ, ПРИ ФИКСАЦИИ КОТОРОГО ПОКАЗАНА АДГЕЗИВНАЯ СИСТЕМА ФИКСАЦИИ РЕСТАВРАЦИИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) диоксид циркония
- 2) композит
- 3) телескопическая коронка
- 4) металлокерамическая коронка

ШИНА ПОРТА ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ ПЕРЕЛОМАХ

- 1) беззубой нижней челюсти без смещения
- 2) нижней челюсти без смещения
- 3) нижней челюсти без смещения при полной адентии
- 4) беззубой нижней челюсти

ЖЕВАТЕЛЬНАЯ ПРОБА, КОТОРАЯ ПОКАЗЫВАЕТ СТЕПЕНЬ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ 5 ГРАММ МИНДАЛЯ ПОСЛЕ ЖЕВАНИЯ В ТЕЧЕНИЕ 50 СЕКУНД, ПРЕДЛОЖЕНА

- 1) Гельманом С.Е.
- 2) Рубиновым С.И.
- 3) Агаповым Н.И.
- 4) Курляндским В.Ю.

ТРАНСФЕР-ЧЕК НЕОБХОДИМ

- 1) для нескольких, рядом стоящих имплантатов
- 2) при наличии даже одного имплантата
- 3) всегда для начинающего доктора
- 4) только для имплантатов верхней челюсти

РАССТОЯНИЕ СТОРОНЫ РАВНОСТОРОННЕГО ТРЕУГОЛЬНИКА БОНВИЛЯ (МЕЖДУ

РЕЗЦОВОЙ ТОЧКОЙ И СУСТАВНЫМИ ГОЛОВКАМИ) В СРЕДНЕМ РАВНО ОТ ___ ДО ___ (В СМ)

- 1) 15; 17
- 2) 7; 9
- 3) 10; 11
- 4) 12; 14

ЗУБНАЯ ФОРМУЛА ЗУБА 2.3 ОБОЗНАЧАЕТ

- 1) первый премоляр нижней челюсти слева
- 2) клык верхней челюсти слева
- 3) клык нижней челюсти справа
- 4) центральный резец верхней челюсти слева

ДЛЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ПЛАСТМАССЫ КЮВЕТУ ЗАКРЕПЛЯЮТ В

- 1) пресс
- 2) бюгель
- 3) муфель
- 4) стерилизатор

ПОСТАНОВКА ИСКУССТВЕННЫХ ЗУБОВ КАК МЕТОД СТАБИЛИЗАЦИИ ПОЛНЫХ СЪЕМНЫХ ПРОТЕЗОВ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) их постановку по перекрестному прикусу
- 2) совпадение средней линии лица со средней линией, проведенной между центральными резцами верхней и нижней челюстей
- 3) увеличение площади протезного ложа
- 4) их постановку по центру альвеолярных отростков

КЛАССИФИКАЦИЯ ДЕФЕКТОВ ЗУБНЫХ РЯДОВ ПО КЕННЕДИ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) пять классов
- 2) два класса
- 3) четыре класса
- 4) три класса

СПОСОБ ИЗУЧЕНИЯ РЕАКЦИИ ЗУБА НА ТЕМПЕРАТУРНЫЕ РАЗДРАЖИТЕЛИ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) термодиагностикой
- 2) реопародонтографией
- 3) электроодонтодиагностикой
- 4) реодонтографией

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ ВИСОЧНОЙ МЫШЦЫ

- 1) поднимает и тянет назад выдвинутую вперед нижнюю челюсть
- 2) поднимает нижнюю челюсть
- 3) выдвигает вперед нижнюю челюсть
- 4) опускает нижнюю челюсть

ТИКСОТРОПНОСТЬЮ СЧИТАЮТ

- 1) интенсивность взаимодействия жидкости с поверхностью твердого тела
- 2) свойство оттисковых материалов сохранять свою форму и не стекать под действием силы тяжести
- 3) сопротивление материала вдавливанию в него посторонних предметов
- 4) способность материала восстанавливать свою форму после прекращения действия внешних сил, вызвавших изменение его формы (деформацию)

ОТРОСТОК КЛАММЕРА ДОЛЖЕН РАСПОЛАГАТЬСЯ

- 1) в пластмассовом базисе под искусственными зубами
- 2) в базисе по центру альвеолярного гребня под искусственными зубами
- 3) в пластмассовом базисе по гребню и смещаться язычно
- 4) плотно прилегать к альвеолярному гребню

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПРОБ АМПЛИТУДА ДВИЖЕНИЙ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ЗАВИСИТ ОТ

- 1) состояния ВНЧС
- 2) типа соотношения челюстей
- 3) размера нижней челюсти
- 4) высоты нижнего отдела лица

ДЛЯ УСКОРЕННОГО РАСКРЫТИЯ СРЕДИННОГО НЕБНОГО ШВА ПРЕДПОЧТЕНИЕ СЛЕДУЕТ ОТДАВАТЬ

- 1) аппарату Дерихсвайлера
- 2) съёмной пластинке с пружиной Коффина
- 3) съёмной пластинке с расширяющим винтом
- 4) аппарату Энгля

ПРИ ПРОТЕТИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ ПРОГНАТИЧЕСКОГО ПРИКУСА ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИЗГОТАВЛИВАТЬ СЪЕМНЫЙ ПРОТЕЗ, ТАК КАК

- 1) постановка максимально может быть приближена к положению естественных зубов
- 2) на нем легче провести коррекцию прикуса
- 3) на нем легче создать опору для нижних передних зубов
- 4) он позволяет избежать перегрузки опорных зубов

ВРЕМЕННЫЕ КОРОНКИ МОГУТ ИЗГОТАВЛИВАТЬСЯ ИЗ

- 1) пластмассы
- 2) металла
- 3) силикона
- 4) фарфора

ТОЛЩИНА УДЛИНЯЮЩЕГО ПЛЕЧА КЛАММЕРА РОУЧА У ОКОНЧАНИЯ СОСТАВЛЯЕТ (В ММ)

- 1) 0.4
- 2) 0.6
- 3) 1.0

4) 0.8

НАИБОЛЕЕ БЛАГОПРИЯТНЫМ ДЛЯ ТКАНЕЙ КРАЕВОГО ПАРОДОНТА ПРИ ПРЕПАРИРОВАНИИ ЗУБА ПОД ВИНИР ЯВЛЯЕТСЯ УСТУП

- 1) со скосом в 120°
- 2) прямой - 90°
- 3) желобовидной формы
- 4) со скосом в 360°

ВЕЛИЧИНА ПРОМЫВНОГО ПРОСТРАНСТВА МЕЖДУ ТЕЛОМ ШТАМПОВАННО-ПАЯНОГО МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА НА НИЖНЮЮ ЧЕЛЮСТЬ _____ ММ

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

СЛЕДУЮЩИЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ЭТАП РАБОТЫ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПАЯНОГО МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА ПОСЛЕ ПРИПАСОВКИ КОРОНОК

- 1) обработка протеза
- 2) отбеливание
- 3) снятие оттиска с коронками
- 4) спайка протеза

БЛЕСК (ГЛЯНЕЦ) ЗУБА ОБЕСПЕЧИВАЕТ КОМПОНЕНТ ФАРФОРОВОЙ МАССЫ

- 1) полевой шпат
- 2) кварц
- 3) корунд
- 4) каолин

МЕТАЛЛ, ПОНИЖАЮЩИЙ ТЕМПЕРАТУРУ ПЛАВЛЕНИЯ СПЛАВОВ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) Mo
- 2) Mn
- 3) Cu
- 4) Cd

ПРИ ПОСТАНОВКЕ ИСКУССТВЕННЫХ ЗУБОВ, ПО ВАСИЛЬЕВУ, В ОРТОГНАТИЧЕСКОМ ПРИКУСЕ МЕДИАЛЬНО-ЩЕЧНЫЙ БУГОР ПЕРВОГО МОЛЯРА ОТСТОИТ ОТ СТЕКЛА НА _____ ММ

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

В БЮГЕЛЬНЫХ ПРОТЕЗАХ ПРИМЕНЯЮТСЯ КЛАММЕРА, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ МЕТОДОМ ЛАЗЕРНОГО СПЕКАНИЯ ИЛИ ФРЕЗЕРОВАНИЯ И

- 1) штамповки

- 2) литья
- 3) изгибания
- 4)ковки

К АБСОЛЮТНЫМ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИМПЛАНТАЦИИ ОТНОСЯТ

- 1) компенсированную артериальную гипертензию
- 2) дивертикул пищевода
- 3) компенсированный сахарный диабет
- 4) злокачественные опухоли

ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПОЛНОГО СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА НА ВЕРХНЮЮ ЧЕЛЮСТЬ С УКОРОЧЕННЫМИ ГРАНИЦАМИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К

- 1) нарушение эстетики
- 2) прикусыванию щек
- 3) сбрасыванию протеза
- 4) прикусыванию губ

БАЗИС ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА - ЭТО

- 1) конструктивный элемент
- 2) фиксирующее устройство
- 3) опорный элемент
- 4) протез в целом

КОРОНКИ НА АБАТМЕНТ ИМПЛАНТАТА ФИКСИРУЮТСЯ С ПОМОЩЬЮ

- 1) адгезива
- 2) цемента
- 3) силиконовой массы
- 4) альгинатной массы

ПРИ ПРЕПАРИРОВАНИИ, ФАЛЬЦ ПО ПЕРИМЕТРУ ПОЛОСТИ ПОД ВКЛАДКУ, СОЗДАЮТ ДЛЯ ВКЛАДОК, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ

- 1) композитов
- 2) благородных и неблагородных металлических сплавов
- 3) фарфора
- 4) пластмасс

ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРИМЕНЯТЬ ОТТИСКНЫЕ МАССЫ

- 1) альгинатные
- 2) силиконовые
- 3) тиоколовые
- 4) термопластические

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ ДО ЭТАПА ГЛАЗУРИРОВАНИЯ ОБЖИГ ПРОИЗВОДЯТ В ВАКУУМЕ С ЦЕЛЬЮ

- 1) устранения усадки фарфора
- 2) устранения дополнительного окисления металла и появления раковин
- 3) получения окисной пленки
- 4) экономии

ДЛЯ ПОСТОЯННОЙ ФИКСАЦИИ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) гипс
- 2) водный дентин
- 3) безевгенольный цемент
- 4) стеклоиономерный цемент

ПРИ УЗКОМ ПРОСТРАНСТВЕ МЕЖДУ ДЕСНЕВЫМ КРАЕМ И ДНОМ ПОЛОСТИ РТА В БЮГЕЛЬНОМ ПРОТЕЗЕ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) вестибулярную дугу
- 2) модифицированный непрерывный кламмер
- 3) лингвальную дугу
- 4) лингвальную пластинку

ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗЫ ВЫПОЛНЯЮТ _____ ФУНКЦИЮ

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

ЛИНИЯ ЭСТЕТИЧЕСКОГО ЦЕНТРА СООТВЕТСТВУЕТ

- 1) носо-ушной линии
- 2) линии между центральными резцами
- 3) уздечке верхней губы
- 4) строго середине кончика носа

ЦЕЛЬНОЛИТАЯ КУЛЬТЕВАЯ ШТИФТОВАЯ ВКЛАДКА МОДЕЛИРУЕТСЯ МЕТОДОМ

- 1) комбинированным
- 2) косвенным, прямым
- 3) обратным
- 4) двойным

КОНСТРУКЦИЯ АППАРАТА БРЮКЛЯ ВКЛЮЧАЕТ ПЛАСТИНКУ НА НИЖНЮЮ ЧЕЛЮСТЬ С

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

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА КЛИНИЧЕСКИМ ЭТАПОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) перенесение чертежа каркаса с гипсовой на дублированную (огнеупорную) модель
- 2) моделировка и отливка каркаса
- 3) припасовка каркаса на гипсовой модели

4) определение центрального соотношения челюстей

ТАКТИКА СПЕЦИАЛИСТОВ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ГАЗОВЫХ ПОР

- 1) починка протезов
- 2) изготовление нового протеза
- 3) наложение протеза на челюсть
- 4) перебазировка протеза

ПРИ I СТЕПЕНИ СТИРАНИЯ ЗУБОВ В КАЧЕСТВЕ ЛЕЧЕНИЯ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) отбеливание
- 2) местную противовоспалительную терапию
- 3) эндодонтическое лечение
- 4) ортопедическое лечение

СВЯЗЬ КЕРАМИКИ С КАРКАСОМ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) химической
- 2) гальванической
- 3) механической
- 4) биологической

ПЕРЕД ПАКОВКОЙ ПЛАСТМАССЫ МЕТОДОМ ХОЛОДНОЙ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ОРТОДОНТИЧЕСКОГО АППАРАТА НА ПОВЕРХНОСТЬ ГИПСОВОЙ МОДЕЛИ НАНОСИТСЯ

- 1) изолирующий лак
- 2) компенсационный лак
- 3) вазелиновое масло
- 4) мономер

К ПРИЗНАКАМ, КОТОРЫМИ ПО КЛАССИФИКАЦИИ ШРЕДЕРА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ВТОРОЙ ТИП БЕЗЗУБОЙ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ, ОТНОСЯТ

- 1) альвеолярная часть хорошо выражена в переднем отделе и резко атрофична в боковом отделе, глубокое нёбо
- 2) высокий альвеолярный отросток, хорошо выраженные альвеолярные бугры, глубокое нёбо
- 3) полное отсутствие альвеолярного отростка, резко уменьшены размеры тела челюсти и альвеолярных бугров, плоское нёбо
- 4) среднюю степень атрофии альвеолярного отростка, средней глубины нёбо

ОТНОСИТЕЛЬНЫМ НЕДОСТАТКОМ ЗАБОРА КОСТНОГО БЛОКА ИЗ ОБЛАСТИ СИМФИЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) полная визуализация во время операции
- 2) временное онемение нижних резцов
- 3) небольшая продолжительность операции
- 4) возможность моделирования костного фрагмента в имеющемся объеме

НАИБОЛЕЕ СОВРЕМЕННЫМИ ПАКОВОЧНЫМИ МАССАМИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) силикатные
- 2) стеклоиономерные
- 3) фосфатные
- 4) гипсосодержащие

МОЖНО ЛИ ОБЛИЦОВЫВАТЬ ШТИФТОВО-КУЛЬТЕВУЮ ВКЛАДКУ ИЗГОТОВЛЕННУЮ ИЗ КОБАЛЬТ ХРОМОВОГО СПЛАВА МЕТОДОМ ФРЕЗЕРОВАНИЯ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ЭСТЕТИКИ

- 1) да, но только на фронтальную группу зубов
- 2) нет
- 3) да
- 4) да, но только на жевательную группу зубов

ИМПРОВИЗИРОВАННОЙ ПОВЯЗКОЙ ПРИ ПЕРЕЛОМАХ ЧЕЛЮСТЕЙ ДЛЯ ТРАНСПОРТНОЙ ИММОБИЛИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) аппарат Збаржа
- 2) шапочка Гиппократы
- 3) круговая теменно-подбородочная повязка
- 4) компрессионно-дистракционный аппарат

НА МНОГОКОРНЕВЫЕ ЗУБЫ ВОЗМОЖНО ИЗГОТОВИТЬ ШТИФТОВУЮ КОНСТРУКЦИЮ

- 1) штифтовый зуб по Ильиной-Маркосян
- 2) штифтовый зуб по Ричмонду
- 3) штифтовый зуб по Шаргородскому
- 4) культевую штифтовую вкладку

ДЛЯ ПАЙКИ КОРОНОК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ПРИМЕНЯЮТ ПРИПОЙ НА ОСНОВЕ

- 1) золота
- 2) олова
- 3) серебра
- 4) буры

МИОТРЕЙНЕРЫ – ЭТО

- 1) аппараты комбинированного типа действия
- 2) ретенционные аппараты
- 3) аппараты механического типа действия
- 4) миофункциональные аппараты

В БЮГЕЛЬНЫХ ПРОТЕЗАХ ПРИМЕНЯЮТСЯ КЛАММЕРЫ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ МЕТОДОМ

- 1) литья
- 2) штамповки
- 3)ковки
- 4) изгибания

НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНОЙ ТАКТИКОЙ ПРИ НАЛИЧИИ ТОРУСА СРЕДНЕЙ ВЫРАЖЕННОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) моделирование базиса протеза с обходом торуса
- 2) хирургическое вмешательство
- 3) изоляция торуса
- 4) укорочение протеза

ОБЯЗАТЕЛЬНО ЛИ, ПАРОСТРУИТЬ ШТИФТОВО-КУЛЬТЕВУЮ ВКЛАДКУ ИЗГОТОВЛЕННУЮ ИХ СПЛАВА ПД-150 МЕТОДОМ ЛИТЬЯ ПЕРЕД ОТПРАВКОЙ В КЛИНИКУ

- 1) нет
- 2) да
- 3) да, но только изготовленную на жевательную группу зубов
- 4) на усмотрение техника

ДЛЯ ФИКСАЦИИ ШАРНИРА ПО ОКСМАНУ В ПРОТЕЗАХ ПРИ ЛОЖНЫХ СУСТАВАХ ПРИМЕНЯЕТСЯ

- 1) цемент
- 2) этакрил
- 3) гипс
- 4) самоотвердеющая пластмасса

К КОМПЕНСАТОРНЫМ ОККЛЮЗИОННЫМ КРИВЫМ ОТНОСЯТ _____ КРИВУЮ

- 1) палатинальную
- 2) вертикальную
- 3) диагональную
- 4) сагиттальную

У АЛЬГИНАТНЫХ ОТТИСКНЫХ МАТЕРИАЛОВ ГЛАВНЫМ НЕДОСТАТКОМ ЯВЛЯЕТСЯ СПОСОБНОСТЬ

- 1) замешиваться на воде
- 2) давать большую усадку через 20 минут после снятия оттиска
- 3) сохранять целостность при выведении из полости рта
- 4) не растворяться в дезинфицирующем растворе

СУСТАВНЫМ ПРИЗНАКОМ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ ЯВЛЯЕТСЯ РАСПОЛОЖЕНИЕ СУСТАВНОЙ ГОЛОВКИ ПО ОТНОШЕНИЮ К СКАТУ

- 1) на его середине
- 2) у его основания
- 3) на любом его участке
- 4) на его вершине

УГОЛ ТРАНСВЕРЗАЛЬНОГО СУСТАВНОГО ПУТИ (УГОЛ БЕННЕТА) В СРЕДНЕМ РАВЕН (В ГРАДУСАХ)

- 1) 26
- 2) 17
- 3) 60
- 4) 33

**ПОСТАНОВКА ИСКУССТВЕННЫХ ЗУБОВ НА ПРИТОЧКЕ ПРОИЗВОДИТСЯ В/ВО
_____ ЧЕЛЮСТИ**

- 1) боковых участках нижней
- 2) фронтальном участке верхней
- 3) фронтальном участке нижней
- 4) боковых участках верхней

ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ПРОТЕЗА НА ЧЕЛЮСТИ (В ПОКОЕ) ПЛЕЧО КЛАММЕРА ДОЛЖНО

- 1) оказывать давление на охватывающий зуб
- 2) быть пассивным
- 3) иметь точечный контакт с вестибулярной поверхностью зуба
- 4) отстоять от поверхности зуба

ПРИ ПЛОХОМ ВЫМЫВАНИИ МОДЕЛИРОВОЧНОГО ВОСКА ИЗ КЮВЕТЫ ВОЗМОЖНО

- 1) удлинение коронки
- 2) не приведет к каким-нибудь последствиям
- 3) укорочение коронки
- 4) окрашивание пластмассовой коронки в цвет воска

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

- 1) наличие старческой прогении
- 2) увеличение глубины суставных ямок
- 3) наличие трем и диастем
- 4) возникновение деформаций челюстей

**СУСТАВНЫМ ПРИЗНАКОМ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОКЛЮЗИИ ЯВЛЯЕТСЯ РАСПОЛОЖЕНИЕ
СУСТАВНОЙ ГОЛОВКИ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ _____ СУСТАВНОГО БУГОРКА**

- 1) у основания ската
- 2) на вершине
- 3) за вершиной
- 4) на скате

**ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ЛЕЧАЩИЙ ВРАЧ ИМЕЕТ ПРАВО ФОРМИРОВАТЬ (ВЫДАВАТЬ)
ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ЕДИНОЛИЧНО НА СРОК ДО _____ КАЛЕНДАРНЫХ
ДНЕЙ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

- 1) 23
- 2) 30
- 3) 20
- 4) 15

ПРИ ПРЕПАРИРОВАНИИ ПОЛОСТИ ПОД ВКЛАДКУ НЕДОПУСТИМЫ УГЛЫ

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

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПЛАСТМАССОВОГО ТЕСТА ПРИ ПОЧИНКЕ ПРОТЕЗА ПРИМЕНЯЮТ

- 1) мономер
- 2) воду
- 3) изолак
- 4) кислоту

ДЛЯ УСКОРЕНИЯ ЗАТВЕРДЕВАНИЯ ГИПСА В ВОДУ ДОБАВЛЯЮТ

- 1) 2,5–3 % поваренной соли
- 2) 2–3 % тетрабората натрия
- 3) 2–3 % сахара
- 4) 3% перекись водорода

В СИСТЕМУ NEU ВХОДЯТ ОПОРНО – УДЕРЖИВАЮЩИЕ КЛАММЕРЫ

- 1) Аккера
- 2) Кеннеди
- 3) Джексона
- 4) Оксмана

ФОРМА ПОВЫШЕННОЙ СТИРАЕМОСТИ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБОВ, ПРИ КОТОРОЙ ПОРАЖЕНЫ ВЕСТИБУЛЯРНАЯ И ОРАЛЬНАЯ ПОВЕРХНОСТИ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) некомпенсированная
- 2) горизонтальная
- 3) вертикальная
- 4) компенсированная

ПРИ НАЛИЧИИ СИЛЬНЫХ БОЛЕЙ ПЕРЕД КОРРЕКЦИЕЙ ПАЦИЕНТУ РЕКОМЕНДУЕТСЯ

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

К КЛИНИЧЕСКОМУ ОРИЕНТИРУ ДЛЯ ПОДБОРА ФРОНТАЛЬНЫХ ИСКУССТВЕННЫХ ЗУБОВ ПО ШИРИНЕ В СЪЕМНОМ ПЛАСТИНОЧНОМ ПРОТЕЗЕ ОТНОСЯТ

- 1) уздечку верхней губы
- 2) линию улыбки
- 3) углы рта
- 4) центральную линию и линию, проходящую через наружный край крыла носа

ШТИФТОВЫЙ ЗУБ ПО ИЛЬИНОЙ-МАРКОСЯН ИМЕЕТ

- 1) наддесневой колпачок
- 2) амортизационную вкладку
- 3) пластмассовый зуб из гарнитура
- 4) пластинку с оральной стороны

ИССЛЕДОВАНИЕ КРОВООБРАЩЕНИЯ В ЗУБЕ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) миотонометрия
- 2) реоартрография
- 3) реопародонтография
- 4) реодонтография

РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ЗУБНЫМИ РЯДАМИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ БОКСЕРСКОЙ ШИНЫ
_____ ММ

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

ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ЧАСТИ МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА В ОБЛАСТИ ПЕРЕДНИХ ЗУБОВ

- 1) седловидная
- 2) касательная
- 3) диаторическая
- 4) промывная

КЛАММЕР ЯВЛЯЕТСЯ СРЕДСТВОМ ФИКСАЦИИ

- 1) биологической
- 2) биофизической
- 3) физической
- 4) механической

ФАЗА ПОЛНОГО ТОРМОЖЕНИЯ К СЪЕМНОМУ ПЛАСТИНОЧНОМУ ПРОТЕЗУ (ПО В. Ю. КУРЛЯНДСКОМУ) ДЛИТСЯ (В ДНЯХ)

- 1) 4
- 2) 2
- 3) 3
- 4) с 5 по 33

В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ПРИ ПОЛНОЙ АДЕНТИИ ДЛЯ ФИКСАЦИИ СЪЕМНЫХ ПРОТЕЗОВ НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ПРИМЕНЯЕТСЯ СПОСОБ

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

ПРУЖИНА ДЛЯ ВЕСТИБУЛЯРНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ЗУБА

- 1) с завитком
- 2) змеевидная
- 3) Коффина
- 4) Калвелиса

ФАЗА ПОЛНОГО ТОРМОЖЕНИЯ ПРИ АДАПТАЦИИ К СЪЕМНОМУ ПЛАСТИНОЧНОМУ

ПРОТЕЗУ ПО В.Ю. КУРЛЯНДСКОМУ ДЛИТСЯ С ____ ПО ____ ДЕНЬ

- 1) 5; 33
- 2) 2; 38
- 3) 10; 40
- 4) 21; 33

АНАТОМИЧЕСКАЯ ФОРМА ЗУБА ПОД МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ ШТАМПОВАННУЮ КОРОНКУ МОДЕЛИРУЕТСЯ

- 1) в объеме 2 мм
- 2) в объеме большем соседних зубов
- 3) меньше, на толщину металла
- 4) в объеме соседних зубов

ИНТРАОПЕРАЦИОННЫМ ОСЛОЖНЕНИЕМ ПРИ ОПЕРАЦИИ ИМПЛАНТАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) мукозит
- 2) нагноение раны
- 3) периимплантит
- 4) прободение верхнечелюстной пазухи

ОККЛЮЗИОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ ВОСКОВОГО ВАЛИКА ВО ФРОНТАЛЬНОМ УЧАСТКЕ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ЦЕНТРАЛЬНОГО СООТНОШЕНИЯ ЧЕЛЮСТЕЙ ФОРМИРУЮТ ПАРАЛЛЕЛЬНО ЛИНИИ

- 1) носовой
- 2) зрачковой
- 3) зубной
- 4) ушной

ПРИ ПРИПАСОВКЕ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЛОЖКИ НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ НЕ ПРОВОДИТСЯ

- 1) движение языка вправо и влево
- 2) широкое открывание рта
- 3) произношение звука «А»
- 4) всасывание щек

ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ ВРЕДНОЙ ПРИВЫЧКИ СОСАНИЯ ГУБЫ ПРИМЕНЯЮТ ПЛАСТИНКУ

- 1) небную без дуги
- 2) небную с вестибулярной дугой
- 3) вестибулярную
- 4) лингвальную с винтом

СЪЕМНЫЕ ПЛАСТИНОЧНЫЕ ПРОТЕЗЫ ПО СПОСОБУ ПЕРЕДАЧИ ЖЕВАТЕЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ К

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

СОДЕРЖАНИЕ ОСТАТОЧНОГО МОНОМЕРА В САМОТВЕРДЕЮЩИХ ПЛАСТМАССАХ СОСТАВЛЯЕТ ____ %

- 1) 15
- 2) 5
- 3) 1
- 4) 0,5

ПОЛИМЕР АКРИЛОВЫХ ПЛАСТМАСС ВЫПУСКАЕТСЯ В _____ ВИДЕ

- 1) твердом
- 2) желеобразном
- 3) порошкообразном
- 4) пастообразном

ПРИ ПОСТАНОВКЕ ИСКУССТВЕННЫХ ЗУБОВ, ПО ВАСИЛЬЕВУ, В ОРТОГНАТИЧЕСКОМ ПРИКУСЕ ДИСТАЛЬНО-ЩЕЧНЫЙ БУГОР ВТОРОГО МОЛЯРА ОТСТОИТ ОТ СТЕКЛА НА (В ММ)

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

ТАКТИКА СПЕЦИАЛИСТОВ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ГРАНУЛЯРНЫХ ПОР

- 1) наложение протеза на челюсть
- 2) починка протезов
- 3) изготовление нового протеза
- 4) перебазировка протеза

ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧЕЙ МОДЕЛИ ПОД БЮГЕЛЬНЫЙ ПРОТЕЗ ИСПОЛЬЗУЮТ ГИПСЫ _____ КЛАССА

- 1) первого
- 2) четвертого
- 3) третьего
- 4) второго

ОКАНТОВКУ КРАЕВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЛОЖКИ ПРОВОДЯТ

- 1) гипсом
- 2) термопластической массой
- 3) цементом
- 4) С-силиконовой массой

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

- 1) 2 – 4 мм
- 2) 5 – 7 мм

- 3) 7 – 9 мм
- 4) 10 – 12 мм

**ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ МЕЗИАЛЬНОГО ПРИКУСА И РАСШИРЕНИЯ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ
НАИБОЛЕЕ ПОКАЗАН (ДВУЧЕЛЮСТНОЙ ОРТОДОНТИЧЕСКИЙ АППАРАТ)**

- 1) открытый активатор Кламмта с верхнегубнымипелотами
- 2) регулятор функций Френкеля III типа
- 3) аппарат Брюкля
- 4) активатор Андресена с винтом

**ПО КЛАССИФИКАЦИИ А.И. ДОЙНИКОВА ТИПОВ (СТЕПЕНЕЙ) АТРОФИИ БЕЗЗУБОЙ
ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ**

- 1) два
- 2) три
- 3) пять
- 4) четыре

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ ГИНГИВИТА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ИНДЕКС

- 1) ОНI-S
- 2) КПУ
- 3) СРITN
- 4) РМА

КОБАЛЬТОХРОМОВЫЙ СПЛАВ, КРОМЕ КОБАЛЬТА И ХРОМА, СОДЕРЖИТ

- 1) ванадий, никель, серебро
- 2) марганец, молибден, золото
- 3) марганец, молибден, никель
- 4) медь, никель, титан, золото

**ДЛЯ РАСЧЕТА СРЕДНЕЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ОДНОГО СЛУЧАЯ ВРЕМЕННОЙ
НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ НА 100 РАБОТАЮЩИХ (ОТЧЕТНАЯ ФОРМА № 16-ВН)
НЕОБХОДИМО ЗНАТЬ ЧИСЛО СЛУЧАЕВ ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ И ЧИСЛО**

- 1) рабочих дней в году
- 2) зарегистрированных лиц работоспособного возраста в районе обслуживания поликлиники
- 3) дней временной нетрудоспособности
- 4) выданных листков нетрудоспособности

ПРЕПАРИРОВАНИЕ ЗУБОВ ПОД КОРОНКИ ПРОИЗВОДЯТ

- 1) металлическими фрезами
- 2) алмазными борами
- 3) вулканитовыми дисками
- 4) карборундовыми фрезами

КЛАММЕР ПЯТОГО КЛАССА ПО НЕУ

- 1) кольцевой

- 2) одноплечий (обратного действия)
- 3) кламмер Джексона
- 4) кламмер Аккера

ОСЬ ЗУБА ШТИФТОВО-КУЛЬТЕВОЙ ВКЛАДКОЙ МОЖНО ОТКЛОНИТЬ НА МАКСИМАЛЬНЫЙ УГОЛ (В %)

- 1) 30
- 2) 20
- 3) 45
- 4) 90

КЕРАМИЧЕСКАЯ ВКЛАДКА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ

- 1) восстановления дефекта коронковой части зуба
- 2) восполнение дефектов альвеолярного гребня
- 3) фиксация съемных протезов
- 4) фиксация консольных протезов

ПРИ ЧАСТИЧНОЙ ПОТЕРЕ ЗУБОВ, ЗУБНЫЕ РЯДЫ В ФУНКЦИОНАЛЬНОМ ОТНОШЕНИИ РАСПАДАЮТСЯ НА

- 1) утратившие антагонистов (нефункционирующая группа)
- 2) не имеющие соседних зубов
- 3) находящиеся под нормальной нагрузкой или в условиях функциональной перегрузки
- 4) наклоненные в сторону дефекта

ГАЗОВАЯ ПОРИСТОСТЬ БАЗИСА ПРОТЕЗА ВОЗНИКАЕТ ИЗ-ЗА

- 1) испарения мономера с незакрытой созревающей пластмассы
- 2) недостаточного сжатия пластмассы
- 3) быстрого нагрева кюветы
- 4) быстрого охлаждения кюветы

ПРОСТРАНСТВО, РАСПОЛОЖЕННОЕ МЕЖДУ БОКОВОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ КОРОНКИ ЗУБА, АЛЬВЕОЛЯРНЫМ ОТРОСТКОМ И ВЕРТИКАЛЬНЫМ ШТИФТОМ ПАРАЛЛЕЛОМЕТРА ПРИ ЗАДАННОМ НАКЛОНЕ МОДЕЛИ, НАЗЫВАЕТСЯ ЗОНОЙ

- 1) ретенционной
- 2) безопасности
- 3) окклюзионной
- 4) поднутрения

ОККЛЮЗИОННАЯ НАКЛАДКА ОПОРНО-УДЕРЖИВАЮЩЕГО КЛАММЕРА РАСПОЛАГАЕТСЯ

- 1) в области шейки зуба
- 2) в межбугорковой бороздке премоляров и моляров
- 3) на самой выпуклой поверхности зуба
- 4) на режущем крае зуба

ДУГА БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА РАСПОЛАГАЕТСЯ ОТНОСИТЕЛЬНО СЛИЗИСТОЙ

ОБОЛОЧКИ

- 1) погружена в слизистую оболочку
- 2) слегка касаясь
- 3) не касаясь
- 4) плотно прилежит

НАЛИЧИЕ ХОРОШО ВЫРАЖЕННОГО АЛЬВЕОЛЯРНОГО ГРЕБНЯ, ПОКРЫТОГО СЛЕГКА ПОДАТЛИВОЙ, УМЕРЕННО УВЛАЖНЕННОЙ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКОЙ, ПО СУППЛЕ ОТНОСИТСЯ К КЛАССУ

- 1) четвертому
- 2) второму
- 3) первому
- 4) третьему

ПРИ СНЯТИИ ОТТИСКА С ИМПЛАНТАТА МЕТОДОМ ОТКРЫТОЙ ЛОЖКИ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ

- 1) абатменты
- 2) трансферы
- 3) аттачменты
- 4) формирователи десны

ИЗМЕРЕНИЕ ТОНУСА ЖЕВАТЕЛЬНЫХ МЫШЦ (В ГРАММАХ) ОТНОСЯТ К

- 1) электромиографии
- 2) реопародонтографии
- 3) миотонометрии
- 4) мастикациографии

ГЛАВНЫМ ТРЕБОВАНИЕМ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫМ К ОТТИСКУ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) легкое введение и выведение из полости рта
- 2) точное отображение протезного ложа
- 3) растворение в ротовой полости
- 4) антисептическая способность

ГЛАВНЫМ ТОКСИКОГЕННЫМ ВЕЩЕСТВОМ В АКРИЛОВОЙ ПЛАСТМАССЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) пластификатор
- 2) краситель
- 3) мономер
- 4) стабилизатор

ОТЛИВКА КАРКАСА БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА ПРОИЗВОДИТСЯ НА МОДЕЛИ

- 1) супергипсовой
- 2) рабочей
- 3) огнеупорной
- 4) диагностической

ПРИ ПОЧИНКЕ СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА МОЖНО ДОБАВИТЬ ЗУБЫ

- 1) более 5
- 2) любое количество
- 3) 3-4
- 4) 1-2

ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЛИТЫХ КЛАММЕРОВ В СЪЕМНЫХ ПРОТЕЗАХ ПРИМЕНЯЮТ СПЛАВЫ ЗОЛОТА _____ ПРОБЫ

- 1) 585
- 2) 583
- 3) 750
- 4) 900

ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ЧАСТИ МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА ВНАЧАЛЕ МОДЕЛИРУЮТСЯ ПОВЕРХНОСТИ

- 1) оральная, окклюзионная, вестибулярная, придесневая
- 2) окклюзионная, вестибулярная придесневая, оральная
- 3) придесневая, оральная, вестибулярная, окклюзионная
- 4) вестибулярная, оральная, окклюзионная, придесневая

МАТЕРИАЛЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИХ ПРОТЕЗОВ

- 1) изоляционные и формовочные
- 2) вспомогательные и конструкционные
- 3) конструкционные и изоляционные
- 4) вспомогательные и формовочные

АБСОЛЮТНЫМ ПОКАЗАНИЕМ К ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОМУ (СЕРИЙНОМУ) УДАЛЕНИЮ ОТДЕЛЬНЫХ ЗУБОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) чрезмерное развитие одной из челюстей
- 2) сужение зубных рядов
- 3) макродентия
- 4) мезиальное смещение боковых зубов

ВОЗНИКНОВЕНИЮ ЛОКАЛИЗОВАННОЙ ФОРМЫ ПОВЫШЕННОЙ СТИРАЕМОСТИ ЗУБОВ СПОСОБСТВУЕТ

- 1) ошибки при терапевтическом лечении зубов
- 2) ошибки при хирургическом лечении зубов
- 3) привычный вывих внчс
- 4) первичная травматическая окклюзия

МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОТЯЖЕННОСТЬ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ЧАСТИ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОГО ПРОТЕЗА ПРИ ПРИМЕНЕНИИ СПЛАВОВ ИЗ БЛАГОРОДНЫХ МЕТАЛЛОВ

- 1) три зуба
- 2) два зуба
- 3) один зуб

4) четыре зуба

ПРОТЕЗИРОВАНИЕ ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗОМ НЕОБХОДИМО _____ ПОСЛЕ УДАЛЕНИЯ ЗУБА

- 1) через 12 месяцев
- 2) через 3 месяца
- 3) сразу
- 4) через 6 месяцев

ТРЕТЬЯ СТЕПЕНЬ ПОДВИЖНОСТИ ЗУБОВ ПО ЭНТИНУ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ДВИЖЕНИЯМИ ЗУБА

- 1) во всех направлениях, включая ротацию
- 2) только в вестибуло-оральном направлении
- 3) только в медио-дистальном направлении
- 4) в вестибуло-оральном и медио-дистальном направлениях

ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫМ МЕТОДОМ РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКИ ПРИ ПРОТЕЗИРОВАНИИ КУЛЬТЕВЫМИ ВКЛАДКАМИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ортопантомография
- 2) компьютерная томография
- 3) рентгенокинематография
- 4) телерентгенография

ПРИ НАЛИЧИИ СИЛЬНЫХ БОЛЕЙ ПЕРЕД КОРРЕКЦИЕЙ СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА БОЛЬНОМУ РЕКОМЕНДУЕТСЯ

- 1) явиться на прием без протеза
- 2) не снимать протез до посещения врача
- 3) снять протез и надеть его за 3-4 часа до посещения врача
- 4) снять протез и подойти к врачу

ПОСЛЕ СМЕШИВАНИЯ ПОЛИМЕРА И МОНОМЕРА ПЛАСТМАССЫ ЁМКСТЬ С МАССОЙ СЛЕДУЕТ

- 1) поместить в воду комнатной температуры до созревания
- 2) оставить на открытом воздухе на 50 минут
- 3) оставить на открытом воздухе на 30-40 минут
- 4) плотно закрыть

ПОКАЗАНИЯМИ К ПРИМЕНЕНИЮ БРЕКЕТ-СИСТЕМЫ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) любые нарушения окклюзии, формы зубных дуг и положения отдельных зубов в период постоянного прикуса
- 2) любые нарушения окклюзии, формы зубных дуг и положения отдельных зубов в период временного прикуса
- 3) любые нарушения окклюзии, формы зубных дуг и положения отдельных зубов во всех возрастных периодах формирования прикуса
- 4) открытый прикус

ПРИ ПРЕПАРИРОВАНИИ ЗУБА ПОД ЦЕЛЬНОКЕРАМИЧЕСКУЮ КОРОНКУ СОЗДАЮТ КОНУСНОСТЬ СТенок (В ГРАДУСАХ)

- 1) 16-20
- 2) 22-25
- 3) 12-15
- 4) 6-10

КАКИЕ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ШИН ЯВЛЯЮТСЯ НАИБОЛЕЕ ОПТИМАЛЬНЫМИ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ БИОМЕХАНИКИ

- 1) из быстротвердеющей пластмассы
- 2) из самотвердеющей пластмассы
- 3) проволочная алюминиевая
- 4) проволочная паяная на кольцах (коронках)

ДВИЖЕНИЕ, КОТОРОЕ СУСТАВНАЯ ГОЛОВКА СВЕРШАЕТ ПРИ ЛАТЕРОТРУЗИИ НА РАБОЧЕЙ СТОРОНЕ, НАЗЫВАЮТ

- 1) смещением дистально
- 2) трансляцией
- 3) смещением латерально
- 4) смещением вверх

ДВУХСЛОЙНЫЙ ОТТИСК ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ПОЛУЧАЮТ ПРИ ПОМОЩИ _____ ОТТИСКНЫХ МАСС

- 1) силиконовых
- 2) твердокристаллических
- 3) термопластических
- 4) гидроколлоидных

С ЦЕЛЬЮ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БОЛЕЕ ВЫСОКОГО ЭФФЕКТА В ВОССТАНОВЛЕНИИ НАРУШЕННЫХ ФУНКЦИЙ ЛУЧШЕ

- 1) применять механотерапию
- 2) соблюдать гигиену полости рта
- 3) применять миогимнастику
- 4) сочетать механотерапию и миогимнастику

КУБИЧЕСКАЯ ВКЛАДКА ПО ИЛЬИНОЙ-МАРКОСЯН

- 1) фиксирует коронку зуба
- 2) улучшает эстетический эффект
- 3) замещает отсутствующий зуб
- 4) амортизирует жевательное давление

ФОРМУ ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ СТИРАЕМОСТИ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБОВ, КОТОРАЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ОТСУТСТВИЕМ СНИЖЕНИЯ ВЫСОТЫ НИЖНЕГО ОТДЕЛА ЛИЦА, ОТНОСЯТ К

- 1) компенсированной

- 2) декомпенсированной
- 3) горизонтальной
- 4) вертикальной

ШТИФТОВОЙ ЗУБ ПО ИЛЬИНОЙ-МАРКОСЯН ИМЕЕТ

- 1) пластинку с оральной стороны
- 2) пластмассовый зуб из гарнитура
- 3) наддесневой колпачок
- 4) амортизационную вкладку

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ БЮГЕЛЬНЫХ ПРОТЕЗОВ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ОТТИСКОВ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) цементы
- 2) гипс
- 3) альгинатные материалы
- 4) термопластические материалы

НАИБОЛЕЕ ИНЕРТНЫМИ ДЛЯ ОРГАНИЗМА ЯВЛЯЮТСЯ СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ

- 1) титана
- 2) олова
- 3) цинка
- 4) кадмия

ЗУБНАЯ ФОРМУЛА ЗУБА 1.1 ОБОЗНАЧАЕТ

- 1) первый премоляр нижней челюсти справа
- 2) первый моляр верхней челюсти справа
- 3) центральный резец верхней челюсти справа
- 4) центральный резец нижней челюсти слева

ПРИ ОТСУТСТВИИ ОККЛЮЗИОННЫХ НАКЛАДОК В БЮГЕЛЬНОМ ПРОТЕЗЕ ПРОИСХОДИТ

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

ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ДНА ПОЛОСТИ ПОД ВКЛАДКУ ЕГО ФОРМИРУЮТ

- 1) параллельно крыше пульповой камеры
- 2) под углом 15° к стенке полости
- 3) под углом 20° к рогам пульпы
- 4) в зависимости от формы кариозной полости

ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ КЛИНИЧЕСКОГО ЭТАПА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО СООТНОШЕНИЯ СЛЕДУЕТ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЭТАП

- 1) постановка искусственных зубов
- 2) замена воска на пластмассу
- 3) отделка протеза

4) изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками

ЕСЛИ БАЗИС ПРОТЕЗА ИМЕЕТ НЕРАВНОМЕРНУЮ ТОЛЩИНУ, ЭТО ПРИВОДИТ К

- 1) нарушению фиксации
- 2) поломке протеза
- 3) неравномерному погружению в подлежащие ткани
- 4) травмированию слизистой оболочки

ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ НЕОБХОДИМО ОБРАТИТЬ НА ПОДБОР И УСТАНОВКУ ИМПЛАНТАТОВ В ОБЛАСТИ МАКСИМАЛЬНОЙ ЖЕВАТЕЛЬНОЙ НАГРУЗКИ, КОТОРАЯ ПРИХОДИТСЯ НА

- 1) первые премоляры
- 2) первые моляры
- 3) нижние фронтальные зубы
- 4) верхние клыки

РЕГУЛЯТОР ФУНКЦИЙ ФРЕНКЕЛЯ ДЛЯ ПОЗДНЕГО ЛЕЧЕНИЯ ДЛЯ ДЕВОЧЕК НАИБОЛЕЕ ПОКАЗАН В ВОЗРАСТЕ

- 1) 15 лет и старше
- 2) от 13 до 15 лет
- 3) от 11 до 13 лет
- 4) от 9,5 до 10 лет

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ИММЕДИАТ ПРОТЕЗА ДЛЯ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ НА ГИПСОВОЙ МОДЕЛИ СОШЛИФОВЫВАЮТ ГИПС

- 1) на вершине альвеолярного отростка в области отсутствующих зубов
- 2) на вершине альвеолярного отростка в области удаляемых зубов
- 3) с небной поверхности альвеолярного отростка в области оставшихся зубов
- 4) с вестибулярной поверхности альвеолярного отростка в области оставшихся зубов

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ЦЕЛЬНОКЕРАМИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ CAD/CAM МЕТОДОМ ИСПОЛЬЗУЮТ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ

- 1) диоксида циркония
- 2) буры
- 3) альгината натрия
- 4) дисилликата лития

ДОПУСТИМОЕ СОДЕРЖАНИЕ ОСТАТОЧНОГО МОНОМЕРА В ПЛАСТМАССАХ ГОРЯЧЕЙ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ СОСТАВЛЯЕТ __ %

- 1) 3–5
- 2) 0
- 3) 1–2
- 4) 0,3–0,5

МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ШИНЫ ВЕБЕРА

- 1) боксил

- 2) пластмасса базисная
- 3) пластмасса мягкая
- 4) нейлон

К БИОИНЕРТНЫМ МАТЕРИАЛАМ ОТНОСЯТСЯ

- 1) гидроксипатит
- 2) хромокобальтовые сплавы
- 3) нержавеющая сталь
- 4) цирконий

МЫШЦЫ, ПОДНИМАЮЩИЕ НИЖНЮЮ ЧЕЛЮСТЬ СПРАВА И СЛЕВА, НАХОДЯТСЯ В СОСТОЯНИИ

- 1) относительного физиологического покоя
- 2) тонического сокращения
- 3) равномерного одновременного расслабления
- 4) равномерного одновременного напряжения

ЦЕМЕНТЫ В ЗУБОПРОТЕЗИРОВАНИИ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ

- 1) изготовления комбинированных моделей
- 2) фиксации съемных протезов
- 3) фиксации несъемных протезов
- 4) изготовления зубных протезов

НАРУШЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПЛАСТМАССОВОЙ КОРОНКИ ВЫЗЫВАЕТ

- 1) образование газовой пористости
- 2) увеличение размера коронки
- 3) уменьшение размера коронки
- 4) образование гранулярной пористости

ПРИ ПОСТАНОВКЕ ИСКУССТВЕННЫХ ЗУБОВ ПО ВАСИЛЬЕВУ В ОРТОГНАТИЧЕСКОМ ПРИКУСЕ ЩЕЧНЫЙ БУГОР ВТОРОГО ПРЕМОЛЯРА СООТНОСИТСЯ СО СТЕКЛОМ

- 1) отстоит на 4,0 мм
- 2) отстоит на 1,0 мм
- 3) касается
- 4) отстоит на 2,5 мм

ЗАСЛОНКА ОТ ЯЗЫКА ВКЛЮЧЕНА В КОНСТРУКЦИЮ РЕГУЛЯТОРА ФУНКЦИИ ФРЕНКЕЛЯ

- 1) III типа
- 2) IV типа
- 3) I типа
- 4) II типа

ПОЛУЧЕНИЕ ОТТИСКА ПРИ ПОЧИНКЕ СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА НЕ ТРЕБУЕТСЯ ПРИ

- 1) переносе кламмера

- 2) необходимости установки дополнительного зуба
- 3) отломе плеча кламмера
- 4) трещине базиса

ПОЛНАЯ АДАПТАЦИЯ (ПО В. Ю. КУРЛЯНДСКОМУ) К СЪЕМНОМУ ПРОТЕЗУ ПРОИСХОДИТ ЧЕРЕЗ (В ДНЯХ)

- 1) 10
- 2) 33
- 3) 15
- 4) 19

ВРАЧЕБНАЯ КОМИССИЯ МОЖЕТ ПРОДЛИТЬ ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ МАКСИМАЛЬНО НА СРОК НЕ БОЛЕЕ _____ МЕСЯЦЕВ

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

АВТОР КЛАССИФИКАЦИИ БЕЗЗУБЫХ НИЖНИХ ЧЕЛЮСТЕЙ

- 1) Шредер
- 2) Курляндский
- 3) Келлер
- 4) Оксман

БАЗИСНЫЙ ВОСК ВЫПУСКАЕТСЯ В ВИДЕ

- 1) прямоугольных пластинок
- 2) круглых палочек
- 3) круглых полосок
- 4) пластинок округлой формы

ПРОВЕРКА ОККЛЮЗИОННЫХ КОНТАКТОВ НА ЭТАПЕ ПРИПАСОВКИ НЕСЪЕМНОГО МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА ПРОВОДИТСЯ ПРИ ОККЛЮЗИЯХ

- 1) центральной и сагиттальных
- 2) центральной, боковых и сагиттальных
- 3) сагиттальных, парасагиттальных
- 4) сагиттальных и боковых

К КЛАММЕРАМ С ТОЧЕЧНЫМ ПРИКОСНОВЕНИЕМ К ЗУБАМ ОТНОСЯТ

- 1) кламмер Роуча
- 2) стреловидный кламмер Шварца
- 3) опорно-удерживающий кламмер
- 4) комбинированный кламмер

ВОЗМОЖНО ЛИ ИЗГОТОВЛЕНИЕ 2-Х ЦВЕТНОЙ ПЛАСТМАССОВОЙ КОРОНКИ

- 1) да
- 2) нет

- 3) возможно только для центральных резцов
- 4) нет, так как коронку из пластмассы готовят однократной полимеризацией

СПЛАВ ПД-150 ИМЕЕТ СОСТАВ

- 1) 78% серебра, 18,5% палладия, другие металлы
- 2) 84,1% серебра, 14,5% палладия, другие металлы
- 3) 78% серебра, 18,5% палладия, 3,5% олова
- 4) 90% серебра, 10% палладия

ДЛЯ ЗАМЕНЫ ВОСКА НА ПЛАСТМАССУ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ШИНЫ ПОРТА ПРИМЕНЯЮТ МЕТОД ГИПСОВКИ

- 1) комбинированный
- 2) прямой
- 3) гипсовка не проводится
- 4) обратный

ДЛЯ ФИКСАЦИИ СЪЕМНЫХ АППАРАТОВ У ПАЦИЕНТОВ В ПЕРИОДЕ СМЕШАННОГО ПРИКУСА СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ КЛАММЕР С ЛИНЕЙНЫМ ПРИЛЕГАНИЕМ ПЛЕЧА К КОРОНКЕ

- 1) круглый
- 2) фиксатор Нападова
- 3) Дуйзингса
- 4) рамочный

ФОРМИРОВАТЬ ФАЛЬЦ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ПОЛОСТИ ПОД ВКЛАДКУ НЕОБХОДИМО С ЦЕЛЬЮ

- 1) легкого извлечения вкладки
- 2) лучшей эстетики
- 3) лучшего прилегания
- 4) исключения ротации вкладки

ИЗОЛЯЦИЯ ЭКЗОСТОЗОВ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СЪЁМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ПРОВОДИТСЯ С ПОМОЩЬЮ

- 1) пластмассы
- 2) свинцовой пластины
- 3) воска
- 4) гипса

К ЗУБОНАДЕСНЕВЫМИ ШИНАМ ОТНОСЯТ ШИНУ

- 1) Вебера; Ванкевич
- 2) Айви
- 3) Васильева; Порты
- 4) Тигерштедта

ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ СЪЁМНОГО ШИНИРУЮЩЕГО ПРОТЕЗА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) гнатодинамометром

- 2) параллеломером
- 3) аксиографом
- 4) визуально

ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ АЛЬГИНАТНОЙ МАССЫ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) катализатор
- 2) воду с добавлением соды
- 3) воду с добавлением соли
- 4) воду комнатной температуры

СПЛАВ ЗОЛОТА ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВКЛАДОК

- 1) 900 пробы
- 2) 750 пробы
- 3) 583 пробы
- 4) 586 пробы

ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССЫ ИМЕЮТ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОСНОВОЙ СВЯЗЬ

- 1) механическую
- 2) химическую
- 3) адгезивную
- 4) когезивную

ВРЕМЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ САМОТВЕРДЕЮЩЕЙ ПЛАСТМАССЫ

- 1) 50-60 мин
- 2) 30-40 мин
- 3) 15-20 мин
- 4) 45-50 мин

ДЕФЕКТЫ ЗУБНЫХ РЯДОВ МОГУТ ВОЗНИКАТЬ ВСЛЕДСТВИЕ

- 1) патологической стираемости твердых тканей зубов
- 2) осложнений кариеса
- 3) заболеваний височно-нижнечелюстного сустава
- 4) снижения высоты нижнего отдела лица

ФАЗА ПОЛНОГО ТОРМОЖЕНИЯ К СЪЕМНОМУ ПЛАСТИНОЧНОМУ ПРОТЕЗУ (ПО В. Ю. КУРЛЯНДСКОМУ) ДЛИТСЯ ОТ ____ ДО ____ ДНЕЙ

- 1) 8; 63
- 2) 6; 43
- 3) 5; 33
- 4) 7; 53

ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЦЕЛЬНОЛИТОГО БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА ПРИМЕНЯЕТСЯ СОВРЕМЕННЫЙ ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ СПЛАВ

- 1) медный
- 2) хром-кобальтовый
- 3) нержавеющая сталь

4) легкоплавкий

АРТИКУЛЯЦИЕЙ НАЗЫВАЮТ

- 1) цепь сменяющих друг друга окклюзий
- 2) передняя окклюзия
- 3) характер смыкания зубов в центральной окклюзии
- 4) всевозможные движения нижней челюсти по отношению к верхней

ШИРИНА КЛАММЕРА ЗАДНЕГО ДЕЙСТВИЯ (ОДНОПЛЕЧЕГО) У ОКОНЧАНИЯ СОСТАВЛЯЕТ (В ММ)

- 1) 1.0 ± 0.2
- 2) 0.4 ± 0.2
- 3) 0.6 ± 0.2
- 4) 0.8 ± 0.2

ВАЖНЫМ ФАКТОРОМ В ОБОСНОВАНИИ ПРИМЕНЕНИЯ ЛИТОГО БАЗИСА ПРИ ПРОТЕЗИРОВАНИИ БОЛЬНЫХ С ГЛУБОКИМ ПРИКУСОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сочетание аномалии с дефектами зубного ряда
- 2) большая нагрузка на базис вследствие неправильных окклюзионных взаимоотношений
- 3) недостаток места для пластмассового базиса, возможность поломки его
- 4) нарушение речи

ПРИ ОТКРЫВАНИИ РТА СУСТАВНЫЕ ГОЛОВКИ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ СОВЕРШАЮТ ДВИЖЕНИЕ

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

СРОКИ ПОЛУЧЕНИЯ РАБОЧИХ ОТТИСКОВ ПРИ НЕПОСРЕДСТВЕННОМ ПРОТЕЗИРОВАНИИ

- 1) в день удаления зубов
- 2) через 1-5 дней после удаления зубов
- 3) до удаления зубов
- 4) через 4 и более недель после удаления зубов

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

МОРФОЛОГИЧЕСКИМИ ОРИЕНТИРАМИ ДЛЯ КОНСТРУИРОВАНИЯ ИСКУССТВЕННЫХ ЗУБНЫХ РЯДОВ В ПОЛНЫХ СЪЕМНЫХ ПРОТЕЗАХ СЛУЖАТ

- 1) нижнечелюстные бугорки
- 2) челюстно-подъязычные линии
- 3) поперечные складки твердого неба верхней челюсти
- 4) альвеолярные отростки

К ГРУППЕ ВНУТРИРОТОВЫХ НАЗУБНЫХ ФИКСИРУЮЩИХ ОТНОСЯТ

- 1) проволочную шину-скобу
- 2) шину Вебера
- 3) проволочные шины по Тигерштедту
- 4) шину Порты

АНАТОМИЧЕСКУЮ ПОСТАНОВКУ ПО СТЕКЛУ НАЧИНАЮТ С

- 1) вторых моляров нижней челюсти
- 2) центральных резцов нижней челюсти
- 3) центральных резцов верхней челюсти
- 4) вторых моляров верхней челюсти

ПЕЧЬ ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ПРОГРЕВА ЛИТЕЙНОЙ ФОРМЫ

- 1) свч-печь
- 2) духовка
- 3) доменная печь
- 4) муфельная печь

НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ЛИНГВАЛЬНУЮ ДУГУ БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ РАСПОЛАГАЮТ

- 1) ниже наибольшей выпуклости альвеолярной части
- 2) на уровне вершины гребня альвеолярного отростка
- 3) выше наибольшей выпуклости альвеолярной части
- 4) на уровне наибольшей выпуклости альвеолярной части

ПРИ ОЧАГОВОМ ПАРОДОНТИТЕ ДОПУСТИМО ИСПОЛЬЗОВАТЬ СТАБИЛИЗАЦИЮ

- 1) отдельных групп зубов
- 2) парасагиттальную
- 3) по дуге
- 4) фронто-сагиттальную

СТРОЕНИЕ ВЕСТИБУЛЯРНОЙ ДУГИ С ОДНИМ ПОЛУКРУГЛЫМ ИЗГИБОМ

- 1) крючок, средняя часть, полукруглый изгиб, 2 отростка
- 2) средняя часть, 2 полукруглых изгиба, 2 отростка
- 3) средняя часть, полукруглый изгиб, 2 отростка
- 4) крючок, средняя часть, полукруглый изгиб, отросток

У РЕГУЛЯТОРА ФУНКЦИИ II ТИПА ПЕЛОТЫ

- 1) изготавливаются в области верхней и нижней губы
- 2) изготавливаются в области нижней губы
- 3) изготавливаются в области верхней губы

4) не применяются

ВТОРАЯ СТЕПЕНЬ ПОДВИЖНОСТИ ЗУБОВ ПО Д.А. ЭНТИНУ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ДВИЖЕНИЯМИ ЗУБА

- 1) во всех направлениях, включая ротацию
- 2) в направлении вестибуло-оральном
- 3) в направлении вестибуло-оральном и медио-дистальном
- 4) в направлении вестибуло-оральном и медио-дистальном, включая вертикальное

НАИБОЛЕЕ ОБЪЕКТИВНЫМ ЛАБОРАТОРНЫМ МЕТОДОМ ПРИ ОЦЕНКЕ ФУНКЦИИ ЖЕВАНИЯ С ОБТУРИРУЮЩИМ ПРОТЕЗОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) реопарадонтोगрафия
- 2) электромиография
- 3) применение диагностических моделей
- 4) рентгенография

АБСОЛЮТНЫМ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ДЕНТАЛЬНОЙ ИМПЛАНТАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) внутривенная терапия бисфосфонатами
- 2) компенсированный сахарный диабет
- 3) пародонтит в анамнезе
- 4) порок аортального клапана

СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ ПЛАСТМАССОВОЙ КОРОНКИ, ИЗГОТОВЛЕННОЙ ПРЯМЫМ МЕТОДОМ, СОСТАВЛЯЕТ (В МЕСЯЦАХ)

- 1) 12
- 2) 24
- 3) 6
- 4) 3

ОСНОВНОЙ ДЕТАЛЬЮ ПРОТЕЗА ВАЙНШТЕЙНА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЛОЖНОГО СУСТАВА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гантель
- 2) пружина
- 3) крючки
- 4) петля

ТРАНСПЛАНТАЦИОННЫМ МАТЕРИАЛОМ, СИНТЕТИЧЕСКИ СИНТЕЗИРУЕМЫМ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) аллогенный
- 2) аутогенный
- 3) аллопластический
- 4) ксеногенный

ПРЕИМУЩЕСТВА ПЛАСТМАССОВЫХ МОСТОВИДНЫХ ПРОТЕЗОВ

- 1) стираемость поверхности в ходе эксплуатации
- 2) выделение остаточного мономера

- 3) простота изготовления
- 4) гидроскопичность

БЕСЦВЕТНУЮ БАЗИСНУЮ ПЛАСТМАССУ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) при аллергии на краситель
- 2) для достижения эстетического эффекта
- 3) для повышения прочности протеза
- 4) для улучшения фиксации протеза

ГРАВИРОВКУ АНАТОМИЧЕСКОЙ ШЕЙКИ ЗУБА ПРОИЗВОДЯТ

- 1) не производят
- 2) для фиксации коронки на зубе
- 3) для углубления клинической шейки зуба
- 4) для большей точности шейки штампованной коронки

ПРИКРЕПЛЕНИЕ АРМИРУЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ ПРИ СОЗДАНИИ ПОДЛИТКА ОСУЩЕСТВЛЯЮТ

- 1) с внутренней стороны базиса
- 2) параллельно линии перелома
- 3) перпендикулярно линии перелома
- 4) под углом к линии перелома

НАИБОЛЕЕ ВАЖНОЙ ЛИНИЕЙ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ОПОРНО-УДЕРЖИВАЮЩЕГО КЛАММЕРА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) линия анатомического экватор
- 2) линия обзора
- 3) линия десневого края
- 4) продольная ось зуба

РЕШАЮЩИМ ФАКТОРОМ ПРИ КОНСТРУИРОВАНИИ ОПОРНО-УДЕРЖИВАЮЩИХ КЛАММЕРОВ В ПРОТЕЗАХ ПРИ ПРОГНАТИЧЕСКОМ ПРИКУСЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) межальвеолярная высота
- 2) глубина удерживающей зоны
- 3) характер окклюзионных контактов
- 4) положение средних линий

КРАЯ ИЗЛОМА ПРИ ЛИНЕЙНОМ ПЕРЕЛОМЕ РАСШИРЯЮТ НА _____ ММ

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

МОЖНО ЛИ ОБЛИЦОВЫВАТЬ ШТИФТОВО-КУЛЬТЕВУЮ ВКЛАДКУ ИЗГОТОВЛЕННУЮ ИЗ КОБАЛЬТ ХРОМОВОГО СПЛАВА МЕТОДОМ ЛИТЬЯ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ЭСТЕТИКИ

- 1) да, но только на фронтальную группу зубов
- 2) нет

- 3) да
- 4) да, но только на жевательную группу зубов

В БОКОВОМ ДВИЖЕНИИ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ УЧАСТВУЕТ

- 1) подбородочно-подъязычная мышца
- 2) латеральная крыловидная мышца
- 3) заднее брюшко двубрюшной мышцы
- 4) височная мышца

В ЧЕТНОМ РЯДУ ЦВЕТОВ ПЛАСТМАССЫ «СИНМА», ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ, ОТСУТСТВУЮТ ЦВЕТА ПОД №

- 1) 14, 16
- 2) 18, 22
- 3) 4, 6
- 4) 10, 12

АМАЛЬГАМА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) металлический цемент
- 2) соединение металла с ртутью
- 3) смесь металлов
- 4) сплав металлов

К ГРУППЕ ГИДРОКОЛЛОИДОВ ОТНОСЯТ

- 1) альгинаты
- 2) силиконы
- 3) полиэферы
- 4) термопластичные материалы

У МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ПО СРАВНЕНИЮ С МЕТАЛЛОПЛАСТМАССОВЫМИ _____ ГИГРОСКОПИЧНОСТЬ И _____ ПРОЧНОСТЬ

- 1) ниже; ниже
- 2) выше; ниже
- 3) ниже; выше
- 4) выше; выше

ИЗГОТАВЛИВАЯ ШТАМПОВАННУЮ КОРОНКУ, К МОДЕЛИРОВАНИЮ АНАТОМИЧЕСКОЙ ФОРМЫ ПРЕПАРИРОВАННОГО ЗУБА ВОСКОМ ПРИСТУПАЮТ ПОСЛЕ

- 1) очерчивания клинической шейки и указания медиального угла
- 2) сепарации соседних зубов
- 3) отливки модели
- 4) вырезания гипсового штампа

НАИБОЛЕЕ ЭСТЕТИЧНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ КЛАМЕР ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗА

- 1) многозвеньевой
- 2) дентоальвеолярный
- 3) аккера

4) гнутый

МЕТОД СУБЪЕКТИВНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ПАЦИЕНТА В КЛИНИКЕ ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) осмотр
- 2) зондирование
- 3) пальпацию
- 4) опрос

ТРАНСВЕРЗАЛЬНУЮ ОККЛЮЗИОННУЮ КРИВУЮ ПО ИМЕНИ АВТОРА НАЗЫВАЮТ «КРИВОЙ _____»

- 1) Хантера
- 2) Шпее
- 3) Уилсона
- 4) Бенетта

ДОБАВИТЬ ИСКУССТВЕННЫЕ ЗУБЫ ПРИ ПОЧИНКЕ МОЖНО В КОЛИЧЕСТВЕ

- 1) 2-3
- 2) 4 и более
- 3) 1-2
- 4) 3-4

ОПТИМАЛЬНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ _____ РАСПОЛОЖЕНИЕ КЛАММЕРНОЙ ЛИНИИ НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

- 1) сагиттальное
- 2) диагональное
- 3) вестибуло-оральное
- 4) поперечное

ПРИ ТРАВМАХ НА ФОНЕ ЯДЕРНОГО ПОРАЖЕНИЯ ПРИМЕНЯЕТСЯ ФИКСИРУЮЩАЯ ШИНА

- 1) Васильева
- 2) Тигерштедта
- 3) Марья-Егорова
- 4) Фригофа

ПРИ ПРИМЕНЕНИИ РАСШИРЯЮЩЕЙ ПЛАСТИНКИ ДЛЯ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ДВУСТОРОННЕГО ВЕСТИБУЛЯРНОГО ПЕРЕКРЕСТНОГО ПРИКУСА ОККЛЮЗИОННЫЕ НАКЛАДКИ НА БОКОВЫЕ ЗУБЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ

- 1) гладкие
- 2) шероховатые
- 3) глянцевые
- 4) с отпечатками противоположных зубов

ГЛАВНЫМ КРИТЕРИЕМ ВЫБОРА ОПОРНОГО ЗУБА ПОД КЛАММЕР ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) поражение твердых тканей зуба

- 2) выраженность анатомического экватора
- 3) устойчивость зуба
- 4) высота клинической коронки

ОККЛЮЗИОННАЯ НАКЛАДКА ВЫПОЛНЯЕТ _____ ФУНКЦИЮ

- 1) опорную
- 2) удерживающую
- 3) ретенционную
- 4) косметическую

АНАТОМИЧЕСКАЯ ФОРМА ЦЕЛЬНОЛИТОЙ КОРОНКИ МОДЕЛИРУЕТСЯ В ОБЪЕМЕ

- 1) больше, чем соседний зуб
- 2) меньше, чем соседний зуб
- 3) 1:1
- 4) 1:3

МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИЙ МОСТОВИДНЫЙ ПРОТЕЗ ПРИМЕНЯЮТ ПРИ ДЕФЕКТАХ ЗУБНОГО РЯДА

- 1) первый и четвертый класс по кеннеди
- 2) третий и четвертый класс по кеннеди
- 3) полное отсутствие зубов
- 4) второй и первый класс по кеннеди

ДЛЯ МАСКИРОВКИ КАРКАСА ПОД ПЛАСТМАССОВОЙ ОБЛИЦОВКОЙ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- 1) опак-слой керамической массы
- 2) изоляционный лак типа «изокол»
- 3) пластмасса повышенной интенсивности
- 4) покрывной лак типа «эда» или «коналор»

НА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ПОКРЫТЫЙ ОПАКОМ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО НАНОСЯТ

- 1) эмаль и глазурь, дентин
- 2) глазурь, эмаль, дентин, опак
- 3) эффект-массу и глазурь
- 4) опак-дентин, дентин, эффект - массы и эмаль

ГОТОВОМУ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОМУ ПРОТЕЗУ ПРИДАЮТ ЕСТЕСТВЕННЫЙ БЛЕСК

- 1) красители
- 2) обработка протеза фильцами
- 3) обработка протеза алмазными борами с тонкой насечкой
- 4) глазурь

ОХЛАЖДЕНИЕ КОНСТРУКЦИИ ПОСЛЕ ОБЖИГА ПРОВОДЯТ

- 1) в соответствии с программой для обжига керамики
- 2) при комнатной температуре
- 3) принудительно с помощью фена и др.
- 4) при открытой печи для обжига керамики

УДЕРЖИВАЮЩИЕ И ОПОРНО-УДЕРЖИВАЮЩИЕ КЛАММЕРЫ ВЫДЕЛЯЮТ В СООТВЕТСТВИИ С КЛАССИФИКАЦИЕЙ ПО

- 1) методу изготовления
- 2) материалу
- 3) функции
- 4) конструкции

ХАРАКТЕРИСТИКА ПЕРВОГО КЛАССА СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПО СУППЛЕ

- 1) складчатая, с «болтающимся» гребнем
- 2) избыточно податлива, разрыхлена, слюна густой консистенции
- 3) бледно-розового цвета, умеренно-увлажнена и податлива (с нормальным порогом болевой чувствительности)
- 4) тонкая, мало-податлива, болезненна при пальпации, слюна жидкой консистенции

ГОЛОВКА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ НАХОДИТСЯ У ВЕРШИНЫ СКАТА СУСТАВНОГО БУГОРКА В ПОЛОЖЕНИИ

- 1) центрального соотношения челюстей
- 2) максимального открывания рта
- 3) максимального смещения влево
- 4) максимального смещения вправо

НАИБОЛЕЕ ТОЧНЫЙ СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА

- 1) составление моделей по фасеткам стирания
- 2) получение оттиска без прикуса
- 3) получение оттиска в прикусе
- 4) с помощью восковых базисов с прикусными валиками

ШТИФТОВЫЕ ЗУБЫ ПОКАЗАНЫ ПРИ

- 1) дефекте коронковой части зуба
- 2) дефекте зубного ряда
- 3) отсутствию коронковой части
- 4) дефекте твердых тканей зубов

КАКОЙ КЛАММЕР ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗА НАИБОЛЕЕ ЭСТЕТИЧЕН

- 1) Аккера
- 2) многозвеньевой
- 3) дентоальвеолярный
- 4) одноплечий круглый

МИНИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА ОТ ПЛАТФОРМЫ ИМПЛАНТАТА ДО БУГРА АНТАГОНИСТА РАВНА ___ ММ

- 1) 4
- 2) 7
- 3) 10

4) 2

НА ОДИНОЧНОСТОЯЩИЙ МОЛЯР ПРИМЕНЯЕТСЯ КЛАММЕР

- 1) Роуча
- 2) Бонвиля
- 3) кольцевидный
- 4) Свенсена

ДЛЯ ДОБАВЛЕНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ЗУБА ПРИ ПОЧИНКЕ ПРОТЕЗА ПОЛУЧАЮТ ОТТИСК _____ МАССОЙ

- 1) цинкоксиэвгеноловой
- 2) термопластической
- 3) альгинатной
- 4) гидроколлоидной

УДЕРЖИВАЮЩИЙ КЛАММЕР СОСТОИТ ИЗ ТЕЛА, ПЛЕЧА

- 1) отростка, ответвления и окклюзионной накладки
- 2) отростка и окклюзионной накладки
- 3) отростка
- 4) отростка и ответвления

ОБЯЗАТЕЛЬНО ЛИ, ПАРОСТРУИТЬ ШТИФТОВО-КУЛЬТЕВУЮ ВКЛАДКУ ИЗГОТОВЛЕННУЮ ИХ СПЛАВА ЗОЛОТА 750-Й ПРОБЫ (ЗЛСРПЛМ-750-80) МЕТОДОМ ЛИТЬЯ ПЕРЕД ОТПРАВКОЙ В КЛИНИКУ

- 1) да
- 2) нет
- 3) на усмотрение техника
- 4) да, но только изготовленную на жевательную группу зубов

К ПРОВИЗОРНЫМ КОРОНКАМ ОТНОСИТСЯ

- 1) литая
- 2) полукоронка
- 3) пластмассовая
- 4) фарфоровая

МЕХАНИЧЕСКИЙ МЕТОД ФИКСАЦИИ СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА ПРИ ПОЛНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) функциональной присасываемостью и кламмерами
- 2) кламмерами и замковыми креплениями
- 3) замковыми креплениями и адгезией
- 4) адгезией и функциональной присасываемостью

ОСНОВНОЕ ТРЕБОВАНИЕ К ОТТИСКУ

- 1) при хранении не давать усадки
- 2) не иметь прокусов
- 3) легко вводиться и выводиться из полости рта

4) дать точное отображение протезного ложа

ЭКСПЕРТИЗА ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ПРОВОДИТСЯ В ЦЕЛЯХ

- 1) определения способности работника осуществлять трудовую деятельность, необходимости и сроков временного или постоянного перевода работника по состоянию здоровья на другую работу, а также принятия решения о направлении гражданина на медико-социальную экспертизу
- 2) определения потребностей гражданина в мерах социальной защиты, включая реабилитацию на основе оценки ограничений жизнедеятельности, вызванных стойким расстройством функций организма
- 3) выявления нарушений при оказании медицинской помощи, в том числе оценки своевременности ее оказания, правильности выбора методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, степени достижения запланированного результат
- 4) установления причинно-следственной связи заболевания с профессиональной деятельностью

КУЛЬТЕВАЯ ШТИФТОВАЯ ВКЛАДКА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ МИКРОПРОТЕЗ, КОТОРЫЙ

- 1) только укрепляется в зубе с помощью стержня
- 2) укрепляется в зубе с помощью стержня, входящего в корневой канал, и покрывается коронкой
- 3) фиксируется за соседние с дефектом зубы
- 4) только покрывает зуб

ШЛИФОВАНИЕ ПРОТЕЗА ТВЕРДОСПЛАВНОЙ ФРЕЗОЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА СКОРОСТИ (В ТЫС. ОБОРОТАХ В МИНУТУ)

- 1) 300
- 2) 1-2
- 3) 15-20
- 4) 0,1

ЛЕЧЕНИЕ БОЛЬНЫХ С ДЕФОРМАЦИЯМИ ЗУБНЫХ РЯДОВ II СТЕПЕНИ I ФОРМЫ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) метод постепенной дезокклюзии
- 2) изготовление имедиат-протезов
- 3) пришлифовывание зубов
- 4) циркулярную гингивотомию

КОБАЛЬТО-ХРОМОВЫЙ СПЛАВ ИМЕЕТ ТЕМПЕРАТУРУ ПЛАВЛЕНИЯ ОКОЛО

- 1) 958°C
- 2) 1758°C
- 3) 1458°C
- 4) 1158°C

ПЕРЕД ФИКСАЦИЕЙ ЦЕНТРАЛЬНОГО СООТНОШЕНИЯ ЧЕЛЮСТЕЙ СОЗДАЮТ РЕТЕНЦИОННЫЕ ПУНКТЫ НА ОККЛЮЗИОННЫХ ВАЛИКАХ

- 1) не имеет значения
- 2) нижнем
- 3) нижнем и верхнем
- 4) верхнем

ПРИПАСОВКА ШТАМПОВАННОЙ КОРОНКИ ИЗ ЗОЛОТОГО СПЛАВА ПО ДЛИНЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) карборундовыми головками
- 2) твердосплавными борами
- 3) ножницами по металлу
- 4) алмазными головками

СТРОЕНИЕ ВЕСТИБУЛЯРНОЙ ДУГИ ДЛЯ ДИСТАЛЬНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ КЛЫКОВ

- 1) средняя часть, 2 полукруглых изгиба, 2 крючка, 2 отростка
- 2) средняя часть, 4 полукруглых изгиба, 2 крючка, 2 отростка
- 3) средняя часть, 4 полукруглых изгиба, 4 крючка, 2 отростка
- 4) средняя часть, 2 полукруглых изгиба, 4 крючка, 2 отростка

ПРИ ПОЧИНКЕ СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ПЕРВЫМ ЭТАПОМ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ

- 1) сопоставление и фиксация отломков
- 2) изготовление подлитка
- 3) паковка пластмассы
- 4) замешивание пластмассы

СТАБИЛИЗИРУЮЩЕЙ И ФИКСИРУЮЩЕЙ ФУНКЦИЕЙ ОБЛАДАЕТ ДАННЫЙ ЭЛЕМЕНТОВ КЛАММЕРА

- 1) плечо
- 2) отросток
- 3) тело
- 4) окклюзионная накладка

ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА ПЛАСТМАССОВЫХ КОРОНОК

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

ПРИ ПОЛНОЙ АДЕНТИИ ЖЕВАТЕЛЬНЫЕ МЫШЦЫ

- 1) уменьшаются в объеме
- 2) гипертрофируются
- 3) увеличиваются в объеме
- 4) не изменяются

ОДНИМ ИЗ СИМПТОМОВ ПРИ ДЕКОМПЕНСИРОВАННОЙ ПОВЫШЕННОЙ СТИРАЕМОСТИ ЗУБОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) затрудненное глотание
- 2) отсутствие снижения нижнего отдела лица
- 3) снижение слуха
- 4) снижение нижнего отдела лица

БАЗИС ПРОТЕЗА С ДУБЛИРУЮЩИМ ЗУБНЫМ РЯДОМ

- 1) соответствует границам бюгельного протеза
- 2) располагается вокруг смещенных зубов
- 3) соответствует границам частичного съемного пластиночного протеза
- 4) с оральной стороны перекрывает сохранившиеся зубы на 2/3, располагается вокруг смещенных зубов

ОШИБКА, ПРИВОДЯЩАЯ К ЗАНИЖЕНИЮ ВЫСОТЫ ПРИКУСА, ПРОСХОДИТ НА ЭТАПЕ

- 1) шлифовки и полировки
- 2) припасовки протеза в полости рта
- 3) снятия оттисков
- 4) определения высоты прикуса

КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОГО ЗУБНОГО ПРОТЕЗА _____, ОБЛИЦОВАННАЯ _____

- 1) литая; керамикой
- 2) штампованно-паяная; пластмассой
- 3) штамповано-паяная; керамикой
- 4) литая; пластмассой

ПЕРЕД ПАКОВКОЙ ПЛАСТМАССЫ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПЛАСТИНКИ С ОККЛЮЗИОННЫМИ НАКЛАДКАМИ МЕТОДОМ ХОЛОДНОЙ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ЧАСТИ КЛАММЕРОВ АДАМСА ПОД НАКЛАДКАМИ

- 1) изолируются воском плечо, рабочие углы, тела кламмеров
- 2) изолируются воском тела, якорные части кламмеров
- 3) изолируются воском отростки кламмеров
- 4) не нуждаются в изоляции

К НАДЕСНЕВЫМ ОТНОСЯТ ШИНЫ

- 1) Порта
- 2) Ванкевич
- 3) Тигерштедта
- 4) Вебера

ТРЕТИЙ ТИП БЕЗЗУБОЙ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПО КЛАССИФИКАЦИИ КЕЛЛЕРА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ПРИЗНАКАМИ

- 1) альвеолярная часть резко атрофирована в переднем отделе и хорошо выражена в боковом отделе
- 2) альвеолярная часть хорошо выражена в переднем отделе и резко атрофирована в боковом отделе
- 3) полная атрофия альвеолярной части

4) незначительная равномерная атрофия альвеолярной части

ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ДЕФОРМАЦИИ ВОСКОВОГО БАЗИСА ЕГО УКРЕПЛЯЮТ

- 1) быстротвердеющей пластмассой
- 2) металлической проволокой
- 3) утолщением базиса
- 4) гипсом

ПРИ ЛОЖНОМ СУСТАВЕ СЪЕМНЫЙ ПРОТЕЗ ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ С

- 1) пластмассовым базисом
- 2) одним базисом
- 3) двумя фрагментами и подвижной фиксацией между ними
- 4) металлическим базисом

РАСПОЛОЖЕНИЕ НАКЛОННОЙ ПЛОСКОСТИ НА ШИНЕ ВЕБЕРА

- 1) на стороне перелома
- 2) на стороне противоположной перелому
- 3) с оральной стороны
- 4) с двух сторон

ПРИ ИНДУКЦИОННОМ МЕТОДЕ ПЛАВЛЕНИЕ МЕТАЛЛА ПРОИСХОДИТ ЗА СЧЕТ

- 1) газо-воздушной смеси
- 2) горения топлива
- 3) тока высокой частоты
- 4) электрической дуги

АНАТОМИЧЕСКАЯ ШЕЙКА ЗУБА СООТВЕТСТВУЕТ

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

ПРИ ПРЕПАРИРОВАНИИ ЗУБА ПОД ЦЕЛЬНОЛИТУЮ КОРОНКУ УСТУП ФОРМИРУЕТСЯ

- 1) с апроксимальных поверхностей
- 2) только с вестибулярной поверхности
- 3) по всему периметру коронки
- 4) только с оральной поверхности

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ИММЕДИАТ ПРОТЕЗА НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ НА ГИПСОВОЙ МОДЕЛИ СОШЛИФОВЫВАЮТ ГИПС

- 1) на вершине альвеолярного отростка на 5 мм
- 2) на вершине альвеолярного отростка на 1 мм
- 3) с небной части альвеолярного отростка на 3 мм
- 4) с вестибулярной части альвеолярного отростка на 2 мм

К ДОПОЛНИТЕЛЬНОМУ МЕТОДУ ОБСЛЕДОВАНИЯ В КЛИНИКЕ ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ

СТОМАТОЛОГИИ ОТНОСЯТ

- 1) пальпацию
- 2) сбор анамнеза
- 3) рентгенографию
- 4) осмотр

ОСЕДАНИЮ ПРОТЕЗА ПРЕПЯТСТВУЕТ

- 1) отросток кламмера
- 2) плечо кламмера
- 3) тело кламмера
- 4) окклюзионная накладка

ПРИ СМЕЩЕНИИ ОТРОСТКА КЛАММЕРА С ЦЕНТРА АЛЬВЕОЛЯРНОГО ОТРОСТКА

- 1) происходит расшатывание опорных зубов
- 2) нарушается эстетика
- 3) происходит поломка протеза
- 4) нарушается фиксация протеза

ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ ЖЕВАТЕЛЬНЫХ ДВИЖЕНИЙ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИМЕНЯЕТСЯ

- 1) реопародонтография
- 2) миотонометрия
- 3) мастикациография
- 4) одонтопародонтограмма

ПАРАЛЛЕЛОМЕТРИЮ ПРОВОДЯТ МЕТОДАМИ

- 1) произвольным и наклона модели
- 2) функциональным и эстетическим
- 3) физиологическим и направляющим
- 4) прямым и анатомическим

АППАРАТ БРУНА ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ

- 1) фиксации отломков челюстей, составленных в правильном положении
- 2) репозиции отломков верхней челюсти
- 3) репозиции отломков нижней челюсти
- 4) не применяется при переломах

ПРИ ИРОПЗ, РАВНОМ 0,6 – 0,8, ПОКАЗАНА

- 1) коронка
- 2) керамическая вкладка
- 3) штифтовая вкладка
- 4) реставрация низкомодульным композитом

ПРИПАСОВАННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС

- 1) устанавливается на опорные зубы с усилием
- 2) свободно накладывается на зубы, не балансирует, четко соответствует всем границам препарирования

- 3) легко накладывается на зубы, балансирует, четко соответствует всем границам
- 4) границы коронок не соответствуют уступу

ЗУБНАЯ ФОРМУЛА ЗУБА 4.3 ОБОЗНАЧАЕТ

- 1) клык нижней челюсти слева
- 2) первый моляр нижней челюсти справа
- 3) клык нижней челюсти справа
- 4) второй моляр нижней челюсти слева

БОКОВОЕ ОТКЛОНЕНИЕ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ, ВЫРОВНЕННОЕ К СЕРЕДИНЕ ПРИ ПРОДОЛЖАЮЩЕМСЯ ОТКРЫВАНИИ РТА, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) девиация
- 2) дефлексия
- 3) гемиплегия
- 4) ротация

ОТНОСИТЕЛЬНО СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ДУГА БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА

- 1) располагается слегка касаясь
- 2) располагается не касаясь
- 3) прилежит с давлением
- 4) плотно прилежит

БИОФИЗИЧЕСКИЙ МЕТОД (ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ПРИСАСЫВАЕМОСТЬ) СТАБИЛИЗАЦИИ ПОЛНЫХ СЪЕМНЫХ ПРОТЕЗОВ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) анатомическую ретенцию
- 2) функциональное моделирование внешней поверхности протеза
- 3) разреженное воздушное пространство, образуемое круговым замкнутым клапаном
- 4) силу магнитного поля

ГЛАВНОЕ ПРЕИМУЩЕСТВО ЛИТЫХ КОРОНОК ПЕРЕД ШТАМПОВАННЫМИ

- 1) эстетичность
- 2) низкая себестоимость
- 3) простота изготовления
- 4) высокая точность и прочность

ПРУЖИНА ДЛЯ ВЕСТИБУЛЯРНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ЗУБА

- 1) Коффина
- 2) Калвелиса
- 3) с завитком
- 4) овальная

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ЦЕЛНОКЕРАМИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ МЕТОДОМ ЛИТЬЕВОГО ПРЕССОВАНИЯ ИСПОЛЬЗУЮТ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ

- 1) дисилликата лития
- 2) буры
- 3) альгината натрия

4) диоксида циркония

РЕЖИМ ХОЛОДНОЙ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ПЛАСТМАССЫ ПОД ДАВЛЕНИЕМ

- 1) температура воды — 20°C, АД — 5 атм
- 2) температура воды — 50°C, АД — 2 атм
- 3) температура воды — 30°C, АД — 3 атм
- 4) в соответствии с инструкцией завода-изготовителя к пластмассе

ОККЛЮЗИОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ ВОСКОВОГО ВАЛИКА В БОКОВОМ УЧАСТКЕ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ЦЕНТРАЛЬНОГО СООТНОШЕНИЯ ЧЕЛЮСТЕЙ ФОРМИРУЮТ ПАРАЛЛЕЛЬНО

- 1) линии смыкания губ
- 2) носо-ушной линии
- 3) линии нижних зубов
- 4) линии волосистой части головы

ПРИ ПРЕПАРИРОВАНИИ ОККЛЮЗИОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗУБА ПОД ШТАМПОВАННУЮ КОРОНКУ ИЗ ЗОЛОТОГО СПЛАВА ЕЕ СОШЛИФОВЫВАЮТ НА ТОЛЩИНУ (В ММ)

- 1) 0,55-0,6
- 2) 0,65-0,8
- 3) 0,45-0,5
- 4) 0,28-0,3

САМУЮ НИЗКУЮ ТЕМПЕРАТУРУ КИПЕНИЯ ИЗ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ ИМЕЕТ

- 1) кадмий
- 2) олово
- 3) свинец
- 4) магний

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПАЯНОГО МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА НА КЛИНИЧЕСКОМ ЭТАПЕ ПРИПАСОВЫВАНИЯ ОПОРНЫХ ШТАМПОВАННЫХ КОРОНОК В ПОЛОСТИ РТА НЕОБХОДИМО

- 1) снять рабочий оттиск с коронками
- 2) снять вспомогательный оттиск
- 3) изготовить временную пластмассовую капу
- 4) провести проверку соотношения тела протеза с беззубым альвеолярным гребнем

АРТИКУЛЯТОРЫ ПО ВОЗМОЖНОСТЯМ ИХ ПРОГРАММИРОВАНИЯ БЫВАЮТ

- 1) среднеанатомические
- 2) полурегулируемые
- 3) когерентные
- 4) фотооптические

ОДНИМ ИЗ НЕДОСТАТКОВ АЛЬГИНАТНЫХ ОТТИСКНЫХ МАТЕРИАЛОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) эластичность
- 2) быстрая усадка

- 3) пластичность
- 4) токсичность

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ КОРОНКИ С «ГИРЛЯНДОЙ» ЕЕ МОДЕЛИРУЮТ

- 1) с вестибулярной стороны
- 2) с язычной стороны
- 3) по всему периметру воскового колпачка
- 4) с аппроксимальных сторон

НИКЕЛЬ ХРОМОВЫЙ СПЛАВ ИМЕЕТ СОСТАВ

- 1) хром 72%, никель 12%, молибден 9%, кобальт 3%, титан 2%
- 2) никель 72%, хром 12%, молибден 9%, кобальт 3%, титан 2%
- 3) никель 72%, серебро 12%, олово 9%, молибден 3%, титан 2%
- 4) никель 72%, молибден 12%, золото 9%, кобальт 3%, титан 2%

АППАРАТ БРЮКЛЯ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ПЛАСТИНКУ НА

- 1) нижнюю челюсть с наклонной плоскостью, вестибулярной дугой и опорными кламмерами
- 2) верхнюю челюсть с наклонной плоскостью
- 3) верхнюю челюсть с накусочной площадкой
- 4) альвеолярные бугры

ОСНОВНОЙ ЗАДАЧЕЙ ПЕРЕСТРОЙКИ МИОТАТИЧЕСКОГО РЕФЛЕКСА ПО И.С. РУБИНОВУ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) морфологическая перестройка в височно-нижнечелюстном суставе
- 2) самостоятельное ортодонтическое лечение
- 3) функциональная перестройка нервно-рефлекторных связей с последующим рациональным протезированием
- 4) морфологическая перестройка зубочелюстной системы

ОГРАНИЧИТЕЛЬ БАЗИСА ПРОТЕЗА ОСУЩЕСТВЛЯЕТ

- 1) плавный переход пластмассового базиса в металлическую часть бюгельного протеза
- 2) улучшение жевательной эффективности
- 3) улучшение удержания бюгельного протеза в полости рта
- 4) улучшение выведение протеза из полости рта

ПРИ ПОЗДНЕМ (ОТСРОЧЕННОМ) ПРОТЕЗИРОВАНИИ РАБОЧИЕ ОТТИСКИ ПОЛУЧАЮТ

- 1) через 4 недели после удаления зубов
- 2) через 1-5 дней после удаления зубов
- 3) до удаления зубов
- 4) в день удаления зубов, сразу после операции

ПОСТАНОВКА ЗУБОВ ПРИ ПРОГЕНИЧЕСКОМ СООТНОШЕНИИ ЧЕЛЮСТЕЙ

- 1) перекрестная
- 2) на верхней челюсти устанавливают 14 зубов
- 3) на нижней челюсти устанавливают 12 зубов

4) на верхней и нижней челюстях устанавливают по 14 зубов

СПЛАВ ЗОЛОТА 900-Й ПРОБЫ СОДЕРЖИТ ЗОЛОТА ___%

- 1) 85
- 2) 95
- 3) 90
- 4) 80

ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗЫ ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ _____ПРОТЕЗЫ

- 1) отсроченные
- 2) непосредственные
- 3) бюгельные
- 4) традиционные

У РЕГУЛЯТОРА ФУНКЦИИ II ТИПА БОКОВЫЕ ЩИТЫ

- 1) отходят от альвеолярных отростков верхней и нижней челюсти в боковых участках
- 2) прилегают к альвеолярному отростку верхней челюсти и отходят от альвеолярного отростка нижней челюсти в боковых участках
- 3) прилегают к альвеолярным отросткам верхней и нижней челюсти в боковых участках
- 4) прилегают к альвеолярному отростку нижней челюсти и отходят от альвеолярного отростка верхней челюсти в боковых участках

ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫМ ОСЛОЖНЕНИЕМ ПРИ ИМПЛАНТАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) периимплантит
- 2) перфорация верхнечелюстного синуса
- 3) травма нижнего луночкового нерва
- 4) повреждение язычной артерии

ПРИ НАРУЖНОМ СПОСОБЕ ШТАМПОВКИ (ОПРЕССОВКИ) ШТАМПОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) легкоплавкий сплав
- 2) охотничья дробь
- 3) мольдин, сырая резина
- 4) свинец

ПРИ ПОДГОТОВКЕ ПОЛОСТИ ЗУБА ПОД КУЛЬТЕВУЮ ВКЛАДКУ НЕОБХОДИМО ИСКЛЮЧИТЬ

- 1) применение оптики
- 2) искусственное освещение
- 3) использование боров
- 4) возможность ротации вкладки

К ОТНОСИТЕЛЬНЫМ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯМ К ПРОВЕДЕНИЮ ИМПЛАНТАЦИИ ОТНОСИТСЯ

- 1) полное отсутствие зубов
- 2) выраженная атрофия или резорбция костной ткани
- 3) отсутствие одного зуба

4) частичное отсутствие зубов

ПО КЛАССИФИКАЦИИ КЕННЕДИ ДЕФЕКТУ ЗУБНОГО РЯДА В ОБЛАСТИ ФРОНТАЛЬНЫХ ЗУБОВ СООТВЕТСТВУЕТ ____ КЛАСС

- 1) первый
- 2) второй
- 3) четвертый
- 4) третий

РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ДУГОЙ БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ И СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКОЙ ТВЕРДОГО НЁБА СОСТАВЛЯЕТ (В ММ)

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

ПОСЛЕ ЛАБОРАТОРНОГО ЭТАПА ПОСТАНОВКИ ИСКУССТВЕННЫХ ЗУБОВ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА СЛЕДУЕТ КЛИНИЧЕСКИЙ ЭТАП

- 1) определения центральной окклюзии
- 2) получения оттисков
- 3) коррекции протеза
- 4) проверки конструкции модели в полости рта

ПРИ НАРУШЕНИИ ПРАВИЛ ПОДГОТОВКИ ПЛАСТМАССОВОГО «ТЕСТА» МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ

- 1) трещина
- 2) пористость сжатия
- 3) гранулярная пористость
- 4) газовая пористость

К КОМБИНИРОВАННЫМ АППАРАТАМ ОТНОСИТСЯ

- 1) аппарат Збаржа для закрепления отломков нижней челюсти
- 2) складной протез по Оксману
- 3) аппарат Лимберга
- 4) аппарат с наклонной плоскостью

АБСОЛЮТНАЯ СИЛА ЖЕВАТЕЛЬНЫХ МЫШЦ ПО ВЕБЕРУ (В КГ)

- 1) 390
- 2) 30
- 3) 90
- 4) 139

ПРИ ТЯЖЕЛЫХ АНАТОМИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИЗГОТОВИТЬ БАЗИС

- 1) из бесцветной пластмассой
- 2) из гипса

- 3) жесткий акриловый
- 4) с мягкой подкладкой

ОРТОДОНТИЧЕСКИЙ АППАРАТ, В КОТОРОМ ОТСУТСТВУЮТ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ ПРОВОЛОКИ

- 1) аппарат Брюкля
- 2) пропульсор Мюлемана
- 3) регулятор функции Френкеля
- 4) аппарат Андресена-Гойпля

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС КАКОГО ПРОТЕЗА ПОДРАЗУМЕВАЕТ 2 ГИПСОВКИ В КЮВЕТУ

- 1) шина Вебера
- 2) протез с дублирующим зубным рядом
- 3) протез с полым obturatorом
- 4) протез с шарниром по Гаврилову

**ПРИ ВСЕХ ФОРМАХ ПОВЫШЕННОЙ СТИРАЕМОСТИ ПОКАЗАНЫ _____
ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ**

- 1) штампованные
- 2) цельнолитые
- 3) металлопластмассовые
- 4) металлокерамические

**ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПЕРЕЛОМА БЕЗЗУБОЙ ЧЕЛЮСТИ С ПОМОЩЬЮ ШИНЫ ПОРТА
ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРИМЕНЕНИЕ**

- 1) шины Вебера
- 2) аппарата Вайнштейна
- 3) протеза по Гаврилову
- 4) подбородочной пращи

ЖЕСТКИЙ БАЗИС СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА ИЗГОТАВЛИВАЮТ ИЗ _____ ПЛАСТМАССЫ

- 1) акриловой
- 2) силиконовой
- 3) фторкаучуковой
- 4) полихлорвиниловой

**ТРАНСПЛАНТАЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ, ПОЛУЧЕННЫЙ ОТ САМОГО ПАЦИЕНТА,
НАЗЫВАЕТСЯ**

- 1) ксеногенный
- 2) аллопластический
- 3) аллогенный
- 4) аутогенный

К НЕДОСТАТКАМ ЦЕЛЬНОЛИТЫХ КОРОНОК ОТНОСИТСЯ

- 1) плотное прилегание в пришеечной области
- 2) низкая эстетичность

- 3) меньшая травматичность
- 4) точное воспроизведение рельефа анатомической формы

ПЕРЕД СНЯТИЕМ РАБОЧЕГО ОТТИСКА РЕТРАКЦИЯ ДЕСНЫ НЕОБХОДИМА ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ

- 1) остановить кровотечение
- 2) высушить поверхность культи зуба
- 3) получить точное отображение наддесневой части зуба
- 4) получить точное отображение поддесневой части зуба

ОПОРАМИ НЕСЪЕМНОГО МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОГО МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА МОГУТ БЫТЬ

- 1) вкладки, полукоронки, опорно-удерживающие кламмеры
- 2) коронки, полукоронки, вкладки
- 3) телескопические коронки, опорно-удерживающие кламмеры, аттачмены
- 4) опорно-удерживающие кламмеры, штифтовые зубы, телескопические коронки

КОМБИНИРОВАННЫЙ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИЙ МОСТОВИДНЫЙ ПРОТЕЗ ВОССТАНАВЛИВАЕТ ЖЕВАТЕЛЬНУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДО (В %)

- 1) 65
- 2) 50-60
- 3) 90-100
- 4) 70-80

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ШТИФТОВЫХ ЗУБОВ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЕЙ ФОРМА ШТИФТА

- 1) овальная
- 2) граненая
- 3) круглая
- 4) квадратная

ИССЛЕДОВАНИЕ КРОВООБРАЩЕНИЯ В ЗУБЕ

- 1) реоарthroграфия
- 2) реопародонтография
- 3) реодонтография
- 4) миотонометрия

ПУНКТАМИ АНАТОМИЧЕСКОЙ РЕТЕНЦИИ НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИ ПОЛНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ ЯВЛЯЮТСЯ

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

МЕХАНИЗМОМ ОБТУРАЦИОННОЙ АСФИКСИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) западение языка
- 2) аспирация рвотных масс

- 3) отек Квинке
- 4) отек гортани

ПРИ ПОЧИНКЕ СЪЕМНЫЙ ПРОТЕЗ ГИПСУЮТ В КЮВЕТУ

- 1) прямым способом
- 2) комбинированным способом
- 3) горизонтальным способом
- 4) обратным способом

ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ КАЧЕСТВОМ МОСТОВИДНЫХ ПРОТЕЗОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) низкая эстетика
- 2) высокая жевательная эффективность
- 3) низкая жевательная эффективность
- 4) необходимость препарирования зубов

ДЛЯ ДВОЙНОГО СЛЕПКА ИСПОЛЬЗУЮТСЯ СЛЕПОЧНЫЕ МАССЫ

- 1) силиконовые
- 2) твердокристаллические
- 3) альгинатные
- 4) термопластические

НАИБОЛЕЕ СОВРЕМЕННЫЙ МЕТОД ЛИТЬЯ

- 1) вакуумный
- 2) центробежный
- 3) под давлением
- 4) самотеком

ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ТОНУСА ЖЕВАТЕЛЬНЫХ МЫШЦ ПРИМЕНЯЕТСЯ

- 1) электромиография
- 2) реопародонтография
- 3) миотонометрия
- 4) гнатодинамометрия

СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ ОПОРНО-УДЕРЖИВАЮЩИХ КЛАММЕРОВ

- 1) два плеча, окклюзионная накладка, тело, отросток
- 2) отросток, плечо
- 3) плечо, тело, отросток
- 4) два плеча, тело и отросток

ОСНОВНЫМ БАРЬЕРНЫМ ЗАЩИТНЫМ МЕХАНИЗМОМ В ПОГРАНИЧНОЙ ЗОНЕ «ИМПЛАТАТ- МЯГКИЕ ТКАНИ» ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) щадящее оперативное вмешательство на слизистой оболочке
- 2) немедленная нагрузка
- 3) инкапсуляция внутриальвеолярной части имплантата
- 4) наличие эпителиального прикрепления и связи между эпителием десны и имплантатом

ДУГА БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ _____ ЭЛЕМЕНТОМ

- 1) шинирующим
- 2) соединительным
- 3) ретенционным
- 4) опорно-удерживающим

РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ДУГОЙ И СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКОЙ ПОЛОСТИ РТА НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

- 1) 2,5 мм
- 2) 0,5 мм
- 3) 0,8-1,0 мм
- 4) зависит от формы ската альвеолярной части

ШИРИНА ОККЛЮЗИОННОГО ВАЛИКА В БОКОВОМ ОТДЕЛЕ ЧЕЛЮСТИ _____ СМ

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

ЗОЛОТАЯ ШТАМПОВАННАЯ КОРОНКА ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ИЗ СПЛАВА ПРОБЫ

- 1) 545
- 2) 585
- 3) 900
- 4) 750

ТРЕТЬЕЙ ФАЗОЙ АДАПТАЦИИ К СЪЕМНЫМ ПРОТЕЗАМ (ПО В. Ю. КУРЛЯНДСКОМУ) ЯВЛЯЕТСЯ ФАЗА

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

КАКАЯ РАЗНОВИДНОСТЬ КЛАММЕРА АДАМСА ФИКСИРУЕТСЯ НА ЗУБЕ ПОСРЕДСТВОМ ТОЧЕЧНОЙ И ЛИНЕЙНОЙ ФИКСАЦИИ

- 1) кламмер Адамса
- 2) кламмер Адамса с крючком для наложения резиновой тяги
- 3) кламмер Адамса на недопрорезавшийся зуб
- 4) кламмер Адамса с навитыми трубками по Вольскому

ОТСУТСТВИЕ ИЗОЛЯЦИИ ТОРУСА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К

- 1) балансу протеза
- 2) прикусыванию щёк
- 3) чрезмерному выделению слюны
- 4) нарушению эстетики

УСТУП НЕ ФОРМИРУЕТСЯ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ КОРОНКИ

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

БОЛЕЗНЕННОСТЬ ПРИ ПАЛЬПАЦИИ К ПЕРЕДИ ОТ КОЗЕЛКА УША СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О/ОБ

- 1) спазме височной мышцы
- 2) височном артериите
- 3) спазме латеральной крыловидной мышцы
- 4) артрите

НА ОДИНОЧНОСТОЯЩИЙ КЛЫК ПРИМЕНЯЕТСЯ КЛАММЕР

- 1) Свенсена
- 2) Бонвиля
- 3) Роуча
- 4) кольцевидный

ПРИ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ АНТАГОНИСТОВ В ТРЕХ ФУНКЦИОНАЛЬНО-ОРИЕНТИРОВАННЫХ ГРУППАХ ЗУБОВ ЦЕНТРАЛЬНУЮ ОККЛЮЗИЮ СЛЕДУЕТ ФИКСИРОВАТЬ

- 1) как при полном отсутствии зубов
- 2) прикусным блокам
- 3) сопоставить модели обычным способом
- 4) произвольно

МАТЕРИАЛ, КОТОРЫЙ ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ОТТИСКА ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СЪЕМНОГО ИММЕДИАТ ПРОТЕЗА

- 1) воск
- 2) термопластический материал
- 3) гипс
- 4) альгинат

ГРАНИЦА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЛОЖКИ НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРОХОДИТ _____ ПЕРЕХОДНОЙ СКЛАДКИ

- 1) на 2-3 мм выше; перекрывая щечные и губные слизистые тяжи
- 2) на 1-2 мм выше; обходя щечные и губные слизистые тяжи
- 3) на 2-3 мм ниже
- 4) по самому глубокому месту; погружаясь в мягкие ткани, обходя щечные и губные слизистые тяжи

КОНСТРУКЦИЯ ОБТУРИРУЮЩЕЙ ЧАСТИ ПРОТЕЗА ПРИ СРЕДНЕМ ДЕФЕКТЕ КОСТНОГО НЕБА

- 1) obturator в виде тонкой пластинки
- 2) obturator, высоко входящий в полость носа

- 3) obturator, возвышающийся над базисом на 2-3 мм в область дефекта
- 4) отсутствие на базисе obtурирующей части

К ГРУППЕ РЕПОНИРУЮЩЕГО ТИПА ДЕЙСТВИЯ ОТНОСИТСЯ

- 1) проволочная шина-скоба
- 2) шина Ванкевич
- 3) адгезивная шина
- 4) шина Порта

ПРИ НАЛИЧИИ СИЛЬНЫХ БОЛЕЙ БОЛЬНОМУ РЕКОМЕНДУЕТСЯ СЪЕМНЫЙ ПЛАСТИНОЧНЫЙ ПРОТЕЗ

- 1) снять и надеть, когда пройдут болевые ощущения
- 2) не снимать до посещения врача
- 3) снять и надеть за 3-4 часа перед посещением врача
- 4) снять и сразу прийти к врачу

ПРИ ПРЕПАРИРОВАНИИ ЗУБА ПОД ЦЕЛНОКЕРАМИЧЕСКУЮ КОРОНКУ УСТУП ФОРМИРУЮТ

- 1) только с вестибулярной поверхности
- 2) по всему периметру шейки
- 3) с апроксимальных поверхностей
- 4) с оральной и вестибулярной поверхностей

К ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕТОДАМ ОБСЛЕДОВАНИЯ ОТНОСИТСЯ

- 1) оценка качества конструкций зубных протезов
- 2) опрос (выявление характерных жалоб и сбор анамнеза)
- 3) определение разности потенциалов металлических включений
- 4) осмотр (слизистой оболочки и органов полости рта)

ПРИ ПОЧИНКЕ СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА НА НИЖНЮЮ ЧЕЛЮСТЬ В СВЯЗИ С ПОТЕРЕЙ ЕСТЕСТВЕННОГО ЗУБА НЕОБХОДИМО СНЯТЬ СЛЕПОК С

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

НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ НАИМЕНЬШЕЙ ПОДАТЛИВОСТЬЮ ОБЛАДАЕТ СЛИЗИСТАЯ ОБОЛОЧКА В ОБЛАСТИ

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

ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ, ИМЕЮЩИЕ ТОЛЬКО АКТИВНОДЕЙСТВУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ, НАЗЫВАЮТСЯ

- 1) функционально-направляющими

- 2) механически-действующими
- 3) аппаратами сочетанного действия
- 4) функционально-действующими

ПЕСКОСТРУЙНАЯ ОБРАБОТКА КАРКАСОВ МОСТОВИДНЫХ ПРОТЕЗОВ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В КАЧЕСТВЕ РАБОЧЕГО ЗЕРНА

- 1) полимер акриловой пластмассы
- 2) металлическую стружку
- 3) очищенный кварцевый песок
- 4) порошок буры

ОРИЕНТИРОМ ДЛЯ ПОСТАНОВКИ ВЕРХНИХ РЕЗЦОВ СЛУЖИТ РАСПОЛОЖЕНИЕ

- 1) крыльев носа
- 2) центральных резцов нижней челюсти
- 3) анатомического центра
- 4) уздечки верхней губы

СООТНОШЕНИЕ МОНОМЕРА И ПОЛИМЕРА ПРИ ЗАМЕШИВАНИИ ПЛАСТМАССЫ РАВНО

- 1) 1:1
- 2) 1:2
- 3) 2:3
- 4) 1:3

В ПОЛОЖЕНИИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ МЫШЦЫ, ПОДНИМАЮЩИЕ НИЖНЮЮ ЧЕЛЮСТЬ, НАХОДЯТСЯ В СОСТОЯНИИ

- 1) относительного физиологического покоя
- 2) напряжения
- 3) неравномерного напряжения
- 4) полного расслабления

ПЕРВЫМ ЭТАПОМ ОБСЛЕДОВАНИЯ ПАЦИЕНТА В КЛИНИКЕ ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) обследование полости рта
- 2) внешний осмотр
- 3) сбор анамнеза
- 4) осмотр зубных рядов

ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРУЖИНЫ КАЛВЕЛИСА ЧАЩЕ ВСЕГО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРОВОЛОКА ДИАМЕТРОМ

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

ПРИ ОТЛОМЕ КОРОНКОВОЙ ЧАСТИ ЗУБА НА УРОВНЕ ДЕСНЫ ЗУБ ВОССТАНАВЛИВАЮТ

- 1) штифтовой конструкцией

- 2) экваторной коронкой
- 3) полукоронкой
- 4) съёмным протезом

ГОТОВАЯ КОРОНКА ПРИ ПРИПАСОВКЕ НА ГИПСОВОЙ ШТАМПИК ПО ОТНОШЕНИЮ К ЛИНИИ КЛИНИЧЕСКОЙ ШЕЙКИ ДОЛЖНА ПЕРЕКРЫВАТЬ НА ____ ММ

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

ПРУЖИНА ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

- 1) Коллера
- 2) Коффина
- 3) Вольского
- 4) Калвелиса

ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЧНОСТИ НА ИЗГИБ КОРОНОК ИЗ ДИОКСИДА ЦИРКОНИЯ СОСТАВЛЯЮТ _____ МПА

- 1) 900
- 2) 90
- 3) 160
- 4) 400

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ЧАСТЬ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОГО МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА МОЖЕТ БЫТЬ ПРЕДСТАВЛЕНА

- 1) виниром
- 2) штифтовым зубом
- 3) вкладкой
- 4) фасеткой

НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ НАИБОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ КЛАММЕРНОЙ ЛИНИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) трансверзальное
- 2) боковое
- 3) сагиттальное
- 4) диагональное

ЗАМЕНА НЁБНОЙ ПЛАСТИНКИ ВОСКОВОГО БАЗИСА ВОЗМОЖНА НА ЭТАПЕ

- 1) проверки восковой конструкции протеза в полости рта
- 2) объемного моделирования
- 3) окончательного моделирования
- 4) предварительного моделирования

ОССЕОИНТЕГРАЦИЕЙ ИМПЛАНТАТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) наличие фиброзной ткани между ним и костью

- 2) плотное его укрепление
- 3) плотный контакт между новообразованной костной тканью и его поверхностью
- 4) помещение его в костную ткань

ПРИ ПРИМЕНЕНИИ КЛАММЕРОВ, ЖЕСТКО ФИКСИРУЮЩИХ БЮГЕЛЬНЫЙ ПРОТЕЗ НА ОПОРНЫХ ЗУБАХ, ЖЕВАТЕЛЬНАЯ НАГРУЗКА

- 1) передается на костную ткань
- 2) равномерно распределяется между опорными зубами и тканями под базисом бюгельного протеза
- 3) передается больше опорным зубам
- 4) воспринимается только тканями под базисами бюгельного протеза

ОККЛЮЗИЕЙ НАЗЫВАЮТ

- 1) всевозможные положения нижней челюсти относительно верхней
- 2) вид прикуса
- 3) положение нижней челюсти относительно верхней в состоянии относительного физиологического покоя
- 4) всевозможные смыкания зубных рядов верхней и нижней челюстей

ОСНОВНОЙ ПРИЗНАК «ЛОЖНОГО СУСТАВА»

- 1) подвижность отломков
- 2) не смыкание ротовой щели
- 3) нарушение функции речи
- 4) неподвижность отломков

В ПЕРВОЕ ПОСЕЩЕНИЕ ПРИ ПОЛНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ ПОСЛЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ О ПРОТЕЗИРОВАНИИ ПРИСТУПАЮТ К

- 1) снятию функциональных оттисков при помощи индивидуальных ложек
- 2) постановке искусственных зубов на воске
- 3) определению центрального соотношения при помощи восковых базисов с окклюзионными валиками
- 4) снятию анатомических оттисков для изготовления индивидуальных оттискных ложек

ГЛАВНЫМ НЕДОСТАТКОМ КЕРАМИЧЕСКИХ МАСС, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) изменение цвета
- 2) повышенная стираемость
- 3) раздражающее действие на слизистую оболочку
- 4) хрупкость

ОДНОСТОРОННИЙ ДИСТАЛЬНО НЕОГРАНИЧЕННЫЙ (КОНЦЕВОЙ) ДЕФЕКТ ЗУБНОГО РЯДА (ПО КЛАССИФИКАЦИИ КЕННЕДИ) ОТНОСИТСЯ К/КО _____ КЛАССУ

- 1) 2
- 2) 1
- 3) 3
- 4) 4

ДЛЯ СНЯТИЯ ОТТИСКОВ ПРИ НЕПОСРЕДСТВЕННОМ ПРОТЕЗИРОВАНИИ ПРИМЕНЯЮТ ОТТИСКНЫЕ МАССЫ

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

АБСОЛЮТНЫМ ПОКАЗАНИЕМ К ПРОТЕЗИРОВАНИЮ ЯВЛЯЕТСЯ ПОТЕРЯ ЖЕВАТЕЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ _____%

- 1) 25
- 2) более 50
- 3) 30
- 4) 40

ГИЛЬЗУ СЛЕДУЕТ ОТЖИГАТЬ ДО _____ ЦВЕТА

- 1) оранжевого
- 2) светло-соломенного
- 3) желтого
- 4) красного

ПРИ НЕФИКСИРОВАННОЙ ВЫСОТЕ НИЖНЕГО ОТДЕЛА ЛИЦА, МОДЕЛИ ФИКСИРУЮТСЯ В АРТИКУЛЯТОР

- 1) по стеклу
- 2) по постановочному столику
- 3) произвольно
- 4) по восковым шаблонам с прикусными валиками

ПРИКУС – ЭТО ВИД СМЫКАНИЯ ЗУБНЫХ РЯДОВ В ПОЛОЖЕНИИ ОККЛЮЗИИ

- 1) боковой правой
- 2) центральной
- 3) передней
- 4) боковой левой

ТИГЕЛЬ – ЭТО

- 1) восковая композиция
- 2) емкость для разогрева металла
- 3) форма для литья
- 4) огнеупорная подставка

К МЕСТНОМУ ОСЛОЖНЕНИЮ ПРИ ОДОНТОПРЕПАРИРОВАНИИ ОТНОСИТСЯ

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

ПОДГОТОВКА ПЛАСТМАССОВОГО ТЕСТА ПРОХОДИТ В

- 1) открытом сосуде для улетучивания излишнего мономера
- 2) закрытом сосуде при комнатной температуре
- 3) кювете
- 4) открытой банке в тёплом месте

МЕСТОМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ФИБРОЗНОЙ ЗОНЫ ПОДАТЛИВОСТИ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПО ЛЮНДУ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) альвеолярный отросток
- 2) срединный костный шов твердого нёба
- 3) область нёбных складок
- 4) дистальная треть твердого нёба

ЛИНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩАЯ ШИРИНУ ПЕРЕДНИХ ЗУБОВ ПРИ ПОСТАНОВКЕ

- 1) улыбки
- 2) срединная
- 3) клыков
- 4) носоушная

ПРИ ВНЕШНЕМ ОСМОТРЕ БОЛЬНЫХ С НЕКОМПЕНСИРОВАННОЙ ФОРМОЙ ПОВЫШЕННОЙ СТИРАЕМОСТИ ЗУБОВ ВЫЯВЛЯЕТСЯ

- 1) асимметрия лица
- 2) углубление носогубных и подбородочных складок
- 3) напряжение носогубных и подбородочных складок
- 4) птичье лицо

ГАЛЬВАНОЗ ВОЗНИКАЕТ ПРИ ОРТОПЕДИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СПЛАВОВ

- 1) на основе золота
- 2) серебряно-палладиевых
- 3) разнородных
- 4) кобальт-хромовых

МОДЕЛИРОВАНИЕ КАРКАСОВ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИХ МОСТОВИДНЫХ ПРОТЕЗОВ ПРОИЗВОДИТСЯ ПОСЛЕ

- 1) припасовки опорных коронок в полости рта
- 2) получения оттисков и изготовления рабочей модели
- 3) получения диагностических оттисков
- 4) нанесения керамической массы на опорные коронки

ГИПС ОТНОСИТСЯ К _____ МАТЕРИАЛАМ

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

ДЛЯ ПОЧИНКИ СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИ ОТЛОМЕ УДЕРЖИВАЮЩЕГО КЛАММЕРА НЕОБХОДИМО СНЯТЬ СЛЕПОК

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

ЛАБОРАТОРНЫЙ ЭТАП ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗА ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ

- 1) примерку конструкции в полости рта
- 2) получение оттисков
- 3) удаление зубов в полости рта
- 4) его шлифовку и полировку

ОСНОВНЫМ ЗВЕНОМ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИМ НАДЕЖНУЮ ФИКСАЦИЮ БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) опорно-удерживающий кламмер
- 2) бюгель
- 3) седло
- 4) дробитель нагрузки

В НОРМЕ ОТНОШЕНИЕ ДЛИНЫ КОРОНКИ И КОРНЯ ЗУБА В СРЕДНЕМ ОДИН К

- 1) двум
- 2) одному
- 3) трем
- 4) четырём

ПО СПОСОБУ ПЕРЕДАЧИ ЖЕВАТЕЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ, К ПОЛУФИЗИОЛОГИЧЕСКИМ КОНСТРУКЦИЯМ ОТНОСЯТ

- 1) бюгельные протезы
- 2) коронки
- 3) съемные пластиночные протезы
- 4) протезы на имплантатах

СПЛАВ ТИТАНА ДЛЯ ЛИТЬЯ (ВТ5Л) ИМЕЕТ СОСТАВ

- 1) титан 91,48%, алюминий от 4,1% до 6,2%, железо до 0,8%, цирконий до 0,35%, другие металлы
- 2) титан 91,48%, цирконий от 4,1% до 6,2%, алюминий до 0,8%, железо до 0,35%, другие металлы
- 3) титан 91,48%, алюминий от 4,1% до 6,2%, цирконий до 0,8%, железо до 0,35%, другие металлы
- 4) титан 91,48%, железо от 4,1% до 6,2%, цирконий до 0,8%, алюминий до 0,35%, другие металлы

ЦЕЛЬНОЛИТОЙ КАРКАС ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ КЕРАМИКИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ ПОДВЕРГАЕТСЯ

- 1) электросварке

- 2) электрогальванизации
- 3) пескоструйной обработке
- 4) полировке

КВАРЦ ПРИДАЕТ КЕРАМИЧЕСКОЙ МАССЕ

- 1) повышение температуры плавления
- 2) понижение усадки
- 3) понижение температуры плавления
- 4) повышение прочности

ОПОРНАЯ И ОХВАТЫВАЮЩАЯ ЧАСТИ ОПОРНОУДЕРЖИВАЮЩЕГО КЛАММЕРА РАСПОЛАГАЮТСЯ В ЗОНЕ

- 1) окклюзионной
- 2) поднутрения
- 3) ретенционной
- 4) безопасности

ИМПРОВИЗИРОВАННОЙ ПОВЯЗКОЙ ПРИ ПЕРЕЛОМАХ ЧЕЛЮСТЕЙ ДЛЯ ТРАНСПОРТНОЙ ИММОБИЛИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) шапочка Гиппократы
- 2) компрессионно-дистракционный аппарат
- 3) круговая лобно-затылочная повязка
- 4) пращевидная повязка

ПО КЛАССИФИКАЦИИ РУМПЕЛЯ НЕСЪЁМНЫЕ МОСТОВИДНЫЕ ПРОТЕЗЫ ПО СПОСОБУ ПЕРЕДАЧИ ЖЕВАТЕЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ОТНОСЯТ К

- 1) нефизиологическим
- 2) комбинированным
- 3) полуфизиологическим
- 4) физиологическим

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ РАБОЧИХ ОТТИСКОВ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) термопластический материал
- 2) альгинатный материал
- 3) силиконовый материал
- 4) гипс

МЕЖДУ ДЕНТАЛЬНЫМИ ИМПЛАНТАТАМИ, УСТАНОВЛЕННЫМИ РЯДОМ ДРУГ С ДРУГОМ, ОПТИМАЛЬНОЕ МЕЗИО-ДИСТАЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ ДОЛЖНО СОСТАВЛЯТЬ (В ММ)

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

РАЗБОРНАЯ ГИПСОВАЯ МОДЕЛЬ ОТЛИВАЕТСЯ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ

- 1) пластиночного протеза
- 2) штампованной коронки
- 3) цельнолитой коронки
- 4) бюгельного протеза

РАБОЧАЯ ЧАСТЬ РАЗБОРНОЙ МОДЕЛИ ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ИЗ

- 1) легкоплавкого металла
- 2) медицинского гипса
- 3) супергипса IV класса
- 4) паковочной массы

МЕТОД ФИКСАЦИИ ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНОЙ ШИНЫ С ГОЛОВНОЙ ШАПОЧКОЙ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПЕРЕЛОМОВ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ СО ВСКРЫТИЕМ ГАЙМОРОВЫХ ПАЗУХ

- 1) с резиновой тягой
- 2) жесткий
- 3) регулируемый
- 4) лабильный

ДЛЯ ФИКСАЦИИ ЭЛЕМЕНТОВ ОРТОДОНТИЧЕСКОГО АППАРАТА НА МОДЕЛИ ПЕРЕД ПАКОВКОЙ ПЛАСТМАССЫ ПРИМЕНЯЕТСЯ ВОСК

- 1) пчелиный
- 2) карнаубский
- 3) базисный
- 4) липкий

ПОСЛЕ СМЕШИВАНИЯ ПОРОШКА И ЖИДКОСТИ ПЛАСТМАССУ ЗАКРЫВАЮТ ДЛЯ

- 1) предотвращения попадания света
- 2) сохранения мономера
- 3) ускорения полимеризации
- 4) сохранения тепла

КОМБИНИРОВАННЫМ МОСТОВИДНЫМ ПРОТЕЗОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) пластмассовый
- 2) штампованно-паянный
- 3) металлокерамический
- 4) цельнолитой с напылением

ВТОРАЯ СТЕПЕНЬ ПОДВИЖНОСТИ ЗУБА ПО ЭНТИНУ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) в вестибуло-оральном и мезио-дистальном направлениях
- 2) в вертикальном направлении
- 3) в круговом направлении
- 4) только в вестибуло-вертикальном направлении

РЕПОНИРУЮЩИМИ ОРТОПЕДИЧЕСКИМИ АППАРАТАМИ ЯВЛЯЮТСЯ ШИНА

- 1) Порта; Курляндского

- 2) Ванкевич; Васильева
- 3) Курляндского; Ванкевич
- 4) Васильева; Порта

К ОСНОВНОЙ ФУНКЦИИ ВИСОЧНОЙ МЫШЦЫ ОТНОСЯТ _____ НИЖНЮЮ ЧЕЛЮСТЬ

- 1) поднимать
- 2) поднимать и тянуть назад выдвинутую вперед
- 3) опускать
- 4) выдвигать вперед

НАЛИЧИЕ ХОРОШО ВЫРАЖЕННОГО АЛЬВЕОЛЯРНОГО ГРЕБНЯ, ПОКРЫТОГО СЛЕГКА ПОДАТЛИВОЙ, УМЕРЕННО УВЛАЖНЕННОЙ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКОЙ, ПО СУППЛЕ, ОТНОСИТСЯ К КЛАССУ

- 1) третьему
- 2) четвертому
- 3) второму
- 4) первому

МНОЖЕСТВЕННЫМИ КОНТАКТАМИ МЕЖДУ ЗУБНЫМИ РЯДАМИ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ОККЛЮЗИЯ

- 1) дистальная
- 2) передняя
- 3) центральная
- 4) боковая

НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫЙ МЕТОД ИЗГОТОВЛЕНИЯ ШТАМПОВАННЫХ КОРОНОК

- 1) обратный
- 2) внутренний
- 3) комбинированный
- 4) наружный

В МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИХ КОРОНКАХ МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ ГИРЛЯНДУ С ОРАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ МОДЕЛИРУЮТ ДЛЯ

- 1) экономии массы
- 2) лучшей фиксации
- 3) эстетики
- 4) щадящего препарирования, терморегуляции и возможной реставрации

ПЕРИОД ПОЛЬЗОВАНИЯ ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗОМ СОСТАВЛЯЕТ ДО

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

РАНЕНИЯ ЧЕЛЮСТНО - ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ ПО ВИДУ ПОВРЕЖДЕННЫХ ТКАНЕЙ

ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ НА

- 1) одинарные, двойные, множественные
- 2) сквозные, слепые, касательные
- 3) ранения мягких тканей и костей
- 4) пулевые, осколочные и лучевые

ПРИ ОТЛОМЕ КОРОНКОВОЙ ЧАСТИ НА УРОВНЕ ДЕСНЫ ЗУБ ВОССТАНАВЛИВАЮТ

- 1) экваторной коронкой
- 2) съемным протезом
- 3) полукоронкой
- 4) штифтовой конструкцией

МОДЕЛИРОВАНИЕ ШТИФТОВО-КУЛЬТЕВОЙ ВКЛАДКИ ПРЯМЫМ МЕТОДОМ ПРОВОДИТСЯ

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

ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВКЛАДОК ВОЗМОЖНО ПРИМЕНЕНИЕ

- 1) пластмассы
- 2) благородных сплавов
- 3) пластмассы, благородных сплавов, неблагородных сплавов
- 4) силиконовой массы

ПРИ НЕЗНАЧИТЕЛЬНОЙ ТВЕРДОСТИ АБРАЗИВА И ВЫРАЖЕННОЙ ТВЕРДОСТИ ОБРАБАТЫВАЕМОГО МАТЕРИАЛА

- 1) происходит быстрое изнашивание абразива
- 2) абразив забивается частицами обрабатываемого материала и перестает работать
- 3) происходит оптимальная абразивная обработка
- 4) обработка не происходит

НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ВИДОМ ГИПСОВКИ МОДЕЛИ В КЮВЕТУ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) прямой
- 2) обратный
- 3) комбинированный
- 4) стандартный

АБСОЛЮТНЫМ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ ПРОФЕССИЯ

- 1) летчика
- 2) водителя такси
- 3) водителя теплохода
- 4) водителя поезда

ПРИ ПОЧИНКЕ СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА МОДЕЛЬ ИЗГОТАВЛИВАЮТ ИЗ

- 1) базисного воска
- 2) сверхпрочного гипса
- 3) супер гипса
- 4) медицинского гипса

ПЕРВАЯ КОРРЕКЦИЯ СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ПРОИЗВОДИТСЯ _____ НАЛОЖЕНИЯ ПРОТЕЗА

- 1) через месяц после
- 2) в день
- 3) на следующий день после
- 4) через неделю после

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗА НА ВЕРХНЮЮ ЧЕЛЮСТЬ НА ГИПСОВОЙ МОДЕЛИ НЕБНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

- 1) срезается на 2 мм
- 2) закругляется
- 3) не подвергается обработке
- 4) утолщается

СРОК ПРОВЕДЕНИЯ ЛИГАТУРНОГО СВЯЗЫВАНИЯ ПО АЙВИ СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 7-10 дней
- 2) 3 недели
- 3) 5-6 дней
- 4) 3-4 дня

ПЕРЕД ОРТОПЕДИЧЕСКИМ ЛЕЧЕНИЕМ НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ РАНЕЕ ДЕПУЛЬПИРОВАННЫХ ЗУБОВ

- 1) если в анамнезе было обострение периодонтита
- 2) при подозрении на периодонтит
- 3) во всех случаях
- 4) при наличии свищевого хода

У АЛЬГИНАТНЫХ ОТТИСКНЫХ МАТЕРИАЛОВ НЕДОСТАТКОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) эластичность
- 2) точное отображение мельчайших деталей полости рта
- 3) замешивание на воде
- 4) большая усадка

МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ЧЕЛЮСТЕЙ ПОСЛЕ ПОЛНОЙ УТРАТЫ ЗУБОВ

- 1) атрофия альвеолярных гребней
- 2) увеличение амплитуды движений нижней челюсти
- 3) изменение характера движений нижней челюсти
- 4) появление боли в области височно-нижнечелюстного сустава

УГОЛ ТРАНСВЕРЗАЛЬНОГО СУСТАВНОГО ПУТИ (УГОЛ БЕННЕТА) В СРЕДНЕМ РАВЕН (В ГРАДУСАХ)

- 1) 95
- 2) 8
- 3) 17
- 4) 35

ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПЕРЕЛОМОВ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРИМЕНЯТЬ

- 1) стандартные шины назубные ленточные
- 2) шины из быстротвердеющих пластмасс
- 3) сочетание проволочных шин с быстротвердеющими пластмассовыми
- 4) индивидуальные шины лабораторного изготовления

В СОСТАВ КЛАММЕРА НЕ ВХОДИТ

- 1) плечо
- 2) головка
- 3) отросток
- 4) тело

ТРЕБОВАНИЕМ К ВОСКОВЫМ БАЗИСАМ С ОККЛЮЗИОННЫМИ ВАЛИКАМИ ЯВЛЯЕТСЯ ТО, ЧТО

- 1) окклюзионный валик должен быть ниже естественных зубов
- 2) восковой валик изготавливают из моделировочного воска
- 3) окклюзионный валик должен быть уже естественных зубов
- 4) восковой валик должен быть выше и шире естественных зубов и расположен по центру альвеолярного отростка

РЕЖУЩИЙ КРАЙ ЦЕНТРАЛЬНЫХ РЕЗЦОВ ПРИ ОРТОГНАТИЧЕСКОМ СООТНОШЕНИИ ЧЕЛЮСТЕЙ ДОЛЖЕН ПРОЕЦИРОВАТЬСЯ

- 1) в центр альвеолярного гребня нижней челюсти
- 2) в переходную складку нижней челюсти
- 3) вестибулярнее центра гребня
- 4) язычнее центра переходной складки

СПОСОБОМ ГОРЯЧЕЙ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ НЕВОЗМОЖНО ИЗГОТОВИТЬ АППАРАТ

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

ВОЗМОЖНО ЛИ ПРИМЕНЕНИЕ ПЛАСТМАССОВЫХ КОРОНОК ПРИ ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ СТИРАЕМОСТИ ЗУБОВ

- 1) возможно только при I и II степени
- 2) нет
- 3) возможно только при I степени
- 4) возможно, но после соответствующей подготовки

АППАРАТОМ ДЛЯ ВНУТРИРОВОЙ ЗАПИСИ ДВИЖЕНИЙ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) артикулятор
- 2) функциограф
- 3) аксиограф
- 4) окклюдатор

ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗ ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ

- 1) сразу после операции
- 2) после заживления раны
- 3) во время операции
- 4) до операции

ПРИ НЕПОСРЕДСТВЕННОМ ПРОТЕЗИРОВАНИИ НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ФОРМА АЛЬВЕОЛЯРНОГО ГРЕБНЯ

- 1) треугольная
- 2) закругленная
- 3) квадратная
- 4) заостренная

ПРАВИЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ШЕЙКИ ВНУТРИКОСТНОГО ИМПЛАНТАТА НАХОДИТСЯ

- 1) частично в слизистой оболочке, частично в кости
- 2) в пределах слизистой оболочки
- 3) полностью в костной ткани
- 4) частично в слизистой, частично над слизистой оболочкой

РЕГУЛЯТОР ФУНКЦИИ ФРЕНКЕЛЯ III ТИПА СДЕРЖИВАЕТ РОСТ

- 1) носовых костей
- 2) верхней челюсти
- 3) нижней челюсти
- 4) обеих челюстей

ПОДГОТОВКА «ЛОЖА» В КОСТНОЙ ТКАНИ ПОД ИМПЛАНТАТ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) остеотомия
- 2) остеэктомия
- 3) остеоинтеграция
- 4) остеофиксация

ПОЛУКОРОНКИ ПРИМЕНЯЮТ НА

- 1) моляры нижней челюсти
- 2) фронтальные зубы и премоляры
- 3) только премоляры
- 4) моляры верхней челюсти

С КАКОЙ СТОРОНЫ ОПОРНОГО ЗУБА РАСПОЛАГАЕТСЯ ТЕЛО УДЕРЖИВАЮЩЕГО КЛАММЕРА ИММЕДИАТ ПРОТЕЗА

- 1) апроксимальной

- 2) вестибулярной
- 3) окклюзионной
- 4) оральной

ФОРМА ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ СТИРАЕМОСТИ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБОВ, КОТОРАЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ОТСУТСТВИЕМ СНИЖЕНИЯ ВЫСОТЫ НИЖНЕГО ОТДЕЛА ЛИЦА, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) вертикальной
- 2) декомпенсированной
- 3) компенсированной
- 4) горизонтальной

ЭТИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКТОР ПОВЫШЕННОГО СТИРАНИЯ, ПРИВОДЯЩИЙ К ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕГРУЗКЕ ЗУБОВ

- 1) бруксизм
- 2) встречные зубные протезы, изготовленные из однородных материалов
- 3) воздействие средств гигиены
- 4) чрезмерное абразивное действие пищи

ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ШТАМПОВАННЫХ КОРОНОК ПРИМЕНЯЮТСЯ СПЛАВЫ ЗОЛОТА _____ ПРОБЫ

- 1) 900
- 2) 375
- 3) 583
- 4) 750

ТОЛЩИНА БАЗИСА СЪЕМНОГО ПЛАСТИНЧАТОГО ПРОТЕЗА ПРИ ПОЛНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ СОСТАВЛЯЕТ _____ ММ

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

РАСШИРЕНИЯ НЕ ТОЛЬКО ЗУБНОГО РЯДА, НО И ЕГО АПИКАЛЬНОГО БАЗИСА ДОСТИГАЮТ С ПОМОЩЬЮ

- 1) регулятора функций Френкеля
- 2) расширяющей пластинки с винтом
- 3) аппарата Энгля
- 4) расширяющей пластинки с пружиной Коффина, Коллера

АДГЕЗИЯ, ВОЗНИКАЮЩАЯ МЕЖДУ ДВУМЯ ПЛОТНО СОПРИКАСАЮЩИМИСЯ УВЛАЖНЕННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ,

- 1) не улучшает фиксацию съемных ортодонтических аппаратов
- 2) имеет место только при фиксации полных съемных протезов
- 3) относительно улучшает фиксацию съемных ортодонтических аппаратов
- 4) улучшает фиксацию съемных ортодонтических аппаратов

НЕДОСТАТКОМ ПЛАСТМАСС, ПРИМЕНЯЕМЫХ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОРОНОК, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) плохая фиксация
- 2) большой коэффициент термического расширения
- 3) низкий коэффициент износостойкости и цветостойкости
- 4) пористость

КЛАММЕР ПЯТОГО КЛАССА ПО NEY НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) одноплечий (обратного действия)
- 2) кольцевой
- 3) Джексона
- 4) Аккера

К ГРУППЕ РЕПОНИРУЮЩЕГО ТИПА ДЕЙСТВИЯ ОТНОСЯТ

- 1) проволочная шину-скобу
- 2) проволочные шины по Тигерштедту
- 3) шину Порта
- 4) шину Ванкевича

ДЕФЕКТ ЗУБНОГО РЯДА В ОБЛАСТИ ПЕРЕДНИХ ЗУБОВ, ПО КЛАССИФИКАЦИИ КЕННЕДИ, ОТНОСИТСЯ К/КО _____ КЛАССУ

- 1) первому
- 2) второму
- 3) четвертому
- 4) третьему

К ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ ОТНОСИТСЯ _____ ОТТИСК

- 1) разгружающий
- 2) анатомический
- 3) корректирующий
- 4) диагностический

ПРИ ОРТОГНАТИЧЕСКОМ ПРИКУСЕ В ПЕРЕДНЕМ ОТДЕЛЕ ЗУБНЫХ РЯДОВ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ

- 1) при плотном режуще-бугорковом контакте верхние резцы перекрывают нижние не более 1/3 высоты коронки
- 2) режущие края верхних резцов контактируют с нижними резцами встык
- 3) нижние резцы перекрывают верхние на 2-4 мм
- 4) центральные резцы обеих челюстей наклонены вперед, контакт между ними и глубина перекрытия сохранены

ГРАНИЦЫ ОПОРНЫХ КОЛЕЦ ИЛИ КОРОНОК ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ОРТОДОНТИЧЕСКИХ АППАРАТОВ НА КОРОНКОВОЙ ЧАСТИ ЗУБА

- 1) проходят на 1/3 коронки зуба
- 2) доходят до анатомической шейки зуба

- 3) доходят до клинической шейки зуба
- 4) проходят на 1/2 коронки зуба

ПРИ ПОЛНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРОТЕЗНЫМ ЛОЖЕМ ДЛЯ БАЗИСА ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) слизистая оболочка альвеолярного отростка и мягкого нёба
- 2) нёбная поверхность сохранившихся зубов и слизистая оболочка мягкого нёба
- 3) слизистая оболочка альвеолярного отростка
- 4) слизистая оболочка альвеолярного отростка и твердого нёба

ХАРАКТЕР ПОСТАНОВКИ ИСКУССТВЕННЫХ ЗУБОВ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) высотой прикуса
- 2) межчелюстным соотношением
- 3) формой лица
- 4) формой зубных дуг

ИНДЕКС РАЗРУШЕНИЯ ОККЛЮЗИОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗУБА, РАВНЫЙ 0,45, ЯВЛЯЕТСЯ ПОКАЗАНИЕМ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ

- 1) штифтового зуба
- 2) экваторной коронки
- 3) полукоронки
- 4) вкладки

ПРИ РЕЗЕКЦИИ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

- 1) протез с шарниром по Гаврилову
- 2) протез с obturatorом
- 3) резекционный протез по Оксману
- 4) протез с дублирующим зубным рядом

НА ПЕРВОМ ЭТАПЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ ДЕФЕКТОВ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ С ПОЛНОЙ УТРАТОЙ ЗУБОВ ИЗГОТАВЛИВАЮТ

- 1) формирующий протез-obturator
- 2) разобщающую пластинку
- 3) протез-obturator
- 4) аналог протеза-obturatorа

АКТИВАТОР ФУНКЦИИ ФРЕНКЕЛЯ 3 ТИПА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ

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

КЛАССИФИКАЦИЯ СУППЛИ ПРЕДЛОЖЕНА ДЛЯ

- 1) форм скатов альвеолярных гребней
- 2) слепочных материалов
- 3) типов слизистой оболочки

4) функциональных слепков

ПРИ ПОЧИНКЕ БАЗИСА ПРОТЕЗА БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ ПЛАСТМАССОЙ ДЛЯ ЕЕ УПРОЧНЕНИЯ НЕОБХОДИМО

- 1) закрыть пластмассу гипсовым замком и дать давление около 3 атм
- 2) паковать пластмассу в резиноподобную стадию
- 3) добавить катализатор
- 4) обработать края базиса дихлорэтаном

НА КУЛЬТЕВУЮ ВКЛАДКУ МОЖНО ИЗГОТОВИТЬ КОРОНКУ

- 1) металлокерамическую
- 2) любую из существующих
- 3) металлопластмассовую
- 4) пластмассовую

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ИММЕДИАТ ПРОТЕЗОВ В БОКОВЫХ УЧАСТКАХ ПОСЛЕ СРЕЗАНИЯ ЗУБОВ СОШЛИФОВЫВАЮТ ГИПСОВУЮ МОДЕЛЬ НА

- 1) 3 мм
- 2) 1 мм
- 3) не сошлифовывают
- 4) 4 мм

ШИНА ПОРТА ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ФИКСАЦИИ ОТЛОМКОВ НА

- 1) беззубых отломков верхних и нижних челюстей
- 2) беззубой нижней челюсти
- 3) отломков челюстей с одиночно стоящими зубами
- 4) отломков челюстей с полным зубным рядом

ДАННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ В РЕГУЛЯТОРАХ ФУНКЦИЙ ФРЕНКЕЛЯ СТИМУЛИРУЮТ РОСТ АПИКАЛЬНОГО БАЗИСА В ТРАНСВЕРСАЛЬНОМ НАПРАВЛЕНИИ

- 1) язычные пелоты
- 2) накусочная площадка
- 3) вестибулярные пелоты
- 4) окклюзионные накладки

МОРФОЛОГИЧЕСКИМИ ОРИЕНТИРАМИ ДЛЯ КОНСТРУИРОВАНИЯ ИСКУССТВЕННЫХ ЗУБНЫХ РЯДОВ В ПОЛНЫХ СЪЕМНЫХ ПРОТЕЗАХ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) поперечные складки твердого нёба верхней челюсти
- 2) альвеолярные отростки
- 3) челюстно-подъязычные линии
- 4) нижнечелюстные бугорки

К ПОЗДНИМ ОСЛОЖНЕНИЯМ ОГНЕСТРЕЛЬНЫХ РАНЕНИЙ ОТНОСЯТ

- 1) кровотечение
- 2) потерю зубов
- 3) асфиксию

4) стойкие контрактуры

НА ЦОКОЛЬ РАБОЧЕЙ МОДЕЛИ ПРИ ПАРАЛЛЕЛОМЕТРИИ НАНОСЯТ ЛИНИЮ

- 1) межевую
- 2) экватора
- 3) продольной оси зуба
- 4) обзора

АППАРАТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПУТИ ВВЕДЕНИЯ ПРОТЕЗА

- 1) реограф
- 2) аксиограф
- 3) гнатодинамометр
- 4) параллелометр

ПОПЕРЕЧНЫЙ КЛАММЕР С ОККЛЮЗИОННОЙ НАКЛАДКОЙ ВВИДЕ ПЕРЕКЛАДИНЫ СОЕДИНЯЮЩЕЙ ДВА ПЛЕЧА

- 1) многозвеньевой
- 2) Аккера
- 3) Бонвиля
- 4) Рейхельмана

ИНОСТРАННЫМ ГРАЖДАНАМ, РАБОТАЮЩИМ ПО ТРУДОВОМУ ДОГОВОРУ В ОРГАНИЗАЦИЯХ РФ, ДЛЯ УДОСТОВЕРЕНИЯ ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ

- 1) формируется (выдаётся) листок нетрудоспособности
- 2) выдаётся справка произвольной формы
- 3) не выдаётся никакой документ
- 4) выдаётся справка установленного образца

КОВКОСТЬ И ПЛАСТИЧНОСТЬ КОРОНКЕ ВОЗВРАЩАЮТ

- 1) полировкой
- 2) обработкой
- 3) отбеливанием
- 4) отжигом

ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОПТИМАЛЬНОЙ ПРИСАСЫВАЕМОСТИ КРАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ОТТИСКА ФОРМИРУЮТСЯ

- 1) путём отдавливания слизистой оболочки
- 2) с применением функциональных проб
- 3) с помощью пассивных движений рук врача
- 4) путём разгрузки слизистой оболочки

ДЕЙСТВИЕМ, НАИБОЛЕЕ СИЛЬНО ИСТОНЧАЮЩИМ ШТАМПОВАННУЮ КОРОНКУ В ПРОЦЕССЕ ЕЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) протягивание гильзы большим количеством пуансонов
- 2) неоднократный обжиг
- 3) чрезмерная обработка резиновым эластичным кругом

4) предварительная штамповка

ОСНОВОПОЛОЖНИК НАУЧНОЙ ОРТОДОНТИИ

- 1) Катц
- 2) Фошар
- 3) Энгль
- 4) Цельс

ВТОРОЙ ФАЗОЙ АДАПТАЦИИ К СЪЕМНЫМ ПРОТЕЗАМ (ПО В. Ю. КУРЛЯНДСКОМУ) ЯВЛЯЕТСЯ ФАЗА

- 1) частичного торможения
- 2) полного торможения
- 3) медленного торможения
- 4) возбуждения

ПО КЛАССИФИКАЦИИ НЕЯ К ПЕРВОМУ КЛАССУ ОТНОСИТСЯ КЛАММЕР

- 1) Роуча
- 2) Аккера
- 3) Рейхельмана
- 4) Бонвиля

МАТЕРИАЛ, ИЗ КОТОРОГО ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ ПРИКУСНЫЕ ВАЛИКИ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) базисный воск
- 2) лавакс
- 3) паттерн резин
- 4) воск для моделировки мостовидных протезов

В КАЧЕСТВЕ ОПОР ДЛЯ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИХ МОСТОВИДНЫХ ПРОТЕЗОВ НЕЛЬЗЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) зубы с явлениями протекающего воспаления в околоворхушечных тканях
- 2) интактные зубы с непораженным пародонтом
- 3) корни зубов с хорошо запломбированными каналами без признаков протекающего воспаления
- 4) имплантаты

ДЛЯ ДВУХСЛОЙНОГО ОТТИСКА ИСПОЛЬЗУЮТСЯ _____ СЛЕПОЧНЫЕ МАССЫ

- 1) силиконовые
- 2) твердокристаллические
- 3) альгинатные
- 4) термопластические

К ПОСЛЕДНЕМУ КЛИНИЧЕСКОМУ ЭТАПУ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ ОТНОСЯТ

- 1) контроль прилегания внутренней поверхности коронки к культе зуба
- 2) коррекцию контактных пунктов
- 3) фиксацию на цемент

4) коррекцию окклюзионных контактов

ПРИЧИНОЙ РАСЦЕМЕНТИРОВКИ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ МОЖЕТ БЫТЬ

- 1) чрезмерная конусность культи зуба
- 2) чрезмерная толщина литого каркаса
- 3) усадка металла при литье
- 4) параллельные стенки культи зуба

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

- 1) 5
- 2) 15
- 3) 60
- 4) 40

ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ПОЛОСТИ ВТОРОГО КЛАССА ПО КЛАССИФИКАЦИИ БЛЕКА ПОД КЕРАМИЧЕСКУЮ ВКЛАДКУ СКОС В ПРИДЕСНЕВОЙ ОБЛАСТИ

- 1) не формируется
- 2) формируется под углом 45 градусов
- 3) формируется на всю толщину эмали с волнообразным контуром
- 4) формируется под углом 15 градусов

КАКОЙ ИЗ СПЛАВОВ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ШТИФТОВО-КУЛЬТЕВОЙ ВКЛАДКИ СПЛАВ

- 1) золота стоматологический 750 пробы (злсркдм)
- 2) пд-250
- 3) золота 900 пробы (злсрм-900-40)
- 4) золота 750 пробы (злсрплм-750-80)

НЕДОСТАТКАМИ ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ АКРИЛОВЫХ ПЛАСТМАСС, ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) механически и абразивно прочные, нестойкий цвет, набухают в полости рта
- 2) нестойкий цвет, набухают в полости рта, абразивно и механически недостаточно прочные
- 3) механически и абразивно непрочные, не набухают в полости рта
- 4) не набухают в полости рта, стойкий цвет, абразивно и механически недостаточно прочные

ПРИ НАЛИЧИИ СИЛЬНЫХ БОЛЕЙ ПЕРЕД КОРРЕКЦИЕЙ ПАЦИЕНТУ ДАЮТ РЕКОМЕНДАЦИИ

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

ПОКАЗАНИЕМ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) неправильный прикус
- 2) удаление зуба
- 3) деформация зубных рядов
- 4) множественный кариес

К ПЕРВОМУ КЛАССУ ПО КЕННЕДИ ОТНОСЯТСЯ ДЕФЕКТЫ ЗУБНЫХ РЯДОВ

- 1) односторонние концевые
- 2) двусторонние концевые
- 3) односторонние включенные
- 4) двусторонние включенные

К УГЛОВЫМ ПАРАМЕТРАМ, ПОЛУЧАЕМЫМ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ПРОБЫ «ЛАТЕРОТРУЗИЯ» ОТНОСЯТ

- 1) угол Беннета
- 2) угол сагиттального суставного пути
- 3) угол сагиттального резцового пути
- 4) параметры треугольника Бонвиля

ПОДГОТОВКА ПЛАСТМАССОВОГО ТЕСТА ДЛЯ ПОЧИНКИ СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА ПРОХОДИТ В _____ БАНКЕ _____

- 1) открытой; в теплом месте
- 2) открытой; для улетучивания излишнего мономера
- 3) закрытой; при комнатной температуре
- 4) закрытой; в прохладном месте

ПОКАЗАТЕЛИ PH СЛЮНЫ В НОРМЕ НАХОДЯТСЯ В ПРЕДЕЛАХ

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

ДУБЛИРУЮЩУЮ МАССУ ГЕЛИН ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ СЛЕДУЕТ

- 1) разогреть
- 2) охладить
- 3) довести до кипения
- 4) развести растворителем

НЕДОСТАТКОМ АЛЬГИНАТНЫХ СЛЕПОЧНЫХ МАСС ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) отсутствие усадки
- 2) усадка
- 3) эластичность
- 4) токсичность

НАИБОЛЕЕ ТОЧНОЙ ДУБЛИРУЮЩЕЙ МАССОЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) альгинат
- 2) гипс

- 3) гелин
- 4) силикон

МЕТОД ВЫБОРА ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ПУТИ ВВЕДЕНИЯ БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ

- 1) протезирования дефектов 4 класса по Кеннеди
- 2) ацеталовых бюгельных протезов
- 3) шинирующих бюгельных протезов с 2-мя опорно-удерживающими кламмерами
- 4) повышения эстетичности протеза

ДЕФИЦИТ АСКОРБИНОВОЙ КИСЛОТЫ В ПЕРИОД ЗАЖИВЛЕНИЯ РАНЫ ПРИВОДИТ К

- 1) воспалительной реакции
- 2) замедлению продуцирования коллагена фибробластами
- 3) замедлению митотической активности эпителия
- 4) вазодилатации

К ВНЕРОТОВЫМ АППАРАТАМ ОТНОСИТСЯ

- 1) пластинки на верхнюю челюсть с винтом
- 2) каппа Шварца
- 3) лицевая дуга
- 4) подбородочная праща с головной шапочкой

ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ ДОЛЖЕН БЫТЬ

- 1) параллелен продольной оси зуба
- 2) параллелен вестибулярной поверхности зуба
- 3) параллелен оральной поверхности зуба
- 4) перпендикулярен альвеолярному отростку

ПРИ ОТЛОМЕ КОРОНКОВОЙ ЧАСТИ ЗУБА НА УРОВНЕ ДЕСНЫ ЕГО ВОССТАНАВЛИВАЮТ

- 1) полукоронкой
- 2) вкладкой
- 3) экваторной коронкой
- 4) штифтовой конструкцией

СУСТАВНОЙ ПРИЗНАК ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ

- 1) суставная головка находится впереди суставного бугорка
- 2) суставная головка находится на скате суставного бугорка
- 3) суставная головка находится у основания ската суставного бугорка
- 4) суставная головка находится на вершине ската суставного бугорка

ПЕРВЫЙ КЛАСС ПО КЛАССИФИКАЦИИ ДЕФЕКТОВ ЗУБНЫХ РЯДОВ КЕННЕДИ

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

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ КЛАММЕРОВ АДАМСА С КРЮЧКАМИ ДЛЯ НАЛОЖЕНИЯ РЕЗИНОВОЙ ТЯГИ НА ЗУБЫ, СТОЯЩИЕ В ЗУБНОМ РЯДУ КРЮЧОК РАСПОЛАГАЕТСЯ В

- 1) трансверзальной плоскости
- 2) сагиттальной плоскости
- 3) фронтальной плоскости
- 4) вертикальной плоскости

ФОРМА ПОВЫШЕННОЙ СТИРАЕМОСТИ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБОВ, ПРИ КОТОРОЙ ОТСУТСТВУЕТ СНИЖЕНИЕ ВЫСОТЫ НИЖНЕЙ ТРЕТИ ЛИЦА, ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ КАК

- 1) вертикальная
- 2) чрезмерная
- 3) компенсированная
- 4) горизонтальная

МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ШТАМПОВАННАЯ КОРОНКА СВОИМ КРАЕМ ПОГРУЖАЕТСЯ В ЗУБОДЕСНЕВОЙ ЖЕЛОБОК НЕ БОЛЕЕ ЧЕМ НА (В МИЛЛИМЕТРАХ)

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

ВИДОМ ВЫВИХА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) окклюзионный
- 2) верхний
- 3) средний
- 4) передний

ИЗБИРАТЕЛЬНОЕ ПРИШЛИФОВЫВАНИЕ ЗУБОВ ВЫПОЛНЯЕТСЯ С ЦЕЛЮЮ

- 1) снижение высоты нижнего отдела лица
- 2) устранения преждевременных окклюзионных контактов
- 3) лечение клиновидных дефектов зубов
- 4) профилактика кариеса

АППАРАТ БРЮКЛЯ ПО СПОСОБУ И МЕСТУ ДЕЙСТВИЯ

- 1) внеротовой одночелюстного действия
- 2) одночелюстной одночелюстного действия
- 3) одночелюстной межчелюстного действия
- 4) двучелюстной одночелюстного действия

СВЯЗЬ ПЛАСТМАССЫ С КАРКАСОМ МЕТАЛЛОПЛАСТМАССОВОЙ КОРОНКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гальванической
- 2) биологической
- 3) химической
- 4) механической

НАЗНАЧЕНИЕ ПЛЕЧЕВОЙ МАССЫ

- 1) увеличение прочности керамической облицовки
- 2) придание прозрачности керамической массе
- 3) придание блеска керамической массе
- 4) улучшение эстетических характеристик коронки

СТАЛЬНАЯ ШТАМПОВАННАЯ КОРОНКА ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ИЗ СПЛАВА МАРКИ

- 1) 20X18H9T
- 2) ЭИ-95
- 3) КХС
- 4) ЭЯ-1Т

СПЛАВ 750-Й ПРОБЫ СОДЕРЖИТ ЗОЛОТА ___%

- 1) 75
- 2) 90
- 3) 80
- 4) 85

КЛАММЕРЫ ПО ФУНКЦИИ КЛАССИФИЦИРУЮТСЯ НА

- 1) жесткие, полуподвижные, шарнирные
- 2) дентальные, дентоальвеолярные, альвеолярные
- 3) металлические, пластмассовые
- 4) удерживающие, опорно-удерживающие

ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПРОСВЕЧИВАНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА В МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОМ ПРОТЕЗЕ ОБЖИГ ГРУНТОВОГО СЛОЯ ПРОВОДЯТ

- 1) без вакуума
- 2) в вакууме дважды
- 3) без вакуума дважды
- 4) в вакууме один раз

ДЛЯ ПОЧИНКИ СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИ ОТЛОМЕ УДЕРЖИВАЮЩЕГО КЛАММЕРА НЕОБХОДИМО СНЯТЬ ОТТИСК С ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ И

- 1) слепок с нижней челюсти с и без протеза
- 2) зафиксировать окклюзионные контакты с протезом нижней челюсти
- 3) слепок с нижней челюсти без протеза
- 4) слепок с нижней челюсти с протезом

КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛАММЕР ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) два металлических плеча и окклюзионную накладку, соединенную с седлом каркаса бюгельного протеза
- 2) одно металлическое плечо, охватывающее весь зуб и медиальной накладке соединенной с дугой при помощи соединителя
- 3) металлическое плечо на язычной поверхности опорного зуба, дистальной накладки и т-образного кламмера на вестибулярной поверхности опорного зуба
- 4) т-образный кламмер на вестибулярной поверхности опорного зуба

ВОКС-АП МОДЕЛИРОВАНИЕ НА ЭТАПЕ ПЛАНИРОВАНИЯ ИМПЛАНТОЛОГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) постоянной ортопедической конструкцией
- 2) временной конструкцией на период остеоинтеграции имплантатов
- 3) временной пластмассовой каппой
- 4) прототипом будущей ортопедической конструкции

ПОКАЗАТЕЛИ РАЗНОСТИ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИХ ПОТЕНЦИАЛОВ В ПОЛОСТИ РТА В НОРМЕ СОСТАВЛЯЮТ (В МВ)

- 1) до 60
- 2) 90–100
- 3) 110–120
- 4) 130–150

ИЗГОТОВЛЕНИЕ РУКООБРАЗНОЙ ПРУЖИНЫ КАЛВЕЛИСА НАЧИНАЮТ С ИЗГОТОВЛЕНИЯ

- 1) свободного конца
- 2) плеча
- 3) отростка
- 4) полукруглых изгибов

ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ЦЕНТРАЛЬНОГО СООТНОШЕНИЯ ЧЕЛЮСТЕЙ ПО МЕТОДУ КАНТОРОВИЧА НА СКОЛЬКО РАВНЫХ ЧАСТЕЙ ДЕЛИТСЯ ЛИЦО ПАЦИЕНТА?

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

ПРИ ПОЧИНКЕ МОДЕЛЬ ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ ПЛАСТМАССЫ ИЗОЛИРУЮТ

- 1) мономером
- 2) изолаком
- 3) эфиром
- 4) водой

ДИАМЕТР ПРОТЯНУТОЙ НА АППАРАТЕ САМСОНА ГИЛЬЗЫ ДОЛЖЕН

- 1) соответствовать диаметру зуба в области экватора
- 2) соответствовать диаметру зуба в области шейки
- 3) быть меньше диаметра зуба в области шейки
- 4) быть меньше диаметра зуба в области экватора

К НАИБОЛЕЕ ПРИМЕНИМЫМ МЕТОДАМ ФИКСАЦИИ ПРИ СОЧЕТАННЫХ ДЕФЕКТАХ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ И ЛИЦА ОТНОСЯТ

- 1) сочетанную систему с очковой оправой
- 2) использование эластичной пластмассы
- 3) специальную хирургическую подготовку
- 4) применение магнитных элементов

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ПЕРВИЧНОГО ОСМОТРА ПАЦИЕНТА В КЛИНИКЕ ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ ВКЛЮЧАЕТ

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

ПРИ БОКОВОМ ДВИЖЕНИИ СУСТАВНАЯ ГОЛОВКА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ НА СТОРОНЕ, ПРОТИВОПОЛОЖНОЙ НАПРАВЛЕНИЮ СМЕЩЕНИЯ, СОВЕРШАЕТ ДВИЖЕНИЕ

- 1) вокруг собственной оси
- 2) вниз
- 3) только вперед
- 4) вперед, вниз и внутрь

ДЛЯ ФИКСАЦИИ СЪЕМНЫХ ПРОТЕЗОВ ПРИ ПРОТЕЗИРОВАНИИ БОЛЬНЫХ С ЧАСТИЧНОЙ ПОТЕРЕЙ ЗУБОВ ИСПОЛЬЗУЮТ _____ МЕТОД

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

ГРАНИЦА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЛОЖКИ

- 1) проходит нейтральной зоне
- 2) проходит по переходной складке
- 3) на 1,5-2 мм не доходит переходной складки
- 4) на 1,5-2 мм перекрывает переходную складку

УКАЖИТЕ ВОЗМОЖНЫЕ СПОСОБЫ ФИКСАЦИИ ЗУБОЧЕЛЮСТНЫХ ПРОТЕЗОВ-ОБТУРАТОРОВ

- 1) внеротовые
- 2) стандартные
- 3) внутриротовые
- 4) комбинированные (внутри- и внеротовые)

ПРОТЕТИЧЕСКАЯ ПЛОСКОСТЬ В БОКОВОМ ОТДЕЛЕ ОТНОСИТЕЛЬНО ПАРАЛЛЕЛЬНА

- 1) франкфуртской горизонтали
- 2) камперовской горизонтали
- 3) окклюзионной кривой Шпея
- 4) линии эстетической улыбки

ПРИ КОСВЕННОМ СПОСОБЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КУЛЬТЕВОЙ ВКЛАДКИ ОТЛИВАЕТСЯ МОДЕЛЬ

- 1) из медицинского гипса
- 2) из супергипса
- 3) разборная
- 4) из силикона

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПЕРЕЛОМОВ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ЗА ПРЕДЕЛАМИ ЗУБНОГО РЯДА ПРИМЕНЯЕТСЯ ШИНА

- 1) Вебера
- 2) Померанцевой–Урбанской
- 3) Порта
- 4) Шредера

ПЕСКОСТРУЙНАЯ ОБРАБОТКА КАРКАСА МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОГО ПРОТЕЗА ПРОВОДИТСЯ ПОРОШКОМ ДИАМЕТРОМ

- 1) 150 мкм
- 2) 50 мкм
- 3) 500 мкм
- 4) 250 мкм

ФАРФОРОВЫЕ ЗУБЫ С БАЗИСОМ ПРОТЕЗА СОЕДИНЯЮТСЯ

- 1) комбинированно
- 2) физически
- 3) химически
- 4) механически

СТАДИЯ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩАЯСЯ ПОТЕРЕЙ ЛИПКОСТИ, ХОРОШЕЙ ПЛАСТИЧНОСТЬЮ И МЕНЬШЕЙ ТЕКУЧЕСТЬЮ, НАЗЫВАЕТСЯ

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

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МЕТАЛЛОАКРИЛОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПЕРЛЫ НАНОСЯТ

- 1) после моделирования колпачка
- 2) во время изготовления колпачка из адапты
- 3) после литья
- 4) после полировки протеза

КЛИНИЧЕСКАЯ ШЕЙКА ЗУБА СООТВЕТСТВУЕТ

- 1) переходу эмали в цемент корня
- 2) границе над- и поддесневой частей зуба
- 3) потере прикрепления десны
- 4) экватору зуба

ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ РОСТА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИ МЕЗИАЛЬНОМ ПРИКУСЕ НАИБОЛЕЕ ПОКАЗАН

- 1) активатор Андрезена - Гойпля
- 2) регулятор функций Френкеля (III типа)
- 3) аппарат Брюкля
- 4) бионатор Бальтерса III типа

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ШТАМПОВАННЫХ КОРОНОК ТВЕРДЫЕ ТКАНИ ЗУБОВ СОШЛИФОВЫВАЮТСЯ

- 1) на 0,5-1 мм
- 2) до диаметра шейки зуба
- 3) на 1-2 мм
- 4) до слоя дентина

КОНТРШТАМПОМ ПРИ НАРУЖНОМ МЕТОДЕ ШТАМПОВКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) легкоплавкий металл
- 2) бревно
- 3) невулканизированный каучук
- 4) свинец

ЛАБОРАТОРНЫМ ЭТАПОМ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) определение центрального соотношения челюстей
- 2) получение оттисков
- 3) припасовка каркаса на гипсовой модели
- 4) определение прикуса

СЛОЙ СНИМАЕМОГО ГИПСА ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗА НЕ ПРЕВЫШАЕТ _____ ММ

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

РАЗНИЦА ВЫСОТЫ НИЖНЕГО ОТДЕЛА ЛИЦА В СОСТОЯНИИ ОТНОСИТЕЛЬНОГО ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ПОКОЯ И ПРИ СМЫКАНИИ ЗУБНЫХ РЯДОВ В ПОЛОЖЕНИИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ СОСТАВЛЯЕТ, В СРЕДНЕМ (В ММ)

- 1) 10 и более
- 2) 0,5 – 1
- 3) 2 – 4
- 4) 6 – 8

КОЛИЧЕСТВО ПУАНСОНОВ В АППАРАТЕ САМСОН

- 1) 30
- 2) 33
- 3) 35
- 4) 25

ПО КЛАССИФИКАЦИИ КЕННЕДИ ДВУСТОРОНИЙ КОНЦЕВОЙ ДЕФЕКТ ОТНОСИТСЯ К/КО _____ КЛАССУ

- 1) 1
- 2) 3
- 3) 2

4) 4

К ПОКАЗАНИЮ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА ОТНОСЯТ

- 1) дефект коронковой части зуба
- 2) патологическую стираемость
- 3) концевой односторонний дефект зубного ряда
- 4) включенный дефект зубного ряда

ПЕРЕД ПОМЕЩЕНИЕМ ПЛАСТМАССЫ В ЛИНИЮ ПЕРЕЛОМА ГИПСОВЫЙ ПОДЛИТОК ОБРАБАТЫВАЮТ

- 1) изоколом
- 2) спиртом
- 3) мономером
- 4) воском

ДИСТАЛЬНАЯ ГРАНИЦА БОКОВЫХ ЩИТОВ У РЕГУЛЯТОРОВ ФУНКЦИИ ПРОХОДИТ

- 1) за вторыми премолярами
- 2) у дистальной поверхности первых верхних моляров
- 3) у дистальной поверхности первых нижних моляров
- 4) за последними зубами

ГЛАВНОЕ ДОСТОИНСТВО ФАРФОРОВОЙ КОРОНКИ

- 1) длительность срока службы
- 2) прочность
- 3) эстетичность
- 4) простота изготовления

ДЛЯ ПОЧИНКИ СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИ ОТЛОМЕ УДЕРЖИВАЮЩЕГО КЛАММЕРА СНИМАЮТ ОТТИСК С _____ ЧЕЛЮСТИ

- 1) нижней; с протезом
- 2) верхней; с протезом
- 3) нижней; без протеза
- 4) верхней; без протеза

К ЭТАПУ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИММЕДИАТ ПРОТЕЗА ОТНОСЯТ

- 1) починка протеза
- 2) изготовление obturатора
- 3) примерка конструкции протеза
- 4) получение оттисков

ПО КЛАССИФИКАЦИИ НЕЯ К ПЯТОМУ КЛАССУ ОТНОСИТСЯ КЛАММЕР

- 1) Бонвиля
- 2) Рейхельмана
- 3) обратного действия
- 4) кольцевой

ДЛЯ СНЯТИЯ ОТТИСКОВ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВКЛАДКИ НЕПРЯМЫМ МЕТОДОМ ПРИМЕНЯЮТ МАТЕРИАЛЫ

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

ЕСЛИ ШЕЙКА ЗУБА ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ ПОД ШТАМПОВАННУЮ КОРОНКУ ЗАЛИТА

- 1) будет завывать по прикусу
- 2) не будет иметь контакт с антагонистами
- 3) будет широка по шейке зуба
- 4) получится длинной

НАДЕЖНЫМ ВИДОМ СТАБИЛИЗАЦИИ БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) фронтосагиттальный
- 2) по дуге
- 3) сагиттальный
- 4) парасагиттальный

ПРИ ПРЕПАРИРОВАНИИ ЗУБА ПОД ЦЕЛЬНОКЕРАМИЧЕСКУЮ КОРОНКУ СОЗДАЮТ КОНУСНОСТЬ СТенок, КОТОРАЯ СОСТАВЛЯЕТ (В ГРАДУСАХ)

- 1) 6-10
- 2) 12-15
- 3) 16-20
- 4) 22-25

КОНТАКТ ПЕРЕДНИХ ЗУБОВ ВСТЫК, ПРИ КОТОРОМ ИМЕЕТСЯ ДИЗОККЛЮЗИЯ (РАЗОБЩЕНИЕ) БОКОВЫХ ЗУБОВ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) боковая окклюзия
- 2) передняя окклюзия
- 3) задняя контактная позиция
- 4) центральная окклюзия

ТЕЛО КЛАМЕРА НАДО РАСПОЛАГАТЬ

- 1) на альвеолярном гребне с дистальной или медиальной стороны опорного зуба
- 2) на уровне экватора со стороны дефекта зубного ряда
- 3) в зоне ретенции
- 4) в зоне поднутрения

К ХАРАКТЕРНЫМ ПРИЗНАКАМ ДИСФУНКЦИИ ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО СУСТАВА ОТНОСЯТ

- 1) потерю прикрепления
- 2) бруксизм
- 3) боль в суставе
- 4) парестезии

ПОЧИНКА БАЗИСА СЪЁМНОГО ПРОТЕЗА НЕВОЗМОЖНА ПРИ

- 1) отломе кламмера
- 2) отломе края протеза
- 3) множественном мелкооскольчатом переломе
- 4) трещине в базисе протеза

МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОД ШТАМПОВАННУЮ КОРОНКУ НАЧИНАЕМ С

- 1) создания контактных пунктов
- 2) любого из предложенных вариантов
- 3) нанесения порции расплавленного воска
- 4) нанесения малой порции кипящего воска

ПРИ ПОСТАНОВКЕ ИСКУССТВЕННЫХ ЗУБОВ, ПО ВАСИЛЬЕВУ, В ОРТОГНАТИЧЕСКОМ ПРИКУСЕ ЛАТЕРАЛЬНЫЙ РЕЗЕЦ

- 1) отстоит от стекла на 0,5 мм
- 2) касается стекла
- 3) отстоит от стекла на 1,5 мм
- 4) отстоит от стекла на 2,0 мм

КАРКАСЫ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ОТЛИВАЮТ ИЗ СПЛАВОВ

- 1) нержавеющей стали
- 2) кобальтохромовых
- 3) хромоникелевых
- 4) серебряно-палладиевых

ГЛУБИНУ ПРЕДДВЕРИЯ ПОЛОСТИ РТА ИЗМЕРЯЮТ ОТ _____ ДО ПЕРЕХОДНОЙ СКЛАДКИ

- 1) десневого края резцов
- 2) режущего края резцов
- 3) вершины межзубных сосочков
- 4) экватора резцов

ВТОРОЙ КЛАСС СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПРОТЕЗНОГО ЛОЖА ПО КЛАССИФИКАЦИИ СУППЛЕ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ПРИЗНАКАМИ

- 1) атрофированная слизистая оболочка, сухая, белесоватого цвета
- 2) подвижные тяжи слизистой оболочки, болтающийся гребень
- 3) гипертрофированная слизистая оболочка, гиперемированная, рыхлая
- 4) нормальная слизистая оболочка бледно-розово цвета

ГРАНИЦА ПРОТЕЗНОГО ЛОЖА БЕЗЗУБОЙ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ В ВЕСТИБУЛЯРНОЙ ОБЛАСТИ

- 1) включает нижнечелюстной бугорок
- 2) проходит по своду переходной складке, обходя уздечку нижней губы и щечнодесневые тяжи
- 3) перекрывает нижнечелюстной бугорок на 1 мм

4) перекрывает челюстно-подъязычную линию на 1 мм

РЕЖИМ НАГРЕВА, ПРИ КОТОРОМ ПРОГРЕВ ОПОКИ НАЧИНАЮТ С 20°C И ДОВОДЯТ ДО КОНЕЧНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ЗА 2-2,5 ЧАСА

- 1) медленный
- 2) быстрый
- 3) ступенчатый
- 4) шоковый

НЕРАЗБОРНАЯ ГИПСОВАЯ МОДЕЛЬ ОТЛИВАЕТСЯ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ

- 1) бюгельного протеза
- 2) цельнокерамической коронки
- 3) металлокерамической коронки
- 4) металлокерамической коронки на имплантат

ПРИ ФИКСИРОВАННОЙ ВЫСОТЕ НИЖНЕГО ОТДЕЛА ЛИЦА МОДЕЛИ ФИКСИРУЮТСЯ В АРТИКУЛЯТОР

- 1) по постановочному столику
- 2) произвольно
- 3) по силиконовым регистраторам
- 4) по стеклу

ОСОБЕННОСТИ АНАТОМИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПОЛОСТИ РТА, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ФИКСАЦИИ СЪЕМНЫХ ПЛАСТИНЧАТЫХ ПРОТЕЗОВ ПРИ ПОЛНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ

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

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЕЗНЕЙ ПАРОДОНТА В ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) шинирование с восстановлением зубных рядов путем изготовления шин-протезов
- 2) лечение кариозных поражений твердых тканей зубов
- 3) фторирование твердых тканей зубов
- 4) запечатывание фиссур

ФИЗИЧЕСКИЙ ФАКТОР ФИКСАЦИИ ПРОТЕЗА

- 1) адгезия
- 2) функциональная присасываемость
- 3) межзубные промежутки
- 4) кламмеры

ИЗОЛЯЦИЯ ТОРУСА ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ПРОВОДИТСЯ С ПОМОЩЬЮ ПЛАСТИНКИ ИЗ

- 1) свинца

- 2) меди
- 3) олова
- 4) платины

СРЕДНЕЕ ЗНАЧЕНИЕ МЕЖДУ ВЫСОТОЙ НИЖНЕГО ОТДЕЛА ЛИЦА В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ И В ПОЛОЖЕНИИ ОТНОСИТЕЛЬНО ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ПОКОЯ ПРИ ОРТОГНАТИЧЕСКОМ ПРИКУСЕ СОСТАВЛЯЕТ (В ММ)

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

ЭЛЕМЕНТОМ КОНСТРУКЦИИ ВНУТРИСЛИЗИСТОГО ИМПЛАНТАТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) внутрикостная часть
- 2) абатмент
- 3) головка
- 4) поднадкостничная пластинка

ЩЕЛЧОК ПРИ ОТКРЫВАНИИ РТА В БОЛЬШИНСТВЕ СЛУЧАЕВ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О РАЗВИТИИ

- 1) артрита
- 2) артроза
- 3) невправляемого смещения суставного диска
- 4) вправляемого смещения суставного диска

МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКУЮ КОРОНКУ ИЗГОТАВЛИВАЮТ НА МОДЕЛИ

- 1) беззубой
- 2) монолитной
- 3) разборной
- 4) фрагментарной

ПРИПАСОВКА ПЛАСТМАССОВОЙ КОРОНКИ ПЕРВОНАЧАЛЬНО ПРОВОДИТСЯ

- 1) на легкоплавком штампе
- 2) во рту пациента
- 3) на гипсовой модели
- 4) не проводится

ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ЛИТЫХ ШТИФТОВЫХ ВКЛАДОК К ВОЗМОЖНЫМ ОШИБКАМ И ОСЛОЖНЕНИЯМ ОТНОСЯТ

- 1) локализованный пародонтит
- 2) подвижность корня
- 3) перфорацию стенки корня
- 4) расхождение швов

ВРЕМЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ПЛАСТМАССЫ «ПРОТАКРИЛ» ПРИ ПОЧИНКЕ ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА

- 1) 1-2 мин
- 2) 8-10 мин
- 3) более 1 часа
- 4) 30-45 мин

В ПОЛОЖЕНИИ ОТНОСИТЕЛЬНОГО ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ПОКОЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ _____ БИОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ МЫШЦ

- 1) максимальная
- 2) минимальная
- 3) средняя
- 4) неравномерная

МЕТОД, НАИБОЛЕЕ ТОЧНО ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ ЦЕНТРАЛЬНУЮ ОККЛЮЗИЮ

- 1) антропометрический
- 2) физиологический
- 3) анатомический
- 4) анатомио-физиологический

ПЕРЕД ФИКСАЦИЕЙ ЦЕНТРАЛЬНОГО СООТНОШЕНИЯ ЧЕЛЮСТЕЙ ВОСКОВОЙ БАЗИС С ОККЛЮЗИОННЫМИ ВАЛИКАМИ ДОЛЖЕН

- 1) быть деформирован, неплотно прилегать к протезному ложу
- 2) плотно прилегать к протезному ложу, с расположением окклюзионного валика ниже естественных зубов
- 3) плотно прилегать к протезному ложу, соответствовать границам базиса протеза, с учетом высоты и ширины зубов
- 4) не доходить до границ базиса протеза, с расположением окклюзионного валика на уровне естественных зубов

ОДНОСТОРОННИЙ ВКЛЮЧЕННЫЙ ДЕФЕКТ В БОКОВОМ ОТДЕЛЕ ПО КЛАССИФИКАЦИИ КЕННЕДИ СООТВЕТСТВУЕТ КЛАССУ

- 1) III
- 2) I
- 3) II
- 4) IV

ПРЕПАРИРОВАНИЕ ЗУБА НЕ ТРЕБУЕТСЯ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ _____ КОРОНКИ

- 1) комбинированной
- 2) ортодонтической
- 3) пластмассовой
- 4) фарфоровой

НАИБОЛЕЕ БЛАГОПРИЯТНЫМ ТИПОМ АТРОФИИ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ДЛЯ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ _____ УБЫЛЬ

- 1) выраженная равномерная; альвеолярной части
- 2) незначительная равномерная; альвеолярной части
- 3) неравномерная выраженная

4) выраженная; в переднем отделе

РЕПОНИРУЮЩИЕ АППАРАТЫ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ

- 1) приведения отломков в правильное положение и их фиксации
- 2) приведение отломков в правильное положение
- 3) фиксации отломков, сместившихся под действием внешней силы
- 4) исправления положения сместившихся отломков

МЕТОДОМ «ММСИ» НАЗЫВАЕТСЯ ШТАМПОВКА

- 1) внутренняя
- 2) комбинированная
- 3) шовно-паяная
- 4) наружная

ПРИ НЕРАВНОМЕРНОЙ ПОДАТЛИВОСТИ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПОКАЗАНЫ _____ ОТТИСКИ

- 1) компрессионные
- 2) функциональные
- 3) разгружающие
- 4) дифференцированные

КАКИЕ МЕТОДЫ ПОЗВОЛЯЮТ ИССЛЕДОВАТЬ СОСТОЯНИЕ МЯГКИХ ТКАНЕЙ ВНЧС?

- 1) компьютерная доплерография
- 2) мульти спиральная компьютерная томография
- 3) магнитно-резонансная томография
- 4) конусно-лучевая компьютерная томография

ДЛЯ ПЕРВИЧНОЙ ТРАВМАТИЧЕСКОЙ ОККЛЮЗИИ РАСКАЧИВАЮЩЕГО ТИПА ХАРАКТЕРНЫМ КАРДИНАЛЬНЫМ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ СЧИТАЮТ

- 1) очаги остеопороза в области тела челюсти
- 2) симптом чаши
- 3) наличие патологических костных карманов
- 4) симуляция гранулемы в области периапикальных тканей зуба

НЕСЪЁМНЫЕ МОСТОВИДНЫЕ ПРОТЕЗЫ МОГУТ ИЗГОТАВЛИВАТЬСЯ С ОПОРОЙ НА

- 1) дугу бюгельного протеза
- 2) бугры верхней челюсти
- 3) культю имеющихся зубов
- 4) опорно-удерживающие кламмера

НИЖНЮЮ ЧЕЛЮСТЬ ПОДНИМАЕТ

- 1) заднее брюшко двубрюшной мышцы
- 2) височная мышца
- 3) переднее брюшко двубрюшной мышцы
- 4) подбородочно-подъязычная мышца

МЕСТА ПАЙКИ НА ОПОРНЫХ КОРОНКАХ И ЛИТЫХ ЗУБАХ ЗАЧИЩАТЬ

- 1) не обязательно
- 2) необходимо
- 3) нужно до обезжиривания
- 4) запрещается

ЧАСТИ КЮВЕТЫ ПЕРЕД ПАКОВКОЙ ПЛАСТМАССЫ ОБРАБАТЫВАЮТ

- 1) вазелином
- 2) изоколом
- 3) силиконом
- 4) спиртом

ФАКТОРЫ, СПОСОБСТВУЮЩИЕ ВОЗНИКНОВЕНИЮ И РАЗВИТИЮ МЫШЕЧНО-СУСТАВНОЙ ДИСФУНКЦИИ, ЗАКЛЮЧАЮТСЯ В НАРУШЕНИИ

- 1) функциональной окклюзии и макротравмы челюстно-лицевой области
- 2) остроты зрения и начальной стадии катаракты
- 3) ритма сердца и повышенном давлении
- 4) мозгового кровообращения и энцефалопатии

ОККЛЮЗИОННАЯ КРИВАЯ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ЛИНИЮ, ПРОВЕДЕННУЮ

- 1) по контактными поверхностям зубов
- 2) по режущим краям фронтальных зубов и щечным буграм премоляров
- 3) от козелка уха до угла крыла носа
- 4) по проекции верхушек корней зубов

НЕТОЧНОСТЬ СОСТАВЛЕНИЯ ОТЛОМКОВ ПРИ ПОЧИНКЕ ПРОТЕЗА

- 1) влияет на жевательную эффективность
- 2) исключает возможность пользования протезом
- 3) не влияет на жевательную эффективность
- 4) приводит к неравномерной толщине базиса

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ШТИФТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ ДЛИНА ШТИФТА ОТНОСИТЕЛЬНО ДЛИНЫ КОРНЯ СОСТАВЛЯЕТ

- 1) $\frac{1}{3}$
- 2) всю длину корня
- 3) $\frac{1}{2}$
- 4) $\frac{2}{3}$

ПО СПОСОБУ ПЕРЕДАЧИ ЖЕВАТЕЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ К ФИЗИОЛОГИЧЕСКИМ ОТНОСИТСЯ ПРОТЕЗ

- 1) съемный пластиночный при полном отсутствии зубов
- 2) бюгельный
- 3) мостовидный
- 4) съемный пластиночный при частичном отсутствии зубов

**ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ЧАСТЬ МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА ПРИ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ 22 И 23
ИМЕЕТ _____ ФОРМУ**

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

ПАРАЛЛЕЛОМЕТРИЕЙ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) изучение анатомических особенностей полости рта
- 2) определение жевательной эффективности опорных зубов
- 3) изучение давления бюгельного протеза на опорные зубы
- 4) определение пути введения бюгельного протеза в полость рта

ПОСЛЕ УДАЛЕНИЯ ЗУБА ОТСРОЧЕННАЯ ИМПЛАНТАЦИЯ ПРОИЗВОДИТСЯ

- 1) после стабилизации кровяного сгустка
- 2) через 1-2 года
- 3) через 24 часа
- 4) через 3-6 месяцев

КЛАММЕР ТРЕТЕГО КЛАССА ПО NEY

- 1) кольцевой
- 2) комбинированный
- 3) Джексона
- 4) Бонвиля

**ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫМ ЭТАПОМ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ
ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) окончательная корректировка формы
- 2) определение цвета керамической облицовки
- 3) припасовка на модели
- 4) глазурование

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

- 1) возникновение деформаций челюстей
- 2) увеличение глубины суставных ямок
- 3) снижение высоты нижнего отдела лица
- 4) наличие трем и диастем

СТЕПЕНЬ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ ПИЩИ В ЕДИНИЦУ ВРЕМЕНИ ОПРЕДЕЛЯЕТ

- 1) выносливость пародонта
- 2) жевательную эффективность
- 3) абсолютную силу жевательных мышц
- 4) выносливость зубочелюстной системы

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ КЕРАМИЧЕСКУЮ МАССУ

НАНОСЯТ НА

- 1) штампик из огнеупорной массы
- 2) штампованный колпачок
- 3) металлический каркас
- 4) платиновый колпачок

ИНСТРУМЕНТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПРОТЕЗА ПОСЛЕ ПОЧИНКИ

- 1) алмазные фрезы
- 2) диски полировочные
- 3) твердосплавные фрезы
- 4) фильцы

В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ СУСТАВНАЯ ГОЛОВКА НАХОДИТСЯ ПО ОТНОШЕНИЮ К СУСТАВНОМУ БУГОРКУ _____ СКАТА

- 1) на вершине
- 2) на любом участке
- 3) на середине
- 4) у основания

ПРИ ПРОТЕЗИРОВАНИИ ШТИФТОВЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ ДЛИНА ВНУТРИКАНАЛЬНОЙ ЧАСТИ ШТИФТА ДОЛЖНА БЫТЬ РАВНА

- 1) всей длине корня
- 2) 2/3 длины корня, но не меньше, чем высота будущей искусственной коронки
- 3) 1/2 длины корня зуба
- 4) 2/3 длины корня зуба

ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА АРТРОЗ ВНЧС НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМ МЕТОДОМ ИССЛЕДОВАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) электромиография
- 2) компьютерная томография
- 3) мастикациография
- 4) магнитно-резонансная томография

ХАРАКТЕРНЫМ ПРИЗНАКОМ НЕПРАВИЛЬНО СРОСШИХСЯ ОБЛОМКОВ ПРИ ПЕРЕЛОМЕ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) нарушение формирования пищевого комка
- 2) нарушение окклюзионных соотношений с зубами верхней челюсти
- 3) нарушение функции речи
- 4) несмыкание ротовой щели

ЦИКЛ ЖЕВАТЕЛЬНЫХ ДВИЖЕНИЙ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ЗАКАНЧИВАЕТСЯ

- 1) возвращением в положение центральной окклюзии
- 2) смещением в сторону
- 3) опусканием и выдвиганием вперед из положения центральной окклюзии
- 4) возвращением в переднюю окклюзию

ПРИ ПРЕПАРИРОВАНИИ СОЗДАНИЕ БОЛЬШОЙ КОНУСНОСТИ ЗУБА ПРИВЕДЕТ К

- 1) повреждению пародонта соседних зубов
- 2) повреждению десневого края опорного зуба
- 3) повреждению пародонта опорного зуба
- 4) расцементировке коронки

ЦЕЛЮЮ ПЕРЕБАЗИРОВКИ ПРОТЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) утолщение базисного протеза
- 2) достижение эстетичности
- 3) восстановление жевательной эффективности
- 4) достижение лучшей фиксации

ВЫБЕРИТЕ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЭТАП ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИММЕДИАТ ПРОТЕЗА

- 1) шлифовка и полировка протеза
- 2) удаление зубов в полости рта
- 3) примерка конструкции в полости рта
- 4) одонтопрепарирование

ВТОРОЙ ТИП БЕЗЗУБОЙ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПО КЛАССИФИКАЦИИ ШРЕДЕРА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ПРИЗНАКАМИ

- 1) высоким альвеолярным отростком, глубоким нёбом
- 2) альвеолярная часть хорошо выражена только в переднем отделе
- 3) полное отсутствие альвеолярного отростка, плоское нёбо
- 4) средняя степень атрофии альвеолярного отростка, маловыраженными буграми, средней глубины нёбом, выраженным торусом

СУБПЕРИОСТАЛЬНАЯ ИМПЛАНТАЦИЯ ПОКАЗАНА

- 1) при включенном дефекте небольшой протяженности с резко выраженной атрофией альвеолярного отростка
- 2) при полном отсутствии зубов на челюсти со значительной атрофией альвеолярного гребня
- 3) если имеется двусторонний концевой дефект зубного ряда
- 4) при концевом дефекте зубного ряда с хорошо выраженным альвеолярным отростком

ПРИПАСОВКА СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ПРОИЗВОДИТСЯ

- 1) только зубным техником на модели
- 2) врачом на модели
- 3) только врачом в полости рта
- 4) зубным техником на модели, затем врачом в полости рта

ПОЛОСТЬ ВНЧС ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) трехкамерной
- 2) многокамерной
- 3) однокамерной
- 4) двухкамерной

ГИПСОВЫЕ МОДЕЛИ ПО СИЛИКОНОВЫМ ОТТИСКАМ СЛЕДУЕТ ИЗГОТАВЛИВАТЬ

- 1) сразу при поступлении в зуботехническую лабораторию
- 2) через 24 часа
- 3) в течении 20 минут
- 4) через 3-4 часа

ПРИ ПРЯМОМ СПОСОБЕ ГИПСОВКИ ЗУБЫ ЗАКРЫВАЮТ ГИПСОВЫМ ВАЛИКОМ НА

- 1) 1 см
- 2) 7-8 мм
- 3) 1 мм
- 4) 3-4 мм

К БИОФИЗИЧЕСКИМ МЕТОДАМ ФИКСАЦИИ ПОЛНЫХ СЪЕМНЫХ ПРОТЕЗОВ ОТНОСЯТ

- 1) утяжеление нижних протезов
- 2) присасывающие камеры
- 3) создание краевого замыкающего клапана
- 4) крепление с помощью пружин фошара

ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПЕТЛИ ПРОТЕЗА ПО ГАВРИЛОВУ

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

ТЕЛО УДЕРЖИВАЮЩЕГО КЛАММЕРА ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗА РАСПОЛАГАЕТСЯ НА ОПОРНОМ ЗУБЕ С

- 1) его апроксимальной стороны
- 2) его вестибулярной поверхности
- 3) его окклюзионной поверхности
- 4) оральной стороны его поверхности

ОПОКА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) рабочую модель
- 2) форму для литья
- 3) емкость для расплавления металла
- 4) огнеупорную модель

ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПОСЛЕДНЕЙ КОРРЕКЦИИ ПОЛНОГО СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА ПАЦИЕНТУ НЕОБХОДИМО РЕКОМЕНДОВАТЬ ЯВЛЯТЬСЯ ДЛЯ ДИСПАНСЕРНОГО ОСМОТРА

- 1) только при возникновении жалоб
- 2) 1 раз в полгода
- 3) 1 раз в год
- 4) 1 раз в месяц

ОДОНТОПАРОДОНТОГРАММА СОДЕРЖИТ ИНФОРМАЦИЮ О СОСТОЯНИИ

- 1) жевательных мышц
- 2) капилляров десны
- 3) костной ткани пародонта
- 4) слизистой оболочки полости рта

ПОКАЗАНИЕМ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ СОСТАВНОГО МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) большая протяженность дефекта зубного ряда
- 2) большая конвергенция зубов, ограничивающих дефект
- 3) подвижность опорных зубов
- 4) концевой дефект зубного ряда

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ЦЕЛЬНОЛИТОГО ПРОТЕЗА ИСПОЛЬЗУЮТ ОТТИСКНОЙ МАТЕРИАЛ

- 1) силикон
- 2) гипс
- 3) альгинат
- 4) гелин

ПРИ ПРЕПАРИРОВАНИИ ПОД КЕРАМИЧЕСКУЮ ВКЛАДКУ СОЗДАНИЕ СКОСОВ ЭМАЛИ И ТОНКИХ УЧАСТКОВ

- 1) не имеет значения
- 2) зависит от клинической ситуации
- 3) показано
- 4) противопоказано

ПО ДАННЫМ ЭЛЕКТРООДОНТОМЕТРИИ ПОРОГ БОЛЕВОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ИНТАКТНЫХ ЗУБОВ РАВЕН (МКА)

- 1) 60 – 90
- 2) 20 – 40
- 3) 2 – 6
- 4) 40 – 60

АМОРТИЗАЦИОННАЯ ВКЛАДКА ПО ИЛЬИНОЙ -МАРКОСЯН

- 1) фиксирует коронку зуба
- 2) улучшает эстетический эффект
- 3) замещает отсутствующий зуб
- 4) амортизирует жевательное давление

ДЛЯ УСТАНОВКИ УСЛОВНО-СЪЕМНЫХ ПРОТЕЗОВ С ОПОРОЙ НА ИМПЛАНТАТЫ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ

- 1) окклюзионные винты
- 2) балки
- 3) провизорные коронки
- 4) телескопические коронки

К ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ АППАРАТАМ ОТНОСИТСЯ

- 1) формирующий аппарат по Бетельману

- 2) боксерская шина по Ревзину
- 3) пластмассовая шина по Марею-Егорову
- 4) складной протез по Оксману

ПОКАЗАНИЕ К ПРИМЕНЕНИЮ СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА С ОБТУРАТОРОМ

- 1) неправильно сросшийся перелом
- 2) несросшийся перелом
- 3) расщелина мягкого неба
- 4) внесуставная контрактура

АЛЬГИНАТНУЮ СЛЕПОЧНУЮ МАССУ ЗАМЕШИВАЮТ НА

- 1) горячей воде
- 2) растворе пищевой соды
- 3) растворе поваренной соли
- 4) холодной воде

ТЕЛО МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА В ПЕРЕДНЕМ ОТДЕЛЕ ЗУБНОГО РЯДА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ РАСПОЛАГАЕТСЯ ПО ОТНОШЕНИЮ К ДЕСНЕ

- 1) касательно
- 2) в виде седла
- 3) произвольно
- 4) с промывным пространством

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

ПО КЛАССИФИКАЦИИ КЕННЕДИ ДЕФЕКТ ЗУБНОГО РЯДА ПРИ ОТСУТСТВИИ 2.6, 2.7, 2.8 ЗУБОВ СООТВЕТСТВУЕТ _____ КЛАССУ

- 1) четвертому
- 2) первому
- 3) второму
- 4) третьему

ГРАНИЦА СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА ПРИ ПОЛНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПО ОТНОШЕНИЮ К РЕТРОМОЛЯРНОМУ БУГОРКУ

- 1) располагается посередине бугорка
- 2) перекрывает его полностью
- 3) перекрывает бугорок на $\frac{2}{3}$
- 4) не доходит до бугорка на 1 мм

ОРИЕНТИРОМ ДЛЯ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЕРЕДНЕГО КРАЯ ПОСТАНОВОЧНОГО ВАЛИКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) овал дуги фронтальных зубов

- 2) линия улыбки
- 3) центр альвеолярного отростка
- 4) линия косметического центра

ПРУЖИНА ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ЗУБА В МЕЗИО-ДИСТАЛЬНОМ НАПРАВЛЕНИИ

- 1) змеевидная с двумя изгибами
- 2) овальная
- 3) змеевидная с одним изгибом
- 4) Калвелеса

ШТИФТОВАЯ ВКЛАДКА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ОРТОПЕДИЧЕСКУЮ КОНСТРУКЦИЮ, ВОССТАНАВЛИВАЮЩУЮ ДЕФЕКТ

- 1) коронковой части зуба
- 2) зубного ряда, концевой
- 3) зубного ряда, включенный в боковом отделе
- 4) вестибулярной стенки зуба

ГЛАВНЫЙ КРИТЕРИЙ ВЫБОРА ОПОРНОГО ЗУБА ПОД ОПОРНО-УДЕРЖИВАЮЩИЙ КЛАММЕР

- 1) высота клинической коронки
- 2) подвижность
- 3) выраженность анатомического экватора
- 4) устойчивость зуба

АБСОЛЮТНЫМ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ СЧИТАЮТ

- 1) низкие, мелкие или плоские клинические коронки с тонкими стенками
- 2) аномалии прикуса с глубоким резцовым перекрытием
- 3) парафункцию жевательных мышц
- 4) заболевания пародонта легкой степени тяжести

ШТИФТОВО-КУЛЬТЕВУЮ ВКЛАДКУ ПЕРЕД ОТЛИВКОЙ МОДЕЛИРУЮТ ИЗ

- 1) беззольной пластмассы
- 2) акриловой пластмассы
- 3) композита
- 4) силикона

РАЗНИЦА ВЕЛИЧИН ВЫСОТЫ НИЖНЕГО ОТДЕЛА ЛИЦА В СОСТОЯНИИ ОТНОСИТЕЛЬНОГО ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ПОКОЯ И В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ (ИЛИ ЦЕНТРАЛЬНОГО СООТНОШЕНИЯ ЧЕЛЮСТЕЙ) СОСТАВЛЯЕТ, В СРЕДНЕМ (В ММ)

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

ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КОЛПАЧКА ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОЛНОЙ

МЕТАЛЛОАКРИЛОВОЙ КОРОНКИ СЛЕДУЕТ ЭТАП

- 1) нанесение покрывного лака
- 2) сдача в литье
- 3) обработка колпачка
- 4) моделирование анатомической формы

ОККЛЮЗИОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ ВОСКОВОГО ВАЛИКА ВО ФРОНТАЛЬНОМ УЧАСТКЕ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ЦЕНТРАЛЬНОГО СООТНОШЕНИЯ ЧЕЛЮСТЕЙ ФОРМИРУЮТ ПАРАЛЛЕЛЬНО ЛИНИИ

- 1) носовой
- 2) носо-ушной
- 3) зрачковой
- 4) смыкания губ

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ШТАМПОВАННОЙ КОРОНКИ (ФИССУРЫ) МОДЕЛИРУЮТ ШИРОКИМИ ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ ОНИ ХОРОШО

- 1) проштамповались
- 2) очищались от остатков пищи
- 3) ощущались языком
- 4) участвовали в функции жевания

ПРИ ПОЛИРОВАНИИ ЩЕТКАМИ СЪЕМНОГО ИММЕДИАТ - ПРОТЕЗА НЕОБХОДИМО

- 1) не надо полировать
- 2) работать на скорости 100 оборотов в минуту
- 3) смачивать протез во избежание его перегревания и появления внутренних напряжений
- 4) использовать пасту ГОИ

ПРИЧИНОЙ ЩЕЛЧКА В ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОМ СУСТАВЕ В НАЧАЛЬНОЙ ФАЗЕ ОТКРЫВАНИЯ РТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) перелом шейки суставного отростка
- 2) гипертонус медиальной крыловидной мышцы
- 3) подвывих височно-нижнечелюстного сустава
- 4) снижение высоты нижнего отдела лица

К ГРУППЕ КСЕНОГЕННЫХ КОСТНОПЛАСТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ОТНОСЯТ

- 1) полученную от самого пациента в ходе операции костную стружку
- 2) полученный из костей крупного рогатого скота гидроксипатит
- 3) синтезированный в лаборатории нанокристаллический гидроксипатит
- 4) полученную от донора человека костную стружку

ПОЗИЦИЯ ОБТУРАТОРА ЗУБОЧЕЛЮСТНОГО ПРОТЕЗА ПО ОТНОШЕНИЮ К ДЕФЕКТУ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИ ЧАСТИЧНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ

- 1) obturator отстоит от края дефекта на 1-2 мм
- 2) obturator проникает в дефект
- 3) плотно, по всему периметру прилегает к дефекту

4) плотно прилегает к наружным краям дефекта и не проникает в него

ПЛЕЧО КЛАММЕРА ПРИЛЕЖИТ К ПОВЕРХНОСТИ ЗУБА

- 1) в одной точке
- 2) в трех точках
- 3) по всей своей длине
- 4) в двух точках

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ «ЖАКЕТ-КОРОНКИ» КУЛЬТЮ ЗУБА ПОКРЫВАЮТ ЦЕМЕНТОМ ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ

- 1) объема культы
- 2) объема коронки
- 3) прочности коронки
- 4) диаметра шейки зуба

ПРИ ПОЧИНКЕ СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА НА НИЖНЮЮ ЧЕЛЮСТЬ В СВЯЗИ С ПОТЕРЕЙ ЕСТЕСТВЕННОГО ЗУБА НЕОБХОДИМО СНЯТЬ ОТТИСК С

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

В КАКОМ ПРОТЕЗЕ ПЛАСТМАССА ДОХОДИТ ДО РЕЖУЩЕГО КРАЯ ЗУБОВ

- 1) шина Порта
- 2) шина Вебера
- 3) протез по Оксману
- 4) протез с obturatorом

АНАТОМИЧЕСКИЙ ОТТИСК С БЕЗЗУБОЙ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПОЛУЧАЮТ

- 1) индивидуальной ложкой для неперфорированной челюсти
- 2) стандартной ложкой для неперфорированной челюсти
- 3) разборной ложкой
- 4) стандартной ложкой верхней челюсти

ПРИ ПЕРЕДНЕМ ОДНОСТОРОННЕМ ВЫВИХЕ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИ ВНЕШНЕМ ОСМОТРЕ ОБНАРУЖИВАЕТСЯ

- 1) полуоткрытый рот
- 2) ограниченное движение нижней челюсти
- 3) смещение подбородка в сторону (здоровую)
- 4) изменение в пораженном суставе

ПЕЛОТЫ РАСПОЛАГАЮТСЯ В ОБЛАСТИ ПРОЕКЦИИ КОРНЕЙ ЗУБОВ

- 1) премоляров верхней челюсти
- 2) премоляров нижней челюсти
- 3) фронтальных верхней челюсти
- 4) фронтальных нижней челюсти

БИОФИЗИЧЕСКИЙ МЕТОД (ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ПРИСАСЫВАЕМОСТЬ) СТАБИЛИЗАЦИИ ПОЛНЫХ СЪЕМНЫХ ПРОТЕЗОВ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) анатомической ретенцией
- 2) окантовкой протеза по границам
- 3) силой магнитного поля
- 4) разряженным воздушным пространством, образуемым круговым замкнутым клапаном

ПРИ ЛАТЕРОТРУЗИОННОМ ДВИЖЕНИИ СУСТАВНАЯ ГОЛОВКА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ НА РАБОЧЕЙ СТОРОНЕ ДВИЖЕТСЯ

- 1) вперед и в сторону
- 2) вокруг собственной оси
- 3) назад и вниз
- 4) вниз и вперед

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ РАЗБОРНОЙ МОДЕЛИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) штифты
- 2) ретенционные шарики
- 3) кламмерную проволоку
- 4) восковые перлы

КОЛИЧЕСТВО ПУТЕЙ ВЫВЕДЕНИЯ ВКЛАДКИ

- 1) три
- 2) два
- 3) один
- 4) четыре

ОБЫЧНАЯ ЖЕВАТЕЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПРИ НАЛИЧИИ ПАТОЛОГИИ ПАРОДОНТА ПРИВОДИТ К ЕГО

- 1) компенсаторному укреплению
- 2) функциональной перегрузке
- 3) травматическому пульпиту
- 4) эстетическим нарушениям

ПРИ НЕЗНАЧИТЕЛЬНОЙ ТВЕРДОСТИ АБРАЗИВА И ВЫРАЖЕННОЙ ТВЕРДОСТИ ОБРАБАТЫВАЕМОГО МАТЕРИАЛА

- 1) абразивная обработка не происходит
- 2) абразив забивается частицами обрабатываемого материала и перестает работать
- 3) происходит быстрое изнашивание абразива
- 4) происходит оптимальная абразивная обработка

КОЛИЧЕСТВО ЧАСТЕЙ, СОСТАВЛЯЮЩИХ СКЛАДНОЙ ПРОТЕЗ

- 1) 3
- 2) 2
- 3) 4

4) 5

ПРИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ АЛЛЕРГИЧЕСКОЙ КОЖНОЙ ПРОБЕ НА МАТЕРИАЛ БАЗИСА ПРОТЕЗА СЛЕДУЕТ

- 1) назначить местные глюкокортикоидные препараты и продолжить ортопедическое лечение
- 2) провести диагностику на наличие гальванизма, по показаниям провести пробу Ряховского
- 3) отказаться от ортопедического лечения на 6 месяцев и продолжить протезирование после указанного срока
- 4) изготовить протезы из бесцветной пластмассы, по показаниям провести серебрение базиса протеза

НА ЦОКОЛЬ РАБОЧЕЙ МОДЕЛИ ДЛЯ ПАРАЛЛЕЛОМЕТРИИ НАНОСЯТ ЛИНИЮ

- 1) продольной оси зуба
- 2) экватора зуба
- 3) обзора
- 4) десневого края

ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КЛАММЕРА АДАМСА

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

ОСОБЕННОСТИ ПРЕПАРИРОВАНИЯ ЗУБА ПОД ПЛАСТМАССОВУЮ КОРОНКУ

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

ПРОТЕТИЧЕСКАЯ ПЛОСКОСТЬ В ПЕРЕДНЕМ ОТДЕЛЕ ПАРАЛЛЕЛЬНА

- 1) Камперовской горизонтали
- 2) Франкфуртской горизонтали
- 3) средино-сагиттальной линии
- 4) зрачковой линии

ГРАНИЦА ПРОТЕЗНОГО ЛОЖА БЕЗЗУБОЙ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ В ВЕСТИБУЛЯРНОЙ ОБЛАСТИ

- 1) включает нижнечелюстной бугорок
- 2) проходит по своду переходной складки, обходя уздечку нижней губы и щечно-десневые тяжи
- 3) перекрывает нижнечелюстной бугорок на 1 мм
- 4) перекрывает челюстно-подъязычную линию на 1 мм

НА КУЛЬТЮ ЗУБА ПЕРЕД ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ПЛАСТМАССОВОГО КОЛПАЧКА НАНОСИТСЯ

ЛАК

- 1) ретенционный
- 2) изолирующий
- 3) покрывной
- 4) компенсационный

ПРИ НЕПОСРЕДСТВЕННОМ ПРОТЕЗИРОВАНИИ ИММЕДИАТ- ПРОТЕЗЫ ИЗГОТАВЛИВАЮТ

- 1) спустя неделю после удаления зубов
- 2) через 2 недели после удаления зубов
- 3) через 3 дня после удаления зубов
- 4) до оперативного вмешательства

ПОСЛЕ ЭТАПА МОДЕЛИРОВАНИЯ ВОСКОВОГО КАРКАСА НЕСЪЁМНОГО МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОГО МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА СЛЕДУЕТ ЭТАП

- 1) формирования литниковой системы и отливка каркаса протеза из металла
- 2) выведение окклюзионных контактов в артикуляторе или окклюдаторе
- 3) припасовка воскового каркаса металлокерамического протеза в полости рта
- 4) нанесение керамической массы и окончательный обжиг

РЕГУЛИРОВАТЬ НАПРАВЛЕНИЕ НАГРУЗКИ НА ОПОРНЫЙ ЗУБ МОЖНО

- 1) количеством и расположением окклюзионных накладок
- 2) введением в протез дробителей нагрузки
- 3) увеличив размер дуги
- 4) уменьшив размер дуги

РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТИНА ПРИ АРТРОЗАХ ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО СУСТАВА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) нечеткими контурами головок нижней челюсти
- 2) расширением границ суставной щели
- 3) уплотнением кортикального слоя головки нижней челюсти
- 4) изменением формы костных элементов сустава

К ОСНОВНЫМ ФАКТОРАМ СПОСОБСТВУЮЩИМ ПРОГРЕССИРОВАНИЮ ТЯЖЕСТИ ДИСЛОКАЦИИ СУСТАВНОГО ДИСКА, ОТНОСЯТ

- 1) протяженность дефекта зубного ряда
- 2) женский пол
- 3) пожилой возраст
- 4) дисплазию соединительной ткани

В КАКОМ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ТИПОВ РЕГУЛЯТОРА ФУНКЦИИ ФРЕНКЕЛЯ ПРИСУТСТВУЮТ ОККЛЮЗИОННЫЕ НАКЛАДКИ

- 1) регулятора функции Френкеля I типа
- 2) отсутствуют в аппаратах перечисленных типов
- 3) регулятора функции Френкеля II типа
- 4) регулятора функции Френкеля III типа

НИЖНЮЮ ЧЕЛЮСТЬ ПОДНИМАЕТ _____ МЫШЦА

- 1) височная
- 2) челюстно-подъязычная
- 3) двубрюшная
- 4) латеральная крыловидная

СРОК ПОЛЬЗОВАНИЯ ПЛАСТИНОЧНЫМИ ПРОТЕЗАМИ СОСТАВЛЯЕТ НЕ БОЛЕЕ (В ГОДАХ)

- 1) 7
- 2) 5
- 3) 10
- 4) 8

ДЛИННЫЙ КРАЙ ШТАМПОВАННОЙ КОРОНКИ УКРАЧИВАЮТ ПРИ ПОМОЩИ

- 1) алмазных абразивов
- 2) сепарационных дисков
- 3) стальных фрез и боров
- 4) вулканитовых дисков

НАЗНАЧЕНИЕ РЕТЕНЦИОННЫХ АППАРАТОВ

- 1) закрепление достигнутых результатов
- 2) фиксация отломков
- 3) иммобилизация при транспортировке
- 4) приведения отломков в правильное положение и их фиксация

АКТИВНО-ПОДВИЖНОЙ СЛИЗИСТОЙ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) участок слизистой, покрывающей мимические мышцы и смещающийся при их значительном сокращении
- 2) часть переходной складки, прилегающей к подвижной слизистой щеки, покрывающая мышцы и смещающаяся при их сокращении
- 3) часть переходной складки, контактирующая с базисом протеза в покое и смещающаяся под действием жевательного давления
- 4) слизистая оболочка в области бугров верхней челюсти и ретромолярной области на нижней челюсти

ПРИ ПРИМЕНЕНИИ КЛАММЕРОВ, ЛАБИЛЬНО СОЕДИНЯЮЩИХСЯ С ОПОРНЫМИ ЗУБАМИ, ЖЕВАТЕЛЬНАЯ НАГРУЗКА

- 1) равномерно распределяется между опорными зубами и тканями, подлежащими под базисом бюгельного протеза
- 2) передается только опорным зубам
- 3) передается только на костную ткань
- 4) полностью воспринимается только тканями под базисом бюгельного протеза, а опорные зубы лишь способствуют удержанию

«МРАМОРНОСТЬ» ПЛАСТМАССОВОГО БАЗИСА ПРОТЕЗА ПОЯВЛЯЕТСЯ ПРИ

- 1) нарушении температурного режима полимеризации
- 2) истечении срока годности мономера
- 3) истечении срока годности полимера
- 4) несоблюдении технологии замешивания пластмассы

ПОСЛЕ ЛАБОРАТОРНОГО ЭТАПА ПОСТАНОВКИ ИСКУССТВЕННЫХ ЗУБОВ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА СЛЕДУЕТ КЛИНИЧЕСКИЙ ЭТАП

- 1) получение оттисков
- 2) коррекция протеза
- 3) проверка конструкции модели в полости рта
- 4) определение центральной окклюзии

ПРОТЕЗ ОБТУРАТОР ЧАЩЕ ВСЕГО ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ИЗ ПЛАСТМАССЫ

- 1) нейлона
- 2) акрила
- 3) полиуретана
- 4) полипропилена

ПРИ ПОЧИНКЕ СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ЛИНИЮ ИЗЛОМА РАСШИРЯЮТ НА (В МИЛЛИМЕТРАХ)

- 1) 30
- 2) 5
- 3) 2
- 4) 10

ПРИ ПРЕПАРИРОВАНИИ ЗУБА ПОД ШТАМПОВАННУЮ КОРОНКУ

- 1) уступ располагают на уровне десны
- 2) препарирование проводится без уступа
- 3) уступ формируют по контактным поверхностям
- 4) уступ погружают под десну

ВПРАВЛЕНИЕ СУСТАВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ВНЧС ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ШИНА

- 1) репонирующая
- 2) защитная
- 3) релаксирующая
- 4) повышающая

ВО ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ КЛИНИЧЕСКОГО МЕТОДА ОБСЛЕДОВАНИЯ ПАЛЬПАЦИЕЙ ВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ

- 1) глубину погружения края штампованной коронки на опорном зубе
- 2) глубину кариозной полости
- 3) податливость слизистой оболочки рта
- 4) глубину зубодесневого кармана

ВРАЧИ, ЗАНИМАЮЩИЕСЯ ЧАСТНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПРАКТИКОЙ, ИМЕЮТ ПРАВО ФОРМИРОВАТЬ (ВЫДАВАТЬ) ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ПРИ НАЛИЧИИ

ЛИЦЕНЗИИ НА МЕДИЦИНСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, В Т.Ч. РАБОТЫ (УСЛУГИ) ПО

- 1) медицинскому освидетельствованию на выявление ВИЧ-инфекции
- 2) экспертизе временной нетрудоспособности
- 3) медицинскому освидетельствованию на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического)
- 4) медицинской статистике

ОСНОВНЫМ ФАКТОРОМ ПРОЧНОГО СОЕДИНЕНИЯ ФАРФОРА С МЕТАЛЛОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) обработанная поверхность
- 2) наличие крепежных приспособлений
- 3) спекание фарфора с оксидами и шероховатостью металла
- 4) отполированная поверхность

АНАТОМИЧЕСКИЙ ОТТИСК ПОЛУЧАЮТ

- 1) стандартной ложкой
- 2) индивидуальной ложкой с применением индивидуальных проб
- 3) индивидуальной ложкой
- 4) старым протезом

ПРИ НАНЕСЕНИИ ОРИЕНТИРОВ ДЛЯ ПОСТАНОВКИ ИСКУССТВЕННЫХ ЗУБОВ ЛИНИЯ, ОПУЩЕННАЯ ОТ КРЫЛА НОСА, СООТВЕТСТВУЕТ

- 1) дистальной поверхности клыка
- 2) середине первого премоляра
- 3) медиальной поверхности клыка
- 4) середине клыка

ПЕРЕВОД ВОСКОВОЙ КОМПОЗИЦИИ В МЕТАЛЛ ПРОИЗВОДЯТ

- 1) на рабочей модели
- 2) на легкоплавкой модели
- 3) на гипсовой модели
- 4) вне рабочей модели

ПОЛИРОВКУ ПОЧИНКИ СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА ЗАКАНЧИВАЮТ ПРИМЕНЕНИЕМ

- 1) наждачной бумаги
- 2) мягкой щетки
- 3) резинового круга
- 4) войлочного фильца

ЧРЕЗМЕРНАЯ КОНУСНОСТЬ КУЛЬТИ ЗУБА ПРИВОДИТ К

- 1) нарушению фиксации коронки
- 2) нарушению эстетики
- 3) затруднению припасовки коронки
- 4) травме десны

ЗОНОЙ РАСПОЛОЖЕНИЯ РЕТЕНЦИОННОЙ ЧАСТИ ПЛЕЧА КЛАММЕРА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) жевательная поверхность

- 2) экватор
- 3) окклюзионная
- 4) гингивальная

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ КЕРАМИЧЕСКУЮ МАССУ НАНОСЯТ НА

- 1) платиновый колпачок
- 2) штампик из огнеупорного материала
- 3) штампованный колпачок
- 4) металлический каркас

КОРОНКОВУЮ ЧАСТЬ ЗУБА, РАСПОЛОЖЕННУЮ МЕЖДУ ЭКВАТОРОМ И ЖЕВАТЕЛЬНОЙ(РЕЖУЩЕЙ) ПОВЕРХНОСТЬЮ ЗУБА, НАЗЫВАЮТ ЗОНОЙ

- 1) поднутрения
- 2) окклюзионной
- 3) апроксимальной
- 4) ретенционной

ГРАНИЦА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЛОЖКИ НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРОХОДИТ

- 1) на 1-2 мм выше переходной складки, обходя щечные и губные слизистые тяжи
- 2) на 2-3 мм выше переходной складки
- 3) на 2-3 мм ниже переходной складки
- 4) по самому глубокому месту переходной складки, погружаясь в мягкие ткани, обходя щечные и губные слизистые тяжи

НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ НАИБОЛЕЕ ОПТИМАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ КЛАММЕРНОЙ ЛИНИИ СЧИТАЕТСЯ

- 1) парасагиттальное
- 2) диагональное
- 3) трансверзальное
- 4) сагиттальное

ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ ПЛЕЧЕВОЙ МАССЫ КАРКАС ПРЕДВАРИТЕЛЬНО

- 1) не пескоструится
- 2) полируется
- 3) обрабатывается твердосплавными фрезами
- 4) укорачивается в области шейки зуба на 1 мм

ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОРОНКИ ПО БЕЛКИНУ ПРИМЕНЯЕТСЯ ПЛАСТМАССА

- 1) протакрил
- 2) бесцветная
- 3) «Фторакс», «Бакрил»
- 4) Синма-74 и Синма-М

ПАКОВКУ ПЛАСТМАССЫ В КЮВЕТУ ПРОВОДЯТ В СТАДИИ

- 1) резиноподобной

- 2) мокрого песка
- 3) тестообразной или рвущихся нитей
- 4) тянущихся нитей

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕМ ЛИЦЕВОЙ ДУГИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) запись резцового пути
- 2) определение положения верхней челюсти
- 3) запись суставных углов
- 4) запись движений нижней челюсти

ПРИЧИНОЙ ОБРАЗОВАНИЯ ГРАНУЛЯРНОЙ ПОРИСТОСТИ В БАЗИСЕ ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) быстрое нагревание кюветы
- 2) быстрое охлаждение кюветы
- 3) недостаток мономера
- 4) медленное охлаждение кюветы

СУППЛЕ ПРЕДЛОЖИЛ КЛАССИФИКАЦИЮ

- 1) оттисковых материалов
- 2) методов получения оттисков
- 3) типов слизистой оболочки рта
- 4) форм скатов альвеолярных частей

ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЦЕЛЬНОЛИТЫХ ПРОТЕЗОВ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ СПЛАВЫ

- 1) металлов хромоникелевых
- 2) металлов кобальтохромовых
- 3) металлов алюминиевых
- 4) золота 583-й пробы

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ОККЛЮЗИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРИЗНАКАМИ

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

ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОДВИЖНОСТЬЮ ЗУБА I СТЕПЕНИ ПО ЭНТИНУ СЧИТАЮТ

- 1) перемещение зуба в вестибулооральном, медиодистальном, вертикальном направлениях
- 2) вращение зуба в лунке вокруг своей оси
- 3) перемещение зуба в вестибулооральном направлении
- 4) перемещение зуба в вестибулооральном и медиодистальном направлениях

ПРИ РАЗРУШЕНИИ ОККЛЮЗИОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗУБА ПО В.Ю. МИЛЕКЕВИЧУ (ИРОПЗ) = 0,8 ПОКАЗАНО ЛЕЧЕНИЕ

- 1) пломбой
- 2) штифтовой конструкцией

- 3) искусственной коронкой
- 4) вкладкой

ПРИ БАЛАНСИРОВКЕ ПЛАСТМАССОВОГО ПРОТЕЗА ПОСЛЕ ПОЧИНКИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ

- 1) совершить перебазировку во рту с помощью быстротвердеющей пластмассы
- 2) удлинить границу протеза
- 3) сточить зоны неплотного прилегания к небной поверхности
- 4) изготовить новый протез

ОДНОЙ ИЗ НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫХ ПРИЧИН ПОЛНОЙ УТРАТЫ ЗУБОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) кариес и его осложнения
- 2) сердечно-сосудистые заболевания
- 3) онкологические заболевания
- 4) заболевания желудочно-кишечного тракта

ПРИ ГЕНЕРАЛИЗОВАННОМ ПАРОДОНТИТЕ, ОСЛОЖНЕННОМ ДЕФЕКТАМИ ЗУБНОГО РЯДА I КЛАССА ПО КЕННЕДИ, ПРИМЕНЯЮТСЯ

- 1) одиночные коронки
- 2) виниры
- 3) бюгельные протезы с замковой системой фиксации
- 4) шинирующие бюгельные протезы

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БУККАЛЬНОГО ПЕРЕКРЕСТНОГО ПРИКУСА НА ДУГУ В ОБЛАСТИ БОКОВЫХ ЗУБОВ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ КРЮЧКИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ МЕЖЧЕЛЮСТНОЙ РЕЗИНОВОЙ ТЯГИ

- 1) припаивают на вестибулярной и небной поверхности
- 2) припаивают на вестибулярной поверхности
- 3) не припаивают (перемещение проводится без крючков)
- 4) припаивают на небной поверхности

МЕТОДОМ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУЛЬСОВЫХ КОЛЕБАНИЙ КРОВЕНАПОЛНЕНИЯ СОСУДОВ ПАРОДОНТА, ОСНОВАННЫЙ НА ГРАФИЧЕСКОЙ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ ПОЛНОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ТКАНЕЙ ПАРОДОНТА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) электромиография
- 2) фотоплетизмография
- 3) ортопантомография
- 4) реопарадонттография

НА КАКОМ ЗУБЕ НЕ ВОЗМОЖНО ИЗГОТОВИТЬ РАЗБОРНУЮ ВКЛАДКУ

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

ПРИ ПРОТЕЗИРОВАНИИ БОЛЬНЫХ С ЧАСТИЧНОЙ ПОТЕРЕЙ ЗУБОВ ДЛЯ ФИКСАЦИИ СЪЕМНЫХ ПРОТЕЗОВ ИСПОЛЬЗУЮТ МЕТОД

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

ХОРОШО ПРИПАСОВАННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС

- 1) с усилием накладывается на зубы, не балансирует, четко соответствует всем границам
- 2) свободно накладывается на зубы, не балансирует, четко соответствует всем границам
- 3) свободно накладывается на зубы, не балансирует, не соответствует границам
- 4) свободно накладывается на зубы, балансирует, четко соответствует всем границам

К ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ НАНЕСЕНИЯ СЛОЕВ КЕРАМИЧЕСКОГО ПОКРЫТИЯ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС КОРОНКИ ОТНОСЯТ

- 1) опакový, дентинный, прозрачный
- 2) опакový, прозрачный, дентинный
- 3) прозрачный, дентинный, опакový
- 4) дентинный, прозрачный, опакový

РЕГУЛЯТОР ФУНКЦИИ ФРЕНКЕЛЯ II ТИПА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПАТОЛОГИИ, СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ

- 1) II классу 2 подклассу Энгля
- 2) II классу 1 подклассу Энгля
- 3) I классу Энгля
- 4) III классу Энгля

РЕТЕНЦИОННЫЕ АППАРАТЫ ОБЕСПЕЧИВАЮТ

- 1) закрепление достигнутых результатов
- 2) перемещение фронтальных зубов в оральном направлении
- 3) перемещение фронтальных зубов в мезио-дистальном направлении
- 4) перемещение фронтальных зубов в вестибулярном направлении

ПЕРЕД НАЛОЖЕНИЕМ ИММЕДИАТ ПРОТЕЗ ВЫДЕРЖИВАЮТ В

- 1) 40% этиловом спирте в течение 5 часов
- 2) 95% этиловом спирте в течение суток
- 3) 90% этиловом спирте в течение суток
- 4) 3% растворе перекиси водорода в течение 15-20 минут

ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ ГИПСОВОЙ МОДЕЛИ ПРИ ПАКОВКЕ ПЛАСТМАССЫ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) все варианты правильные
- 2) вазелин
- 3) изокол
- 4) воск

ЗУБ ПОД ШТАМПОВАННУЮ КОРОНКУ ПРЕПАРИРУЮТ

- 1) цилиндрической формы

- 2) прямоугольной формы
- 3) квадратной формы
- 4) конической формы

ПРИ НЕПОСРЕДСТВЕННОМ ПРОТЕЗИРОВАНИИ ПРОТЕЗЫ ИЗГОТАВЛИВАЮТ

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

ЧАСТИЧНУЮ ВТОРИЧНУЮ АДЕНТИЮ, ОСЛОЖНЕННУЮ ФЕНОМЕНОМ ПОПОВА-ГОДОНА, СЛЕДУЕТ ДИФФЕРЕНЦИРОВАТЬ ОТ ЧАСТИЧНОЙ АДЕНТИИ

- 1) обеих челюстей, когда не сохранилось ни одной пары зубов антагонистов
- 2) осложненной снижением окклюзионной высоты и дистальным смещением нижней челюсти
- 3) осложненной патологической стираемостью твердых тканей зубов и снижением окклюзионной высоты
- 4) эктодермальной дисплазии

СРЕДНИЙ ПРОЦЕНТ УСАДКИ ФАРФОРОВОЙ МАССЫ

- 1) 25-30%
- 2) 30-35%
- 3) 5-10%
- 4) 12-20%

НА ЭТАПЕ ПРИПАСОВКИ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОГО МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА ВРАЧ ПОЛУЧАЕТ ЕГО ИЗ ЗУБОТЕХНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ НА

- 1) разборной гипсовой модели
- 2) металлических штампах
- 3) гипсовых штампах
- 4) восковом базисе

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ С «ГИРЛЯНДОЙ» ПРОВОДЯТ МОДЕЛИРОВАНИЕ

- 1) по режущему краю
- 2) с язычной (небной) стороны
- 3) не моделируют вовсе
- 4) по жевательным буграм

ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ИМЕЕТ ПРАВО ФОРМИРОВАТЬ

- 1) судебно-медицинский эксперт
- 2) врач скорой помощи
- 3) врач приемного покоя больницы
- 4) лечащий врач

ПОЛОСТЬ ПОД ВКЛАДКУ ДОЛЖНА БЫТЬ ПО ФОРМЕ

- 1) прямоугольной
- 2) овальной
- 3) симметричной
- 4) асимметричной

ВЕЛИЧИНА ПРОМЕЖУТКА МЕЖДУ ЗУБАМИ АНТАГОНИСТАМИ ПРИ ПРИПАСОВКЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КОЛПАЧКА ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ (В ММ)

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

КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ АППАРАТА ХУРГИНОЙ

- 1) верхнечелюстная пластинка, перекидные крючки на резцы, накусочная плоскость, расширяющий винт
- 2) верхнечелюстная пластинка, кламмеры, перекидные крючки на резцы, накусочная плоскость, расширяющий винт
- 3) верхнечелюстная пластинка, кламмеры, накусочная плоскость, расширяющий винт
- 4) верхнечелюстная пластинка, кламмеры, перекидные крючки на резцы, накусочная плоскость,

СЛЕПОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ ОТТИСКОВ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ЦЕЛЬНОЛИТЫХ КОРОНОК

- 1) силиконовые
- 2) альгинатные
- 3) термопластические
- 4) супергипс

ПОЛИРОВАНИЕ ПРОТЕЗА ПОСЛЕ ПОЧИНКИ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ С

- 1) наружной стороны
- 2) внутренней стороны
- 3) обеих сторон
- 4) окклюзионной поверхности

НАПОЛНИТЕЛЬ В АППАРАТЕ ПАРКЕРА

- 1) мольдин
- 2) гелин
- 3) силамин
- 4) гипс

ПОСЛЕДНИМ КЛИНИЧЕСКИМ ЭТАПОМ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ЦЕЛЬНОЛИТОЙ КОРОНКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) коррекция ее окклюзионных контактов с зубами-антагонистами
- 2) коррекция контактных пунктов
- 3) проверка плотности прилегания ее внутренней поверхности к культе зуба
- 4) фиксация

ПРИ ЧАСТИЧНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ СЪЕМНЫЙ ПЛАСТИНОЧНЫЙ ПРОТЕЗ С УДЕРЖИВАЮЩИМИ КЛАММЕРАМИ ПЕРЕДАЕТ ЖЕВАТЕЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ НА

- 1) жевательные мышцы
- 2) слизистую оболочку и естественные зубы
- 3) оставшиеся зубы
- 4) слизистую оболочку полости рта

К БИОИНЕРТНЫМ МАТЕРИАЛАМ ОТНОСЯТСЯ

- 1) нержавеющая сталь
- 2) титан
- 3) хромокобальтовые сплавы
- 4) гидроксиапатит

ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ ПЛАСТМАССЫ ПРИ ПОЧИНКЕ СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА МОДЕЛЬ ИЗОЛИРУЮТ

- 1) мономером
- 2) эфиром
- 3) водой
- 4) изолаком

ВКЛАДКИ ОТНОСЯТСЯ К

- 1) мостовидным протезам
- 2) протезам на имплантатах
- 3) съемным протезам
- 4) микропротезам

К НЕФУНКЦИОНИРУЮЩЕЙ ГРУППЕ ОТНОСЯТСЯ ЗУБЫ

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

ВТОРОЙ СЛОЙ ГРУНТОВОЙ МАССЫ НАНОСЯТ НА КОЛПАЧОК С ЦЕЛЬЮ

- 1) химического взаимодействия
- 2) ухудшения сцепления
- 3) придания протезу анатомической формы
- 4) закрытия металлического каркаса и образовавшихся трещин

ПРИ ОТЛОМЕ КОРОНКОВОЙ ЧАСТИ ЗУБА НА УРОВНЕ ДЕСНЫ ЗУБ ВОССТАНАВЛИВАЮТ

- 1) экваторной коронкой
- 2) вкладкой
- 3) полукоронкой
- 4) штифтовой конструкцией

ПОД КОМБИНИРОВАННУЮ ЦЕЛЬНОЛИТУЮ КОРОНКУ ЦЕЛЕСООБРАЗНЕЙ ОТЛИТЬ

КУЛЬТЮ ЗУБА ИЗ

- 1) супергипса
- 2) гипса
- 3) легкоплавкого металл
- 4) амальгамы

ОРТОДОНТИЧЕСКИЙ АППАРАТ, В КОНСТРУКЦИЮ КОТОРОГО МОЖНО ВНЕСТИ ВИНТ

- 1) регулятор функции Френкеля I типа
- 2) регулятор функции Френкеля III типа
- 3) пропульсор Мюлемана
- 4) аппарат Андрезена-Гойпля

ТРЕТЬЯ СТЕПЕНЬ ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОДВИЖНОСТИ ЗУБОВ ПО ЭНТИНУ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ СМЕЩЕНИЕМ ЗУБА В НАПРАВЛЕНИИ

- 1) вестибуло-оральном и медио-дистальном
- 2) вестибуло-оральном
- 3) медио-дистальном
- 4) вестибуло-оральном, медио-дистальном и в вертикальном

ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ КЛИНИЧЕСКОГО ЭТАПА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО СООТНОШЕНИЯ ЧЕЛЮСТЕЙ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА СЛЕДУЕТ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЭТАП

- 1) коррекция протеза
- 2) замена воска на пластмассу
- 3) постановка искусственных зубов
- 4) изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕСТАВРАЦИИ НА НИЗКОМ ПРЕПАРИРОВАННОМ ЗУБЕ ПОД МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКУЮ КОНСТРУКЦИЮ МОЖНО ПОВЫСИТЬ С ПОМОЩЬЮ

- 1) дополнительного слоя цемента
- 2) проточек
- 3) нанесения адгезива
- 4) увеличения толщины каркаса конструкции

МИКРОПРОТЕЗ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА, ВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙ ВЕСТИБУЛЯРНУЮ, АПРОКСИМАЛЬНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ И, ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ, РЕЖУЩИЙ КРАЙ ЗУБА, ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) полукоронку
- 2) винир
- 3) вкладку
- 4) коронку

ПРИ ПОСТАНОВКЕ ИСКУССТВЕННЫХ ЗУБОВ ПО ВАСИЛЬЕВУ В ОРТОГНАТИЧЕСКОМ ПРИКУСЕ ДИСТАЛЬНО-ЩЕЧНЫЙ БУГОР ПЕРВОГО МОЛЯРА ОТСТОИТ ОТ СТЕКЛА НА

- 1) 1,5 мм
- 2) 1,0 мм

- 3) 0,5 мм
- 4) 2,0 мм

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ ШТИФТОВЫХ ЗУБОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) искривление корня
- 2) устойчивые корни зубов, но после резекции их верхушки
- 3) пломбирование за верхушку корня
- 4) депульпированные зубы

МЫШЦА, ПОДНИМАЮЩАЯ НИЖНЮЮ ЧЕЛЮСТЬ

- 1) височная
- 2) двубрюшная
- 3) челюстно-подъязычная
- 4) подбородочно-подъязычная

ПРОЦЕСС ЖЕСТКОГО СОЕДИНЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ ПУТЕМ РАСПЛАВЛЕНИЯ МЕТАЛЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) литьё
- 2) спекание
- 3) спайка
- 4) сварка

ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ШЛИФОВКА ПРОТЕЗА ПРОИЗВОДИТСЯ

- 1) фильцем
- 2) наждачной бумагой
- 3) бором
- 4) фрезой

ДУГОВОЙ ПРОТЕЗ ФИКСИРУЕТСЯ

- 1) по дуге
- 2) не менее, чем в трех точках
- 3) не менее, чем в двух точках
- 4) в одной точке

ГЛАВНЫЙ НЕДОСТАТОК БЮГЕЛЬНЫХ ПРОТЕЗОВ ПО СРАВНЕНИЮ С ПЛАСТИНОЧНЫМИ

- 1) трудоемки в изготовлении
- 2) требуется наличие литейной лаборатории
- 3) показания к применению значительно ограничены
- 4) не могут быть дополнены в случае изменения конструкции во время протезирования

ПРЕИМУЩЕСТВО ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЛИТЫХ ЗУБОВ В ТОМ, ЧТО ОНИ

- 1) изготавливаются из стали, а не из КХС
- 2) отвечают требованиям окклюзии и эстетики
- 3) легко полируются
- 4) трудно притачиваются

УГОЛ САГИТТАЛЬНОГО СУСТАВНОГО ПУТИ ОБРАЗУЕТСЯ ПРИ

- 1) открывании рта
- 2) движении нижней челюсти вправо
- 3) движении нижней челюсти вперед
- 4) движении нижней челюсти влево

ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ ЦОКОЛЬНОГО ГИПСА ОТ СУПЕРГИПСА РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) компенсационный лак
- 2) изоляционный лак
- 3) жидкость для паковочных масс
- 4) дублирующую массу

ОТНОСИТЕЛЬНЫМ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИХ КОРОНОК ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) бипрогнатический прикус
- 2) бруксизм
- 3) ортогнатический прикус
- 4) повышенное стирание

ПРИ ПОСТАНОВКЕ ИСКУССТВЕННЫХ ЗУБОВ ПО ВАСИЛЬЕВУ В ОРТОГНАТИЧЕСКОМ ПРИКУСЕ МЕДИАЛЬНО-ЩЕЧНЫЙ БУГОР ПЕРВОГО МОЛЯРА ОТСТОИТ ОТ СТЕКЛА НА

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

ДИАМЕТР У ОСНОВАНИЯ ШТИФТА КУЛЬТЕВОЙ ВКЛАДКИ ДОЛЖЕН СОСТАВЛЯТЬ _____ ДИАМЕТРА КОРНЯ

- 1) $1/3$
- 2) $1/4$
- 3) $1/2$
- 4) $2/3$

ИЗ ОТТИСКНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИХ ПРОТЕЗОВ, ИСПОЛЬЗУЮТ

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

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ РЕЗЦЫ НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИ ПОСТАНОВКЕ ДОЛЖНЫ БЫТЬ РАЗМЕЩЕНЫ

- 1) строго по альвеолярному гребню
- 2) строго по центру резцового сосочка
- 3) на 1 мм дистальнее резцового сосочка

4) на 8 мм вестибулярнее центра резцового сосочка

ОТНОШЕНИЕ НЕБНОЙ ДУГИ К СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКЕ ТВЕРДОГО НЕБА: НЕ КАСАЕТСЯ НА (В ММ)

- 1) 0.5-1
- 2) 1-1,5
- 3) 1,5-2
- 4) 2-2,5

ДЕФЕКТ ПРИ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ 1.6 И 2.6, 2.7, 2.8 СООТВЕТСТВУЕТ ПО КЛАССИФИКАЦИИ КЕННЕДИ ОТНОСИТСЯ КЛАССУ ___ ПОДКЛАССУ

- 1) 3 класс 1 подкласс
- 2) 1 класс 1 подкласс
- 3) 2 класс 1 подкласс
- 4) 2 класс 3 подкласс

ЗУБОНАДЕСНЕВАЯ ШИНА ВЕБЕРА ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ ПЕРЕЛОМАХ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

- 1) со смещением отломков и наличием 2 устойчивых зубов на отломках
- 2) в пределах зубного ряда без смещения, для долечивания переломов при снятии межчелюстной тяги
- 3) со смещением и наличии 5 устойчивых зубов на отломках
- 4) со смещением и наличии 4 устойчивых зубов на отломках

ПРИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ ВО ФРОНТАЛЬНОМ УЧАСТКЕ В БИПРОГНАТИЧЕСКОМ ПРИКУСЕ

- 1) нижние резцы перекрывают верхние на 2-4 мм
- 2) верхние резцы перекрывают нижние на 1 мм
- 3) центральные резцы обеих челюстей наклонены вперед, контакт между ними сохранён
- 4) верхние резцы перекрывают нижние на 3 мм

ПРИКУС ХАРАКТЕРИЗУЮТ КАК ВИД СМЫКАНИЯ ЗУБНЫХ РЯДОВ В ПОЛОЖЕНИИ ОККЛЮЗИИ

- 1) передней
- 2) центральной
- 3) дистальной
- 4) боковой

СУСТАВНАЯ ГОЛОВКА ПРИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ НАХОДИТСЯ _____ СУСТАВНОГО БУГОРКА

- 1) у основания ската
- 2) на скате
- 3) на вершине
- 4) за вершиной

У РЕГУЛЯТОРА ФУНКЦИИ III ТИПА ПЕЛОТЫ

- 1) изготавливаются в области верхней губы
- 2) не применяются
- 3) применяются в зависимости от возраста ребенка
- 4) изготавливаются в области верхней и нижней губы

ТРЕТИЙ ТИП БЕЗЗУБЫХ ЧЕЛЮСТЕЙ ПО КЛАССИФИКАЦИИ А.И. ДОЙНИКОВА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) резко выраженной атрофией альвеолярных отростков верхней челюсти и альвеолярной части нижней челюсти в боковых отделах и незначительной атрофией в переднем отделе
- 2) средней степенью равномерной атрофии альвеолярных отростков верхней челюсти и альвеолярной части нижней челюсти
- 3) резко выраженной атрофией альвеолярных отростков верхней челюсти и альвеолярной части нижней челюсти в переднем отделе и незначительной атрофией в боковых отделах
- 4) резкой, равномерной атрофией альвеолярных отростков верхней челюсти и альвеолярной части нижней челюсти

ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С СИНДРОМОМ БОЛЕВОЙ ДИСФУНКЦИИ ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО СУСТАВА НОРМАЛИЗАЦИЮ ПРОСТРАНСТВЕННОГО ПОЛОЖЕНИЯ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ СЛЕДУЕТ НАЧАТЬ С

- 1) сплент-терапии
- 2) внутримышечной инфильтрации болезненных участков жевательных мышц 0,25% раствором лидокаина
- 3) микроволновой терапии на область височно-нижнечелюстного сустава и флюктуоризации
- 4) миогимнастики

КЛИНИЧЕСКИЕ ЭТАПЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ВКЛЮЧАЮТ

- 1) его коррекцию, постановку искусственных зубов
- 2) постановку искусственных зубов, снятие слепков
- 3) замену воска на пластмассу, проверку конструкции протеза
- 4) проверку его конструкции и коррекцию

ЗА ПОЛИРОВКОЙ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА С ФАСЕТКАМИ СЛЕДУЕТ ЭТАП РАБОТЫ

- 1) припасовка
- 2) фиксация протеза
- 3) замена воска на пластмассу
- 4) моделирование восковой композиции и замена воска на пластмассу

ПРИ ПОСТАНОВКЕ ИСКУССТВЕННЫХ ЗУБОВ ПО ВАСИЛЬЕВУ В ОРТОГНАТИЧЕСКОМ ПРИКУСЕ КЛЫК СООТНОСИТСЯ СО СТЕКЛОМ

- 1) отстоит на 1,5 мм
- 2) отстоит на 2,0 мм

- 3) отстоит на 0,5 мм
- 4) касается

ПРИПАСОВКУ ФАРФОРОВОЙ КОРОНКИ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ВЫЯВЛЕНИЕМ ПРЕЖДЕВРЕМЕННЫХ КОНТАКТОВ МЕЖДУ ЕЮ И СТЕНКАМИ КУЛЬТИ ЗУБА С ПОМОЩЬЮ

- 1) жидкого гипса
- 2) разогретого воска
- 3) корригирующих силиконовых слепочных масс
- 4) альгинатных слепочных масс

ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ РАЗДЕЛА ЛИСТКА НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ «ЗАПОЛНЯЕТСЯ ВРАЧОМ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ» СТРОКИ ЛИСТКА НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ «МЕСТО РАБОТЫ - НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ», «ОСНОВНОЕ», «ПО СОВМЕСТИТЕЛЬСТВУ №»

- 1) заполняются со слов гражданина
- 2) заполняются на основании памятки, выданной работодателем, с указанием правильного названия организации
- 3) не заполняются
- 4) заполняются работодателем

ПРОГЕНИЧЕСКИЙ ТИП ПОСТАНОВКИ ИСКУССТВЕННЫХ ЗУБОВ У ЛИЦ ПРИ ПОЛНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ _____ ЗУБОВ НА

- 1) по 14; верхней и нижней челюстях
- 2) 12; верхней челюсти, 14 зубов на нижней челюсти
- 3) по 12; верхней и нижней челюстях
- 4) 12; нижней челюсти, 14 зубов на верхней челюсти

КЕРАМИЧЕСКАЯ МАССА НАНОСИТСЯ В ОБЪЕМЕ

- 1) больше предполагаемых параметров изготавливаемого зуба
- 2) чуть меньше предполагаемого зуба
- 3) точно с предполагаемыми параметрами изготавливаемого зуба
- 4) керамика наносится в два раза меньше

АППАРАТ АНДРЕЗЕНА-ХОЙПЛЯ С ВИНТОМ ОТНОСИТСЯ К АППАРАТАМ

- 1) функциональным
- 2) биомеханическим
- 3) механическим
- 4) комбинированным

ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ СПЕЦИАЛИСТ, ПЕРВЫМ ПРЕДЛОЖИВШИЙ ЗАМЕЩАЮЩИЙ ПРОТЕЗ ПРИ РЕЗЕКЦИИ ПОЛОВИНЫ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

- 1) Энтин
- 2) Васильев
- 3) Оксман
- 4) Порт

ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ И ЦЕНТРАЛЬНОГО СООТНОШЕНИЯ ЧЕЛЮСТЕЙ АНТРОПОМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЫСОТЫ НИЖНЕГО ОТДЕЛА ЛИЦА

- 1) основывается на наличии свободного межокклюзионного промежутка
- 2) является описательным и основан на восстановлении правильной конфигурации лица по внешнему виду пациента
- 3) основывается на пропорциональности верхнего, среднего и нижнего отделов лица
- 4) основывается на определении высоты относительного физиологического покоя нижней челюсти и наличии свободного межокклюзионного промежутка

ВЫСОТА ВЕРХНЕГО ОККЛЮЗИОННОГО ВАЛИКА В ОБЛАСТИ ФРОНТАЛЬНЫХ ЗУБОВ

_____ ММ

- 1) 5-10
- 2) 15-20
- 3) 0-5
- 4) 10-15

ИММЕДИАТ ПРОТЕЗЫ ПОДДАЮТСЯ ПЕРЕБАЗИРОВКЕ

- 1) клинической
- 2) клинической и лабораторной
- 3) не поддаются
- 4) лабораторной

ПРИМЕНЕНИЕ ДИХЛОРЕТАНОВОГО КЛЕЯ НЕОБХОДИМО

- 1) увеличения прочности протеза
- 2) для склеивания отломков протеза при починке
- 3) изоляции гипсового подлитка от пластмассы
- 4) экономии времени

ИННЕРВАЦИЯ ВНЧС ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ _____ ВЕТВЬЮ ТРОЙНИЧНОГО НЕРВА

- 1) 3
- 2) 2
- 3) 1
- 4) 4

КОЛЬЦЕВОЙ КЛАММЕР

- 1) два металлических плеча и окклюзионная накладка, соединенная с седлом каркаса бюгельного протеза
- 2) одно металлическое плечо, охватывающее весь зуб и две окклюзионные накладки, соединенные с дугой при помощи соединителя (якоря)
- 3) т-образный кламмер на вестибулярной поверхности опорного зуба
- 4) одноплечий кламмер с одной или двумя накладками, соединенный с седлом каркаса бюгельного протеза

БЫСТРОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ КЮВЕТЫ ПРИВОДИТ К ОБРАЗОВАНИЮ В БАЗИСЕ ПРОТЕЗА

- 1) внутренних напряжений
- 2) гранулярной пористости
- 3) газовой пористости
- 4) «мраморности» пластмассы

ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ФОРМИРУЕТСЯ (ВЫДАЕТСЯ) НА ОБЩИХ ОСНОВАНИЯХ В СЛУЧАЕ НАСТУПЛЕНИЯ ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ В ПЕРИОД ОТПУСКА

- 1) по беременности и родам
- 2) по уходу за ребенком до достижения им возраста 3 лет
- 3) без сохранения заработной платы
- 4) ежегодного оплачиваемого

АППАРАТОМ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПУТИ ВВЕДЕНИЯ ПРОТЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гнатодинамометр
- 2) параллелометр
- 3) аксиограф
- 4) реограф

ПРОМЕЖУТОК МЕЖДУ ЗУБАМИ, КРОМЕ ЦЕНТРАЛЬНЫХ РЕЗЦОВ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) трема
- 2) диастема
- 3) межзубное пространство
- 4) щелевидный промежуток

К ВСЕВОЗМОЖНЫМ ПОЛОЖЕНИЯМ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПО ОТНОШЕНИЮ К ВЕРХНЕЙ ОТНОСЯТ

- 1) межальвеолярную высоту
- 2) окклюзию
- 3) артикуляцию
- 4) прикус

ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ ЭКЗОПРОТЕЗА НОСА ЛУЧШЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) очки
- 2) протез верхней челюсти
- 3) пружины
- 4) клей

ПРИ ОБЖИГЕ ФАРФОРОВОЙ МАССЫ, КРОМЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ, ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) верно все перечисленное
- 2) давление
- 3) вакуум
- 4) центрифугирование

КОРРЕКЦИЮ ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗА ПРОВОДЯТ

- 1) алмазными дисками
- 2) турбинными борами
- 3) карборундовыми и металлическими фрезами
- 4) вулканитовыми дисками

ПРЕПАРИРОВАНИЕ ЗУБОВ ПОД ВКЛАДКИ ПРОИЗВОДЯТ

- 1) алмазными борами
- 2) металлическими фрезами
- 3) карборундовыми фрезами
- 4) карборундовыми дисками

ПО МЕТОДУ ИЗГОТОВЛЕНИЯ РАЗЛИЧАЮТ КОРОНКИ

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

К НЕДОСТАТКАМ ИМПЛАНТАТОВ ИЗ ПОРИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ ОТНОСИТСЯ

- 1) сложность изготовления тела имплантата
- 2) возможность загрязнения
- 3) меньшая механическая прочность
- 4) худшая биотолерантность

ОПТИМАЛЬНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ ВЕРТИКАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ДЕНТАЛЬНОГО ИМПЛАНТАТА НА УРОВНЕ ____ ММ ОТ ЕГО ПЛАТФОРМЫ ДО ИНТЕРПРОКСИМАЛЬНОЙ ВЫСОТЫ КОСТИ

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

СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ МАГНИТЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В КОНСТРУКЦИЯХ ЗУБОЧЕЛЮСТНЫХ ПРОТЕЗОВ

- 1) диоксид-титановые
- 2) серебряно-палладиевые
- 3) золото-платиновые
- 4) ниодим-железо-бор

УДЕРЖИВАЮЩИЙ КЛАММЕР СОСТОИТ ИЗ

- 1) тела, плеча, отростка и ответвления
- 2) тела, плеча, отростка, ответвления и окклюзионной накладки
- 3) тела, плеча, отростка и окклюзионной накладки
- 4) только тела, плеча и отростка

НА ВОСКОВОМ ВАЛИКЕ ЛИНИЯ, ОПУЩЕННАЯ ОТ КРЫЛА НОСА СООТВЕТСТВУЕТ

- 1) медиальной поверхности первого премоляра

- 2) медиальной поверхности клыка
- 3) рвущему бугру клыка
- 4) дистальной поверхности клыка

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ОТТИСК ДОЛЖЕН

- 1) соответствовать высоте физиологического покоя
- 2) соответствовать правильному оформлению границы протеза
- 3) определять центральное соотношение челюстей
- 4) отображать границы и рельеф функциональной периферии для создания кругового замкнутого клапана

КЛИНИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ ПЕРЕЛОМА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПО III ТИПУ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) диплопия
- 2) кровотечение из носа
- 3) ликворея
- 4) экзофтальм

ПРОМЕЖУТОЧНУЮ ЧАСТЬ МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА ПРИ ОТСУТСТВИИ 1.1 И 2.1 ЗУБОВ ИЗГОТАВЛИВАЮТ ПО ФОРМЕ

- 1) касательной
- 2) седловидной
- 3) промывной
- 4) зазубренной

ИСКУССТВЕННЫЕ ФАРФОРОВЫЕ ЗУБЫ УКРЕПЛЯЮТСЯ В БАЗИСЕ ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА

- 1) на аттачменах
- 2) химически
- 3) механически
- 4) с помощью клея

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СЪЁМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ПЛОТНОСТЬ ФИССУРНО-БУГОРКОВОГО КОНТАКТА МЕЖДУ ИСКУССТВЕННЫМИ ЗУБАМИ И ЗУБАМИ-АНТАГОНИСТАМИ ПРОВЕРЯЕТСЯ НА ЭТАПЕ

- 1) определения центральной окклюзии
- 2) припасовки индивидуальной ложки
- 3) проверки конструкции съёмного протеза
- 4) определения центрального соотношения челюстей

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

- 1) увеличение глубины суставных ямок
- 2) наличие старческой прогении
- 3) возникновение деформаций челюстей
- 4) наличие трем и диастем

АППАРАТ БРЮКЛЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ

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

ПРИ ПОЧИНКЕ ПРОТЕЗА СКЛЕИВАЕМЫЕ ДЕТАЛИ ПРОПИТЫВАЮТСЯ

- 1) мономером
- 2) спиртом
- 3) эфиром
- 4) разделительным лаком

ПРУЖИНА ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

- 1) Коффина
- 2) Коллера
- 3) Вольского
- 4) Калвелиса

КОРРЕКЦИЮ БАЗИСА СЪЁМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ВРАЧ ПРОВОДИТ С ПОМОЩЬЮ

- 1) алмазных турбинных боров
- 2) вулканитовых дисков
- 3) твёрдосплавных турбинных боров
- 4) фрез

ПОСЛЕ ПОЧИНКИ ОБРАБОТКА ПРОТЕЗА ПРОИЗВОДИТСЯ

- 1) фрезой
- 2) фильцем
- 3) мягкой щеткой
- 4) жесткой щеткой

ПОКАЗАНИЕМ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ КУЛЬТЕВОЙ ШТИФТОВОЙ ВКЛАДКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) кариес эмали
- 2) разрушение твердых тканей зуба на уровне десны
- 3) клиновидный дефект
- 4) гипоплазия эмали

ВОЗНИКНОВЕНИЮ ГЕНЕРАЛИЗОВАННОЙ ФОРМЫ ПОВЫШЕННОЙ СТИРАЕМОСТИ ЗУБОВ СПОСОБСТВУЕТ

- 1) локализованный пародонтит
- 2) ошибки при терапевтическом лечении зубов
- 3) привычный вывих внчс
- 4) работа на химических предприятиях

СВЯЗЬ КЕРАМИКИ С КАРКАСОМ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) механической

- 2) химической
- 3) биологической
- 4) анатомической

ВЫСОКИЕ СТЕНКИ ПРЕПАРИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗУБА ПОД МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ПО СРАВНЕНИЮ С НИЗКИМИ СТЕНКАМИ

- 1) не являются препятствием для опрокидывающего момента
- 2) создают меньшее препятствие опрокидывающему моменту
- 3) создают большее препятствие опрокидывающему моменту
- 4) создают аналогичное препятствие опрокидывающему моменту

НАИБОЛЕЕ БЛАГОПРИЯТНА ДЛЯ ИММЕДИАТ- ПРОТЕЗИРОВАНИЯ _____ СЛИЗИСТАЯ

- 1) тонкая
- 2) подвижная
- 3) плотная
- 4) податливая

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДЛИНА ЛИТНИКОВ

- 1) 8 – 10 мм
- 2) 3 – 4 мм
- 3) 10 – 20 мм
- 4) 1 – 2 мм

К ОСНОВНОМУ СИМПТОМУ ПЕРЕЛОМА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ОТНОСЯТ

- 1) патологическую подвижность нижней челюсти
- 2) патологическую подвижность верхнечелюстных костей
- 3) разрывы слизистой оболочки альвеолярных отростков
- 4) носовое кровотечение

МАМЕЛОНЫ ЗУБОВ ВЫКЛАДЫВАЮТ МАССОЙ

- 1) опаковой
- 2) плечевой
- 3) эмалевой
- 4) дентинной

ОСНОВОЙ КЛАССИФИКАЦИИ КЕННЕДИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) топография дефекта зубного ряда
- 2) степень подвижности зубов
- 3) степень атрофии слизистой оболочки
- 4) степень атрофии альвеолярного отростка

К КОНСТРУКЦИОННЫМ МАТЕРИАЛАМ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИХ ПРОТЕЗОВ ОТНОСЯТ

- 1) нержавеющей сталь, керамическую массу
- 2) сплавы металлов, керамическую массу
- 3) сплавы металлов, пластмассу

4) нержавеющей сталь, пластмассу

ВИНТ МОЖЕТ БЫТЬ ВКЛЮЧЕН В КОНСТРУКЦИЮ АППАРАТА

- 1) регулятор функции Френкеля IV типа
- 2) регулятор функции Френкеля II типа
- 3) открытый активатор Кламмта
- 4) регулятор функции Френкеля I типа

ЛЕНТОЧНАЯ ШИНА ВАСИЛЬЕВА ОТНОСИТСЯ К ВИДУ _____ ШИН

- 1) альвеолярных
- 2) наддесневых
- 3) зубодесневых
- 4) назубных

РАНЕНИЯ ЧЕЛЮСТНО - ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ ПО ХАРАКТЕРУ ПОВРЕЖДЕНИЙ НА

- 1) пулевые, осколочные и лучевые
- 2) односторонние, двусторонние
- 3) ранения мягких тканей
- 4) сквозные, слепые, касательные

ПРИ ПРИПАСОВКЕ ГОТОВОЙ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОНСТРУКЦИИ ВРАЧ КОНТРОЛИРУЕТ

- 1) прочность коронки
- 2) толщину каркаса коронки
- 3) плотный фиссурно-бугорковый контакт
- 4) толщину облицовки

СПОСОБНОСТЬ ПРОТЕЗА ПРОТИВОСТОЯТЬ СИЛАМ В СОСТОЯНИИ ПОКОЯ НАЗЫВАЮТ

- 1) ретенцией
- 2) стабилизацией
- 3) опорой протеза
- 4) фиксацией

ПАРАЛЛЕЛОМЕТРИЯ СЛУЖИТ ДЛЯ

- 1) определения жевательной эффективности опорных зубов
- 2) определения центральной окклюзии
- 3) изучения давления бюгельного протеза на опорные зубы
- 4) определения пути введения бюгельного протеза в полость рта

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МЕТАЛЛОПЛАСТМАССОВОЙ КОРОНКИ СОШЛИФОВЫВАНИЕ ЗНАЧИТЕЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ В ПРИШЕЕЧНОЙ ОБЛАСТИ И ФОРМИРОВАНИЕ УСТУПА ОБУСЛОВЛЕНА НЕОБХОДИМОСТЬЮ

- 1) создания плотного контакта коронки с тканями зуба
- 2) уменьшения травмы десны и улучшения эстетики
- 3) улучшения межокклюзионных взаимоотношений

4) улучшения фиксации коронок

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ КОРОНКОЙ НАЗЫВАЮТ

- 1) пластмассовый колпачок, сверху покрывающийся пластмассовой короной
- 2) пластмассовый колпачок, сверху покрывающийся металлической короной
- 3) фарфоровый колпачок, сверху покрывающийся фарфоровой короной
- 4) металлический колпачок, сверху покрывающийся металлической короной

ОБЯЗАТЕЛЬНО ЛИ, ПЕСКОСТРУИТЬ ШТИФТОВО-КУЛЬТЕВУЮ ВКЛАДКУ ИЗГОТОВЛЕННУЮ ИЗ СПЛАВА ПД-150 МЕТОДОМ ЛИТЬЯ ПЕРЕД ОТПРАВКОЙ В КЛИНИКУ

- 1) да, но только изготовленную на жевательную группу зубов
- 2) нет
- 3) да
- 4) на усмотрение техника

КЛАССИЧЕСКИЙ ШТИФТОВЫЙ ЗУБ ПО РИЧМОНДУ ИМЕЕТ

- 1) штифт, паяный колпачок, оральную защитку, фарфоровую облицовку
- 2) штифт и пластмассовый зуб
- 3) штифт, фарфоровую коронку
- 4) амортизационную вкладку

ПОЛНОЕ ОТСУТСТВИЕ АЛЬВЕОЛЯРНОГО ОТРОСТКА, РЕЗКО УМЕНЬШЕННЫЕ РАЗМЕРЫ ТЕЛА ЧЕЛЮСТИ И ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНОГО БУГРА, ПЛОСКОЕ НЕБО, ШИРОКИЙ ТОРУС – ХАРАКТЕРНЫЕ ПРИЗНАКИ

- 1) второго типа по Шредеру
- 2) четвертого типа по Курляндскому
- 3) пятого типа по Дойникову
- 4) третьего типа по Шредеру

ТИП ФИКСАЦИИ ИМПЛАНТАТА, ПРИ КОТОРОМ ИНТЕГРАЦИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В КОСТНУЮ ТКАНЬ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) интрамукозная
- 2) субмукозная
- 3) эндооссальная
- 4) субпериостальная

ПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ ПОДКОВООБРАЗНОГО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО БАЗИСА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) включенный дефект в боковых участках зубного ряда
- 2) односторонний концевой дефект
- 3) повышенный рвотный рефлекс
- 4) двухсторонний концевой дефект

ПОЛИРОВКУ СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА НАЧИНАЮТ С ПРИМЕНЕНИЯ

- 1) наждачной бумаги

- 2) войлочного фильца
- 3) резинового круга
- 4) мягкой щетки

ПЕРВЫМ ПРЕДЛОЖИЛ СИСТЕМУ АЛЮМИНИЕВЫХ ШИН ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПЕРЕЛОМОВ ЧЕЛЮСТИ

- 1) Бальзаминов
- 2) Оксман
- 3) Тигерштедт
- 4) Карпинский

ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ПАРОДОНТА, ЗУБЫ ЛИШЕННЫЕ СВОИХ АНТАГОНИСТОВ, ПО СРАВНЕНИЮ С ЗУБАМИ, ИМЕЮЩИЕ АНТАГОНИСТЫ

- 1) имеют более выраженные пародонтальные карманы
- 2) не имеют дефект коронковой части
- 3) имеют большую подвижность
- 4) более устойчивы

КЕМЕНИ ПРЕДЛОЖИЛ _____ КЛАММЕР

- 1) альвеолярный
- 2) дентоальвеолярный
- 3) опорно-удерживающий
- 4) дентальный

К ПРИЗНАКАМ, КОТОРЫМИ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ВТОРОЙ ТИП БЕЗЗУБОЙ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПО КЛАССИФИКАЦИИ КЕЛЛЕРА, ОТНОСЯТ

- 1) резкую равномерную атрофию альвеолярной части
- 2) хорошо выраженную альвеолярную часть в переднем отделе и резко атрофированную в боковом отделе
- 3) незначительную равномерную атрофию альвеолярной части
- 4) резко атрофированную альвеолярную часть в переднем отделе и хорошо выраженную в боковом отделе

ЧАСТЬ КОРОНКОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗУБА, РАСПОЛОЖЕННОЙ МЕЖДУ МЕЖЕВОЙ ЛИНИЕЙ И ЖЕВАТЕЛЬНОЙ (РЕЖУЩЕЙ) ПОВЕРХНОСТЬЮ ЗУБА, ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ЗОНУ

- 1) кламмерную
- 2) поднутрения
- 3) ретенционную
- 4) окклюзионную

РЕТЕНЦИОННАЯ ЧАСТЬ КЛАММЕРА ДОЛЖНА РАСПОЛАГАТЬСЯ

- 1) под линией обзора
- 2) над линией обзора
- 3) на жевательной поверхности
- 4) на апроксимальной поверхности

ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ЧАСТИ ПЛАСТМАССОВОГО МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА ДЛЯ ФРОНТАЛЬНОЙ ГРУППЫ ЗУБОВ ПО ОТНОШЕНИЮ К АЛЬВЕОЛЯРНОМУ ГРЕБНЮ

- 1) промывная
- 2) касательная
- 3) зависит от атрофии альвеолярного гребня
- 4) седловидная

МЕТОД МОДЕЛИРОВКИ ЛИТОГО КАРКАСА МЕТАЛЛОКЕРМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ

- 1) нанесение базисного воска на модель с помощью моделировочных инструментов
- 2) изготовление платинового колпачка и нанесение на него воска
- 3) изготовление трех колпачков из полимерной пленки различной толщины
- 4) погружение гипсового столбика в разогретый воск с последующей моделировкой

СТЕАРИН ОТНОСЯТ К ГРУППЕ _____ ВОСКОВ

- 1) синтетических
- 2) пластических
- 3) растительных
- 4) животных

ОПРЕДЕЛИТЬ ВЗАИМНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ ГОЛОВКИ И ЗАДНЕГО СКАТА СУСТАВНОГО БУГОРКА ПОЗВОЛЯЕТ

- 1) реография ВНЧС
- 2) компьютерная томография ВНЧС
- 3) реопародонтография
- 4) аксиография

КАК ДОЛЖЕН ПОСТУПИТЬ ВРАЧ, ЕСЛИ ВО ВРЕМЯ ОСМОТРА ОБНАРУЖИВАЕТСЯ, ЧТО СЛИЗИСТАЯ ОБОЛОЧКА ПРОТЕЗНОГО ЛОЖА НАХОДИТСЯ В СОСТОЯНИИ ХРОНИЧЕСКОГО ВОСПАЛЕНИЯ (СРОК ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОТЕЗОМ 5 ЛЕТ)?

- 1) немедленно приступить к изготовлению нового протеза
- 2) принять решение о целесообразности изготовления нового протеза
- 3) провести коррекцию протеза в местах наибольшей гиперемии
- 4) запретить пациенту пользоваться старыми протезами до стихания воспалительного процесса

ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ ФИКСАЦИИ ПОЛНЫХ СЪЕМНЫХ ПРОТЕЗОВ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ОБЖИГ ДЕНТИННОГО И ПРОЗРАЧНОГО СЛОЕВ ФАРФОРОВОЙ МАССЫ ПРОВОДЯТ

- 1) в атмосфере
- 2) начальный этап в вакууме а затем без вакуума
- 3) без вакуума

4) в вакууме

СВОЙСТВО СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ СЖИМАТЬСЯ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ДАВЛЕНИЯ И ВОССТАНАВЛИВАТЬ СВОЮ ПЕРВОИЗНАЧАЛЬНУЮ ФОРМУ ПОСЛЕ СНЯТИЯ НАГРУЗКИ ОТНОСЯТ К

- 1) податливости
- 2) эластичности
- 3) подвижности
- 4) упругости

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЭТАПА «ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО СООТНОШЕНИЯ ЧЕЛЮСТЕЙ ПРИ ПОЛНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ» В КЛИНИКУ ПОСТУПАЮТ

- 1) восковые базисы с окклюзионными валиками
- 2) гипсовые модели с восковыми базисами и окклюзионными валиками
- 3) гипсовые модели с восковыми базисами и искусственными зубами
- 4) гипсовые модели с восковыми базисами и окклюзионными валиками, зафиксированные в артикулятор

ПРИ ПЕРЕЛОМАХ ЧЕЛЮСТЕЙ ДЛЯ ТРАНСПОРТНОЙ ИММОБИЛИЗАЦИИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) повязку Померанцевой-Урбанской
- 2) гипсовую повязку
- 3) компрессионно-дистракционный аппарат
- 4) шапочку Гиппократова

АППАРАТЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ШТАМПОВАННОЙ КОРОНКИ

- 1) муфельная печь, параллелометр
- 2) пескоструйный аппарат, муфельная печь
- 3) аппарат «Самсон», аппарат «Паркер», паяльный аппарат
- 4) литейная установка, параллелометр

К АКРИЛОВЫМ БАЗИСНЫМ ПЛАСТМАССАМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗОВ, НЕ ОТНОСИТСЯ

- 1) протакрил
- 2) фторакс
- 3) этакрил
- 4) ортосил-М

ЦЕЛЬНОЛИТУЮ КУЛЬТЕВУЮ ВКЛАДКУ, КОТОРАЯ В БУДУЩЕМ БУДЕТ СЛУЖИТЬ ОПОРОЙ ДЛЯ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ, НЕОБХОДИМО ОТЛИТЬ ИЗ

- 1) золота 750 пробы
- 2) КХС
- 3) легкоплавкого металла
- 4) нержавеющей стали

ШИНА ПОРТА ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ ПЕРЕЛОМАХ

- 1) беззубых челюстей без смещения

- 2) суббазальных верхней челюсти со смещением
- 3) челюстей с недостаточным количеством зубов
- 4) нижней челюсти

НАИБОЛЕЕ ВЫСОКИМ ПОКАЗАТЕЛЕМ ЭСТЕТИЧНОСТИ ОБЛАДАЕТ ВИНИР

- 1) керамический
- 2) пластмассовый
- 3) композитный
- 4) временный

ПРИ ПОДГОТОВКЕ АЛЬВЕОЛЯРНОГО ОТРОСТКА НА МОДЕЛИ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ В ПЕРЕДНЕМ ОТДЕЛЕ СРЕЗАЮТ

- 1) гипс с оральной стороны
- 2) гипс с вестибулярной стороны
- 3) срезают соседние зубы
- 4) гипс с вестибулярной и оральной стороны

ПРИ ПРЕПАРИРОВАНИИ ЗУБА ПОД ПЛАСТМАССОВУЮ КОРОНКУ УСТУП

- 1) располагают на уровне десны
- 2) не доходя до десны
- 3) погружают под десну
- 4) препарируют без уступа

ЭФФЕКТ «ШИРОКОЙ» КОРОНКИ ВОЗНИКАЕТ ПРИ

- 1) усадке гипсовой модели
- 2) моделировании колпачка только при помощи адапты, без уточнения пришеечной области воском
- 3) нанесении чрезмерного слоя компенсаторного лака в области шейки
- 4) не использовании компенсаторного лака

МЕТОДОМ ВНУТРИРОТОВОЙ ЗАПИСИ ДВИЖЕНИЙ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) кондилография
- 2) функциография
- 3) реопародонтография
- 4) электромиография

ЭФФЕКТ «ШИРОКОЙ» ЛИТОЙ КОРОНКИ ВОЗНИКАЕТ ПРИ

- 1) нанесении чрезмерного слоя компенсационного лака
- 2) уточнении пришеечной области воском при моделировании каркаса
- 3) получении оттиска без проведения ретракции десны
- 4) препарировании зуба без создания уступа

ПРИ ПОКАЗАНИИ К УДАЛЕНИЮ ПОСТОЯННЫХ ЗУБОВ ПРИ ОЦЕНКЕ ИЗМЕРЕНИЯ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ ЧЕЛЮСТЕЙ ВЕДУЩИМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) мезиальное смещение боковых зубов
- 2) уменьшение длины апикального базиса

- 3) недостаток места для имеющихся зубов до 5 мм
- 4) несоответствие величины апикального базиса и величины зубов

СИНТЕРИЗАЦИЯ – ЭТАП ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ КРОНОК ИЗ

- 1) пластмассы
- 2) металлопластмассы
- 3) металлокерамики
- 4) диоксида циркония

НАПРАВЛЕНИЕ РАСКРУЧИВАНИЯ ВИНТА

- 1) подсказывает врач
- 2) отмечено красной точкой или стрелкой
- 3) техник определяет с врачом
- 4) определяет техник

ПОСТАНОВКА ПЕРЕДНИХ ЗУБОВ НА ПРИТОЧКЕ ТРЕБУЕТ КОМБИНИРОВАННОГО СПОСОБА ГИПСОВКИ В КЮВЕТУ, ЧТОБЫ

- 1) на приточенные десневые поверхности не попал слой розовой пластмассы
- 2) искусственные зубы не могли сместиться после выплавления воска
- 3) отполировать кламмер
- 4) вестибулярные поверхности зубов не покрылись розовым налетом базисной пластмассы

ШТИФТ АНАЛИЗАТОР ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

- 1) ретенционных возможностей планируемых кламмеров
- 2) для определения нагрузок на периодонт
- 3) глубины поднутрений
- 4) правильного расположения модели в столике параллелометра

ФОРМОВКА ПРОВОДИТСЯ ПРИ СТАДИИ СОЗРЕВАНИЯ ПЛАСТМАССЫ

- 1) песочной
- 2) тестообразной
- 3) резиноподобной
- 4) стадии тянущихся нитей

ЗАМЕЩЕНИЕ КАКИХ ДЕФЕКТОВ ПО КЛАССИФИКАЦИИ КЕННЕДИ НЕВОЗМОЖНО МОСТОВИДНЫМ ПРОТЕЗОМ С МЕДИАЛЬНОЙ И ДИСТАЛЬНОЙ ОПОРАМИ?

- 1) первого и второго класса
- 2) первого и третьего класса
- 3) второго и четвертого класса
- 4) третьего и четвертого класса

ДЛЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ПЛАСТМАССЫ КЮВЕТУ ПОМЕЩАЮТ В ВОДУ

- 1) температурой 30°C
- 2) температурой 60°C
- 3) холодную

4) кипящую

СОЗДАНИЕ БОЛЬШОЙ КОНУСНОСТИ ЗУБА ПРИ ПРЕПАРИРОВАНИИ ПРИВЕДЕТ К

- 1) повреждению пародонта соседних зубов
- 2) нарушению эстетики
- 3) повреждению десневого края опорного зуба
- 4) расцементировке коронки

СОДЕРЖАНИЕ ОСТАТОЧНОГО МОНОМЕРА В БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ ПЛАСТМАССЕ СОСТАВЛЯЕТ ___ %

- 1) 7–8
- 2) 3–5
- 3) 15-20
- 4) 10–12

ПРИ НЕДОСТАТОЧНО ХОРОШЕЙ ФИКСАЦИИ ПОЛНОГО СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА, ОБУСЛОВЛЕННОЙ УДЛИНЕННЫМИ ГРАНИЦАМИ БАЗИСА, НЕОБХОДИМО

- 1) провести перебазировку эластичной базисной пластмассой
- 2) уточнить границы протеза самотвердеющей пластмассой
- 3) провести коррекцию краев протеза
- 4) снять оттиск, используя протез, и провести перебазировку в лаборатории

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ИММЕДИАТ ПРОТЕЗА НА ВЕРХНЮЮ ЧЕЛЮСТЬ, НА ГИПСОВОЙ МОДЕЛИ НЕБНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

- 1) срезается на 2 мм
- 2) закругляется
- 3) не подвергается обработке
- 4) утолщается

НА ВТОРОМ ЭТАПЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ ДЕФЕКТОВ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ С ПОЛНОЙ УТРАТОЙ ЗУБОВ ИЗГОТАВЛИВАЮТ

- 1) протез-обтуратор
- 2) разобщающую пластинку
- 3) формирующий протез-обтуратор
- 4) аналог протеза-обтуратора

ЦИКЛ ЖЕВАТЕЛЬНЫХ ДВИЖЕНИЙ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ (ПО ГИЗИ) ЗАКАНЧИВАЕТСЯ

- 1) смыканием зубов на рабочей стороне одноименными буграми
- 2) смещением в сторону
- 3) возвращением в положение центральной окклюзии
- 4) опусканием и выдвиганием вперед из положения центральной окклюзии

ПРИ ФИКСАЦИИ ДЛЯ УСИЛЕНИЯ АДГЕЗИИ КЕРАМИЧЕСКИХ ВКЛАДОК К ТКАНЯМ ЗУБА ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) эвикрол
- 2) масляный дентин

- 3) силан +
- 4) репин

РАСПЛАВЛЕНИЕ ЗОЛОТОГО СПЛАВА ПРИ ЛИТЬЕ ПРОИЗВОДИТСЯ

- 1) вольтовой дугой
- 2) высокочастотным полем электрического тока
- 3) газовой горелкой
- 4) бензиновой горелкой

К КОНСТРУКЦИОННЫМ МАТЕРИАЛАМ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИХ ПРОТЕЗОВ ОТНОСЯТСЯ

- 1) сплавы металлов, пластмасса
- 2) нержавеющая сталь, керамическая масса
- 3) сплавы металлов, керамическая масса
- 4) нержавеющая сталь, пластмасса

ЧАСТИЧНЫЙ СЪЕМНЫЙ ПЛАСТИНОЧНЫЙ ПРОТЕЗ ПО ПРИНЦИПУ ПЕРЕДАЧИ ЖЕВАТЕЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ОТНОСИТСЯ К _____ КОНСТРУКЦИЯМ

- 1) нефизиологическим
- 2) полуфизиологическим
- 3) физиологическим
- 4) анатомо-физиологическим

МАТЕРИАЛОМ, ПРИ ФИКСАЦИИ КОТОРОГО НЕ ПОКАЗАНА АДГЕЗИВНАЯ СИСТЕМА ФИКСАЦИИ РЕСТАВРАЦИИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) дисиликат лития
- 2) компомеры
- 3) композит
- 4) диоксид циркония

БОЛЕВАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПРОТЕЗНОГО ЛОЖА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) гнатодинамометром
- 2) эстезиометром
- 3) реографом
- 4) электронно-вакуумным аппаратом

ПРИ ПРИПАСОВКЕ ЧАСТИЧНОГО СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА КОПИРОВАЛЬНАЯ (АРТИКУЛЯЦИОННАЯ) БУМАГА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ

- 1) выявления степени изоляции экзостозов
- 2) выявления степени изоляции торуса
- 3) выявления участков в области естественных зубов, мешающих наложению протеза
- 4) коррекции участков базиса, травмирующих слизистую оболочку

К ОСНОВНЫМ ПРИЗНАКАМ, ПОЗВОЛЯЮЩИМ ОПРЕДЕЛИТЬ НАЛИЧИЕ «ЛОЖНОГО» СУСТАВА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ВО ФРОНТАЛЬНОМ УЧАСТКЕ, ОТНОСЯТ

- 1) определяющуюся при пальпаторном обследовании подвижность обломков
- 2) резкое нарушение окклюзионных взаимоотношений с верхними зубами
- 3) несинхронные движения суставных головок височно-нижнечелюстного сустава
- 4) смещение отломков в вертикальном направлении

ОДОНТОПАРОДОНТОГРАММА ПРЕДЛОЖЕНА

- 1) Гельманом С.Е.
- 2) Курляндским В.Ю.
- 3) Агаповым Н.И.
- 4) Рубиновым С.И.

КАРКАС БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА МОЖЕТ БЫТЬ ИЗГОТОВЛЕН ИЗ

- 1) серебряно-палладиевого сплава ПД-250
- 2) хромкобальтового сплава
- 3) пластмассы
- 4) золота 900 пробы

КЛАПАННАЯ ЗОНА ЯВЛЯЕТСЯ _____ ПОНЯТИЕМ

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

НАИБОЛЕЕ ОПТИМАЛЬНЫМ УСТУПОМ ПОД МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКУЮ КОРОНКУ БЕЗ ПЛЕЧЕВОЙ МАССЫ ЯВЛЯЕТСЯ (В ГРАДУСАХ)

- 1) 0
- 2) 90
- 3) 135
- 4) 45

ПЛАСТМАССОВАЯ КОРОНКА ПО ОТНОШЕНИЮ К ДЕСНЕВОМУ КРАЮ ДОЛЖНА РАСПОЛАГАТЬСЯ

- 1) не доходя до десны на 0,5 мм
- 2) под десной (с глубиной погружения в десневую щель на 1,0 мм)
- 3) не доходя до десны на 1,0 мм
- 4) по десневому краю (максимум погружения в десневую щель 0,3-0,5 мм)

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ «ИНТЕНСИВОВ»

- 1) замутнение металла
- 2) воссоздание индивидуальных цветовых особенностей зубов
- 3) создание эффекта прозрачности тканей зуба
- 4) выкладывание плеча

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ ЧАСТЕЙ БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА НА ЗУБАХ И АЛЬВЕОЛЯРНОМ ОТРОСТКЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- 1) тонометр

- 2) артикулятор
- 3) окклюдатор
- 4) параллелометр

КОРОНКА КАТЦА ЯВЛЯЕТСЯ АППАРАТОМ

- 1) комбинированного действия
- 2) пассивного действия
- 3) механического действия
- 4) функционально-направляющего действия

ПРИ БОЛЕЗНЕННОЙ ПАЛЬПАЦИИ ЖЕВАТЕЛЬНЫХ МЫШЦ, ОТСУТСТВИИ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ В ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОМ СУСТАВЕ ВОЗМОЖЕН ДИАГНОЗ

- 1) остеома суставного отростка нижней челюсти
- 2) артрит
- 3) мышечно-суставная дисфункция
- 4) артроз

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

- 1) увеличение глубины суставных ямок
- 2) снижение высоты нижнего отдела лица
- 3) возникновение деформаций челюстей
- 4) наличие трем и диастем

ВЕСТИБУЛЯРНАЯ ДУГА, ПЕРЕМЕЩАЮЩАЯ ЗУБЫ ИЗ СУПРА- И ВЕСТИБУЛО-ПОЛОЖЕНИЯ ДУГА

- 1) для дистального перемещения клыков
- 2) с «М»-образными изгибами
- 3) с крючками для наложения резиновой тяги
- 4) с двумя полукруглыми изгибами

ЛИНИЯ УЛЫБКИ ОПРЕДЕЛЯЕТ

- 1) овал верхней зубной дуги
- 2) ширину фронтальных зубов
- 3) высоту коронок искусственных зубов
- 4) глубину фронтального перекрытия

ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ДЕФОРМАЦИИ ВОСКОВОГО БАЗИСА ЕГО УКРЕПЛЯЮТ

- 1) гипсом
- 2) утолщением
- 3) быстротвердеющей пластмассой
- 4) металлической проволокой

ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ГРАНУЛЯРНЫХ ПОР ТАКТИКА СПЕЦИАЛИСТОВ СОСТОИТ В _____ ПРОТЕЗА

- 1) починке
- 2) изготовление нового
- 3) наложении на челюсть
- 4) перебазировке

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

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

К ПРИЗНАКАМ, КОТОРЫМИ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ВТОРОЙ ТИП БЕЗЗУБОЙ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПО КЛАССИФИКАЦИИ ШРЕДЕРА, ОТНОСЯТ

- 1) среднюю степень атрофии альвеолярного отростка, средней глубины небо, маловыраженные бугры, выраженный торус
- 2) хорошо выраженную альвеолярную часть в переднем отделе и резко атрофированную в боковом отделе
- 3) высокий альвеолярный отросток, хорошо выраженные альвеолярные бугры, глубокое небо
- 4) резко атрофированную альвеолярную часть в переднем отделе и хорошо выраженную в боковом отделе

КАКОЙ МЕТОД ИЗГОТОВЛЕНИЯ КАРКАСОВ БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА ОБЕСПЕЧИВАЕТ ВЫСОКУЮ ТОЧНОСТЬ ИЗГОТОВЛЕНИЯ?

- 1) цельнолитый
- 2) паяный
- 3) смешанный
- 4) сочетание цельнолитого каркаса и гнутых плеч кламмера

ПРИ ПОЧИНКЕ ПРОТЕЗА ДЛЯ ФИКСАЦИИ СОПОСТАВЛЕННЫХ ОТЛОМКОВ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) бюгельный воск
- 2) не имеет значения
- 3) базисный воск
- 4) липкий воск

СХЕМА, ОТОБРАЖАЮЩАЯ СОСТОЯНИЕ ОПОРНО-УДЕРЖИВАЮЩЕГО АППАРАТА ЗУБОВ ВЕРХНЕЙ И НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТЕЙ, ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) одонтопародонтограмму
- 2) гнатодинамометрию
- 3) реопародонтограмму
- 4) мастиокациографию

НА ПЕРВУЮ КОРРЕКЦИЮ ПОСЛЕ НАЛОЖЕНИЯ БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА ПАЦИЕНТА

СЛЕДУЕТ ПРИГЛАСИТЬ

- 1) на следующий день
- 2) на 2 день
- 3) на 3 день
- 4) в случае возникновения боли

ДЛЯ ПОЧИНКИ СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИ ОТЛОМЕ УДЕРЖИВАЮЩЕГО КЛАММЕРА НЕОБХОДИМО ПОЛУЧИТЬ ОТТИСК С

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

ФОРМА ОККЛЮЗИОННОЙ НАКЛАДКИ

- 1) обратной конус
- 2) ящикообразная
- 3) ложкообразная
- 4) многоугольная

ФАЗОЙ ПОДГОТОВЛЕННОГО ПЛАСТМАССОВОГО «ТЕСТА» ДЛЯ ПОЧИНКИ ПРОТЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ СТАДИЯ

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

ФУНКЦИЯ РАБОЧИХ УГЛОВ КЛАММЕРА АДАМСА

- 1) фиксация кламмера в базисе аппарата
- 2) фиксация кламмера на зубе
- 3) способность отгибаться при прохождении через экватор зуба
- 4) опорная часть кламмера

ПЕРЕД СНЯТИЕМ ДВУХСЛОЙНОГО СЛЕПКА РЕТРАКЦИЯ ДЕСНЫ НЕОБХОДИМА ДЛЯ

- 1) получения точного отпечатка поддесневой части зуба
- 2) получения точного отпечатка наддесневой части зуба
- 3) остановки кровотечения
- 4) получения негативного изображения поддесневой части зуба

С ОРАЛЬНОЙ СТОРОНЫ ГРАНИЦА БАЗИСА ПРОТЕЗА ПЕРЕКРЫВАЕТ СОХРАНИВШИЕСЯ ЖЕВАТЕЛЬНЫЕ ЗУБЫ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПО ОТНОШЕНИЮ К ВЫСОТЕ КОРОНКИ НА

- 1) 1/2
- 2) 2/3
- 3) 3/4
- 4) 1/3

ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ КЛИНИЧЕСКОГО ЭТАПА ПРОВЕРКИ КОНСТРУКЦИИ СЪЕМНОГО

ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА СЛЕДУЕТ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЭТАП

- 1) замены воска на пластмассу
- 2) постановки искусственных зубов
- 3) определения центральной окклюзии
- 4) изготовления восковых базисов с окклюзионными валиками

ФОРМИРОВАНИЮ ТРИГГЕРНОЙ ТОЧКИ СПОСОБСТВУЕТ

- 1) недостаток в пище углеводов
- 2) недостаток инсоляции
- 3) дефицит фолиевой кислоты
- 4) гиповитаминоз С

В СООТВЕТСТВИИ С ПРИКАЗОМ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 23 НОЯБРЯ 2021 Г. N 1089Н «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ УСЛОВИЙ И ПОРЯДКА ФОРМИРОВАНИЯ ЛИСТКОВ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ В ФОРМЕ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА И ВЫДАЧИ ЛИСТКОВ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ В ФОРМЕ ДОКУМЕНТА НА БУМАЖНОМ НОСИТЕЛЕ В СЛУЧАЯХ, УСТАНОВЛЕННЫХ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ», НАЧИНАЯ С 1 ЯНВАРЯ 2022 ГОДА, БЕЗРАБОТНЫМ ГРАЖДАНАМ ВЫДАЧА ЛИСТКА НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ

- 1) производится только при условии, если безработный состоит на учёте в государственной службе занятости населения
- 2) не производится
- 3) производится в случаях ухода за ребенком в возрасте до 3 лет
- 4) производится при условии, если безработный получает дополнительное профессиональное образование по направлению службы занятости

ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА НУЖНА ДОПОЛНИТЕЛЬНО МОДЕЛЬ

- 1) вспомогательная
- 2) разборная
- 3) дублирующая
- 4) диагностическая

ПРИ НЕФИКСИРОВАННОЙ ВЫСОТЕ НИЖНЕГО ОТДЕЛА ЛИЦА ГИПСОВЫЕ МОДЕЛИ ФИКСИРУЮТСЯ В АРТИКУЛЯТОР

- 1) произвольно
- 2) по восковым шаблонам с прикусными валиками
- 3) по постановочному столику
- 4) по стеклу

К I КЛАССУ ПО КЛАССИФИКАЦИИ БЛЕКА ОТНОСЯТСЯ ПОЛОСТИ

- 1) в пришеечной зоне вестибулярной поверхности всех зубов
- 2) на апроксимальных поверхностях и углах передних зубов
- 3) на апроксимальной поверхности передних зубов
- 4) располагающиеся в естественных фиссурах жевательных зубов

ЦОКОЛЬ И РАБОЧАЯ ЧАСТЬ РАЗБОРНОЙ МОДЕЛИ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ

- 1) после кристаллизации гипса рабочей части изготавливают цоколь
- 2) одновременно
- 3) первой изготавливают рабочую часть и практически сразу цоколь
- 4) первым изготавливают цоколь

ШТИФТОВО-КУЛЬТЕВУЮ ВКЛАДКУ, СОЕДИНИВ С ЛИТНИКОВОЙ СИСТЕМОЙ, ЗАТЕМ ЗАЛИВАЮТ

- 1) силиконом
- 2) супер гипсом
- 3) огнеупорной массой
- 4) обычным гипсом

ПРИ ПОЧИНКЕ ПРОТЕЗА ДЛЯ СОПОСТАВЛЕНИЯ ОТЛОМКОВ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) базисный воск
- 2) липкий воск
- 3) не имеет значения
- 4) бюгельный воск

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ОСИ ПРЕМОЛЯРОВ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ОТНОСИТЕЛЬНО СРЕДНЕЙ ЛИНИИ РАСПОЛАГАЮТ

- 1) на усмотрение зубного техника в зависимости от протяженности дефекта
- 2) с дистальным наклоном
- 3) параллельно
- 4) с медиальным наклоном

ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ МЕТАЛЛОПЛАСТМАССОВЫХ ЗУБОВ ПРИМЕНЯЕТСЯ ПЛАСТМАССА

- 1) редонт
- 2) карбопласт
- 3) этакрил
- 4) Синма-М, Синма-74

ЗУБНАЯ ФОРМУЛА ЗУБА 3.7 ОБОЗНАЧАЕТ

- 1) второй моляр нижней челюсти слева
- 2) центральный резец нижней челюсти слева
- 3) клык нижней челюсти справа
- 4) первый моляр верхней челюсти справа

НАЗВАНИЯ 3 ВЗАИМНОПЕРПЕНДИКУЛЯРНЫХ ПЛОСКОСТЕЙ В ОРТОДОНТИИ

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

РАБОЧАЯ ЧАСТЬ ЗМЕЕВИДНОЙ ПРУЖИНЫ РАСПОЛАГАЕТСЯ

- 1) параллельно вертикальной оси зуба
- 2) перпендикулярно вертикальной оси зуба

- 3) параллельно горизонтальной оси зуба
- 4) перпендикулярно горизонтальной оси зуба

КОЛЬЦЕВОЙ КЛАММЕР ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) два металлических плеча и окклюзионную накладку, соединенную с седлом каркаса бюгельного протеза
- 2) металлическое плечо на язычной поверхности опорного зуба, дистальной накладке и т-образного кламмера на вестибулярной поверхности опорного зуба
- 3) одно металлическое плечо, охватывающее весь зуб и медиальной накладке соединенной с дугой при помощи соединителя
- 4) т-образный кламмер на вестибулярной поверхности опорного зуба

АЛЬТЕРНАТИВОЙ ИЗОЛИРУЮЩЕМУ ЛАКУ ПЕРЕД ПАКОВКОЙ ПЛАСТМАССЫ МЕТОДОМ ХОЛОДНОЙ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАЗИСА ОРТОДОНТИЧЕСКОГО АППАРАТА ЯВЛЯЕТСЯ ПОГРУЖЕНИЕ РАБОЧЕЙ МОДЕЛИ С ЗАФИКСИРОВАННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ В

- 1) масло
- 2) раствор мономера
- 3) воду
- 4) ацетон

ПОД НЕПОСРЕДСТВЕННЫМ ПЛАСТИНОЧНЫМ ПРОТЕЗОМ ПРОЦЕССЫ РЕГЕНЕРАЦИИ ЛУНКИ ЗУБА

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

В СТРОЕНИИ НЕРАЗБОРНОГО ИМПЛАНТАТА ОТСУТСТВУЕТ ЭЛЕМЕНТ

- 1) шейка
- 2) тело
- 3) абатмент
- 4) винт-заглушка

ПРИ ПОЛНОМ ОТСУТСТВИИ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ БОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНОЙ КОНСТРУКЦИЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) полый, воздухоносный obturator
- 2) разнообразная конструкция obturatora
- 3) изготовленный в виде тонкой пластинки obturator
- 4) плавающий obturator

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ПРОБЫ «ВЫТЯГИВАНИЕ ВПЕРЕД ГУБ, СЛОЖЕННЫХ ТРУБОЧКОЙ» МЕСТОМ КОРРЕКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЛОЖКИ НА НИЖНЮЮ ЧЕЛЮСТЬ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) вестибулярный край в области моляров и передней группы зубов
- 2) язычный край в области моляров

- 3) от позадимоларного бугорка до челюстно-подъязычной линии
- 4) вестибулярный край между клыками

ТАКТИКА СПЕЦИАЛИСТОВ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ПОРИСТОСТИ СЖАТИЯ

- 1) наложение протеза на челюсть
- 2) починка протезов
- 3) изготовление нового протеза
- 4) перебазировка протеза

ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ МЕРОПРИЯТИЕМ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПЕРВИЧНОЙ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ РАН ЛИЦА ЯВЛЯЕТСЯ ВВЕДЕНИЕ

- 1) стафилококкового анатоксина
- 2) гамма-глобулина
- 3) антирабической сыворотки
- 4) противостолбнячной сыворотки

КЛАММЕР ВТОРОГО КЛАССА ПО NEY

- 1) Бонвиля
- 2) комбинированный
- 3) кольцевой
- 4) Роуча

ПРИПАСОВКА СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ПРОИЗВОДИТСЯ

- 1) врачом-ортопедом в полости рта
- 2) зубным техником на модели
- 3) врачом-ортопедом на модели
- 4) зубным техником в полости рта

ПРОТЯЖЕННОСТЬ ДУГИ БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) степенью податливости слизистой оболочки
- 2) состоянием зубов, ограничивающих дефект
- 3) топографией дефекта и его величиной
- 4) местом прикрепления уздечки языка

ДЛЯ МОДЕЛИРОВКИ ШТИФТОВО-КУЛЬТЕВОЙ ВКЛАДКИ ПЕРЕД ОТЛИВКОЙ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) композит
- 2) силикон
- 3) акриловую пластмассу
- 4) беззольную пластмассу

ВЕЛИЧИНА УСТУПА ПОД ПЛАСТМАССОВЫЕ КОРОНКИ КОЛЕБЛЕТСЯ В ПРЕДЕЛАХ

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

ОККЛЮЗИОННЫЕ ВАЛИКИ ИЗГОТАВЛИВАЮТ ИЗ ВОСКА

- 1) липкого
- 2) базисного
- 3) пчелиного
- 4) моделировочного

ПОКАЗАНИЕМ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) патологическая стираемость
- 2) концевой односторонний дефект зубного ряда
- 3) включенный дефект зубного ряда
- 4) дефект коронковой части зуба

БОКОВАЯ ГРУППА ИСКУССТВЕННЫХ ЗУБОВ НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ

- 1) на 1 мм щечно
- 2) строго посередине альвеолярного отростка
- 3) произвольно
- 4) на 1 мм язычно

ЭЛЕМЕНТОМ КЛАММЕРА, ОБЛАДАЮЩИМ СТАБИЛИЗИРУЮЩЕЙ И ФИКСИРУЮЩЕЙ ФУНКЦИЯМИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) тело
- 2) окклюзионная накладка
- 3) отросток
- 4) плечо

ОПТИЧЕСКИМ ОТТИСКОМ НАЗЫВАЕТСЯ ИЗОБРАЖЕНИЕ, ПОЛУЧЕННОЕ С ПОМОЩЬЮ

- 1) силиконовой оттисковой массы
- 2) внутриротовой фотокамеры
- 3) 3D сканера
- 4) радиовизиографа

У РЕГУЛЯТОРА ФУНКЦИИ I ТИПА ПЕЛОТЫ

- 1) изготавливаются в области нижней губы
- 2) не применяются
- 3) применяются в зависимости от возраста ребенка
- 4) изготавливаются в области верхней и нижней губы

ПРИПАСОВКА ОПОРНЫХ КОРОНОК ЯВЛЯЕТСЯ ОТДЕЛЬНЫМ КЛИНИЧЕСКИМ ЭТАПОМ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ _____ МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА

- 1) любого
- 2) штамповано-паяного
- 3) металлокерамического
- 4) цельнолитого

ЧАСТЬ КЛАММЕРА, РАСПОЛАГАЮЩАЯСЯ НА КОНТАКТНОЙ ПОВЕРХНОСТИ СО

СТОРОНЫ ОТСУТСТВУЮЩЕГО ЗУБА, ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) отросток
- 2) ретенционную часть
- 3) плечо
- 4) тело

ГРАНИЦА ПРОТЕЗНОГО ЛОЖА НА ВЕРХНЕЙ БЕЗЗУБОЙ ЧЕЛЮСТИ В ДИСТАЛЬНОМ ОТДЕЛЕ

- 1) проходит на 2 мм позади нёбных слепых отверстий
- 2) проходит по своду переходной складки, обходя уздечку верхней губы и щечно-десневые тяжи
- 3) охватывает верхнечелюстные бугры
- 4) не доходит 1 мм до линии «А»

ПОД ПАРАСАГИТТАЛЬНОЙ СТАБИЛИЗАЦИЕЙ ПОНИМАЮТ ШИНИРОВАНИЕ ЕДИНОЙ СИСТЕМОЙ _____ ОДНОЙ ЧЕЛЮСТИ

- 1) жевательных зубов обеих сторон
- 2) всех зубов обеих сторон
- 3) клыков, премоляров и моляров обеих сторон
- 4) фронтальной группы зубов

МЕЖЕВАЯ ЛИНИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТ

- 1) конструкцию протеза в целом
- 2) границу протеза
- 3) конструкцию кламмера
- 4) вертикальную ось наклона зуба

ПАКОВОЧНЫЕ МАССЫ НЕ БЫВАЮТ

- 1) гипсосодержащие
- 2) силикатные
- 3) силиконовые
- 4) фосфатные

ПРИМЕНЕНИЕ РЕГУЛЯТОРА ФУНКЦИИ I ТИПА ПОКАЗАНО ПРИ ПРИКУСЕ

- 1) прямом
- 2) дистальном с протрузией резцов на верхней челюсти
- 3) дистальном блокирующем
- 4) перекрестном

ПОСЛЕ ЛАБОРАТОРНОГО ЭТАПА РАССТАНОВКИ ИСКУССТВЕННЫХ ЗУБОВ СЛЕДУЕТ КЛИНИЧЕСКИЙ ЭТАП

- 1) проверки конструкции протеза
- 2) определения центральной окклюзии
- 3) получения оттисков
- 4) коррекции протеза

МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИЙ МОСТОВИДНЫЙ ПРОТЕЗ СОСТОИТ ИЗ КОМПОЗИЦИИ МАТЕРИАЛОВ

- 1) пластмасса + керамика
- 2) композит + керамика
- 3) металл + пластмасса
- 4) металл + керамика

К ПРОТИВОПОКАЗАНИЮ К КЛИНИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ПЕРЕБАЗИРОВКИ ОТНОСЯТ

- 1) гипертрофированную слизистую
- 2) тонкую сухую слизистую
- 3) нормальную слизистую
- 4) хронические заболевания слизистой

ЛУЧШИЙ ВАРИАНТ ПРИМЕНЕНИЯ ПЛАСТМАССОВЫХ КОРОНОК

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

В ПОЛОЖЕНИИ ЦЕНТРАЛЬНОГО СООТНОШЕНИЯ ЧЕЛЮСТЕЙ ГОЛОВКИ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ РАСПОЛАГАЮТСЯ _____ СУСТАВНОГО БУГОРКА

- 1) у основания ската
- 2) у вершины
- 3) за вершиной
- 4) у середины ската

ПРОДЛЕНИЕ ЛИСТКА НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ НА СРОК БОЛЕЕ 15 ДНЕЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ

- 1) комиссия по трудовым спорам
- 2) главный врач
- 3) врачебная комиссия
- 4) заведующий отделением

ПРИ НЕПОСРЕДСТВЕННОМ ПРОТЕЗИРОВАНИИ ПРОТЕЗ ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ

- 1) во время операции
- 2) до операции
- 3) после заживления раны
- 4) сразу после операции

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗА НЕ ИСПОЛЬЗУЮТ _____ МАТЕРИАЛ БАЗИСА

- 1) акриловый
- 2) металлический
- 3) нейлоновый
- 4) композитный

ГИПСОВЫЙ ПОДЛИТОК ОБРАБАТЫВАЮТ ИЗОКОЛОМ

- 1) чтобы не соединилась пластмасса с гипсом
- 2) для изоляции гипсового подлитока от негативного воздействия
- 3) для ускорения полимеризации
- 4) для улучшения эстетических свойств протеза

ПОСТАНОВКА ЗУБОВ НА ПРИТОЧКЕ ПРОИЗВОДИТСЯ

- 1) во фронтальном участке верхней челюсти
- 2) в боковых участках нижней челюсти
- 3) в боковых участках верхней челюсти
- 4) во фронтальном участке нижней челюсти

ПЕРЕДНЯЯ ГРАНИЦА БОКОВЫХ ЩИТОВ У РЕГУЛЯТОРА ФУНКЦИИ ПРОХОДИТ МЕЖДУ

- 1) первыми и вторыми премолярами
- 2) боковыми резцами и клыками
- 3) вторыми премолярами и первыми молярами
- 4) клыками и первыми премолярами

ГЛАВНОЕ ПРЕИМУЩЕСТВО ЛИТЫХ КОРОНОК ПЕРЕД ШТАМПОВАННЫМИ КОРОНКАМИ

- 1) эстетичность
- 2) низкая себестоимость
- 3) простота изготовления
- 4) высокая точность и прочность

ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ СОСТАВЛЯЕТ (В ГРАДУСАХ ПО ЦЕЛЬСИУ)

- 1) 1200
- 2) 1460-1500
- 3) 1100-1200
- 4) 1900

ТРАНСВЕРЗАЛЬНОЙ КОМПЕНСАТОРНОЙ ЯВЛЯЕТСЯ КРИВАЯ

- 1) Уилсона
- 2) Шпее
- 3) Гербера
- 4) Шредера

ОБЯЗАТЕЛЬНО ЛИ ПЕСКОСТРУИТЬ ШТИФТОВО-КУЛЬТЕВУЮ ВКЛАДКУ ИЗГОТОВЛЕННУЮ ИЗ ОКСИДА ЦИРКОНИЯ МЕТОДОМ ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПЕРЕД ОТПРАВКОЙ В КЛИНИКУ

- 1) да, но только изготовленную на жевательную группу зубов
- 2) нет
- 3) да
- 4) на усмотрение техника

НА ОДНУ ПАЙКУ (СПАЙКУ) С ЗУБНОГО ТЕХНИКА СПИСЫВАЕТСЯ ПРИПОЯ ЦИТРИНА В КОЛИЧЕСТВЕ _____ ГРАММ

- 1) 0,20
- 2) 0,25
- 3) 0,10
- 4) 0,15

ПРИ ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОТТИСКОВ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МОСТОВИДНЫХ ПРОТЕЗОВ ВАЖНО НАЛИЧИЕ

- 1) точности отображения переходной складки
- 2) четкости отображения поверхности альвеолярных частей в области отсутствующих зубов
- 3) пор на поверхности протезного ложа
- 4) нечетких, размытых отпечатков протезного ложа

К СТАТИЧЕСКИМ МЕТОДАМ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО СООТНОШЕНИЯ ОТНОСИТСЯ _____ МЕТОД

- 1) антропометрический
- 2) фонетический
- 3) электромиографический
- 4) анатомо-физиологический

ВОЗМОЖНЫЕ ОШИБКИ И ОСЛОЖНЕНИЯ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ЛИТЫХ ШТИФТОВЫХ ВКЛАДOK

- 1) раскол корня
- 2) недостаточная глубина штифта
- 3) перфорация стенки корня
- 4) перфорация стенки корня, недостаточная глубина штифта, раскол корня, расцементировка вкладки

ПОПЕРЕЧНЫМ, С ОККЛЮЗИОННОЙ НАКЛАДКОЙ В ВИДЕ ПЕРЕКЛАДИНЫ, СОЕДИНЯЮЩЕЙ ДВА ПЛЕЧА, ЯВЛЯЕТСЯ КЛАММЕР

- 1) Бонвиля
- 2) Рейхельмана
- 3) Аккера
- 4) многозвеньевой

ЧРЕЗМЕРНО ТОЛСТЫЙ СЛОЙ КОМПЕНСАЦИОННОГО ЛАКА НА ПРИШЕЕЧНУЮ ЗОНУ ПРИВОДИТ К

- 1) некачественному литью
- 2) изготовлению узких коронок
- 3) изготовлению широких коронок
- 4) увеличению объема культи зуба

ПО СПОСОБУ И МЕСТУ ДЕЙСТВИЯ АППАРАТ АНДРЕЗЕНА-ГОЙПЛЯ

- 1) внеротовой
- 2) одночелюстной
- 3) двучелюстной

4) одночелюстной межчелюстного действия

ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ УСАДКИ МЕТАЛЛА ВО ВРЕМЯ ЛИТЬЯ ЦЕЛЬНОЛИТОГО МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА НЕОБХОДИМО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) воск «лавакс»
- 2) бюгельный воск
- 3) компенсационный (сепарационный) лак
- 4) базисный воск

МОСТОВИДНЫЕ ПРОТЕЗЫ ПО МАТЕРИАЛУ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КЛАССИФИЦИРУЮТСЯ НА

- 1) паянные, пластмассовые, комбинированные
- 2) фарфоровые, металлоакриловые, полимеризованные
- 3) цельнолитые, полимеризованные, паянные
- 4) комбинированные, металлические, неметаллические

КАК ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ СЛИЗИСТАЯ ОБОЛОЧКА ВТОРОГО КЛАССА ПО СУППЛИ?

- 1) бледно-розового цвета, умеренно увлажнена и податлива (с нормальным порогом болевой чувствительности)
- 2) тонкая, малоподатлива, болезненна при пальпации, слюна жидкой консистенции
- 3) складчатая, с «болтающимся» гребнем
- 4) избыточно податлива, разрыхлена, слюна густой консистенции

СОЗДАНИЕ ЧРЕЗМЕРНОЙ КОНУСНОСТИ КУЛЬТИ ЗУБА ПРИ ПРЕПАРИРОВАНИИ ПОД МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКУЮ КОРОНКУ ОБУСЛОВЛИВАЕТ

- 1) затрудненное наложение протеза
- 2) эстетический дефект в области шейки зуба
- 3) травму пародонта
- 4) ослабление фиксации протеза

ПРИ РЕЗЕКЦИИ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРОТЕЗ

- 1) с дублирующим зубным рядом
- 2) с шарниром по Гаврилову
- 3) с obturatorом
- 4) по Оксману

ЖЕЛЕЗИСТАЯ ЗОНА ПОДАТЛИВОСТИ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПРОТЕЗНОГО ЛОЖА, ПО ЛЮНДУ, РАСПОЛАГАЕТСЯ В ОБЛАСТИ _____, ИМЕЕТ ПОДСЛИЗИСТЫЙ СЛОЙ _____, ОБЛАДАЕТ _____ СТЕПЕНЬЮ ПОДАТЛИВОСТИ

- 1) средней трети твердого неба; незначительный; высокой
- 2) сагиттального шва; незначительный; малой
- 3) дистальной трети твердого неба; выраженный; наибольшей
- 4) поперечных складок; выраженный; средней

ЗУБНЫЕ ПРИЗНАКИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ ОРТОГНАТИЧЕСКОГО ПРИКУСА, ОТНОСЯЩИЕСЯ КО ВСЕМ ЗУБАМ

- 1) срединные линии совпадают, верхние передние зубы перекрывают нижние на 1/3

каждый зуб имеет двух антогонистов

- 2) каждый зуб имеет, как правило двух антогонистов, верхний смыкается с одноименными нижними и позади стоящими, верхняя зубная дуга шире нижней
- 3) режущие края верхних зубов смыкаются с нижними встык, небные бугры верхних боковых зубов лежат в бороздках между буграми
- 4) срединные линии совпадают, верхние передние зубы перекрывают нижние на 2-3 их высоты, каждый зуб имеет по одному антогонисту

ИЗОЛЯЦИОННЫЙ ЛАК НАНОСИТСЯ МЕЖДУ

- 1) гипсовой культей зуба и восковым колпачком
- 2) металлическим колпачком и слоем керамики
- 3) слоями керамики
- 4) слоем керамики и слоем глазури

ВООБРАЖАЕМАЯ ЛИНИЯ ОТ КОЗЕЛКА УША ДО НИЖНЕГО КРАЯ КРЫЛА НОСА

- 1) франкфуртская горизонталь
- 2) камперовская горизонталь
- 3) окклюзионная плоскость
- 4) протетическая плоскость

ОТСУТСТВИЕ СУСТАВНОЙ ЩЕЛИ ВНЧС, НАЛИЧИЕ СПЛОШНОГО КОНГЛОМЕРАТА НА МЕСТЕ СУСТАВНОЙ ГОЛОВКИ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ И СУСТАВНОЙ ЯМКИ ВИСОЧНОЙ КОСТИ ЯВЛЯЮТСЯ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРИЗНАКАМИ

- 1) хронического артрита
- 2) привычного вывиха
- 3) костного анкилоза
- 4) вторичного деформирующего остеоартроза

ИЗБИРАТЕЛЬНЫМ ПРИШЛИФОВЫВАНИЕМ ОККЛЮЗИОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗУБОВ УСТРАНЯЮТ

- 1) нависающие края пломб и искусственных коронок
- 2) плоскостные контакты на апроксимальных поверхностях
- 3) патологическую подвижность зубов
- 4) преждевременные окклюзионные контакты

В БОКОВОМ ДВИЖЕНИИ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ УЧАСТВУЕТ

- 1) подбородочно-подъязычная мышца
- 2) медиальная крыловидная мышца
- 3) заднее брюшко двубрюшной мышцы
- 4) височная мышца

ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПЛАСТМАССОВЫХ МОСТОВИДНЫХ ПРОТЕЗОВ ПРИМЕНЯЕТСЯ ПЛАСТМАССА

- 1) редонт
- 2) синма
- 3) норакрил

4) фторакс

ЧАСТЬ КЛАММЕРА, КОТОРАЯ ОХВАТЫВАЕТ КОРОНКУ ЗУБА И РАСПОЛАГАЕТСЯ В ЗОНЕ МЕЖДУ ЭКВАТОРОМ И ШЕЙКОЙ, ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) тело
- 2) плечо
- 3) накладку
- 4) отросток

ЗУБ ПОД ПЛАСТМАССОВУЮ КОРОНКУ МОДЕЛИРУЮТ _____ ВОСКОМ

- 1) пришеечным
- 2) погружным
- 3) базисным
- 4) моделировочным

УРОВЕНЬ ГИПСА ПРИ ЗАЛИВКЕ ШТИФТОВ В РАЗБОРНОЙ МОДЕЛИ

- 1) перекрывает отпечаток шеек опорных зубов выше 0,8-1,0 см
- 2) до отпечатка шеек опорных зубов
- 3) не имеет значения
- 4) до края штифта

ПРИ ОТКРЫВАНИИ РТА ДО 2 СМ МЕЖДУ ЦЕНТРАЛЬНЫМИ РЕЗЦАМИ СУСТАВНЫЕ ГОЛОВКИ СОВЕРШАЮТ ДВИЖЕНИЕ

- 1) вперед-вверх и внутрь
- 2) вперед и вверх
- 3) ротационное
- 4) вперед-вниз и наружу

ПОКАЗАНИЕМ К ДЕПУЛЬПИРОВАНИЮ ЗУБА ИЛИ ГРУППЫ ЗУБОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) повышенное стирание 1 степени
- 2) молодой возраст пациента
- 3) необходимость значительного укорочения при препарировании
- 4) старческий возраст пациента

ОСТАТОЧНОЙ ДЕФОРМАЦИЕЙ ОТТИСКА СЧИТАЮТ

- 1) неполное восстановление его формы после деформационных изменений при выведении из полости рта
- 2) наличие отрывов материала на поверхности оттиска
- 3) полное восстановление его формы после деформационных изменений при выведении из полости рта
- 4) смазанную его поверхность в области зубодесневой борозды

ДЛЯ ПОСТОЯННОЙ ФИКСАЦИИ ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КОРОНКИ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) цементы
- 2) водный дентин
- 3) композиты светового отверждения

4) репин

ПРИ ОРТОГНАТИИ ШЕСТОЙ ЗУБ КАСАЕТСЯ СТЕКЛА БУГРОМ

- 1) медиально-щечным
- 2) дистально-небным
- 3) дистально-щечным
- 4) медиально-небным

ПРИ МИКРОСТОМЕ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) шинирующую конструкцию
- 2) складывающиеся протезы с шарнирным или ленточным замком
- 3) пластмассовые протезы с опорно-удерживающими кламмерами
- 4) бюгельные протезы

ВЫСОТА ЦОКОЛЯ РАБОЧЕЙ МОДЕЛИ ДЛЯ ПЛАНИРОВАНИЯ БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА ПРИ ПАРАЛЛЕЛОМЕТРИИ

- 1) 20 – 25 мм
- 2) 10 – 15 мм
- 3) 35 – 40 мм
- 4) 50 – 60 мм

ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ ПРОТЕЗА НОСА ЛУЧШЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) самотвердеющую пластмассу
- 2) клей
- 3) очки
- 4) пружины

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ИММЕДИАТ ПРОТЕЗОВ РЕЖИМ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ПО ИНСТРУКЦИИ ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 1) соблюдается
- 2) ускоряется
- 3) замедляется
- 4) не имеет значения

ЗА ВЕЛИЧИНУ АТРОФИИ КОСТНОЙ ТКАНИ АЛЬВЕОЛЫ ПРИНИМАЕТСЯ ПОЛУЧЕННЫЙ ПРИ ЗОНДИРОВАНИИ

- 1) размер с оральной стороны
- 2) размер с медиальной стороны
- 3) размер с вестибулярной стороны
- 4) наибольший размер

ЭТАП, ВХОДЯЩИЙ В ПРОЦЕСС ИЗГОТОВЛЕНИЯ КЕРАМИЧЕСКИХ РЕСТАВРАЦИЙ МЕТОДОМ CAD-CAM

- 1) воскового моделирования
- 2) фрезерования
- 3) прессования

4) лазерного спекания

ШИНА ВЕБЕРА ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ ПЕРЕЛОМАХ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

- 1) поворотом отломка кнаружи
- 2) поворотом отломка внутрь
- 3) без смещения
- 4) со смещением

ДЛЯ ПРИПАСОВКИ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ В КЛИНИКЕ ВРАЧ ПОЛУЧАЕТ КОРОНКУ ИЗ ЛАБОРАТОРИИ НА

- 1) гипсовой модели
- 2) разборной гипсовой модели
- 3) металлическом штампе
- 4) гипсовом столбике

К НАИБОЛЕЕ ПОДАТЛИВОЙ ЗОНЕ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ РТА ОТНОСЯТ

- 1) область поперечных складок
- 2) область сагиттального шва
- 3) альвеолярный отросток
- 4) заднюю треть твердого нёба

К ГРУППЕ АППАРАТОВ РЕПОНИРУЮЩЕГО ТИПА ДЕЙСТВИЯ — ОТНОСИТСЯ ШИНА

- 1) Вебера
- 2) проволочная Тигерштедта
- 3) Ванкевич пластиночная
- 4) Порта

ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПОСЛЕДНЕЙ КОРРЕКЦИИ СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА ПАЦИЕНТУ НЕОБХОДИМО РЕКОМЕНДОВАТЬ ЯВЛЯТЬСЯ В КЛИНИКУ ДЛЯ ДИСПАНСЕРНОГО ОСМОТРА

- 1) один раз в полгода
- 2) один раз в месяц
- 3) один раз в год
- 4) только при возникновении жалоб

ФОРМА ТЕЛА ЦЕЛЬНОЛИТОГО МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА В ОБЛАСТИ ФРОНТАЛЬНЫХ ЗУБОВ ПО ОТНОШЕНИЮ К ДЕСНЕ

- 1) промывная
- 2) касательная
- 3) каплевидная
- 4) седловидная

МЕТАЛЛОМ, КОТОРЫЙ ВВОДЯТ В ЗОЛОТОЙ СПЛАВ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ПЛАВЛЕНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) кадмий
- 2) серебро

- 3) медь
- 4) кобальт

ТРЕТЬЯ СТАДИЯ СОЗРЕВАНИЯ ПЛАСТМАССЫ СИНМА

- 1) тестообразная
- 2) мокрого песка
- 3) тянущихся нитей
- 4) резиноподобная

ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЗМЕЕВИДНОЙ ПРУЖИНЫ

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

К ОТНОСИТЕЛЬНЫМ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯМ К ПРИМЕНЕНИЮ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИХ КОРОНОК ОТНОСЯТ

- 1) депульпированные зубы
- 2) чрезмерную выраженность экваторов естественных зубов
- 3) плоскую форму естественных зубов
- 4) недостаточную высоту коронок естественных зубов

В ПРОЦЕССЕ ПРИМЕНЕНИЯ АППАРАТА ДЕРИХСВАЙЛЕРА ИЗМЕНЕНИЯ ПРОИСХОДЯТ В СЛЕДУЮЩИХ ОБЛАСТЯХ ЛИЦЕВОГО ОТДЕЛА ЧЕРЕПА

- 1) сошника
- 2) скуловых костей
- 3) носовых костей
- 4) срединного небного шва

ПЛАСТИФИКАТОРЫ ВХОДЯТ В СОСТАВ ПЛАСТМАСС ДЛЯ ПРИДАНИЯ

- 1) уменьшения усадки
- 2) упругости
- 3) цветостойкости
- 4) эластичности

АППАРАТ ДЕРИХСВАЙЛЕРА ИМЕЕТ _____ ОПОРНЫХ КОРОНКИ

- 1) 2
- 2) 6
- 3) 4
- 4) 8

ПЕСКОСТРУЙНАЯ ОБРАБОТКА КАРКАСА МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОГО ПРОТЕЗА ПРОВОДИТСЯ ПОРОШКОМ

- 1) оксида циркония
- 2) соды
- 3) окиси кремния

4) оксида алюминия

**МИКРОПРОТЕЗ, РАСПОЛОЖЕННЫЙ ЦЕНТРАЛЬНО И НЕ ЗАТРАГИВАЮЩИЙ БУГРОВ
ЗУБА, НАЗЫВАЕТСЯ**

- 1) пинлей (pinlay)
- 2) онлей (onlay)
- 3) инлей (inlay)
- 4) оверлей (overlay)

**НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ НАИБОЛЕЕ ОПТИМАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ КЛАММЕРНОЙ
ЛИНИИ СЧИТАЕТСЯ**

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

**РАЗНИЦА ВЫСОТЫ НИЖНЕГО ОТДЕЛА ЛИЦА В СОСТОЯНИИ ОТНОСИТЕЛЬНОГО
ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ПОКОЯ И ПРИ СМЫКАНИИ ЗУБОВ В ПОЛОЖЕНИИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ
ОККЛЮЗИИ СОСТАВЛЯЕТ В СРЕДНЕМ (В ММ)**

- 1) 2-4
- 2) 7-8
- 3) 5-6
- 4) 9-10

**ОБЩУЮ ЛИНИЮ, ПРОВЕДЕННУЮ ПО КОРОНКОВОЙ ЧАСТИ ЗУБОВ НА РАБОЧЕЙ
МОДЕЛИ ПРИ ПАРАЛЛЕЛОМЕТРИИ, ОТНОСЯТ К ЛИНИИ**

- 1) поднутрения
- 2) десневого края
- 3) анатомического экватора
- 4) обзора

**ВЫСОТА ОККЛЮЗИОННОГО ВАЛИКА В ОБЛАСТИ ПОСЛЕДНЕГО МОЛЯРА ВЕРХНЕЙ
ЧЕЛЮСТИ РАВНА**

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

**К ХАРАКТЕРНЫМ ПРИЗНАКАМ ПЕРЕДНЕГО ДВУСТОРОННЕГО ВЫВИХА НИЖНЕЙ
ЧЕЛЮСТИ ОТНОСЯТ**

- 1) аномалию прикуса при сомкнутых зубах
- 2) полуоткрытый рот, невозможность его закрыть
- 3) смещение подбородка в сторону
- 4) болезненность в области нижней челюсти

НОСОГУБНЫЕ СКЛАДКИ У БОЛЬНЫХ ПРИ ПОЛНОЙ УТРАТЕ ЗУБОВ

- 1) резко выражены
- 2) не изменены
- 3) отсутствуют
- 4) асимметричны

ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ЧАСТИ МЕТАЛЛОАКРИЛОВОГО ПРОТЕЗА ВО ФРОНТАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ ПО ОТНОШЕНИЮ К АЛЬВЕОЛЯРНОМУ ГРЕБНЮ

- 1) седловидная
- 2) выбирается по усмотрению зубного техника
- 3) промывная
- 4) касательная

ТОЛЩИНА ДУГИ ПРОТЕЗА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

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

СПЕЦИАЛЬНЫМ АППАРАТОМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОПЕРАЦИИ ИМПЛАНТАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) физиодиспенсер
- 2) ИВЛ
- 3) коагулятор
- 4) диодный лазер

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ РАБОЧИХ ОТТИСКОВ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИХ ПРОТЕЗОВ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ОТТИСКНОЙ МАТЕРИАЛ

- 1) гидроколлоидный
- 2) Гипс
- 3) альгинатный
- 4) а-силиконовый

ЛУЧШАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ ИМПЛАНТАТА ДОСТИГАЕТСЯ ПРИ ОПТИМАЛЬНОМ СООТНОШЕНИИ ЕГО ДЛИНЫ ____ ММ И ДИАМЕТРА __ ММ

- 1) 8-10, 4,2
- 2) 8-10, 3,5
- 3) 6-8, 3,5
- 4) 6-8 ;3,75

К НЕДОСТАТКАМ ЦЕЛЬНОЛИТЫХ КОРОНОК ОТНОСИТСЯ

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

ДЛЯ ЗАМЕНЫ ВОСКА НА ПЛАСТМАССУ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ БОКСЕРСКОЙ ШИНЫ

МЕТОД ГИПСОВКИ

- 1) прямой
- 2) обратный
- 3) не имеет значения
- 4) комбинированный

МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ ОККЛЮЗИОННОЙ ЛАПКИ КЛАММЕРА ДОЛЖНО ИМЕТЬ ФОРМУ

- 1) квадрата
- 2) ласточкина хвоста
- 3) полусферы
- 4) ложечкообразную

ПРИ II И III СТЕПЕНЯХ ПОВЫШЕННОЙ СТИРАЕМОСТИ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБОВ ПОКАЗАНО ПРИМЕНЕНИЕ

- 1) пломб
- 2) штифтовых конструкций
- 3) дуговых протезов
- 4) виниров

ЧАСТЬ ПОВЕРХНОСТИ КОРОНКИ ЗУБА, РАСПОЛОЖЕННУЮ МЕЖДУ МЕЖЕВОЙ ЛИНИЕЙ И ДЕСНЕВЫМ КРАЕМ, ОПРЕДЕЛЯЮТ КАК ЗОНУ

- 1) окклюзионную
- 2) ретенционную
- 3) апроксимальную
- 4) безопасности

КЛИНИЧЕСКОЕ ПРОЯВЛЕНИЕ ТРАВМАТИЧЕСКОЙ ОККЛЮЗИИ ПРИ ЧАСТИЧНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ ЗАВИСИТ ОТ

- 1) топографии дефектов зубного ряда
- 2) общего количества утраченных зубов
- 3) количества потерянных антагонизирующих групп зубов
- 4) протяженности дефектов зубного ряда

НАИБОЛЕЕ ТЯЖЕЛЫМ ОСЛОЖНЕНИЕМ ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ЛЕЧЕНИИ ГЛУБОКОГО ПРИКУСА МОЖЕТ БЫТЬ

- 1) повреждение пародонта оставшихся зубов
- 2) нарушение речи
- 3) дисфункция височно-нижнечелюстного сустава
- 4) увеличение атрофии альвеолярных отростков

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ КОНСОЛЬНОГО НЕСЪЕМНОГО ПРОТЕЗА ОТРИЦАТЕЛЬНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) препарирование большого количества зубов
- 2) необходимость депульпации опорных зубов
- 3) неудовлетворительное эстетическое качество

4) наличие опрокидывающего момента в области опорных зубов

ВВЕДЕНИЕ КОНТРАСТНОГО ВЕЩЕСТВА В СУСТАВНУЮ ЩЕЛЬ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ РЕНТГЕНОГРАФИЕЙ ОТНОСЯТ К

- 1) реопародонтографии
- 2) артрографии
- 3) реодонтографии
- 4) рентгенокинематографии

ДЛИНА КАРКАСА СЕДЛА БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА ПРИ КОНЦЕВОМ ДЕФЕКТЕ НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ДО

- 1) $1/4$ длины базиса
- 2) $1/3$ длины базиса
- 3) бугров верхней челюсти
- 4) $1/2$ длины базиса

ПЛАСТМАССЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ

- 1) должны быть безвредны для организма человека, обладать высокими косметическими показателями
- 2) не должны монолитно соединяться с искусственными зубами из пластмассы
- 3) не проверяются на безопасность для здоровья пациента
- 4) должны обладать низкими косметическими показателями

ПО НАЗНАЧЕНИЮ КОРОНКИ МОГУТ БЫТЬ

- 1) пластмассовые, композитные
- 2) металлокерамические, металлопластмассовые
- 3) опорные, восстановительные
- 4) литые, полимеризованные

ГИПСОВЫЙ ПОДЛИТОК ИЗГОТАВЛИВАЮТ ПРИ ПОЧИНКЕ СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА

- 1) не изготавливают
- 2) на нижней челюсти
- 3) в любом случае
- 4) на верхней челюсти

ПРИ ПРЕПАРИРОВАНИИ ЗУБА ПОД КОРОНКУ ВЫДЕЛЯЮТ ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ В КОЛИЧЕСТВЕ

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

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ РЕЗЦЫ НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ РАСПОЛОЖЕНЫ

- 1) на $1/3$ впереди альвеолярного гребня
- 2) на $2/3$ впереди альвеолярного гребня

- 3) на 1 мм внутрь язычно
- 4) по центру альвеолярной части нижней челюсти

ИЗГОТОВЛЕНИЕ БАЗИСА ПРОТЕЗА С МЯГКОЙ ПРОКЛАДКОЙ ПОКАЗАНО ПРИ

- 1) выраженном альвеолярном гребне
- 2) глубоком прикусе
- 3) повышенном рвотном рефлексе
- 4) экзостозах

ХАРАКТЕРИСТИКА ВТОРОГО КЛАССА СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПО СУППЛЕ

- 1) избыточно податлива, разрыхлена, слюна густой консистенции
- 2) складчатая, с «болтающимся» гребнем
- 3) бледно-розового цвета, умеренно увлажнена и податлива (с нормальным порогом болевой чувствительности)
- 4) тонкая, мало-податлива, болезненна при пальпации, слюна жидкой консистенции

ПРИ ПОЧИНКЕ СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА МОЖНО ДОБАВИТЬ ____ ЗУБА/ЗУБОВ

- 1) 1-2
- 2) 3-4
- 3) более 5
- 4) не более 7

К ПОКАЗАНИЮ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ ВИНИРОВ ОТНОСЯТ

- 1) травму и скол коронковой части на 1/2
- 2) повышенную стираемость передних зубов I-степени
- 3) острый пульпит
- 4) хронический периодонтит

ПОСЛЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ФИКСИРОВАНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО СООТНОШЕНИЯ ЧЕЛЮСТЕЙ, К СЛЕДУЮЩЕМУ КЛИНИЧЕСКОМУ ЭТАПУ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ ОТНОСЯТ

- 1) припасовку индивидуальных ложек
- 2) получение функциональных оттисков
- 3) проверку восковой конструкции съемных протезов с искусственными зубами
- 4) определение центрального соотношения челюстей

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ФИКСАЦИЯ ПРОТЕЗА ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЕГО _____ СОЕДИНЕНИЕ С ОПОРНЫМИ ЗУБАМИ

- 1) жесткое
- 2) лабильное
- 3) шарнирное
- 4) внутриканальное

ОПОРНЫЕ ЗУБЫ В АППАРАТЕ КОРКХАУСА

- 1) резцы
- 2) моляры

- 3) премоляры
- 4) клыки

ПЕРИФЕРИЧЕСКАЯ ФИБРОЗНАЯ ЗОНА ПОДАТЛИВОСТИ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ (ПО ЛЮНДУ) РАСПОЛАГАЕТСЯ В ОБЛАСТИ

- 1) средней трети твёрдого нёба
- 2) нёбных складок
- 3) дистальной трети твёрдого нёба
- 4) альвеолярного отростка

ПРИ ПРОГРЕССИРОВАНИИ АТРОФИИ БЕЗЗУБЫХ ЧЕЛЮСТЕЙ МЕСТА ПРИКРЕПЛЕНИЯ УЗДЕЧЕК И ТЯЖЕЙ СМЕЩАЮТСЯ

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

ПРИ НАЛИЧИИ СИЛЬНЫХ БОЛЕЙ ПОСЛЕ НАЛОЖЕНИЯ СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ПАЦИЕНТУ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ЕГО

- 1) не снимать до посещения врача
- 2) снять и после исчезновения болевых ощущений прийти к врачу
- 3) снять и надеть за 2-4 часа перед посещением врача
- 4) снять и надеть, когда пройдут болевые ощущения

ПРИ УСТАНОВЛЕНИИ ДЕНТАЛЬНОГО ИМПЛАНТАТА МЕДИАЛЬНЕЕ МЕНТАЛЬНОГО ОТВЕРСТИЯ НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ РАСПОЛОЖЕНИЕ

- 1) подбородочных бугров
- 2) язычного нерва
- 3) резцовой петли
- 4) прикрепления челюстно-подъязычной мышцы

ПРИ ОГНЕСТРЕЛЬНЫХ ПЕРЕЛОМАХ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПОВРЕЖДАЕТСЯ

- 1) центральный блок лица с участием скуловых и решетчатых костей
- 2) альвеолярная часть нижней челюсти
- 3) мозговое кровообращение
- 4) альвеолярный отросток верхней челюсти

ПОВТОРНАЯ ФИКСАЦИЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО СООТНОШЕНИЯ ЧЕЛЮСТЕЙ МЕТОДОМ НАЛОЖЕНИЯ ВОСКОВОЙ ПЛАСТИНКИ НА ИСКУССТВЕННЫЕ ЗУБЫ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ВОЗМОЖНА ПРИ

- 1) завышении высоты нижнего отдела лица
- 2) снижении высоты нижнего отдела лица
- 3) смещении нижней челюсти вправо
- 4) смещении нижней челюсти вперед

ПРИЧИНОЙ ЩЕЛЧКА В ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОМ СУСТАВЕ В НАЧАЛЬНОЙ ФАЗЕ

ОТКРЫВАНИЯ РТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) перелом шейки суставного отростка
- 2) гипертонус медиальной крыловидной мышцы
- 3) подвывих височно-нижнечелюстного сустава
- 4) дистальное смещение головок нижней челюсти

ПОСЛЕ ВЫПЛАВЛЕНИЯ ВОСКА НЕОБХОДИМО ИЗОЛИРОВАТЬ МОДЕЛЬ

- 1) эфиром
- 2) водой
- 3) изолаком
- 4) мономером

ПРИ ПЕРЕЛОМЕ БЕЗЗУБОЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИМЕНЯЮТ АППАРАТ

- 1) obturator Кеза
- 2) шина Вебера
- 3) протез по Гаврилову
- 4) шина Порты

ПРИ ПОЧИНКЕ ПРОТЕЗА ПОСЛЕ СМЕШИВАНИЯ КОМПОНЕНТОВ ПЛАСТМАССЫ НАСТУПАЕТ СТАДИЯ

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

ПРИ СНИЖЕНИИ ОККЛЮЗИОННОЙ ВЫСОТЫ, СУЖЕНИИ ВЕРХНЕГО И ЗАДНЕГО ОТДЕЛОВ СУСТАВНОЙ ЩЕЛИ ВНЧС ПОКАЗАНА ОККЛЮЗИОННАЯ КАППА (ШИНА)

- 1) окклюзионная
- 2) репозиционная
- 3) разобщающая
- 4) релаксационная

ПОСЛЕ ВЫВАРКИ ВОСКА ИЗ КЮВЕТЫ НЕОБХОДИМО

- 1) паковать пластмассу
- 2) проверить с целофаном
- 3) приготовить пластмассу
- 4) нанести изоляционный слой

ОТНОСИТЕЛЬНЫМ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) физиологическая опистогнатия
- 2) бипрогнатия
- 3) ортогнатический прикус
- 4) бруксизм

КЛАММЕР ОБРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) металлическое плечо на язычной поверхности опорного зуба, дистальную накладку и т-образный кламмер на вестибулярной поверхности опорного зуба
- 2) два металлических плеча и окклюзионную накладку, соединенную с седлом каркаса бюгельного протеза
- 3) одноплечий кламмер с одной или двумя накладками, соединенными с седлом каркаса бюгельного протеза
- 4) только т-образный кламмер на вестибулярной поверхности опорного зуба

ПЕРВЫЙ СЛОЙ КЕРАМИКИ, НАНОСИМЫЙ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОЛПАЧОК ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ

- 1) эмалевый
- 2) глазурь
- 3) дентинный
- 4) опакочный

ПОДГОТОВКУ ПЛАСТМАССОВОГО ТЕСТА ОСУЩЕСТВЛЯЮТ В ЕМКОСТИ ИЗ

- 1) стекла
- 2) пластмассы
- 3) металла
- 4) полиуретана

КОРОНКА, ЗАВЫШАЮЩАЯ ПРИКУС, МОЖЕТ ПОЛУЧИТЬСЯ ПО ПРИЧИНЕ

- 1) неправильной моделировки жевательной поверхности в окклюдаторе или без него
- 2) неточного отпечатка шеек зубов на модели
- 3) неточной сборки слепка
- 4) отсутствия антагонистов

БАЗИС СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ПРИ ЧАСТИЧНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ ИЗГОТАВЛИВАЮТ ДВУСЛОЙНЫЙ

- 1) при неравномерной податливости мягких тканей протезного ложа
- 2) в любом случае по желанию пациента
- 3) при малом числе сохранившихся зубов
- 4) при небольших дефектах зубных рядов

ДЕФЕКТ ЗУБНОГО РЯДА ВО ФРОНТАЛЬНОМ УЧАСТКЕ ПО КЛАССИФИКАЦИИ КЕННЕДИ СООТВЕТСТВУЕТ КЛАССУ

- 1) II
- 2) III
- 3) I
- 4) IV

ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ДИКЦИИ ПОСЛЕ НАЛОЖЕНИЯ СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА НЕОБХОДИМО

- 1) изготовить новый протез
- 2) рекомендовать больному чтение вслух
- 3) провести перебазировку

4) укоротить границы протеза

К КАКОЙ ФАЗЕ АДАПТАЦИИ ПО В. Ю. КУРЛЯНДСКОМУ БУДЕТ СООТВЕТСТВОВАТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА НА 21-Е СУТКИ ЕГО НАЛОЖЕНИЯ?

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

ПРИМЕНЕНИЕ РЕГУЛЯТОРА ФУНКЦИИ III ТИПА ПОКАЗАНО ПРИ ПРИКУСЕ

- 1) открытом
- 2) перекрестном
- 3) дистальном с протрузией резцов на верхней челюсти
- 4) мезиальном

ПРИ РАЗРУШЕНИИ ОККЛЮЗИОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗУБА ПО В.Ю. МИЛЕКЕВИЧУ (ИРОПЗ) БОЛЕЕ 0,6 ПОКАЗАНО ЛЕЧЕНИЕ

- 1) искусственной коронкой
- 2) вкладкой
- 3) штифтовой конструкцией
- 4) пломбой

ПРИ ЧАСТИЧНОЙ ВТОРИЧНОЙ АДЕНТИИ В ЗУБНОМ РЯДУ ВЫДЕЛЯЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ ГРУППЫ ЗУБОВ

- 1) функционирующие и не функционирующие
- 2) рабочие и не рабочие
- 3) атрофированные и гипертрофированные
- 4) фронтальные и боковые

ПРИ ОГРАНИЧЕНИИ ПУТЕЙ ВЫВЕДЕНИЯ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ

- 1) повышается эстетика
- 2) снижается прочность
- 3) ухудшается фиксация
- 4) улучшается ретенция

ОБСЛЕДОВАНИЕ ЗУБОВ В ПОЛОСТИ РТА НАЧИНАЮТ С МОЛЯРОВ _____ И ЗАКАНЧИВАЮТ МОЛЯРАМИ _____

- 1) левых верхних; нижними левыми
- 2) правых верхних; нижними правыми
- 3) правых нижних; правыми верхними
- 4) левых нижних; левыми верхними

ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ МЕТОДА ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЗОККЛЮЗИИ ПРИ ЧАСТИЧНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ, ОСЛОЖНЕННОМ ЗУБОЧЕЛЮСТНЫМИ ДЕФОРМАЦИЯМИ, ДЕЗОККЛЮЗИЯ МЕЖДУ АНТАГонирующими и естественными зубами должна составлять не более (в мм)

- 1) 2
- 2) 3
- 3) 4
- 4) 1

ВТОРОЙ СЛОЙ КЕРАМИКИ, НАНОСИМЫЙ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОЛПАЧОК ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ

- 1) эмалевый
- 2) глазурь
- 3) опактовый
- 4) дентинный

ВЕЛИЧИНА БАЗИСА СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ПРИ ЧАСТИЧНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) типом атрофии костной ткани
- 2) профессией пациента
- 3) видом дефекта зубного ряда и условиями крепления протеза
- 4) желанием пациента

ПОКАЗАНИЕМ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ КОРОНКИ ЯВЛЯЕТСЯ ЗНАЧЕНИЕ ИРОПЗ (В ПРОЦЕНТАХ)

- 1) 80
- 2) 30
- 3) 40
- 4) 60

ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ПОЛОСТИ 2 КЛАССА ПО БЛЭКУ ПОД КЕРАМИЧЕСКУЮ ВКЛАДКУ ШИРИНА ПРИШЕЕЧНОЙ СТУПЕНЬКИ ДОЛЖНА БЫТЬ

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

ВООБРАЖАЕМАЯ ЛИНИЯ ОТ НИЖНЕГО КРАЯ ОРБИТЫ ДО ВЕРХНЕГО КРАЯ НАРУЖНОГО СЛУХОВОГО ПРОХОДА

- 1) франкфуртская горизонталь
- 2) камперовская горизонталь
- 3) протетическая плоскость
- 4) окклюзионная плоскость

НОРМАЛЬНЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ МИКРОТОКОВ ПОЛОСТИ РТА ЯВЛЯЕТСЯ (В МКА)

- 1) 3–7
- 2) 2–6
- 3) 1–3
- 4) 2–5

"МИКРОСТОМИЯ" — ЭТО ДЕФЕКТ РОТОВОЙ ЩЕЛИ ЧЕЛОВЕКА, У КОТОРОГО ОЧЕНЬ

- 1) маленькая верхняя челюсть
- 2) большое ротовое отверстие
- 3) маленькая нижняя челюсть
- 4) маленькое ротовое отверстие

ОСОБЕННОСТЬЮ СНЯТИЯ ОТТИСКОВ ПРИ СТОМОАЗАЛЬНЫХ ДЕФЕКТАХ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) необходимость тампонирования дефекта
- 2) снятие оттиска без тампонады дефекта
- 3) снятие оттиска индивидуальной ложкой
- 4) сегментарное снятие оттиска

ЛУЧШИМ ВАРИАНТОМ ПРИМЕНЕНИЯ ПЛАСТМАССОВЫХ КОРОНОК ЯВЛЯЕТСЯ

- 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

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ БАЗИСА СЪЕМНЫХ ПРОТЕЗОВ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПЛАСТМАССА

- 1) карбопласт
- 2) протакрил
- 3) фторакс
- 4) синма

ШТИФТОВАЯ КУЛЬТЕВАЯ ВКЛАДКА МОЖЕТ БЫТЬ ИЗГОТОВЛЕНА НА

- 1) резцы, клыки и премоляры
- 2) зубы любой группы
- 3) однокорневые зубы
- 4) моляры

ЛИТАЯ КУЛЬТЕВАЯ ШТИФТОВАЯ ВКЛАДКА МОЖЕТ БЫТЬ ИЗГОТОВЛЕНА НА

- 1) количество корней не имеет значения
- 2) однокорневые зубы
- 3) одно-двух корневые зубы
- 4) трехкорневые зубы

ВЕРТИКАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ОТ ЗУБНЫХ РЯДОВ ДОЛЖНА БЫТЬ НАПРАВЛЕНА ПО ОТНОШЕНИЮ К ОСЯМ ИМПЛАНТАТОВ

- 1) параллельно
- 2) перпендикулярно
- 3) под тупым углом
- 4) под острым углом

МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕЛА ЦЕЛЬНОЛИТОГО МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА ПРОИЗВОДИТСЯ _____ ОПОРНЫХ КОРОНОК

- 1) перед моделированием

- 2) после этапа припасовки; в клинике
- 3) на этапе припасовки; на модели
- 4) одновременно с моделированием

РАЗНИЦА МЕЖДУ СОСТОЯНИЕМ ОТНОСИТЕЛЬНОГО ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ПОКОЯ И ПРИВЫЧНОЙ ОККЛЮЗИЕЙ В НОРМЕ СОСТАВЛЯЕТ (В ММ)

- 1) 4-6
- 2) 2-4
- 3) 8-10
- 4) 6-8

ПРИ НАЛИЧИИ ТРЕЩИНЫ В БАЗИСЕ ПРОТЕЗА ОТТИСК

- 1) получают с протезом
- 2) не снимают
- 3) не имеет значения
- 4) получают без протеза

В КАЧЕСТВЕ УДЕРЖИВАЮЩЕГО ЭЛЕМЕНТА ИММЕДИАТ ПРОТЕЗА МОГУТ СЛУЖИТЬ

- 1) коронки
- 2) кламмера
- 3) все варианты правильные
- 4) замковые крепления

ПЕРВАЯ СТЕПЕНЬ ПОДВИЖНОСТИ ЗУБА ПО ЭНТИНУ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ В НАПРАВЛЕНИИ

- 1) круговом
- 2) мезио-дистальном
- 3) вертикальном
- 4) вестибуло-оральном

МОЖНО ЛИ ИЗГОТОВИТЬ РАЗБОРНУЮ ШТИФТОВО-КУЛЬТЕВУЮ ВКЛАДКУ МЕТОДОМ ФРЕЗЕРОВАНИЯ

- 1) да, но только из беззольной пластмассы
- 2) нет
- 3) да
- 4) да, но только из воска

К МЕТОДАМ ПОСТОЯННОЙ ИММОБИЛИЗАЦИИ ОТНОСЯТ

- 1) лигатурное связывание по Айви
- 2) простое военно-полевое лигатурное связывание
- 3) шину-скобу
- 4) подбородочную пращу Померанцевой-Урбанской

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПЛАСТМАССОВОГО ТЕСТА ПРИ ПОЧИНКЕ ПРОТЕЗА ПРИМЕНЯЮТ ПОРОШОК

- 1) полимер
- 2) бура

- 3) пемза
- 4) зубной порошок

**МЕЖЧЕЛЮСТНОЕ ЛИГАТУРНОЕ СВЯЗЫВАНИЕ ПО АЙВИ ЯВЛЯЕТСЯ _____
ИММОБИЛИЗАЦИЕЙ**

- 1) окклюзионной
- 2) комбинированной
- 3) постоянной
- 4) временной

ВРЕМЕННЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ КОРОНКИ МОГУТ ИЗГОТАВЛИВАТЬСЯ

- 1) в печи для обжига
- 2) в полости рта
- 3) в полости рта, на модели в лаборатории
- 4) на модели

МОНОМЕР АКРИЛОВОЙ ПЛАСТМАССЫ ПРЕДСТАВЛЕН

- 1) третичными аминами
- 2) этилфталатом
- 3) метиловым эфиром метакриловой кислоты
- 4) солями двухвалентного железа

СРЕДНЯЯ ДЛИНА КОРНЯ БОКОВОГО РЕЗЦА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ СОСТАВЛЯЕТ (В ММ)

- 1) 12,9
- 2) 14,5
- 3) 14,0
- 4) 13,5

КОРТИКАЛЬНО-ГУБЧАТЫЙ КОСТНЫЙ БЛОК ПОЛУЧАЮТ ПРИ ЗАБОРЕ ИЗ

- 1) наружной кривой линии
- 2) подбородочной области
- 3) бугра верхней челюсти
- 4) внутренней кривой линии

**КОЛИЧЕСТВО ОБРАБАТЫВАЕМЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПРИ ПРЕПАРИРОВАНИИ ЗУБА ПОД
КОРОНКУ РАВНО**

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

**ЕСЛИ ВОЗНИК НЕПЛОТНЫЙ КОНТАКТ МЕЖДУ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОРОНКОЙ И
КУЛЬТЕЙ ЗУБА, НЕОБХОДИМО**

- 1) отпрепарировать внутренние стенки коронки
- 2) отдать коронку в лабораторию
- 3) произвести коррекцию цементом

4) произвести коррекцию края композитом

СЪЕМНЫЙ ПЛАСТИНОЧНЫЙ ПРОТЕЗ С УДЕРЖИВАЮЩИМИ КЛАММЕРАМИ ПЕРЕДАЕТ ЖЕВАТЕЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ

- 1) на слизистую оболочку и естественные зубы
- 2) на жевательные мышцы
- 3) только на слизистую оболочку полости рта
- 4) только на естественные зубы

КАКОЙ ПРИЗНАК ХАРАКТЕРИЗУЕТ ОРТОГНАТИЧЕСКИЙ ПРИКУС ПОСТОЯННЫХ ЗУБОВ?

- 1) смыкание по 2 классу Энгля
- 2) каждый зуб вступает в контакт с двумя антагонистами за исключением верхнего зуба мудрости и нижнего первого резца
- 3) смыкание по 3 классу Энгля
- 4) каждый зуб имеет по одному антагонисту

ДЛИННЫЙ КРАЙ ИСКУССТВЕННОЙ КОРОНКИ ПРИВОДИТ К ВОЗНИКНОВЕНИЮ

- 1) пародонтита
- 2) клиновидного дефекта
- 3) кариеса дентина
- 4) кариеса цемента

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ (В ММ)

- 1) 0,2-0,4
- 2) 0,5-0,9
- 3) 1,5-1,8
- 4) 1,0-1,2

УДЕРЖАНИЕ СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА НА ЧЕЛЮСТИ В ПОКОЕ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) адгезия
- 2) фиксация
- 3) конгруэнтность
- 4) стабилизация

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ЦЕЛЬНОЛИТОЙ ИЛИ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИХ КОРОНОК РАБОЧИЙ ОТТИСК ПОЛУЧАЮТ

- 1) гипсом
- 2) стенсом
- 3) альгинатными массами
- 4) силиконовыми массами

ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОРТОДОНТИЧЕСКИХ АППАРАТОВ ПРИМЕНЯЕТСЯ ПЛАСТМАССА

- 1) эластопласт
- 2) Синма-М
- 3) Редонт-Колир
- 4) Villacril-soft

ПРИПАСОВКА СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ПРОВОДИТСЯ

- 1) на модели и в полости рта пациента
- 2) зубным техником на модели
- 3) врачом в полости рта
- 4) зубным техником на модели, затем врачом в полости рта

НА ВОСКОВОМ ВАЛИКЕ ЛИНИЯ, ОПУЩЕННАЯ ОТ КРЫЛА НОСА, СООТВЕТСТВУЕТ

- 1) дистальной поверхности клыка
- 2) медиальной поверхности первого премоляра
- 3) медиальной поверхности клыка
- 4) рвущему бугру клыка

В ПОДНИМАНИИ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ УЧАСТВУЕТ МЫШЦА

- 1) нижнечелюстная
- 2) круговая; рта
- 3) латеральная крыловидная
- 4) собственно жевательная

ВИДЫ ПОЧИНОК СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА

- 1) клиническая и лабораторная
- 2) прямая и непрямая
- 3) только клиническая
- 4) только прямая

К ЛАБОРАТОРНЫМ ЭТАПАМ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ПРИ ЧАСТИЧНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ ОТНОСИТСЯ

- 1) коррекция протеза
- 2) проверка конструкции протеза
- 3) получение оттисков
- 4) замена воска на пластмассу

ПРОЧНОСТЬ КОЛПАЧКА, ИЗГОТОВЛЕННОГО ИЗ ПЛАТИНОВОЙ ФОЛЬГИ, СНИЖАЕТ НАЛИЧИЕ

- 1) бугорков
- 2) пор
- 3) швов
- 4) складок и выступов

ЧЕТВЕРТОЙ СТАДИЕЙ СОЗРЕВАНИЯ ПЛАСТМАССЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) резиноподобная
- 2) тянущихся нитей
- 3) мокрого песка
- 4) тестообразная

РАЗМЕРЫ ПЛАСТМАССОВОГО БАЗИСА ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СЪЕМНОГО

ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ЗАВИСЯТ ОТ

- 1) возможности зубного техника
- 2) количества зубов антагонистов
- 3) анатомических особенностей челюстей
- 4) пожелания пациента

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СЪЁМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ИЗОЛЯЦИЯ ЭКЗОСТОЗОВ ПРОВОДИТСЯ С ПОМОЩЬЮ

- 1) свинцовой пластины
- 2) гипса
- 3) воска
- 4) пластмассы

ПРИМЕРНОЕ СООТНОШЕНИЕ ПОЛИМЕРА И МОНОМЕРА ПРИ ЗАМЕШИВАНИИ ПЛАСТМАССЫ РАВНО (В ОБЪЕМНЫХ ЧАСТЯХ)

- 1) 1:2
- 2) 1:3
- 3) 1:4
- 4) 1:1

ДЛЯ ОТОБРАЖЕНИЯ НА БАЗИСЕ СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ОБЛАСТИ ТРАВМИРОВАННОЙ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) спирт
- 2) цемент
- 3) водный дентин или корректор
- 4) воск

ГЛАВНЫМ ПРЕИМУЩЕСТВОМ ЦЕЛЬНОЛИТЫХ МОСТОВИДНЫХ ПРОТЕЗОВ, ПО СРАВНЕНИЮ С ПАЯНЫМИ, СЛЕДУЕТ СЧИТАТЬ

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

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ШТАМПОВАННОЙ КОРОНКИ АНАТОМИЧЕСКУЮ ШЕЙКУ ЗУБА ГРАВИРУЮТ, ОТСТУПИВ ОТ КЛИНИЧЕСКОЙ НА

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

АППАРАТЫ БЕТЕЛЬМАНА ОТНОСЯТСЯ К

- 1) репонирующим
- 2) замещающим
- 3) формирующим
- 4) фиксирующим

ПО КЛАССИФИКАЦИИ ДЕФЕКТОВ ЗУБНЫХ РЯДОВ КЕННЕДИ К ЧЕТВЕРТОМУ КЛАССУ ОТНОСЯТ _____ ДЕФЕКТ

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

ТОЛЩИНА КАРКАСА МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ (В ММ)

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

ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ СВОЙСТВОМ ПЛАСТМАССОВЫХ КОРОНОК ЯВЛЯЕТСЯ

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

ДЛЯ ПОЧИНКИ СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИ ОТЛОМЕ УДЕРЖИВАЮЩЕГО КЛАММЕРА НЕОБХОДИМО ПОЛУЧИТЬ ОТТИСК С

- 1) двух челюстей без протеза
- 2) нижней челюсти без протеза, верхней челюсти с протезом
- 3) только нижней челюсти без протеза
- 4) нижней челюсти с протезом

КОНСТРУКЦИЕЙ ОБТУРИРУЮЩЕЙ ЧАСТИ ПРИ ДЕФЕКТЕ ЗАДНЕЙ ТРЕТИ КОСТНОГО И МЯГКОГО НЁБА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) монолитное соединение ее с базисом протеза
- 2) массивный, воздухоносный obturator
- 3) раздельное изготовление obturatorа и зубного протеза
- 4) подвижное соединение obturatorа с базисом протеза

СЕДЛО БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА РАСПОЛАГАЕТСЯ НА

- 1) вестибулярном скате альвеолярного гребня
- 2) вестибулярном скате и вершине альвеолярного гребня
- 3) оральном скате альвеолярного гребня
- 4) вершине альвеолярного гребня

МАКСИМАЛЬНАЯ ГЛУБИНА ПРЕПАРИРОВАНИЯ РЕЖУЩЕГО КРАЯ ЦЕНТРАЛЬНЫХ РЕЗЦОВ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ СОСТАВЛЯЕТ ДО (В ММ)

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

ПРИ ОДНОСТОРОННЕМ ОТСУТСТВИИ ЖЕВАТЕЛЬНЫХ ЗУБОВ БЕЗ ДИСТАЛЬНОЙ ОПОРЫ И ПОЛНОСТЬЮ СОХРАНИВШИМИСЯ НА ПРОТИВОПОЛОЖНОЙ СТОРОНЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ КЛАММЕР

- 1) Роуча
- 2) Джексона
- 3) Бонвиля
- 4) Аккера

ИСКУССТВЕННЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ ЗУБЫ СОЕДИНЯЮТСЯ С БАЗИСОМ ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА

- 1) при помощи клея
- 2) при помощи композитных материалов
- 3) механически
- 4) химически

ВТОРОЙ ЭТАП ИМПЛАНТАЦИИ НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРОВОДИТСЯ ЧЕРЕЗ

- 1) 3 недели
- 2) 6 недель
- 3) 3 месяца
- 4) 6 месяцев

ПЕРЕД ФИКСАЦИЕЙ ЦЕНТРАЛЬНОГО СООТНОШЕНИЯ ЧЕЛЮСТЕЙ РАЗОГРЕТЫЙ ВОСК РАЗМЕЩАЮТ НА ОККЛЮЗИОННЫХ ВАЛИКАХ

- 1) верхнем
- 2) нижнем и верхнем
- 3) не имеет значения
- 4) нижнем

ПОСЛЕ ОТЛИВКИ ВОСКОВОЙ КОМПОЗИЦИИ ПОЛУЧЕННЫЙ КАРКАС ИМЕЕТ НЕЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ ОТВЕРСТИЯ 0,1-0,2 ММ НЕОБХОДИМО

- 1) запаять существующие поры
- 2) тщательно обработать каркас и плотно нанести на существующие поры грунтовую массу
- 3) изготовить конструкцию обычным методом
- 4) заново смоделировать восковую композицию и отлить каркас

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЭТАПА «ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО СООТНОШЕНИЯ ЧЕЛЮСТЕЙ» В КЛИНИКУ ПОСТУПАЮТ

- 1) модели с восковыми базисами и окклюзионными валиками
- 2) восковые базисы с окклюзионными валиками
- 3) модели с восковыми базисами и окклюзионными валиками, зафиксированные в окклюдаторе
- 4) модели с восковыми базисами и окклюзионными валиками, зафиксированные в артикуляторе

ПОД CAD-CAM ТЕХНОЛОГИЯМИ ПОНИМАЮТ СИСТЕМУ

- 1) реставрации зубов стандартными керамическими вкладками
- 2) компьютерного изготовления ортопедических конструкций
- 3) адгезионной фиксации безметалловых вкладок
- 4) ультразвукового препарирования под стандартные керамические вкладки

ЗУБЫ СТАВЯТ НА «ПРИТОЧКЕ» ПРИ ПРИКУСЕ

- 1) прогеническом
- 2) прогнатическом
- 3) прямом
- 4) ортогнатическом

ПРЕПАРИРОВАНИЕ ЗУБОВ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВИНИРОВ И ВКЛАДОК ПРОИЗВОДЯТ

- 1) алмазными борами
- 2) фрезами
- 3) металлическими сепарационными дисками
- 4) карборундовыми головками

ДЛЯ УСКОРЕНИЯ НАБУХАНИЯ ПЛАСТМАССЫ ПОСЛЕ ЗАМЕШИВАНИЯ НЕОБХОДИМО

- 1) поставить сосуд в горячую воду
- 2) подогреть сосуд над пламенем горелки
- 3) подержать сосуд в теплых руках
- 4) накрыть сосуд крышкой и вынести на холод

БОКСЕРСКАЯ ШИНА ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ИЗ

- 1) воска
- 2) боксила
- 3) базисной пластмассы
- 4) самоотвердеющей пластмассы

ЗУБНОЙ ПРОТЕЗ, ВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙ АНАТОМИЧЕСКУЮ ФОРМУ ЗУБА

- 1) культевая вкладка
- 2) каркас металлокерамической коронки
- 3) каркас металлопластмассовой коронки
- 4) искусственная коронка

ВЕЛИЧИНА СОШЛИФОВЫВАНИЯ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБА ПРИ ПРЕПАРИРОВАНИИ ПОД ОДИНОЧНУЮ КОРОНКУ ЗАВИСИТ ОТ

- 1) материала коронки
- 2) групповой принадлежности зуба
- 3) анатомической формы зуба
- 4) анатомической формы зуба и материала коронки

ПО КЛАССИФИКАЦИИ ОКСМАНА ЗНАЧИТЕЛЬНАЯ РАВНОМЕРНАЯ АТРОФИЯ АЛЬВЕОЛЯРНОГО ГРЕБНЯ БЕЗЗУБОЙ ЧЕЛЮСТИ ОТНОСИТСЯ К _____ ТИПУ

- 1) первому

- 2) третьему
- 3) четвертому
- 4) второму

НЕОДНОКРАТНОЕ ВЫСУШИВАНИЕ И СМАЧИВАНИЕ КЕРАМИЧЕСКОЙ МАССЫ ПРИВОДИТ К

- 1) снижению прозрачности
- 2) повышению прозрачности
- 3) ухудшению прочности
- 4) увеличению усадки

ВКЛАДКИ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ

- 1) восполнения дефекта зубного ряда
- 2) устранения дефекта коронки зуба
- 3) лучшей фиксации бюгельного протеза
- 4) лучшей фиксации съемного протеза

ВТОРОЙ ТИП БЕЗЗУБОЙ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПО КЛАССИФИКАЦИИ КЕЛЛЕРА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) незначительной равномерной атрофией альвеолярной части
- 2) резкой равномерной атрофией альвеолярной части
- 3) хорошо выраженной альвеолярной частью в переднем отделе и резко атрофированной в боковом отделе
- 4) полной атрофией альвеолярной части

К КОМБИНИРОВАННЫМ КОРОНКАМ ОТНОСЯТ

- 1) литые
- 2) металлокерамические
- 3) пластмассовые
- 4) штампованные

НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ НАИБОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНО _____ РАСПОЛОЖЕНИЕ КЛАММЕРНОЙ ЛИНИИ

- 1) трансверзальное
- 2) диагональное
- 3) горизонтальное
- 4) сагиттальное

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ ЧАСТЕЙ БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА НА ЗУБАХ И АЛЬВЕОЛЯРНОМ ОТРОСТКЕ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) артикулятор
- 2) аксиограф
- 3) параллелометр
- 4) функциограф

ПЛАСТМАССОВАЯ КОРОНКА ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ИЗ

- 1) полимеров акрилового ряда
- 2) термопластических масс
- 3) силиконовых масс
- 4) альгинатных масс

ВОЙЛОЧНЫЙ ФИЛЬЦ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ИММЕДИАТ - ПРОТЕЗА ДЛЯ

- 1) удаления неровностей и шероховатостей
- 2) удаления остатков гипса
- 3) первичной обработки пластмассы
- 4) удаления облоя

ПОКАЗАНИЕ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗОВ

- 1) удаление зубов в связи с пародонтитом
- 2) множественный кариес
- 3) деформации зубных рядов
- 4) артроз височно-нижнечелюстного сустава

ПОЗДНИМ МЕСТНЫМ ОСЛОЖНЕНИЕМ РАНЕНИЯ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) травматический остеомиелит
- 2) асфиксия
- 3) ОРВЗ
- 4) пародонтит

ЖЕВАТЕЛЬНЫЕ ЗУБЫ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИ ОРТОГНАТИЧЕСКОМ СООТНОШЕНИИ ЧЕЛЮСТЕЙ РАСПОЛОЖЕНЫ _____ АЛЬВЕОЛЯРНОГО ОТРОСТКА

- 1) на 1/3 кзади от центра
- 2) на 2/3 кпереди от центра
- 3) строго по центру
- 4) на 1/3 кпереди от центра

ОТРОСТОК КЛАММЕРА РАСПОЛАГАЕТСЯ ОТНОСИТЕЛЬНО АЛЬВЕОЛЯРНОГО ГРЕБНЯ

- 1) с язычной поверхности
- 2) в зависимости от типа челюсти
- 3) с небной поверхности
- 4) вдоль его вершины

ПРИПАСОВКУ ЦЕЛЬНОЛИТОГО КАРКАСА НА МОДЕЛИ ПРОВОДЯТ С ПОМОЩЬЮ

- 1) копировальной бумаги
- 2) окклюзионного спрея (лака)
- 3) изоляционного лака
- 4) компенсационного лака

К НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОРОНКАМ МОЖНО ОТНЕСТИ

- 1) металлопластмассовые
- 2) цельнолитые

- 3) металлокерамические
- 4) пластмассовые

НЕДОСТАТОК СЪЕМНЫХ ПЛАСТИНОЧНЫХ ПРОТЕЗОВ

- 1) применяются при любой топографии и величине дефекта зубного ряда
- 2) возможность хорошего гигиенического ухода
- 3) не требуют препарирования опорных зубов и изготовления на них искусственных коронок
- 4) жевательное давление передают на слизистую оболочку полости рта

НАИБОЛЕЕ ОПТИМАЛЬНАЯ ФОРМА УСТУПА ПРИ ПРЕПАРИРОВАНИИ ЗУБОВ ПОД ПЛАСТМАССОВЫЕ КОРОНКИ

- 1) желобовидный
- 2) скошенный
- 3) прямой
- 4) символ уступа

ПОСЛЕ СОЗДАНИЯ ОКИСНОЙ ПЛЕНКИ НА КАРКАС НАНОСИТСЯ СЛОЙ МАССЫ

- 1) эмалевой
- 2) опакový (грунтовый)
- 3) глазуревой
- 4) эффект - массы

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ШТИФТОВОГО ПЛАСТМАССОВОГО ЗУБА ПОСЛЕ ОТЛИВКИ МОДЕЛИ ПРИСТУПАЮТ К

- 1) очерчиванию шейки карандашом
- 2) гравированию шейки культи зуба
- 3) моделированию анатомической формы
- 4) изготовлению штифта

ДЛЯ ВОССОЗДАНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ ЗУБОВ ПРИМЕНЯЕТСЯ

- 1) дентин
- 2) опак
- 3) эмаль
- 4) красители

КО ВТОРОМУ ТИПУ БЕЗЗУБОЙ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПО КЛАССИФИКАЦИИ ШРЕДЕРА ОТНОСЯТ

- 1) высокий альвеолярный отросток, хорошо выраженные альвеолярные бугры, глубокое нёбо
- 2) полное отсутствие альвеолярного отростка, резко уменьшенные размеры тела челюсти и альвеолярных бугров, плоское нёбо
- 3) среднюю степень атрофии альвеолярного отростка, средней глубины нёбо
- 4) хорошо выраженную альвеолярную часть в переднем отделе и резко атрофичную в боковом

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ЦЕЛЬНОЛИТОЙ КОРОНКИ СТЕНКИ ЗУБА ПРЕПАРИРУЮТ ПОД УГЛОМ _____ (В ГРАДУСАХ) К ЕГО ДЛИННОЙ ОСИ

- 1) 12-20
- 2) 2-3
- 3) 5-6
- 4) 4-12

ПЕРЕД ПАКОВКОЙ ПЛАСТМАССОВОГО ТЕСТА ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗА МОДЕЛЬ СМАЗЫВАЮТ

- 1) мономером
- 2) водой
- 3) эфиром
- 4) изолаком

НА ОКОНЧАТЕЛЬНОМ ЭТАПЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ ДЕФЕКТОВ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ С ПОЛНОЙ УТРАТОЙ ЗУБОВ ИЗГОТАВЛИВАЮТ

- 1) аналог протеза-обтуратора
- 2) разобщающую пластинку
- 3) протез-обтуратор
- 4) формирующий протез-обтуратор

ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ СЪЕМНЫХ ПРОТЕЗОВ ПЕРЕД ПОЧИНКОЙ МОЖНО ПРОВЕСТИ СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ

- 1) обработать протез 70% этиловым спиртом
- 2) поместить в раствор 0,1% раствора перманганата калия на 30 минут
- 3) вымыть моющими средствами и поместить в 6% раствор перекиси водорода на час
- 4) подвергнуть ультрафиолетовому облучению в течение 5 минут

РЕПОНИРУЮЩИЙ АППАРАТ КАТЦА АКТИВИРУЕТСЯ

- 1) перестановкой внеротовых стержней в оральные трубки
- 2) усилением резиновой тяги
- 3) подкручиванием винта, упирающегося в площадку
- 4) разведением в стороны внеротовых стержней

ИЗГОТОВЛЕНИЕ КАРКАСОВ МОСТОВИДНЫХ ПРОТЕЗОВ ИЗ ДИОКСИДА ЦИРКОНИЯ ПРОИЗВОДИТСЯ МЕТОДОМ

- 1) пайки
- 2) послойного нанесения керамической массы
- 3) фрезерования
- 4) штамповки

ФУНКЦИЯ ОТРОСТКОВ ДУГИ

- 1) фиксация аппарата в полости рта
- 2) фиксация дуги в базисе аппарата
- 3) перемещение зубов
- 4) передача давления на зубы при активации полукруглых изгибов

ЛИЦЕВЫЕ ЭКТОПРОТЕЗЫ ФИКСИРУЮТСЯ

- 1) за счет адгезивности
- 2) самотвердеющей пластмассой
- 3) цемент-висфатом
- 4) очковой оправой

КЛАССИФИКАЦИЯ КЛАММЕРОВ ПО ФУНКЦИИ

- 1) жесткие, полуподвижные, шарнирные
- 2) одноплечие, двухплечие, перекидные, многозвеньевые
- 3) металлические, пластмассовые
- 4) удерживающие, опорно-удерживающие

ПОСЛЕ СМЕШИВАНИЯ ПОЛИМЕРА И МОНОМЕРА ПЛАСТМАССЫ ЕМКОСТЬ С МАССОЙ СЛЕДУЕТ

- 1) оставить на открытом воздухе на 30-40 минут
- 2) плотно закрыть
- 3) оставить на открытом воздухе на 5 минут
- 4) поместить в воду комнатной температуры до созревания

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

- 1) 7–9
- 2) 10–12
- 3) 5–7
- 4) 2–4

АРТИКУЛЯТОР ВОСПРОИЗВОДИТ

- 1) только вертикальные движения нижней и верхней челюсти
- 2) сагиттальные, боковые и вертикальные движения нижней челюсти
- 3) сагиттальные и вертикальные движения нижней челюсти
- 4) только боковые движения нижней челюсти

ЧИСЛО ОБРАБАТЫВАЕМЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, КОТОРЫЕ ВЫДЕЛЯЮТ ПРИ ПРЕПАРИРОВАНИИ ЗУБА ПОД МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКУЮ КОРОНКУ, РАВНО

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

ОДОНТОПАРОДОНТОГРАММА ДАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ СУДИТЬ О

- 1) состоянии костной ткани пародонта
- 2) состоянии слизистой оболочки полости рта
- 3) степени подвижности всех имеющихся зубов
- 4) степени податливости слизистой оболочки

ОПОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В НЕСЪЕМНЫХ ОРТОДОНТИЧЕСКИХ АППАРАТАХ

- 1) коронки
- 2) фиксаторы
- 3) кламмера фиксаторы
- 4) дуги с петлями

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ КОРОНКА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ФИКСАЦИИ ПРОТЕЗОВ

- 1) консольного
- 2) полного съемного
- 3) несъемного мостовидного
- 4) съемного пластиночного

ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ КОБАЛЬТОХРОМОВОГО СПЛАВА (В ГРАДУСАХ) СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 1600
- 2) 1390
- 3) 1460
- 4) 1560

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТОЛЩИНЫ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОГО КАРКАСА ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) линейку
- 2) микрометр
- 3) толщиномер
- 4) эстезиометр

ПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ ЛИТЫХ ШТИФТОВЫХ ВКЛАДОК ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) патологическая стираемость зубов
- 2) депульпирование зуба 5 и более лет тому назад
- 3) депульпирование зуба более 3 лет тому назад
- 4) дефект коронковой части на 3/4 и более

ПОЛИРОВКУ ПОЧИНКИ СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА НАЧИНАЮТ С ПРИМЕНЕНИЯ

- 1) мягкой щетки
- 2) резинового круга
- 3) наждачной бумаги
- 4) войлочного фильца

ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ ЗОЛОТО-КАДМИЕВОГО СПЛАВА 750 ПРОБЫ СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 1032°C
- 2) 800°C
- 3) 1064°C
- 4) 1100°C

ВИД СПЛАВА ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЛИТЫХ КЛАММЕРОВ ИММЕДИАТ- ПРОТЕЗА

- 1) серебра
- 2) кобальт-хрома
- 3) нержавеющей стали
- 4) золота 900-й пробы

ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ПРОЦЕССОВ РЕЗОРБЦИИ КОСТНОЙ ТКАНИ К.МИШ ПРЕДЛОЖИЛ КОНЦЕПЦИЮ

- 1) двухэтапной методики имплантации
- 2) сбалансированной окклюзии протезов с опорой на имплантаты
- 3) постепенной прогрессивной нагрузки на кость
- 4) перераспределения жевательной нагрузки

ГЛАВНЫМ НЕДОСТАТКОМ МОСТОВИДНЫХ ПРОТЕЗОВ С НИТРИДТИТАНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) недолговечность
- 2) неэстетичность
- 3) высокая себестоимость
- 4) окисление

ШТАМПИК РАЗБОРНОЙ МОДЕЛИ ОБРАБАТЫВАЕТСЯ

- 1) на 1 мм выше придесневого уступа
- 2) строго по придесневому уступу
- 3) строго по краю зубодесневой бороздки
- 4) не обрабатывается

ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ ЗАЕДЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИЗГОТОВИТЬ ПРОТЕЗЫ С

- 1) нанесением слоя серебра
- 2) использованием фарфоровых зубов
- 3) учетом восстановления высоты нижнего отдела лица
- 4) использованием пластмассовых искусственных зубов

КРИВЫЕ, ОПИСЫВАЕМЫЕ ЗУБАМИ ПРИ ТРАНСВЕРСАЛЬНЫХ ДВИЖЕНИЯХ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ, ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ

- 1) резцовый путь
- 2) готический угол
- 3) угол Беннета
- 4) движение Беннета

ТРЕТИЙ СЛОЙ КЕРАМИКИ, НАНОСИМЫЙ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОЛПАЧОК ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ

- 1) эмалевый
- 2) дентинный
- 3) опакочный
- 4) глазурь

ПОВТОРНАЯ ФИКСАЦИЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО СООТНОШЕНИЯ ЧЕЛЮСТЕЙ МЕТОДОМ НАЛОЖЕНИЯ ВОСКОВОЙ ПЛАСТИНКИ НА ИСКУССТВЕННЫЕ ЗУБЫ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ВОЗМОЖНА ПРИ

- 1) завышении высоты нижнего отдела лица
- 2) снижении высоты нижнего отдела лица
- 3) смещении нижней челюсти вправо
- 4) смещении нижней челюсти влево

БОЛЕЕ $\frac{3}{4}$ СТЕПЕНИ АТРОФИИ ЛУНКИ ЗУБА СООТВЕТСТВУЕТ

- 1) двум размерам высоты анатомической коронки зуба
- 2) 1,5 высоте анатомической коронки зуба
- 3) одной высоте анатомической коронки зуба
- 4) половине высоты анатомической коронки зуба

ПОДГОТОВКУ ПЛАСТМАССОВОГО ТЕСТА ОСУЩЕСТВЛЯЮТ В ЕМКОСТИ ИЗ

- 1) стекла
- 2) пластмассы
- 3) металла
- 4) не имеет значения

УПОРЫ ДЛЯ ЯЗЫКА ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ПРИ ЛЕЧЕНИИ

- 1) обратной сагиттальной резцовой дизокклюзии
- 2) сагиттальной резцовой дизокклюзии
- 3) вертикальной резцовой дизокклюзии
- 4) трансверзальной резцовой дизокклюзия

ТРЕБОВАНИЯ К ВОСКОВОМУ БАЗИСУ С ОККЛЮЗИОННЫМИ ВАЛИКАМИ ВКЛЮЧАЮТ

- 1) расположение окклюзионного валика ниже естественных зубов, соответствие границам базиса протеза
- 2) изготовление из моделировочного воска, плотное прилегание к протезному ложу
- 3) плотное прилегание к протезному ложу, расположение окклюзионного валика ниже естественных зубов
- 4) плотное прилегание к протезному ложу, соответствие границам базиса протеза

СОХРАНИВШИЕСЯ ФРОНТАЛЬНЫЕ ЗУБЫ НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ С НЁБНОЙ СТОРОНЫ ПЕРЕКРЫВАЮТСЯ БАЗИСОМ СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА НА

- 1) $\frac{2}{3}$ высоты коронки
- 2) до режущего края
- 3) 2-3 мм
- 4) $\frac{1}{3}$ высоты коронки

ПАРАСАГИТТАЛЬНОЙ СТАБИЛИЗАЦИЕЙ НАЗЫВАЕТСЯ ШИНИРОВАНИЕ ЕДИНОЙ СИСТЕМОЙ _____ ОДНОЙ ЧЕЛЮСТИ

- 1) всех зубов на
- 2) жевательных зубов обеих сторон
- 3) фронтальной группы зубов

4) клыков, премоляров и моляров обеих сторон

ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ УСАДКИ ПРИ ЛИТЬЕ КАРКАСА ЦЕЛЬНОЛИТОЙ КОРОНКИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ЛАК

- 1) компенсационный
- 2) ретенционный
- 3) покрывной
- 4) сепарационный

ПРЕЖДЕВРЕМЕННЫЕ КОНТАКТЫ 2-ГО КЛАССА ПО ДЖЕНКЕЛЬСОНУ СООТВЕТСТВУЮТ ОРАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ _____ ЧЕЛЮСТИ

- 1) резцов и клыков верхней
- 2) скатов небных бугров моляров и премоляров верхней
- 3) скатов язычных бугров моляров и премоляров нижней
- 4) скатов щечных бугров моляров и премоляров верхней

ФИБРОЗНОЙ ИНТЕГРАЦИЕЙ ИМПЛАНТАТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) эпителиальное прикрепление к его поверхности
- 2) наличие фиброзной прослойки между ним и костью
- 3) укрепление его в соединительной ткани
- 4) помещение его под надкостницу

ПОЛЕВОЙ ШПАТ ПРИДАЕТ КЕРАМИЧЕСКОЙ МАССЕ

- 1) понижение температуры плавления
- 2) повышение прозрачности массы
- 3) понижение усадки
- 4) повышение температуры плавления

УГОЛ ТРАНСВЕРЗАЛЬНОГО СУСТАВНОГО ПУТИ (УГОЛ БЕННЕТА) В СРЕДНЕМ РАВЕН (В ГРАДУСАХ)

- 1) 52-60
- 2) 26-28
- 3) 15-17
- 4) 33-35

ПРИ РАННЕЙ ПОТЕРЕ ВРЕМЕННОГО ЗУБА

- 1) ортодонтический аппарат изготавливается во время прорезывания постоянного зуба
- 2) ортодонтический аппарат изготавливается после прорезывания постоянного зуба
- 3) изготовление ортодонтического аппарата не требуется
- 4) изготавливается ортодонтический аппарат с искусственным зубом на месте утраченного

ОТРОСТОК УДЕРЖИВАЮЩЕГО КЛАММЕРА ИММЕДИАТ- ПРОТЕЗА РАСПОЛАГАЕТСЯ

- 1) между экватором и окклюзионной поверхностью зуба
- 2) с оральной стороны зуба
- 3) между экватором и десной

4) в его базисе под искусственными зубами

ПУНКТОМ АНАТОМИЧЕСКОЙ РЕТЕНЦИИ НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИ ПОЛНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРИ МАЛОМ КОЛИЧЕСТВЕ СОХРАНИВШИХСЯ НА ЧЕЛЮСТИ ОДИНОЧНО СТОЯЩИХ ЗУБОВ (1- 4 ЗУБОВ) С РЕЗОРБЦИЕЙ КОСТНОЙ ТКАНИ БОЛЕЕ ЧЕМ НА $\frac{1}{4}$ ДЛИНЫ КОРНЕЙ ПОКАЗАНО ПРИМЕНЕНИЕ

- 1) цельнолитых мостовидных протезов
- 2) покрывных протезов
- 3) вантовых протезов
- 4) шинирующих бюгельных протезов

АВТОР ПРОБ ПРИПАСОВКИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЛОЖКИ В ПОЛОСТИ РТА

- 1) Гербст
- 2) Рубинов
- 3) Гельман
- 4) Оксман

ОДНИМ ИЗ ГЛАВНЫХ ПОКАЗАНИЙ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ ЦЕЛЬНОЛИТЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) пародонтит
- 2) клиновидный дефект
- 3) патологическая стираемость
- 4) периодонтит

ДВУХСЛОЙНЫЙ ОТТИСК ПОЛУЧАЮТ ПРИ ПОМОЩИ ОТТИСКНЫХ МАСС

- 1) альгинатных
- 2) силиконовых
- 3) гидроколлоидных
- 4) термопластических

ОККЛЮЗИОННО-ДЕСНЕВОЕ РАССТОЯНИЕ ПРИ ПРОТЕЗИРОВАНИИ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ

- 1) влияет на ретенцию и устойчивость реставрации
- 2) влияет только на ретенцию конструкции
- 3) влияет только на устойчивость конструкции
- 4) не влияет на ретенцию конструкции

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

- 1) возникновение деформаций челюстей

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

ПРИПАСОВКА МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА В КЛИНИКЕ ПРОВОДИТСЯ ПОСЛЕ ЭТАПА

- 1) снятия оттиска с коронками
- 2) полировки
- 3) отбеливания
- 4) пайки

ТОЛЩИНА КЛАММЕРА ЗАДНЕГО ДЕЙСТВИЯ (ОДНОПЛЕЧЕГО) У ОСНОВАНИЯ СОСТАВЛЯЕТ (В ММ)

- 1) 1.0 ± 0.2
- 2) 1.2 ± 0.2
- 3) 0.8 ± 0.2
- 4) 0.6 ± 0.2

ПОСЛЕДНИМ ЛАБОРАТОРНЫМ ЭТАПОМ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЛИТОЙ ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КОРОНКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) припасовка на модели
- 2) заключительный обжиг
- 3) глазурирование
- 4) полировка

К ОГНЕУПОРНЫМ МАССАМ ОТНОСЯТ

- 1) репин
- 2) силамин
- 3) ипин
- 4) стомальгин

НАЗНАЧЕНИЕ ПЕСКОСТРУЙНОГО АППАРАТА

- 1) освобождение отлитой конструкции от литниковой системы
- 2) нанесения напыления нитридом титана
- 3) полировка отлитой конструкции
- 4) удаление паковочной массы

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ОДИНОЧНОЙ КОРОНКИ ОТТИСК СНИМАЮТ С

- 1) обеих челюстей
- 2) челюсти, на которую будет изготовлена коронка
- 3) фрагмента челюсти с отпрепарированным зубом
- 4) фрагмента челюсти с отпрепарированным зубом и фрагмента челюсти с зубами-антагонистами

ПОЛОЖЕНИЕ МОДЕЛИ В ПАРАЛЛЕЛОМЕТРЕ МОЖЕТ БЫТЬ

- 1) переднее
- 2) верхнее

- 3) нижнее
- 4) среднее

ПАКОВОЧНАЯ МАССА – МАТЕРИАЛ, ИЗ КОТОРОГО ИЗГОТАВЛИВАЮТ

- 1) разборную модель
- 2) форму для фиксации окклюзии
- 3) рабочую модель
- 4) форму для литья металлов

ПРИМЕРНОЕ СООТНОШЕНИЕ МОНОМЕРА И ПОЛИМЕРА ПРИ ЗАМЕШИВАНИИ ПЛАСТМАССЫ (В ОБЪЕМНЫХ ЧАСТЯХ) РАВНО

- 1) 1:1
- 2) 1:4
- 3) 1:2
- 4) 1:3

НАИБОЛЕЕ БЛАГОПРИЯТНЫЙ ДЛЯ ИМПЛАНТАЦИИ ТИП КОСТНОЙ ТКАНИ

- 1) D4
- 2) D2
- 3) D3
- 4) D1

ПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КУЛЬТЕВЫХ ВКЛАДОК ЯВЛЯЕТСЯ ИНДЕКС РАЗРУШЕНИЯ ОККЛЮЗИОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗУБА, РАВНЫЙ

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

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ НЕПОСРЕДСТВЕННОГО ПРОТЕЗА ВОЗМОЖНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ _____ ПОДКЛАДКИ

- 1) твердой
- 2) восковой
- 3) жесткой
- 4) мягкой

ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА НАЛИЧИЕ ОСТАВШИХСЯ НЕУДАЛЕННЫХ КОРНЕЙ ПОД СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКОЙ СЛЕДУЕТ ПРОВЕСТИ

- 1) панорамную рентгенографию челюсти
- 2) периотестометрию
- 3) пробу Ряховского
- 4) определение цвета зубов

ПРИ ОТКРЫВАНИИ РТА СУСТАВНЫЕ ГОЛОВКИ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ СДВИГАЮТСЯ В СТОРОНУ _____ СУСТАВНОГО БУГОРКА

- 1) у основания

- 2) к вершине
- 3) на середине
- 4) в нижней трети

ТОЛЩИНА ВОСКОВОГО БАЗИСА НА НИЖНЮЮ ЧЕЛЮСТЬ ПОСЛЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ _____ ММ

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

МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ЧЕЛЮСТЕЙ ПОСЛЕ ПОЛНОЙ УТРАТЫ ЗУБОВ ВКЛЮЧАЮТ

- 1) атрофию альвеолярных гребней верхних и нижних челюстей
- 2) изменение характера движений нижней челюсти
- 3) смещение суставной головки нижней челюсти кзади и вверх
- 4) появление боли в области височно-нижнечелюстного сустава

ШИРИНА ПЛЕЧА КОЛЬЦЕВИДНОГО КЛАММЕРА У ОСНОВАНИЯ СОСТАВЛЯЕТ (В ММ)

- 1) 2.0 ± 0.5
- 2) 1.5 ± 0.5
- 3) 1.0 ± 0.5
- 4) 0.5 ± 0.5

ОПТИМАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ КЛАММЕРНОЙ ЛИНИИ НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сагиттальное
- 2) диагональное
- 3) трансверзальное
- 4) поперечное

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОЛНЫХ СЪЕМНЫХ ПРОТЕЗОВ ОЦЕНИВАЮТСЯ АНАТОМО-ТОПОГРАФИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОТЕЗНОГО ЛОЖА, В ТОМ ЧИСЛЕ

- 1) степень выраженности альвеолярных отростков
- 2) степень открывания рта
- 3) выраженность носогубных и подбородочных складок
- 4) сглаженность носогубных складок

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СЪЕМНОГО ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗА ПРИМЕНЯЮТ АКРИЛОВУЮ ПЛАСТМАССУ

- 1) Протакрил
- 2) Фторакс
- 3) Villacril-Ortho
- 4) Синма

ПРИПОЙ ДЛЯ ЗОЛОТЫХ СПЛАВОВ ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ НА ОСНОВЕ ЗОЛОТА ПРОБЫ

- 1) 583
- 2) 375
- 3) 750
- 4) 900

АППАРАТЫ-ШИНЫ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К КОНСТРУКЦИЯМ РЕПОНИРУЮЩЕГО ТИПА

- 1) проволочная шина-скоба с крючками и резиновыми кольцами
- 2) аппарат Катца
- 3) аппарат Персина
- 4) аппарат Оксмана

ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ ИЗМЕНЕНИЕМ ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО СУСТАВА ПОСЛЕ ПОЛНОЙ УТРАТЫ ЗУБОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) разволокнение внутрисуставного диска
- 2) истончение внутрисуставного диска
- 3) уплощение суставной ямки
- 4) смещение суставной головки кзади и вверх

К ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ ОРТОДОНТИЧЕСКИМ АППАРАТАМ ОТНОСЯТСЯ АППАРАТЫ

- 1) брекет-система
- 2) ретенционные
- 3) предупреждающие развитие деформаций зубных рядов и челюстей
- 4) используемые для лечения зубочелюстных аномалий

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ПЛОТНОСТЬ ФИССУРНО-БУГОРКОВОГО КОНТАКТА МЕЖДУ ИСКУССТВЕННЫМИ ЗУБАМИ И ЗУБАМИ-АНТАГОНИСТАМИ ВЫЯВЛЯЕТСЯ НА ЭТАПЕ

- 1) проверки конструкции съемного протеза
- 2) определения центрального соотношения челюстей
- 3) определения центральной окклюзии
- 4) припасовки индивидуальной ложки

ПОСЛЕДНИЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ЭТАП ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ВКЛЮЧАЕТ

- 1) полирование протеза
- 2) определение центрального соотношения челюстей
- 3) припасовку, наложение и коррекцию
- 4) получение оттисков

ЗОНЫ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ТВЕРДОГО НЕБА С ОБШИРНЫМИ СОСУДИСТЫМИ ПОЛЯМИ ПО Е. И. ГАВРИЛОВУ ОТНОСЯТ К

- 1) буферным
- 2) сосудистым
- 3) подслизистым
- 4) амортизационным

К ТРЕТЬЕМУ КЛАССУ ПО КЛАССИФИКАЦИИ NEU ОТНОСИТСЯ КЛАММЕР

- 1) комбинированный
- 2) кольцевой
- 3) Бонвиля
- 4) Джексона

ИНЦИЗАЛЬНЫМ ОРИЕНТИРОМ НАЗЫВАЕТСЯ МЕСТО, НАХОДЯЩЕЕСЯ У _____ ЧЕЛЮСТИ

- 1) губной уздечки на нижней
- 2) губной уздечки на верхней
- 3) режущего края центральных резцов верхней
- 4) режущего края центральных резцов нижней

ПОД НЕПОСРЕДСТВЕННЫМ ПЛАСТИНОЧНЫМ ПРОТЕЗОМ ПРОЦЕССЫ ЗАЖИВЛЕНИЯ ЛУНКИ ЗУБА

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

ПЕРВАЯ СТАДИЯ СОЗРЕВАНИЯ ПЛАСТМАССЫ СИНМА

- 1) резиноподобная
- 2) тянущихся нитей
- 3) мокрого песка
- 4) тестообразная

ЧТО ОБЩЕГО МЕЖДУ КЛАММЕРОМ АДАМСА И КРУГЛЫМ КЛАММЕРОМ

- 1) функция
- 2) диаметр проволоки
- 3) строение
- 4) место фиксации

КОРОНКОВУЮ ЧАСТЬ ЗУБА МОДЕЛИРУЮТ С НЕКОТОРЫМ УВЕЛИЧЕНИЕМ ОБЪЕМА ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ

- 1) литых коронок
- 2) штампованно паянных мостовидных протезов
- 3) штампованных коронок
- 4) пластмассовых коронок

ДЛЯ ФИКСАЦИИ КЕРАМИЧЕСКОЙ ВКЛАДКИ В ПОЛОСТИ РТА НАИБОЛЕЕ ОПТИМАЛЬНЫМ ВАРИАНТОМ ЯВЛЯЕТСЯ ЦЕМЕНТ

- 1) двойного отверждения
- 2) временный
- 3) стеклоиономерный
- 4) фосфатный

СВЯЗЬ ПЛАСТМАССЫ С КАРКАСОМ МЕТАЛЛОПЛАСТМАССОВОЙ КОРОНКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) анатомической
- 2) механической
- 3) химической
- 4) биологической

ЦЕЛЬ МОДЕЛИРОВАНИЯ «ГИРЛЯНДЫ»

- 1) придание жесткости металлическому каркасу
- 2) компенсация усадки воска
- 3) компенсация усадки металла при литье
- 4) компенсация усадки гипса

ПОКАЗАНИЕМ К ОРТОПЕДИЧЕСКОМУ ЛЕЧЕНИЮ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ШТИФТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ ЗНАЧЕНИЕ ИРОПЗ (В ПРОЦЕНТАХ)

- 1) 20-40
- 2) 40-60
- 3) 60-80
- 4) 80

КАТАЛИЗАТОРОМ УСКОРЕНИЯ СКОРОСТИ СХВАТЫВАНИЯ

- 1) тальк
- 2) сахар
- 3) бура
- 4) солевой раствор

БРЕКЕТЫ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АНОМАЛИЙ

- 1) прикуса
- 2) отдельных зубов и зубных рядов
- 3) отдельных зубов, зубных рядов и прикуса
- 4) отдельных зубов

МОДЕЛИРОВАНИЕ ВКЛАДКИ ПРЯМЫМ МЕТОДОМ ПРОВОДИТСЯ

- 1) на модели в артикуляторе
- 2) на модели в окклюдаторе
- 3) непосредственно в отпрепарированной полости зуба
- 4) на компьютере

КОВКА ШТАМПОВАННОЙ КОРОНКИ ПРОИЗВОДИТСЯ

- 1) на наковальне
- 2) на штампике из легкоплавкого металла
- 3) в свинце
- 4) на штампике из гипса

КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ РЕШЁТКА В ГИЛЬЗЕ ВОССТАНАВЛИВАЕТСЯ ПРИ

- 1) отбеливании
- 2) полировке

- 3) протягивании гильзы через аппарат «Самсон»
- 4) термической обработке

ФОРМА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ДУГИ КАРКАСА БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

- 1) каплевидная
- 2) круглая
- 3) плоская
- 4) в зависимости от формы альвеолярного отростка

КОРОНКИ ИЗ ПЛАСТМАССЫ СИНМА ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ АНАТОМИЧЕСКОЙ ФОРМЫ

- 1) боковых зубов
- 2) резцов и клыков, как временные коронки
- 3) передних зубов
- 4) передних и боковых зубов

ВКЛАДКИ ПРИМЕНЯЮТСЯ

- 1) для шинирования зубов, опоры мостовидного протеза, для восстановления анатомической формы зуба
- 2) для разгрузки зубов
- 3) опоры бюгельного протеза
- 4) для восстановления жевательной эффективности

СРОК ПОЛЬЗОВАНИЯ ОРТОДОНТИЧЕСКИМИ АППАРАТАМИ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ВНЧС СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 1 месяц
- 2) 3-6 месяцев
- 3) 3 недели
- 4) 1 неделю

ПО СПОСОБУ ПЕРЕДАЧИ ЖЕВАТЕЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ, К ФИЗИОЛОГИЧЕСКИМ КОНСТРУКЦИЯМ ОТНОСЯТ

- 1) съемные протезы на имплантатах
- 2) бюгельные протезы
- 3) коронки
- 4) съемные пластиночные протезы

ПРИ ПРОТЕЗИРОВАНИИ С ОПОРОЙ НА ДЕНТАЛЬНЫЕ ИМПЛАНТАТЫ ВРАЧ ПОЛУЧАЕТ ОТТИСК

- 1) альгинатный
- 2) двухслойный
- 3) разгружающий
- 4) гипсом

САМЫЙ МАЛЫЙ БУГОР НИЖНЕГО ШЕСТОГО ЗУБА НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) срединно-щечным

- 2) дистально-щечным
- 3) вестибулярно-щечным
- 4) медиально-щечным

ПОДВИЖНОСТЬ ЗУБА I СТЕПЕНИ ПО ЭНТИНУ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ КАК

- 1) перемещение зуба, только в вестибулооральном и медиодистальном направлениях
- 2) перемещение зуба в вестибулооральном, медиодистальном, вертикальном направлениях
- 3) вращение зуба в лунке во всех направлениях вокруг своей оси
- 4) перемещение зуба только в вестибулооральном направлении

ФИЗИЧЕСКИЙ МЕТОД ФИКСАЦИИ ПОЛНЫХ СЪЕМНЫХ ПРОТЕЗОВ

- 1) правильная окантовка протеза по границам
- 2) утяжеление протеза
- 3) адгезия
- 4) анатомическая ретенция

ВЫСОТА ОККЛЮЗИОННОГО ВАЛИКА НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ (ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ПРОТЕТИЧЕСКОЙ ПЛОСКОСТИ) ПО ОТНОШЕНИЮ К КРАЮ ВЕРХНЕЙ ГУБЫ В СРЕДНЕМ НА (В ММ)

- 1) 1-2 ниже
- 2) 1-2 выше
- 3) 3-4 ниже
- 4) 3-4 выше

НАИБОЛЕЕ БЛАГОПРИЯТНОЙ ФОРМОЙ ВЕСТИБУЛЯРНОГО СКАТА АЛЬВЕОЛЯРНОГО ОТРОСТКА НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) отвесная
- 2) отлогая
- 3) грибовидная
- 4) умеренно выраженная

КЛАССИФИКАЦИЯ ДЕФЕКТОВ ЗУБНЫХ РЯДОВ ПО Е.И. ГАВРИЛОВУ ВКЛЮЧАЕТ КЛАССЫ

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

ВТОРИЧНУЮ ХИРУРГИЧЕСКУЮ ОБРАБОТКУ РАН ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ ПРОВОДЯТ ПРИ

- 1) формировании рубца
- 2) отторжении некротизированных тканей и появлении грануляций
- 3) медленном отторжении некротизированных тканей, длительном течении раневого процесса
- 4) эпителизации раны

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЛОЖКА ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ПРИ ЧАСТИЧНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ИЗ

- 1) воска
- 2) пластмассы холодного отверждения
- 3) керамики
- 4) силикона

РЕТЕНЦИОННЫЕ ПЕРЛЫ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ НЕСЪЕМНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

- 1) цельнометаллических
- 2) штампованных
- 3) металлокерамических
- 4) металлопластмассовых

СТРОЕНИЕ ВЕСТИБУЛЯРНОЙ ДУГИ С КРЮЧКАМИ ДЛЯ НАЛОЖЕНИЯ РЕЗИНОВОЙ ТЯГИ

- 1) средняя часть, крючок, 2 полукруглых изгиба, 2 отростка
- 2) средняя часть, крючок, 2 полукруглых изгиба, отросток
- 3) средняя часть, 1 полукруглый изгиб, 2 крючка для наложения резиновой тяги, отросток
- 4) средняя часть, 2 полукруглых изгиба, 2 крючка для наложения резиновой тяги, 2 отростка

ДЛЯ ПРОВЕРКИ КЛИНИЧЕСКОГО ЭТАПА «ПРОВЕРКА КОНСТРУКЦИИ СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА» ИЗ ЛАБОРАТОРИИ ПОЛУЧАЮТ

- 1) модели с восковыми базисами и искусственными зубами, зафиксированными в артикуляторе
- 2) модели с восковыми базисами и окклюзионными валиками
- 3) модели с восковыми базисами и искусственными зубами
- 4) восковые базисы с искусственными зубами

ДЛЯ ФИКСАЦИИ ПРУЖИНЫ В ПРОТЕЗ ВАНШТЕЙНА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЛОЖНОГО СУСТАВА ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ТРУБКИ (ДЛИНА И ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР)

- 1) 1,0 см; 2,0 мм
- 2) 1,2 мм; 2,5 мм
- 3) 1,0 см; 1,5 мм
- 4) 0,5 мм; 1,0 мм

ТРАВМАТИЧЕСКАЯ ОККЛЮЗИЯ, РАЗВИВАЮЩАЯСЯ ПРИ НАЛИЧИИ ПАТОЛОГИИ В ТКАНЯХ ПАРОДОНТА (ПАРОДОНТОЗ, ПАРОДОНТИТ), НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) декомпенсированной
- 2) первичной
- 3) вторичной
- 4) компенсированной

ГРАНИЦА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЛОЖКИ НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРОХОДИТ

- 1) по самому глубокому месту переходной складки, погружаясь в мягкие ткани, обходя

щечные и губные слизистые тяжи

2) на 2-3 мм выше переходной складки

3) на 1 -2 мм выше переходной складки, обходя щечные и губные слизистые тяжи

4) на 2-3 мм ниже переходной складки

ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ КЕРАМИЧЕСКИХ МАСС

1) каолин, этилметакрилат, дибутилфтолат

2) композит, полевой шпат, метилметакрилат

3) каолин, полевой шпат, кварц

4) полевой шпат, кварц, этилметакрилат

ПРИ ШЛИФОВАНИИ СТАЛЕЙ ВЫСОКОЙ ПРОЧНОСТИ ПРЕДПОЧТЕНИЕ ОТДАЕТСЯ

1) пасте ГОИ

2) асбесту

3) корунду

4) С-силикону

К ОСЛОЖНЕНИЯМ ПРИ НЕПРАВИЛЬНОЙ УСТАНОВКЕ ИМПЛАНТАТА В КОСТИ ОТНОСЯТ

1) окклюзионные нарушения

2) смещение антагонистов

3) нарушение функции жевания

4) подвижность имплантата

ПРИ УСТРАНЕНИИ НЕБНОГО ПОЛОЖЕНИЯ ВЕРХНИХ ПЕРЕДНИХ ЗУБОВ И МИНИМАЛЬНОМ ОБРАТНОМ РЕЗЦОВОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПРЕДПОЧТЕНИЕ СЛЕДУЕТ ОТДАТЬ СЛЕДУЮЩИМ НЕСЪЕМНЫМ АППАРАТАМ

1) двум аппаратам Энгля с межчелюстной тягой

2) аппарату Гашимова

3) направляющим коронкам Катца

4) открытому активатору

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ОТТИСКОВ (СЛЕПКОВ) ПРИ НЕПОСРЕДСТВЕННОМ ПРОТЕЗИРОВАНИИ ПРИМЕНЯЮТ МАССЫ

1) термопластические

2) гипсовые

3) силиконовые

4) альгинатные

САГИТТАЛЬНАЯ КРИВАЯ ШПЕЕ В ПРОТЕЗЕ СОЗДАЕТСЯ

1) для улучшения разговорной речи

2) для усиления жевательной эффективности

3) из косметических соображений

4) для стабилизации протеза

ПРИ НАНЕСЕНИИ ОРИЕНТИРОВ ДЛЯ ПОСТАНОВКИ ИСКУССТВЕННЫХ ЗУБОВ СРЕДИННАЯ ЛИНИЯ СООТВЕТСТВУЕТ

- 1) середине первого моляра
- 2) дистальной поверхности клыка
- 3) середине клыка
- 4) линии между центральными резцами

ОРИЕНТИРОМ ДЛЯ ПОСТАНОВКИ ЦЕНТРАЛЬНЫХ РЕЗЦОВ СЛУЖИТ РАСПОЛОЖЕНИЕ

- 1) линии эстетического центра лица
- 2) уздечки верхней губы
- 3) фильтрума верхней губы
- 4) уздечки нижней губы

НЕСЪЕМНЫЕ МОСТОВИДНЫЕ ПРОТЕЗЫ ПО СПОСОБУ ПЕРЕДАЧИ ЖЕВАТЕЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ ПО КЛАССИФИКАЦИИ РУМПЕЛЯ К

- 1) нефизиологическим
- 2) комбинированным
- 3) полуфизиологическим
- 4) физиологическим

ХАРАКТЕРИСТИКА ТРЕТЬЕГО КЛАССА СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПО СУППЛЕ

- 1) нормальным порогом болевой чувствительности)
- 2) тонкая, мало-податливая, болезненна при пальпации, слюна жидкой консистенции складчатая, с «болтающимся» гребнем
- 3) бледно-розового цвета, умеренно увлажнена и податлива
- 4) избыточно податлива, разрыхлена, слюна густой консистенции

ПРЕИМУЩЕСТВО БЮГЕЛЬНЫХ ПРОТЕЗОВ ПО СРАВНЕНИЮ С НЕСЪЕМНЫМИ МОСТОВИДНЫМИ

- 1) имеют более широкий круг показаний к применению
- 2) зачастую не требуют препарирования зубов
- 3) могут подвергаться дезинфекции
- 4) эстетичнее

ОПТИМАЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ КЛАММЕРНОЙ ЛИНИИ НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

- 1) диагональное
- 2) поперечное
- 3) саггитальное
- 4) вестибулооральное

НАИМЕНЕЕ БЛАГОПРИЯТНАЯ ФОРМА ВЕСТИБУЛЯРНОГО СКАТА АЛЬВЕОЛЯРНОГО ОТРОСТКА ДЛЯ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ

- 1) с навесом
- 2) прямая
- 3) отлогая
- 4) пологая

К ИСТОНЧЕНИЮ ШТАМПОВАННОЙ КОРОНКИ ПРИВОДИТ

- 1) чрезмерное время отбеливания
- 2) частая термическая обработка
- 3) чрезмерная обработка эластичным резиновым кругом
- 4) протягивание гильзы большим количеством пуансонов

ОПОКА – ЭТО

- 1) емкость для расплавления металла
- 2) рабочая модель
- 3) форма для литья
- 4) огнеупорная модель

ПЛАСТМАССОВОЕ «ТЕСТО» ГОТОВИТСЯ ЗА СЧЕТ ДОБАВЛЕНИЯ

- 1) порошка в жидкость
- 2) жидкости в порошок
- 3) мономера в полимер
- 4) резины в жидкость

ОКРУГЛЫЙ ИЗГИБ ПРУЖИНЫ С ЗАВИТКОМ ДОЛЖЕН БЫТЬ НАПРАВЛЕН

- 1) в сторону противоположную направлению перемещения зуба
- 2) вертикально вверх
- 3) вертикально вниз
- 4) в сторону направления перемещения зуба

ПРИМЕНЕНИЕ ОПАКОВОЙ МАССЫ

- 1) воссоздание цвета керамической облицовки
- 2) образование связи металл-керамика и придания основного тона
- 3) создание прозрачности керамической облицовки
- 4) создание индивидуальных цветовых эффектов зуба

ШИНИРОВАНИЕ ЗУБОВ 1.3, 1.2, 1.1, 2.1, 2.2, 2.3 НАЗЫВАЕТСЯ СТАБИЛИЗАЦИЕЙ

- 1) парасагиттальной
- 2) по дуге
- 3) фронтальной
- 4) сагиттальной

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЛИСТКА НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ НА БУМАЖНОМ НОСИТЕЛЕ ПАЦИЕНТ ДОЛЖЕН ПРЕДЪЯВИТЬ

- 1) справку с места работы
- 2) документ, удостоверяющий личность
- 3) свидетельство государственного пенсионного страхования
- 4) документ о семейном положении

ЦЕЛЬНОЛИТЫЕ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИЕ ПРОТЕЗЫ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ ПРЕИМУЩЕСТВАМИ

- 1) коронки плотно прилегают к зубам, прочные, не раздражают слизистую оболочку, неэстетичные

- 2) коронки плотно прилегают к опорным зубам, прочные, эстетичные, не раздражают слизистую оболочку
- 3) эстетичные, пластичные, раздражают слизистую оболочку, гигиеничные
- 4) коронки неплотно прилегают к зубам, прочные, эстетичные

ГАЗОВАЯ ПОРИСТОСТЬ ПРОТЕЗА ВОЗНИКАЕТ В РЕЗУЛЬТАТЕ

- 1) недостаточного сжатия пластмассы
- 2) испарения мономера с незакрытой поверхности созревающей пластмассы
- 3) быстрого охлаждения кюветы
- 4) быстрого нагрева кюветы

ШТИФТ-КАЛИБР ДОЛЖЕН

- 1) касаться глубокой точки ниши опорного зуба и экваторной точки
- 2) касаться экваторной точки и не касаться глубокой точки ниши опорного зуба
- 3) не касаться экваторной точки опорного зуба и глубокой точки ниши опорного зуба
- 4) не касаться экваторной точки и касаться глубокой точки ниши опорного зуба

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЧИНОЙ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ДЕФЕКТОВ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

- 1) травматическое повреждение
- 2) сильное кровотечение
- 3) остеомиелит
- 4) онкологический процесс

НА В\Ч ДУГА БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА ПО ОТНОШЕНИЮ К ЛИНИИ А ДОЛЖНА РАСПОЛАГАТЬСЯ

- 1) перекрывая ее
- 2) на твердом небе, не доходя 0.5 см
- 3) на твердом небе, не доходя 1 см
- 4) на твердом небе, не доходя 2 см

«КЛЮЧОМ ОККЛЮЗИИ» (ПО ЭНГЛЮ), ХАРАКТЕРИЗУЮЩИМ ПРИЗНАК ПРИКУСА, ЯВЛЯЕТСЯ СООТНОШЕНИЕ

- 1) первых моляров
- 2) центральных резцов
- 3) клыков
- 4) первых премоляров

ПО СПОСОБУ ПЕРЕДАЧИ ЖЕВАТЕЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ СЪЕМНЫЕ ПЛАСТИНОЧНЫЕ ПРОТЕЗЫ ОТНОСЯТСЯ

- 1) к нефизиологичным
- 2) к полуфизиологичным
- 3) к физиологичным
- 4) все варианты неверные

В ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЕЗНЕЙ ПАРОДОНТА ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) фторирование твердых тканей зубов
- 2) лечение кариозных поражений твердых тканей зубов
- 3) шинирование с восстановлением зубных рядов путем изготовления шин-протезов
- 4) лечение некариозных поражений твердых тканей зубов

НИЖНЮЮ ЧЕЛЮСТЬ ПОДНИМАЕТ _____ МЫШЦА

- 1) латеральная крыловидная
- 2) подбородочно-подъязычная
- 3) двубрюшная
- 4) собственно жевательная

ДЛЯ ФИКСАЦИИ ШАРНИРА ПО ОКСМАНУ В ПРОТЕЗАХ ПРИ ЛОЖНЫХ СУСТАВАХ ПРИМЕНЯЕТСЯ ПЛАСТМАССА

- 1) мягкая
- 2) мягкая силиконовая
- 3) горячего отверждения
- 4) холодного отверждения

В СВЯЗИ С ПОЛНОЙ ПОТЕРЕЙ ЗУБОВ УГОЛ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

- 1) деформируется
- 2) уменьшается
- 3) увеличивается
- 4) не изменяется

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗА ИСПОЛЬЗУЮТ ИСКУССТВЕННЫЕ ЗУБЫ

- 1) металлические
- 2) пластмассовые
- 3) титановые
- 4) золотые

ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ГАЗОВЫХ ПОР ТАКТИКА СПЕЦИАЛИСТОВ СОСТОИТ В _____ ПРОТЕЗА

- 1) наложении на челюсть
- 2) починке
- 3) изготовлении нового
- 4) перебазировке

В ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ АРТИКУЛЯТОР МОДЕЛИ ФИКСИРУЮТ

- 1) с помощью лицевой дуги
- 2) по прикусным валикам
- 3) по силиконовым регистраторам
- 4) по стеклу

ИНДЕКС РАЗРУШЕНИЯ ОККЛЮЗИОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗУБА РАВНЫЙ 0,3 ЯВЛЯЕТСЯ ПОКАЗАНИЕМ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ

- 1) искусственной коронки

- 2) штифтовой конструкции
- 3) керамической вкладки
- 4) композитной пломбы

ОККЛЮЗИОННАЯ КРИВАЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ КАК ЛИНИЯ, ПРОВЕДЕННАЯ

- 1) по контактными поверхностям зубов
- 2) по режущим краям фронтальных зубов и щечным буграм премоляров и моляров
- 3) от козелка уха до угла крыла носа
- 4) по проекции верхушек корней зубов

ТРЕБОВАНИЯ К ВОСКОВЫМ БАЗИСАМ С ОККЛЮЗИОННЫМИ ВАЛИКАМИ

- 1) окклюзионный валик уже естественных зубов
- 2) восковой валик выше и шире естественных зубов и расположен по центру альвеолярного отростка
- 3) изготовление из моделировочного воска
- 4) окклюзионный валик ниже естественных зубов

ОТСУТСТВИЕ ИЗОЛЯЦИИ ЭКЗОСТОЗОВ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К

- 1) прикусыванию щёк
- 2) травматическому повреждению слизистой оболочки
- 3) нарушению дикции
- 4) нарушению эстетики

ФАКТОРОМ РИСКА ГЕНЕРАЛИЗОВАННОГО ПАРОДОНТИТА МОЖЕТ ЯВЛЯТЬСЯ

- 1) отсутствие контактного пункта между соседними зубами
- 2) наличие эндокринного заболевания у пациента
- 3) скученность зубов во фронтальном отделе
- 4) нависающий край пломбы

ПО КЛАССИФИКАЦИИ НЕЯ К ЧЕТВЕРТОМУ КЛАССУ ОТНОСИТСЯ КЛАММЕР

- 1) Аккер-Роуча
- 2) Рейхельмана
- 3) обратного действия
- 4) Бонвиля

ОБЯЗАТЕЛЬНО ЛИ ПЕСКОСТРУИТЬ ШТИФТОВО-КУЛЬТЕВУЮ ВКЛАДКУ ИЗГОТОВЛЕННУЮ ИЗ КХС МЕТОДОМ ЛИТЬЯ ПЕРЕД ОТПРАВКОЙ В КЛИНИКУ

- 1) нет
- 2) да
- 3) да, но только изготовленную на жевательную группу зубов
- 4) на усмотрение техника

НАГНЕТЕНИЕ РАСПЛАВЛЕННОГО СПЛАВА В ФОРМУ-ОПОКУ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ МЕТОДОМ

- 1) центробежного литья и давления
- 2) разогрева бензиновой горелкой

- 3) вакуумирования
- 4) давления

РЕПОНИРУЮЩИЙ АППАРАТ КАТЦА

- 1) зубонадесневой
- 2) внутриротовой
- 3) внеротовой
- 4) комбинированный внутри-внеротовой

КОРОНКИ ИЗ СЕРЕБРЯНО-ПАЛЛАДИЕВОГО СПЛАВА СПАИВАЮТ

- 1) серебром
- 2) оловом
- 3) золотым припоем
- 4) серебряным припоем

ПРОЦЕСС ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ПЛАСТМАССЫ В ЕМКОСТИ С ВОДОЙ ПРОВОДИТСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ (В ГРАДУСАХ)

- 1) 100
- 2) 90
- 3) 80
- 4) 65

НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ МЕНЬШЕ ДУГА

- 1) сагиттальная
- 2) базальная
- 3) зубная
- 4) альвеолярная

ТОЛЩИНА ПЛЕЧА КОЛЬЦЕВИДНОГО КЛАММЕРА У ОКОНЧАНИЯ СОСТАВЛЯЕТ (В ММ)

- 1) 0.6 ± 0.1
- 2) 1.0 ± 0.1
- 3) 0.8 ± 0.1
- 4) 1.2 ± 0.1

МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ ПУЛЬСОВЫХ КОЛЕБАНИЙ КРОВЕНАПОЛНЕНИЯ СОСУДОВ ПАРОДОНТА, ОСНОВАННЫЙ НА ГРАФИЧЕСКОЙ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ ПОЛНОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ТКАНЕЙ ПАРОДОНТА, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) флуориметрия
- 2) гнатодинамометрия
- 3) доплерография
- 4) реопародонтография

К БИОМЕХАНИЧЕСКИМ МЕТОДАМ ФИКСАЦИИ ПОЛНЫХ СЪЕМНЫХ ПРОТЕЗОВ ОТНОСЯТ

- 1) когезию
- 2) анатомическую ретенцию

- 3) применение магнитов
- 4) адгезию

ПРИ ПОСТАНОВКЕ ИСКУССТВЕННЫХ ЗУБОВ ПО ВАСИЛЬЕВУ В ОРТОГНАТИЧЕСКОМ ПРИКУСЕ ДИСТАЛЬНО-НЕБНЫЙ БУГОР ВТОРОГО МОЛЯРА ОТСТОИТ ОТ СТЕКЛА НА

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

ВОЗМОЖНО ЛИ ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛАСТМАССОВЫХ МОСТОВИДНЫХ ПРОТЕЗОВ ПРИ ПАРОДОНТИТЕ?

- 1) да, если отсутствует один зуб
- 2) да, но на короткий срок
- 3) нет
- 4) да, если отсутствует три зуба

ПРИ ГЕНЕРАЛИЗОВАННОМ ПАРОДОНТИТЕ НЕСЪЕМНАЯ ШИНА ДОЛЖНА ОБЕСПЕЧИТЬ СТАБИЛИЗАЦИЮ

- 1) парасагиттальную
- 2) по дуге
- 3) сагиттальную
- 4) фронтальную

ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ НЕ ФОРМИРУЕТ (НЕ ВЫДАЕТ)

- 1) врач скорой медицинской помощи
- 2) лечащий врач поликлиники
- 3) лечащий врач медико-санитарной части
- 4) зубной врач

ПОЛНОЕ ОТСУТСТВИЕ АЛЬВЕОЛЯРНОГО ОТРОСТКА, РЕЗКО УМЕНЬШЕННЫЕ РАЗМЕРЫ ТЕЛА ЧЕЛЮСТИ И ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНОГО БУГРА, ПЛОСКОЕ НЁБО, ШИРОКИЙ ТОРУС ЯВЛЯЮТСЯ ХАРАКТЕРНЫМИ ПРИЗНАКАМИ

- 1) третьего типа по Шредеру
- 2) пятого типа по Дойникову
- 3) второго типа по Шредеру
- 4) четвертого типа по Курляндскому

ПРЕДЕЛЬНАЯ ВЕЛИЧИНА РЕТРУЗИОННОГО ДВИЖЕНИЯ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ИЗ ПОЛОЖЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 5 – 6 мм
- 2) 10 мм
- 3) 2 – 3 мм
- 4) 1 - 2 мм

БРУКСИЗМОМ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) сухость слизистой оболочки полости рта
- 2) жжение слизистой оболочки полости рта
- 3) непроизвольное скрежетание зубами
- 4) болевой синдром дисфункции ВНЧС

ПРИ ПРЕПАРИРОВАНИИ ПОД МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКУЮ КОРОНКУ СОЗДАНИЕ ЧРЕЗМЕРНОЙ КОНУСНОСТИ КУЛЬТИ ЗУБА ПРИВОДИТ К

- 1) ослаблению фиксации коронки
- 2) травме пародонта
- 3) эстетическому дефекту в области режущего края коронки
- 4) эстетическому дефекту в области шейки зуба

МЕСТНАЯ КОРРОЗИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) разрушением металла на границе кристаллов
- 2) разрушением отдельных участков металла, проявляющимся в виде пятен и точечных поражений различной глубины
- 3) снижением предела прочности металла или сплава при условии одномоментного действия циклической нагрузки и коррозионной среды
- 4) разрушением металла, незначительно влияющего на его механическую прочность

СЪЕМНЫЙ ПЛАСТИНОЧНЫЙ ПРОТЕЗ ПОСЛЕ ПРИЕМА ПИЩИ НЕОБХОДИМО

- 1) обработать крепким раствором хлоргексидина
- 2) протереть спиртом
- 3) промыть водой
- 4) обработать крепким раствором перманганата калия

НИЖНЮЮ ЧЕЛЮСТЬ ОПУСКАЕТ _____ МЫШЦА

- 1) височная
- 2) двубрюшная
- 3) собственно жевательная
- 4) латеральная крыловидная

ЗУБОНАДЕСНЕВОЙ ЯВЛЯЕТСЯ ШИНА

- 1) Тигерштедта
- 2) Вебера
- 3) Курляндского
- 4) Васильева

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ЦЕЛЬНОЛИТОЙ КОРОНКИ РАБОЧИЙ СЛЕПОК СНИМАЮТ

- 1) любым слепочным материалом с проведением ретракции десны
- 2) тиоколовыми массами
- 3) альгинатными массами
- 4) силиконовыми массами

ПО СПОСОБУ ПЕРЕДАЧИ ЖЕВАТЕЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ К НЕФИЗИОЛОГИЧЕСКИМ ПРОТЕЗАМ ОТНОСЯТ

- 1) коронки
- 2) вкладки
- 3) бюгельные протезы
- 4) съемные пластиночные зубные протезы

ПРИПАСОВКА ПЛАСТМАССОВЫХ КОРОНОК ПРОВОДИТСЯ ПРИ ПОМОЩИ

- 1) алмазных абразивов
- 2) шаберов и штихелей
- 3) стальных фрез и боров
- 4) вулканитовых дисков

ПРИ ТЯЖЕЛЫХ АНАТОМИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИЗГОТОВИТЬ БАЗИС

- 1) с мягкой подкладкой
- 2) жесткий
- 3) из бесцветной пластмассы
- 4) из гипса

К РАЗНОВИДНОСТЯМ ДУГОВЫХ ОДНОЧЕЛЮСТНЫХ НЕСЪЕМНЫХ ОРТОДОНТИЧЕСКИХ АППАРАТОВ ОТНОСЯТСЯ

- 1) каркасные
- 2) вестибулярные
- 3) блоковые
- 4) назубные

БРУКСИЗМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) дневной парафункцией
- 2) ночной парафункцией
- 3) нормой для пожилых
- 4) вредной привычкой

КАКОВА МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ПЛАМЕНИ ГОРЕЛКИ ПАЯЛЬНОГО АППАРАТА

- 1) 2400°C
- 2) 600°C
- 3) 1200°C
- 4) 1800°C

К ГРУППЕ ЭЛАСТОМЕРОВ ОТНОСЯТ

- 1) бис-акрилаты
- 2) полиэферы
- 3) термопластичные материалы
- 4) гипс

ОТТИСКНАЯ МАССА ДОЛЖНА

- 1) не давать усадку до отливки модели
- 2) замешиваться на воде

- 3) прочно соединяться с материалом модели
- 4) отверждаться через 20 минут после замешивания

НА РЕНТГЕНОГРАММАХ СУСТАВНАЯ ЩЕЛЬ В НОРМЕ

- 1) спереди шире, сзади уже
- 2) имеет одинаковую ширину на всем протяжении
- 3) 1 мм
- 4) узкая у верхнего полюса головки нижней челюсти, широкая в переднем и заднем отделах

КЛАММЕР ОБРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ (4 КЛАСС ПО НЕУ) СОЕДИНЯЕТСЯ С ДУГОЙ БЮГЕЛЬНОГО КАРКАСА С ПОМОЩЬЮ

- 1) пластмассового пилота
- 2) седла
- 3) соединителя (ответвления)
- 4) дробителя нагрузки

КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛАММЕР ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) одно металлическое плечо, охватывающее весь зуб, и медиальную накладку, соединенную с дугой при помощи соединителя
- 2) только т-образный кламмер на вестибулярной поверхности опорного зуба
- 3) два металлических плеча и окклюзионную накладку, соединенную с седлом каркаса бюгельного протеза
- 4) металлическое плечо на язычной поверхности опорного зуба, дистальную накладку и т-образный кламмер на вестибулярной поверхности опорного зуба

ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИЗГОТОВЛЕНИЕ КОРОНОК С ЛИТОЙ ЖЕВАТЕЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ПРИ

- 1) флюорозе
- 2) кариесе
- 3) парадонтозе
- 4) патологической стираемости

УДЛИНЕНИЕ ГРАНИЦЫ БАЗИСА ПРОТЕЗА ПО ЛИНИИ «А» МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К

- 1) нарушению дикции
- 2) нарушению эстетики
- 3) прикусыванию щек
- 4) рвотному рефлексу и ощущению инородного тела

ОПТИМАЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ КЛАММЕРНОЙ ЛИНИИ НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

- 1) поперечное
- 2) сагитальное
- 3) вестибулооральное
- 4) диагональное

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ ВИНИРОВ СЛУЖИТ

- 1) флюороз
- 2) недостаточная гигиена полости рта
- 3) наличие парафункции
- 4) травма передних зубов

ОТРОСТОК УДЕРЖИВАЮЩЕГО КЛАММЕРА ИММЕДИАТ- ПРОТЕЗА РАСПОЛАГАЕТСЯ

- 1) между экватором и десной
- 2) в базисе протеза под искусственными зубами
- 3) с оральной стороны зуба
- 4) между экватором и окклюзионной поверхностью зуба

ГИПСОВЫЕ МОДЕЛИ ПО АЛЬГИНАТНЫМ ОТТИСКАМ СЛЕДУЕТ ИЗГОТАВЛИВАТЬ

- 1) через 24 часа
- 2) через 72 часа
- 3) через 3-4 часа
- 4) в течение 20 минут

ПРИМЕНЕНИЕ ЭНДО-СУБПЕРИОСТАЛЬНЫХ ИМПЛАНТАТОВ ПОКАЗАНО

- 1) только во фронтальном отделе нижней челюсти
- 2) в дистальных участках нижней челюсти
- 3) только во фронтальном отделе верхней челюсти
- 4) во фронтальном отделе верхней и нижней челюстей

КОНДЕНСАЦИЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ МАССЫ ПРОВОДИТСЯ ДЛЯ

- 1) улучшения эстетических свойств
- 2) придания прочности протезу
- 3) уменьшения усадки
- 4) придания анатомической формы зубу

ПРИ ПРИМЕНЕНИИ КЛАММЕРОВ, СОЕДИНЯЮЩИХ БЮГЕЛЬНЫЙ ПРОТЕЗ С ОПОРНЫМИ ЗУБАМИ ПРИ ПОМОЩИ ДРОБИТЕЛЕЙ НАГРУЗКИ, ЖЕВАТЕЛЬНАЯ НАГРУЗКА

- 1) равномерно распределяется между опорными зубами и тканями, подлежащими под базисом бюгельного протеза
- 2) воспринимается только опорными зубами
- 3) воспринимается только тканями, подлежащими под базисом
- 4) передается только опорным зубам

ИММЕДИАТ ПРОТЕЗЫ - ЭТО ПРОТЕЗЫ

- 1) непосредственные
- 2) отсроченные
- 3) челюстно-лицевые
- 4) возмещающие

В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ОБРАТИМЫЕ ГИДРОКОЛЛОИДЫ ПРИМЕНЯЮТ, ГЛАВНЫМ ОБРАЗОМ, ДЛЯ

- 1) дублирования моделей

- 2) получения функциональных оттисков с беззубых челюстей
- 3) получения двойных оттисков
- 4) оформления краев индивидуальных ложек

ПРИМЕНЕНИЕ РЕГУЛЯТОРА ФУНКЦИИ II ТИПА ПОКАЗАНО ПРИ ПРИКУСЕ

- 1) перекрестном
- 2) дистальном с ретрузией резцов на верхней челюсти
- 3) мезиальном
- 4) дистальном блокирующем

СПЛАВ ЗОЛОТА 750-Й ПРОБЫ (ЗЛСРПМ-750-80) КАКУЮ ИМЕЕТ ТЕМПЕРАТУРУ ПЛАВЛЕНИЯ

- 1) 1060-1160°C
- 2) 755-855°C
- 3) 800-950°C
- 4) 955-1055°C

К СПЛАВАМ, ОБЛАДАЮЩИМ БИОЛОГИЧЕСКОЙ СОВМЕСТИМОСТЬЮ С ТКАНЯМИ ПОЛОСТИ РТА, ОТНОСЯТ

- 1) сплавы титана, сплавы золота
- 2) нержавеющей сталь
- 3) сплавы золота
- 4) КХС

МОДЕЛЬ ПО АНАТОМИЧЕСКОМУ ОТТИСКУ ОТЛИВАЮТ ИЗ

- 1) супергипса
- 2) медицинского гипса
- 3) металла
- 4) воска

МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИЕ МОСТОВИДНЫЕ ПРОТЕЗЫ В СРАВНЕНИИ С МЕТАЛЛОПЛАСТМАССОВЫМИ ОБЛАДАЮТ СВОЙСТВАМИ: _____ СТИРАЕМОСТЬ, _____ ЦВЕТСТОЙКОСТЬ

- 1) выше; выше
- 2) ниже; ниже
- 3) выше; ниже
- 4) ниже; выше

СРЕДИННАЯ ФИБРОЗНАЯ ЗОНА ПОДАТЛИВОСТИ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПРОТЕЗНОГО ЛОЖА, ПО ЛЮНДУ, РАСПОЛАГАЕТСЯ В ОБЛАСТИ _____, ИМЕЕТ ПОДСЛИЗИСТЫЙ СЛОЙ _____, ОБЛАДАЕТ _____ СТЕПЕНЬЮ ПОДАТЛИВОСТИ

- 1) поперечных складок; выраженный; средней
- 2) средней трети твердого неба; незначительный; высокой
- 3) альвеолярного отростка; незначительный; малой
- 4) сагиттального шва; незначительный; малой

К III КЛАССУ ПО КЛАССИФИКАЦИИ БЛЕКА ОТНОСЯТСЯ ПОЛОСТИ

- 1) на апроксимальных поверхностях моляров и премоляров
- 2) в естественных фиссурах моляров и премоляров
- 3) в пришеечной зоне всех групп зубов
- 4) на апроксимальных поверхностях передних зубов

ОДНОЙ ИЗ НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫХ ПРИЧИН ПОЛНОЙ УТРАТЫ ЗУБОВ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) заболевания желудочно-кишечного тракта
- 2) сердечно-сосудистые заболевания
- 3) заболевания пародонта
- 4) онкологические заболевания

БАЗИС ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗА К ТКАНЯМ ПРОТЕЗНОГО ЛОЖА ПРИЛЕГАЕТ

- 1) плотно для улучшения фиксации
- 2) не плотно для улучшения процессов заживления раны
- 3) не прилегает из-за нагрузки на слизистую
- 4) не прилегает из-за раны

ЧТО ОБЩЕГО МЕЖДУ ВЕСТИБУЛЯРНОЙ И ЛИНГВАЛЬНОЙ ДУГАМИ

- 1) место приложения силы
- 2) место расположения
- 3) диаметр проволоки
- 4) направление перемещения зубов

ОПТИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ШТИФТА КУЛЬТЕВОЙ ВКЛАДКИ СОСТАВЛЯЕТ

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

ПОСТАНОВКА ИСКУССТВЕННЫХ ЗУБОВ ПО СФЕРИЧЕСКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ ПРИКУСЕ

- 1) прогеническом
- 2) ортогнатическом
- 3) прямом
- 4) прогнатическом

КАМПЕРОВСКАЯ ГОРИЗОНТАЛЬ – ЭТО ЛИНИЯ, ПРОХОДЯЩАЯ ЧЕРЕЗ ТОЧКИ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ У

- 1) основания крыльев носа и середины мочки уха
- 2) кончика носа и середины мочки уха
- 3) кончика носа и середины козелка уха
- 4) основания крыльев носа и середины козелка уха

СИЛЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ОРТОДОНТИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ

- 1) силы перемежающего действия

- 2) никакие
- 3) силы постоянного действия
- 4) силы постоянного и перемежающего действия

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ЧАСТЬ ПЯНОГО МОСТВИДНОГО ПРОТЕЗА ДЛЯ ФРОНТАЛЬНОЙ ГРУППЫ ЗУБОВ ДОЛЖНА ИМЕТЬ ФОРМУ

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

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ РАБОЧИЙ ОТТИСК СНИМАЮТ _____ МАССОЙ

- 1) силиконовой
- 2) альгинатной
- 3) фторкаучуковой
- 4) термопластичной

ГРАНИЦА СЪЕМНОГО ПЛАСТИНЧАТОГО ПРОТЕЗА ПРИ ПОЛНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРОХОДИТ ПО

- 1) подвижной слизистой
- 2) краю альвеолярного гребня
- 3) подвижной челюсти
- 4) нейтральной клапанной зоне

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗОВ РЕЖИМ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ

- 1) ускоряется
- 2) соблюдается
- 3) не имеет значения
- 4) замедляется

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ РАЗБОРНОЙ МОДЕЛИ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ

- 1) штифты
- 2) ретенционные шарики
- 3) кламмерная проволока
- 4) восковые перлы

ОРИЕНТИР ЛИНИИ БУГРОВ УКАЗЫВАЕТ НА

- 1) подвижность альвеолярных бугорков
- 2) торус
- 3) дистальную границу базиса
- 4) постановку последнего искусственного зуба

МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОТЯЖЕННОСТЬ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ЧАСТИ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОГО МОСТВИДНОГО ПРОТЕЗА ПРИ ПРИМЕНЕНИИ СПЛАВОВ ИЗ БЛАГОРОДНЫХ МЕТАЛЛОВ СОСТАВЛЯЕТ

- 1) пять зубов
- 2) два зуба
- 3) три зуба
- 4) один зуб

СТАДИЯМИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПЛАСТМАССОВОГО ТЕСТА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) резиноподобная, тянущихся нитей, песочная
- 2) песочная, тянущихся нитей, тестообразная, резиноподобная
- 3) резиноподобная, песочная, эластическая, текучая
- 4) эластическая, кристаллическая

ДУГА БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА ДОЛЖНА ОБЛАДАТЬ

- 1) податливостью
- 2) прочностью
- 3) эластичностью
- 4) пластичностью

ВНУТРИРотовая граница базиса нижнего пластиночного протеза проходит

- 1) на уровне внутренней кривой линии
- 2) не перекрывая внутреннюю кривую линию
- 3) на уровне тканей дна полости рта
- 4) между внутренней кривой линией и дном полости рта

Для починки пластиночного протеза необходимо снимать рабочий оттиск с протезом при

- 1) трещине в базисе
- 2) переломе базиса
- 3) уточнении границ базиса протеза
- 4) отломе кламмера

Для отливки цельнолитых коронок применяется сплав

- 1) медный
- 2) легкоплавкий
- 3) кобальто-хромовый
- 4) нержавеющей сталь

Средний срок службы пластмассовой коронки в полости, изготовленной прямым методом

- 1) 2 года
- 2) 6 месяцев
- 3) 3 месяца
- 4) 12 месяцев

Количество опорно-удерживающих кламмеров, входящих в систему неа, равно:

- 1) 1

- 2) 5
- 3) 4
- 4) 2

ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ ШТАМПОВАННЫХ КОРОНОК ПЕРВАЯ ПОРЦИЯ ВОСКА НАНОСИТСЯ

- 1) теплой
- 2) кипящей
- 3) не имеет значения
- 4) расплавленной

СКОС ПЛАСТМАССЫ НА ОТЛОМКАХ ПРОТЕЗА ДЕЛАЮТ ДЛЯ

- 1) иногда не делают
- 2) для эстетичности
- 3) увеличения поверхности соприкосновения пластмассового теста с краями протеза
- 4) чтобы была видна граница починки

КАКОЙ МЕТОД ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ ФИКСАЦИИ СЪЕМНЫХ ПРОТЕЗОВ ПРИ ПРОТЕЗИРОВАНИИ БОЛЬНЫХ С ЧАСТИЧНОЙ ПОТЕРЕЙ ЗУБОВ?

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

МИНИМАЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ВОСКОМ И ЗУБАМИ АНТАГОНИСТАМИ ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ КАРКАСА МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОГО ПРОТЕЗА

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

ЦЕЛЬНОЛИТОЙ КАРКАС ОБРАБАТЫВАЮТ

- 1) вулканистыми камнями
- 2) корундовыми камнями
- 3) твердосплавными фрезами
- 4) алмазными головками

ПРОВЕРКА ОККЛЮЗИОННЫХ КОНТАКТОВ НА ЭТАПЕ ПРИПАСОВЫВАНИЯ НЕСЪЕМНОГО МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОГО МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА ПРОВОДИТСЯ ПРИ _____ ОККЛЮЗИЯХ

- 1) сагиттальных и центральной
- 2) сагиттальной, боковой, центральной
- 3) боковых и сагиттальных
- 4) центральной и боковых

АНАТОМИЧЕСКИЙ ОТТИСК ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СЪЕМНЫХ ПРОТЕЗОВ ПОЛУЧАЮТ

_____ МАССОЙ

- 1) альгинатной
- 2) А-силиконовой
- 3) С-силиконовой
- 4) термопластической

АВТОР КЛАССИФИКАЦИИ БЕЗЗУБЫХ ВЕРХНИХ ЧЕЛЮСТЕЙ

- 1) Оксман
- 2) Келлер
- 3) Курляндский
- 4) Шредер

ГРАФИТОВЫЕ ТИГЛИ ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ ПЛАВКИ СПЛАВОВ

- 1) неблагородных
- 2) благородных
- 3) никеля
- 4) кобальта

ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ НЕОБХОДИМО ИЗУЧАТЬ В

- 1) трех плоскостях
- 2) четырех плоскостях
- 3) одной плоскости
- 4) двух плоскостях

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ЦЕЛЬНОЛИТЫХ КОРОНОК ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ РАБОЧЕГО ОТТИСКА ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ОТТИСКНЫЕ МАССЫ

- 1) твёрдокристаллические
- 2) альгинатные
- 3) силиконовые
- 4) термопластические

К АБСОЛЮТНОМУ ПРОТИВОПОКАЗАНИЮ К ДЕНТАЛЬНОЙ ИМПЛАНТАЦИИ ОТНОСЯТ

- 1) пародонтит
- 2) заболевания крови и кроветворных органов
- 3) аномалии прикуса
- 4) беременность

ПРИ ВНЕШНЕМ ОСМОТРЕ БОЛЬНЫХ С ДЕКОМПЕНСИРОВАННОЙ ФОРМОЙ ПОВЫШЕННОЙ СТЕРТОСТИ ЗУБОВ ВЫЯВЛЯЕТСЯ

- 1) «птичье» лицо
- 2) гиперемия кожных покровов
- 3) асимметрия лица
- 4) углубление носогубных складок

ДУГА БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА ДОЛЖНА ОБЛАДАТЬ

- 1) пластичностью

- 2) прочностью
- 3) податливостью
- 4) эластичностью

БЮГЕЛЬНЫЕ ПРОТЕЗЫ ПО СПОСОБУ ПЕРЕДАЧИ ЖЕВАТЕЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ К

- 1) полуфизиологическим
- 2) нефизиологическим
- 3) анатомо-физиологическим
- 4) физиологическим

ДУГА БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ НЕ ДОХОДИТ ДО ШЕЕК ОПОРНЫХ ЗУБОВ НА

- 1) 7 мм
- 2) 10 мм
- 3) 1 мм
- 4) 4 мм

ПРИ ПРЕПАРИРОВАНИИ ЗУБА ПОД ШТАМПОВАННУЮ МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ КОРОНКУ ОККЛЮЗИОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ СОШЛИФОВЫВАЮТ НА _____ ММ

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

ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА БАЛАНСИРОВАНИЯ СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА В ПОЛОСТИ РТА

- 1) изолированный торус
- 2) удлинение границ протеза
- 3) завышение прикуса
- 4) занижение прикуса

ПРИ ОРТОГНАТИЧЕСКОМ ПРИКУСЕ ВО ФРОНТАЛЬНОМ УЧАСТКЕ ЗУБНЫХ РЯДОВ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ

- 1) верхние резцы перекрывают нижние не более $1/3$ высоты коронки
- 2) верхние резцы контактируют с нижними резцами встык
- 3) нижние резцы перекрывают верхние на 2-4 мм
- 4) центральные резцы обеих челюстей наклонены вперед в контакте

К ДЕФОРМАЦИИ ОККЛЮЗИОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗУБНЫХ РЯДОВ ПРИВОДИТ

- 1) клиновидный дефект
- 2) лейкоплакия
- 3) повышенная стираемость твердых тканей зубов
- 4) пародонтит

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ШТИФТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ ОПТИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ШТИФТА ОТНОСИТЕЛЬНО ДЛИНЫ КОРНЯ СОСТАВЛЯЕТ

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

ИЗГОТОВЛЕНИЕ ШТАМПОВАННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОРОНОК НЕОБХОДИМО

- 1) опоры мостовидных протезов
- 2) для мостовидных протезов, шинирования подвижных зубов, восстановления анатомической формы коронки зуба
- 3) для анатомической формы зуба
- 4) для шинирования зубов

НА РАБОЧИХ ГИПСОВЫХ МОДЕЛЯХ ГРАНИЦЫ БАЗИСА И ФИКСИРУЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ПРИ ЧАСТИЧНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ НАНОСЯТСЯ

- 1) не наносятся
- 2) техником
- 3) врачом
- 4) пациентом

ПРИ ПОМОЩИ АНАТОМО-ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО МЕТОДА ОПРЕДЕЛЯЮТ

- 1) центральное соотношение челюстей
- 2) податливость слизистой оболочки
- 3) степень атрофии альвеолярных отростков
- 4) степень восстановления жевательной эффективности

НЕРАВНОМЕРНО НАНЕСЕННЫЙ ФАРФОРОВЫЙ СЛОЙ СОЗДАЕТ

- 1) изменение структуры
- 2) изменение цвета
- 3) концентрацию напряжения
- 4) загрязнение каркаса

К ХАРАКТЕРИСТИКАМ ЧЕТВЕРТОГО КЛАССА СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПО СУППЛЕ ОТНОСЯТСЯ

- 1) бледно-розового цвета, умеренно увлажнена и податлива (с нормальным порогом болевой чувствительности)
- 2) тонкая, малоподатливая, болезненна при пальпации, слюна жидкой консистенции
- 3) избыточно податлива, разрыхлена, слюна густой консистенции
- 4) складчатая, с «болтающимся» гребнем

ДЛЯ ПОСТОЯННОЙ ФИКСАЦИИ НЕСЪЕМНОГО МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) стеклоиномерный цемент
- 2) цинкоксидэвгеноловую пасту
- 3) акрилоксид
- 4) цинкоксидгваяколовую пасту

ПРИКУС ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) смыкание зубных рядов при выдвижении нижней челюсти вперед
- 2) вид окклюзии зубов
- 3) вид смыкания зубных рядов в центральной окклюзии
- 4) любое смыкание зубных рядов

В КАКОМ СОСТОЯНИИ НАХОДЯТСЯ МЫШЦЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ НИЖНЮЮ ЧЕЛЮСТЬ В ПОЛОЖЕНИИ ЦЕНТРАЛЬНОГО СООТНОШЕНИЯ ЧЕЛЮСТЕЙ?

- 1) минимального мышечного напряжения
- 2) максимального мышечного напряжения
- 3) минимального мышечного расслабления
- 4) максимального мышечного расслабления

ПАТОЛОГИЧЕСКУЮ ПОДВИЖНОСТЬ ЗУБОВ ЭНТИН ПОДРАЗДЕЛЯЛ НА КОЛИЧЕСТВО СТЕПЕНЕЙ

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

БАЗИС СЪЁМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ИЗ

- 1) акриловых пластмасс
- 2) фарфора
- 3) каучука
- 4) гипса

МЫШЦА, ПОДНИМАЮЩАЯ НИЖНЮЮ ЧЕЛЮСТЬ

- 1) m. pterygoideus lateralis
- 2) m. platysma
- 3) m. digastricus
- 4) m. masseter

В.Ю. КУРЛЯНДСКИЙ РАЗЛИЧАЕТ ТРИ ФАЗЫ АДАПТАЦИИ К ЗУБНЫМ ПРОТЕЗАМ

- 1) возбуждение, раздражение, состояние комфорта
- 2) состояние комфорта, раздражение, возбуждение
- 3) возбуждение, раздражение, торможение
- 4) раздражение, частичное торможение, полное торможение

ОСНОВНОЙ ФУНКЦИЕЙ КАППОВОЙ ШИНЫ, ПРИМЕНЯЮЩЕЙСЯ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ВТОРИЧНОГО ГЛУБОКОГО ПРИКУСА, СОЧЕТАЮЩИМСЯ С ПОВЫШЕННОЙ СТИРАЕМОСТЬЮ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) нормализация положения нижней челюсти
- 2) увеличение межальвеолярной высоты
- 3) устранение дисфункции височно-нижнечелюстного сустава
- 4) предотвращение дальнейшего стирания естественных зубов

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕТОДОМ ИССЛЕДОВАНИЯ В КЛИНИКЕ ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) рентгенография
- 2) осмотр
- 3) пальпация
- 4) опрос

ПЕРЕД ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ ШТАМПОВКОЙ НЕОБХОДИМО ПРОИЗВЕСТИ

- 1) изготовление металлического штампа
- 2) предварительную штамповку
- 3) отжиг гильзы
- 4) получение металлического контрштампа

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ В КЛИНИКУ ПОСТУПАЮТ ГИПСОВЫЕ МОДЕЛИ

- 1) с восковыми базисами и искусственными зубами
- 2) зафиксированные в артикуляторе
- 3) с восковыми базисами и окклюзионными валиками
- 4) зафиксированные в окклюдаторе

ЭТАП ПОЛУЧЕНИЯ СЛЕПКА ПРИ ПОЧИНКЕ СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ОТСУТСТВУЕТ ПРИ

- 1) отломе плеча кламмера
- 2) переломе или трещине базиса
- 3) установке дополнительного искусственного зуба
- 4) отломе части искусственной десны

ИМПРОВИЗИРОВАННОЙ ПОВЯЗКОЙ ПРИ ПЕРЕЛОМАХ ЧЕЛЮСТЕЙ ДЛЯ ТРАНСПОРТНОЙ ИММОБИЛИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) компрессионно-дистракционный аппарат
- 2) круговая теменно-подбородочная повязка
- 3) шапочка Гиппократ
- 4) круговая лобно-затылочная повязка

МЕХАНИЗМ СОЕДИНЕНИЯ ИСКУССТВЕННЫХ ЗУБОВ В БАЗИСЕ ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗА

- 1) химический
- 2) механический
- 3) адгезивный клей
- 4) термопластическая масса

НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ПЛАСТИНОЧНЫЕ ПРОТЕЗЫ ЛОМАЮТСЯ

- 1) в области клыка
- 2) в дистальном отделе
- 3) по срединной линии
- 4) у линии «А»

ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВРЕМЕННОЙ ПЛАСТМАССОВОЙ КОРОНКИ НЕ ПОКАЗАНО ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ КОРОНКИ

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

ЧАСТИЧНЫЙ СЪЕМНЫЙ ПЛАСТИНОЧНЫЙ ПРОТЕЗ СОСТОИТ ИЗ БАЗИСА, УДЕРЖИВАЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ (КЛАММЕРОВ) И

- 1) цельнокерамических коронок
- 2) искусственных зубов
- 3) ответвлений
- 4) ограничителей базиса

ПОЛНОЕ ИЗЛЕЧЕНИЕ ШИНАМИ ГУНИНГА, ПОРТА, ЛИМБЕРГА, ВАНКЕВИЧ НЕВОЗМОЖНО БЕЗ

- 1) психологической подготовки родственников
- 2) санпросветработы с пострадавшими
- 3) механотерапия
- 4) подбородочной пращи, головной повязки

ПРИ ПОЧИНКЕ СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ЛИНИЮ ИЗЛОМА РАСШИРЯЮТ

- 1) на 5 мм
- 2) на 2 мм в каждую сторону
- 3) не имеет значения
- 4) на 1 см

ПРИ ПОЛНОМ ОТСУТСТВИИ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ИЗГОТОВЛИВАЕТСЯ ПРОТЕЗ

- 1) obturator, возвышающийся над базисом на 2-3 мм
- 2) плавающий obturator
- 3) полый, воздухоносный
- 4) obturator в виде тонкой пластинки

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

- 1) 24 часов
- 2) 45 минут
- 3) 15 минут
- 4) 60 минут

МЕСТО ПРИПАИВАНИЯ ШТАНГИ ДЛЯ ДИСТАЛЬНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ КЛЫКОВ

- 1) находится посередине коронки
- 2) зависит от вида прикуса
- 3) находится ближе к мезиальной поверхности коронки
- 4) находится ближе к дистальной поверхности коронки

ОТНОСИТЕЛЬНЫМ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гастродуоденит
- 2) гипертоническая болезнь
- 3) инфаркт миокарда
- 4) гепатит

АППАРАТ ШУРА СО ВСТРЕЧНЫМИ СТЕРЖНЯМИ ПРИМЕНЯЮТ ПРИ ПЕРЕЛОМЕ ЧЕЛЮСТЕЙ

- 1) нижней
- 2) не применяется при переломе
- 3) верхней и нижней
- 4) верхней

НЕСРАСТАНИЕ ОТЛОМКОВ В ОБЛАСТИ ПРЕМОЛЯРОВ И МОЛЯРОВ ПОЗВОЛЯЕТ ОПРЕДЕЛИТЬ

- 1) глотание воды
- 2) зондирование
- 3) фонетическая проба
- 4) подвижность обломков

СПЛАВ ЗОЛОТА 750-Й ПРОБЫ (ЗЛСРПМ-750-80) КАКОЙ ИМЕЕТ СОСТАВ

- 1) 90% золота, 4% серебра, 6% меди
- 2) 75% золота, 8% серебра, 8% меди, 9% платины
- 3) 75% золота, 8% серебра, 8% меди, 9% кадмий
- 4) 85% золота, 4% серебра, 6% меди, 5% кадмий

ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ГИПСА В КАЧЕСТВЕ СЛЕПОЧНОГО МАТЕРИАЛА ЕГО ЗАМЕШИВАЮТ НА

- 1) теплой воде
- 2) воде комнатной температуры
- 3) холодной воде
- 4) прилагая к материалу катализатор

МАГНИТ КИНЕЗИОГРАФА В МОМЕНТ ИССЛЕДОВАНИЯ ФИКСИРУЮТ НА

- 1) премолярах нижней челюсти справа или слева
- 2) на первых молярах верхней челюсти справа или слева
- 3) первых молярах нижней челюсти справа или слева
- 4) центральных резцах нижней челюсти

ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ ПРОТЕТИЧЕСКОЙ ПЛОСКОСТИ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНОМ СМЕЩЕНИИ ОТЛОМКОВ ИЗГОТАВЛИВАЮТ

- 1) шинирующий бюгельный протез
- 2) пластмассовую или металлическую каппу на зубной ряд смещенного вниз отломка
- 3) съемный пластиночный протез
- 4) шина Ванкевич

К ПОЗДНИМ ОСЛОЖНЕНИЯМ ОПЕРАЦИИ ИМПЛАНТАЦИИ ОТНОСИТСЯ

- 1) разрыв слизистой оболочки гайморовой пазухи
- 2) гематома
- 3) периимплантит
- 4) носовое кровотечение

ГИПСОВЫЕ СТОЛБИКИ ФРОНТАЛЬНЫХ ЗУБОВ ПОГРУЖАЮТ В ГИПСОВЫЙ БЛОК КОНТАКТНОЙ (ПРОКСИМАЛЬНОЙ) ПОВЕРХНОСТЬЮ, ЧТОБЫ

- 1) облегчить открытие гипсового блока
- 2) легче было извлекать их из формы
- 3) не пострадала точность моделировки режущего края
- 4) не наступило перелома столбиков в месте канавок

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

- 1) 45 мин
- 2) 15 мин
- 3) 24 час
- 4) 60 мин

ПРИ ПОЧИНКЕ СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА САМОТВЕРДЕЮЩАЯ ПЛАСТМАССА С БАЗИСОМ ПРОТЕЗА СОЕДИНЯЮТСЯ

- 1) химически
- 2) механически
- 3) комбинированно
- 4) физически

ПРИ ГЕНЕРАЛИЗОВАННОМ ПАРОДОНТИТЕ, ОСЛОЖНЕННОМ ДЕФЕКТАМИ ЗУБНОГО РЯДА I КЛАССА ПО КЕННЕДИ, ПРИМЕНЯЮТ ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ

- 1) виниры
- 2) бюгельные протезы с замковой системой фиксации
- 3) шинирующие бюгельные протезы
- 4) одиночные коронки

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ЦЕЛЬНОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ НА ФРОНТАЛЬНУЮ ГРУППУ ЗУБОВ ФОРМИРУЮТ УСТУП

- 1) на вестибулярной стороне
- 2) на вестибулярной и небной сторонах
- 3) с апроксимальных сторон
- 4) круговой

ПРИ ОРТОПЕДИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ НЕПРАВИЛЬНО СРОСШИХСЯ ПЕРЕЛОМОВ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ

- 1) протезы с дублирующим зубным рядом
- 2) протезы с двуслойным базисом

- 3) каппы
- 4) искусственные коронки

К ГРУППЕ ВНУТРИРОТОВЫХ НАЗУБНЫХ ПРОВОЛОЧНЫХ ФИКСИРУЮЩИХ АППАРАТОВ — ОТНОСИТСЯ ШИНА

- 1) Тигерштедта
- 2) Ванкевич
- 3) Порта
- 4) Вебера

ПОСЛЕДНИЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЭТАП ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ВКЛЮЧАЕТ

- 1) изготовление восковых базисов
- 2) шлифование и полирование
- 3) изготовление моделей
- 4) гипсовку в окклюдатор

ПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) множественный кариес зубов верхней и нижней челюсти
- 2) флюороз фронтальной группы зубов
- 3) удаление зубов при тяжелой степени пародонтита
- 4) эстетический дефект в области шейки зуба

ПРИ ПОСТАНОВКЕ ИСКУССТВЕННЫХ ЗУБОВ ПО ВАСИЛЬЕВУ В ОРТОГНАТИЧЕСКОМ ПРИКУСЕ ЛАТЕРАЛЬНЫЙ РЕЗЕЦ СООТНОСИТСЯ СО СТЕКЛОМ

- 1) касается
- 2) отстоит на 0,5 мм
- 3) отстоит на 2,0 мм
- 4) отстоит на 1,5 мм

МАТЕРИАЛОМ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЦЕЛЬНОЛИТЫХ КОРОНОК СЛУЖИТ

- 1) хромокобальтовый сплав
- 2) легкоплавкий металл
- 3) пластмасса
- 4) нержавеющая сталь

ПРИ ПОЛНОЙ АДЕНТИИ ЗАДНИЙ КРАЙ ПРОТЕЗА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

- 1) должен перекрывать линию «а» на 3-4 мм
- 2) должен заканчиваться на линии «а»
- 3) должен перекрывать линию «а» на 1-2 мм
- 4) не должен доходить до линии «а» на 5 мм

ГИДРОФИЛЬНОСТЬ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) интенсивность взаимодействия жидкости с поверхностью твердого тела
- 2) способность материала восстанавливать свою форму после прекращения действия внешних сил, вызвавших изменение его формы (деформацию)

- 3) свойство оттисковых материалов сохранять свою форму и не стекать под действием силы тяжести
- 4) сопротивление материала вдавливанию в него посторонних предметов

МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ ОККЛЮЗИОННОЙ НАКЛАДКИ КЛАММЕРА ДОЛЖНО ИМЕТЬ

- 1) ложечкообразную форму
- 2) форму полусферы
- 3) плоскую форму
- 4) форму квадрата

ДУГА БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ РАСПОЛАГАЕТСЯ

- 1) у переходной складки слизистой оболочки дна полости рта
- 2) на середине язычной поверхности нижних резцов
- 3) у шеек зубов
- 4) на середине расстояния между шейками зубов и переходной складкой слизистой оболочки дна полости рта

ЗАЛИВКА ФРАГМЕНТОВ В РАЗБОРНОЙ МОДЕЛИ ПРОИЗВОДИТСЯ

- 1) супергипсом
- 2) обычным гипсом
- 3) огнеупорной массой
- 4) не имеет значения

ОТТИСК ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЦЕЛЬНОЛИТЫХ ПРОТЕЗОВ ДОЛЖЕН ЧЕТКО ОТОБРАЖАТЬ

- 1) все поверхности опорных зубов, переходную складку, беззубый участок челюсти
- 2) весь зубной ряд, придесневой уступ препарированных зубов, беззубый участок челюсти
- 3) переходную складку, линию а, твердое небо
- 4) все поверхности опорных зубов, переходную складку, твердое небо

КЛИНИЧЕСКИЙ ЭТАП ИЗГОТОВЛЕНИЯ СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ПРИ ЧАСТИЧНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) шлифовку и полировку готового протеза
- 2) постановку искусственных зубов
- 3) коррекцию протеза
- 4) замену воска на пластмассу

ПРОВЕРКУ ТОЛЩИНЫ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ С ПОМОЩЬЮ

- 1) аппарата гизи
- 2) функциографа
- 3) аппарата ларина
- 4) микрометра

МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ПОЛЬЗОВАНИЯ СЪЕМНЫМ ПЛАСТИНОЧНЫМ ПРОТЕЗОМ ПРИ ЧАСТИЧНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 0,5-1 год
- 2) 3-4 года
- 3) 3-6 мес
- 4) 10-15 лет

ПЕРЕКРЕСТНАЯ ПОСТАНОВКА ИСКУССТВЕННЫХ ЗУБОВ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОЛНЫХ СЪЕМНЫХ ПРОТЕЗОВ ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ СООТНОШЕНИИ ЧЕЛЮСТЕЙ

- 1) прямом
- 2) ортогнатическом
- 3) прогеническом
- 4) прогнатическом

НА ЭТАПЕ ПРОВЕРКИ КОНСТРУКЦИИ ПРОТЕЗА В КЛИНИКУ ПОСТУПАЕТ

- 1) восковый базис с окклюзионными валиками на гипсовой модели
- 2) пластмассовый базис с зубами и кламмерами
- 3) восковый базис с зубами и кламмерами на гипсовой модели в окклюдаторе
- 4) только восковый базис с зубами и кламмерами на гипсовой модели

ПЕРВАЯ КОРРЕКЦИЯ СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА ПРОВОДИТСЯ

- 1) через неделю после его наложения
- 2) на следующий день после его наложения
- 3) через час после его наложения
- 4) при появлении боли под ним

КАКИЕ ОККЛЮЗИИ ВЫБИРАЮТ ПРИ ПОСТАНОВКЕ ЗУБОВ В ОККЛЮДАТОРЕ?

- 1) боковые правые
- 2) передние
- 3) боковые левые
- 4) центральную

ПО МАТЕРИАЛУ КОРОНКИ РАЗЛИЧАЮТ

- 1) серебряные
- 2) полипропиленовые
- 3) силиконовые
- 4) пластмассовые

МИНИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА ОБРАБОТАННОГО ЛИТОГО КОЛПАЧКА ДЛЯ НЕБЛАГОРОДНОГО СПЛАВА СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 0,6-0,7 мм
- 2) 0,7-0,8 мм
- 3) 0,2-0,3 мм
- 4) 0,3-0,4 мм

К СРЕДНИМ ДЕФЕКТАМ ЗУБНЫХ РЯДОВ ОТНОСЯТ ОТСУТСТВИЕ _____ ЗУБОВ

- 1) не более 3
- 2) от 4 до 6

- 3) более 8
- 4) более 6

ПРИ НЕПЛОТНОМ ПРИЛЕГАНИИ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОНСТРУКЦИИ К ШЕЙКЕ ЗУБА НУЖНО

- 1) вернуть ее в лабораторию
- 2) отпрепарировать ткани зуба
- 3) произвести коррекцию края коронки бором
- 4) произвести коррекцию композитным материалом

ПРОТРУЗИЯ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ДВИЖЕНИЕ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

- 1) влево
- 2) назад
- 3) вперед
- 4) вправо

ОКАНТОВКА КРАЕВ ОТТИСКА ПРИ ОТЛИВКЕ МОДЕЛЕЙ НЕОБХОДИМА

- 1) для определения границ протеза
- 2) для предупреждения повреждения функционально оформленного края оттиска
- 3) из эстетических соображений
- 4) для обеспечения лучшей фиксации протеза

ФАЗА ЧАСТИЧНОГО ТОРМОЖЕНИЯ К СЪЕМНОМУ ПЛАСТИНОЧНОМУ ПРОТЕЗУ (ПО В. Ю. КУРЛЯНДСКОМУ) ДЛИТСЯ

- 1) 7-10 дней
- 2) 2-4 дня
- 3) 20-30 дней
- 4) 10-20 дней

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ АППАРАТА АНДРЕЗЕНА-ГОЙПЛЯ ГИПСОВКА В ОККЛЮДАТОР ПРОИЗВОДИТСЯ В ПОЛОЖЕНИИ

- 1) первых моляров по I классу Энгля + разобшение на 2 мм в вертикальной плоскости
- 2) привычной окклюзии
- 3) конструктивного прикуса по восковым шаблонам с окклюзионными валиками
- 4) первых моляров по I классу Энгля

ПОЛИРОВАНИЕ ПЛАСТМАССОВОЙ КОРОНКИ ПРОВОДЯТ С ПОМОЩЬЮ

- 1) напильника
- 2) наждачной бумаги
- 3) щетки
- 4) твердосплавных боров

ТРЕТЬЕЙ СТАДИЕЙ СОЗРЕВАНИЯ ПЛАСТМАССЫ ЯВЛЯЕТСЯ

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

4) мокрого песка

БЕЗЗОЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССЫ ЗАМЕШИВАЮТ

- 1) порошок и жидкость добавляют одновременно
- 2) в жидкость добавляют порошок
- 3) в порошок добавляют жидкость
- 4) не имеет значения

СПОСОБЫ УДЕРЖАНИЯ ЛИЦЕВЫХ ПРОТЕЗОВ

- 1) сохранившиеся естественные образования
- 2) кламмер
- 3) пелоты
- 4) штифт

ПРИМЕНЕНИЕ НЕПОСРЕДСТВЕННЫХ ПРОТЕЗОВ

- 1) предупреждает перегрузку пародонта оставшихся зубов и их деформацию
- 2) приводит к увеличению нагрузки на пародонт оставшихся зубов
- 3) не влияет на пародонт оставшихся зубов
- 4) влияет на слизистую оболочку

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ РАЗБОРНОЙ МОДЕЛИ ШТИФТ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ В СЛЕПКЕ

- 1) под углом 45° к окклюзионной плоскости
- 2) произвольно
- 3) по оси зуба
- 4) по усмотрению зубного техника

ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ПОЛУЧЕНИЯ ОТТИСКА С ПРОТЕЗОМ ТРЕБУЕТ ПОЧИНКА ПРОТЕЗА ПРИ

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

МИНИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА НЕОБРАБОТАННОГО ЛИТОГО КОЛПАЧКА ДЛЯ НЕБЛАГОРОДНОГО СПЛАВА СОСТАВЛЯЕТ

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

ПРИ ПОСТАНОВКЕ ДЕНТАЛЬНОГО ИМПЛАНТАТА ДОПУСТИМАЯ МИНИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА ВЕСТИБУЛЯРНОЙ СТЕНКИ СОСТАВЛЯЕТ ____ ММ И ЯЗЫЧНОЙ СТЕНКИ АЛЬВЕОЛЯРНОГО ГРЕБНЯ СОСТАВЛЯЕТ ____ ММ

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

ОТРАЖЕННЫЙ ТРАВМАТИЧЕСКИЙ УЗЕЛ ВОЗНИКАЕТ ПРИ

- 1) аномалии положения отдельных зубов
- 2) протезировании съёмными протезами
- 3) стираемости фронтальных зубов или их потере
- 4) стираемости жевательных зубов или их потере

ПРИПАСОВКУ КОРОНОК ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ВЫЯВЛЕНИЕМ ПРЕЖДЕВРЕМЕННЫХ КОНТАКТОВ МЕЖДУ КОРОНКОЙ И СТЕНКАМИ КУЛЬТИ ЗУБА С ПОМОЩЬЮ

- 1) альгинатных оттискных масс
- 2) копировальной бумаги
- 3) разогретого воска
- 4) корригирующих силиконовых оттискных масс

МЕТОДЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ ВКЛАДКИ

- 1) прямой, обратный комбинированный
- 2) прямой, обратный
- 3) прямой, комбинированный
- 4) прямой, косвенный

ВОСКОВАЯ КОМПОЗИЦИЯ ПЕРЕД ГИПСОВКОЙ В КЮВЕТУ ПРИКЛЕИВАЕТСЯ ПО ПЕРИМЕТРУ К МОДЕЛИ, ЧТОБЫ

- 1) между воском и моделью не попал жидкий гипс
- 2) на всякий случай
- 3) воск не деформировался во время гипсовки
- 4) она не упала с модели при гипсовке

ПРИЧИНОЙ ФОРМИРОВАНИЯ ЛОЖНОГО СУСТАВА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) раннее протезирование
- 2) образ жизни
- 3) неправильное составление костных отломков
- 4) поздняя иммобилизация отломков

АЛЬГИНАТНЫЕ ОТТИСКНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ОТНОСЯТСЯ К

- 1) поливинилсилоксановым материалам
- 2) обратимым гидроколлоидам
- 3) необратимым гидроколлоидам
- 4) кристаллизующимся материалам

ГЛАВНЫЙ НЕДОСТАТОК ШТИФТОВЫХ ЗУБОВ С КОЛПАЧКОМ

- 1) быстрое истирание
- 2) непрочность
- 3) травмирование тканей в области шейки зубов
- 4) неэстетичность

ВЫСОТА НИЖНЕГО ОККЛЮЗИОННОГО ВАЛИКА В ОБЛАСТИ ФРОНТАЛЬНЫХ ЗУБОВ _____

ММ

- 1) 15-20
- 2) 0-5
- 3) 5-10
- 4) 10-15

МЕТОДИКУ ДВУХСЛОЙНОГО ОТТИСКА ПРИМЕНЯЮТ ПРИ ПРОТЕЗИРОВАНИИ

- 1) паяными мостовидными протезами
- 2) съемными пластиночными протезами
- 3) цельнокерамическими коронками
- 4) штампованными коронками

ПРИ НАЛИЧИИ ОШИБОК В ЗАПОЛНЕНИИ ЛИСТКА НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ЛИБО В СВЯЗИ С ЕГО ПОРЧЕЙ ИЛИ УТЕРЕЙ (ДО ДНЯ ВЫПЛАТЫ НА ЕГО ОСНОВАНИИ ПОСОБИЯ ПО ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ, ПО БЕРЕМЕННОСТИ И РОДАМ), А ТАКЖЕ В СЛУЧАЯХ ИЗМЕНЕНИЯ ПРИЧИНЫ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ПО РЕШЕНИЮ ВРАЧЕБНОЙ КОМИССИИ ВЗАМЕН РАНЕЕ ВЫДАННОГО ЛИСТКА НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ОФОРМЛЯЕТСЯ

- 1) выписка из медицинской карты пациента
- 2) новый листок нетрудоспособности
- 3) дубликат листка нетрудоспособности
- 4) выписка из протокола врачебной комиссии

СПОСОБНОСТЬ ПРОТЕЗА ПРОТИВОСТОЯТЬ СИЛАМ, СБРАСЫВАЮЩИМ ЕГО ВДОЛЬ ПУТИ СНЯТИЯ ПРОТЕЗА (ВЕРТИКАЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ)

- 1) опора протеза
- 2) стабилизация
- 3) ретенция
- 4) фиксация

МЕТОД МОДЕЛИРОВКИ ЛИТОГО КАРКАСА МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ ПРЕДПОЛАГАЕТ

- 1) изготовление платинового колпачка и нанесение на него воска
- 2) нанесение базисного воска на модель с помощью моделировочных инструментов
- 3) изготовление трех колпачков из полимерной пленки различной толщины
- 4) погружение гипсового штампа в разогретый воск с последующей моделировкой

ОККЛЮЗИОННАЯ НАКЛАДКА В ОПОРНО-УДЕРЖИВАЮЩЕМ КЛАММЕРЕ ПОЗВОЛЯЕТ

- 1) изменить положение протеза при нагрузке
- 2) создать контакт протеза с опорным зубом и предупредить попадание пищи между ними
- 3) передать часть или всю вертикальную жевательную нагрузку, действующую на протез, опорному зубу
- 4) устранить контакт опорного зуба с антагонистом

КАКОЙ ПЕРИОД ПОЛЬЗОВАНИЯ ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗОМ ДО

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

БЮГЕЛЬНЫЙ ПРОТЕЗ – ЭТО СЪЕМНЫЙ ЗУБНОЙ ПРОТЕЗ, ПЕРЕДАЮЩИЙ ЖЕВАТЕЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ

- 1) только на бугры челюсти
- 2) только на слизистую оболочку
- 3) как на слизистую оболочку, так и на опорные зубы
- 4) только на зубы

КОЛИЧЕСТВО ЗОН КОРРЕКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЛОЖКИ ДЛЯ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

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

НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ МЕНЬШЕ ДУГА

- 1) зубная
- 2) альвеолярная
- 3) базальная
- 4) сагиттальная

У РЕГУЛЯТОРА ФУНКЦИИ III ТИПА БОКОВЫЕ ЩИТЫ

- 1) отходят от альвеолярных отростков верхней и нижней челюсти в боковых участках
- 2) прилегают к альвеолярному отростку нижней челюсти и отходят от альвеолярного отростка верхней челюсти в боковых участках
- 3) прилегают к альвеолярному отростку верхней челюсти и отходят от альвеолярного отростка нижней челюсти в боковых участках
- 4) прилегают к альвеолярным отросткам верхней и нижней челюсти в боковых участках

СПОСОБНОСТЬ ПРОТЕЗА ПРОТИВОСТОЯТЬ СИЛАМ, НАПРАВЛЕННЫМ КОСО И ГОРИЗОНТАЛЬНО ВО ВРЕМЯ ФУНКЦИИ

- 1) ретенция
- 2) фиксация
- 3) стабилизация
- 4) опора протеза

ЛУЧШИЙ СПОСОБ ГИПСОВКИ ПЛАСТМАССОВОЙ КОРОНКИ В КЮВЕТУ

- 1) без модели
- 2) на модели
- 3) на силиконовом блоке
- 4) не имеет значения

ОДНИМ ИЗ НЕДОСТАТКОВ ЭЛАСТИЧНЫХ АКРИЛОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ

ДВУХСЛОЙНЫХ СЪЕМНЫХ ПЛАСТИНОЧНЫХ ПРОТЕЗОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) длительное сохранение эластичности
- 2) химическое соединение с жестким акриловым базисом протеза
- 3) высокая степень твердости
- 4) усадка

ЛЕНТОЧНЫЙ АППАРАТ ВАСИЛЬЕВА ОТНОСИТСЯ К АППАРАТАМ

- 1) направляющим
- 2) фиксирующим
- 3) репонирующим
- 4) профилактическим

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПОЧИНКИ СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА НЕОБХОДИМО СНЯТЬ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ СЛЕПОК ПРИ

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

АППАРАТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЩЕГО КЛИНИЧЕСКОГО ЭКВАТОРА ЗУБНОГО РЯДА

- 1) аксиограф
- 2) реограф
- 3) параллелометр
- 4) гнатодинамометр

ИМПЛАНТАЦИЯ В АРСЕНАЛЕ ИЗВЕСТНЫХ МЕТОДОВ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ

- 1) является методом выбора
- 2) является единственным методом, позволяющим получить положительный результат
- 3) применяется только в исключительных случаях
- 4) применяется по желанию больного

ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ СПЛАВА ДЛЯ ЛИТЬЯ КАРКАСА МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОГО ПРОТЕЗА

- 1) должна быть равна температуре обжига керамической массы
- 2) не имеет принципиального значения
- 3) должна быть ниже температуры обжига керамической массы
- 4) должна быть выше температуры обжига керамической массы

ЧЕТВЕРТАЯ СТАДИЯ СОЗРЕВАНИЯ ПЛАСТМАССЫ СИНМА

- 1) тянущихся нитей
- 2) мокрого песка
- 3) резиноподобная
- 4) тестообразная

ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ОПОРНО-УДЕРЖИВАЮЩЕГО КЛАММЕРА НАИБОЛЕЕ ВАЖНОЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) линия анатомического экватора
- 2) линия обзора
- 3) линия вертикали
- 4) продольная ось зуба

МОЖНО ЛИ, МЕТОДОМ ФРЕЗЕРОВАНИЯ ИЗГОТОВИТЬ ШТИФТОВО-КУЛЬТЕВУЮ ВКЛАДКУ ИЗ БЕЗЗОЛЬНОЙ ПЛАСТМАССЫ

- 1) нет
- 2) да
- 3) да, но только на фронтальную группу зубов
- 4) да, но только на жевательную группу зубов

ДЛЯ ОТЛИВКИ КУЛЬТИ ЗУБА В РАЗБОРНОЙ МОДЕЛИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- 1) пластмасса
- 2) легкоплавкий металл
- 3) супергипс
- 4) гипс

ГРАНИЦА ПОЛНОГО СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПО ОТНОШЕНИЮ К ПОЗАДИМОЛЯРНОМУ (РЕТРОМОЛЯРНОМУ) БУГОРКУ

- 1) перекрывает его на $\frac{2}{3}$
- 2) не доходит до него на 1 мм
- 3) перекрывает его полностью
- 4) располагается посередине него

ДЛЯ ДВОЙНОГО ОТТИСКА ИСПОЛЬЗУЮТ _____ МАССЫ

- 1) силиконовые
- 2) твердокристаллические
- 3) альгинатные
- 4) термопластические

ГЛАВНОЕ ПРЕИМУЩЕСТВО ПЛАСТМАССОВЫХ ЗУБОВ ПО СРАВНЕНИЮ С ФАРФОРОВЫМИ СОСТОИТ В ТОМ, ЧТО ОНИ

- 1) хорошо имитируют естественные зубы
- 2) соединяются с базисом протеза химическим путем
- 3) имеют стойкую окраску
- 4) удобны в работе

ВРЕМЕННЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ КОРОНКИ МОГУТ ИЗГОТАВЛИВАТЬСЯ ИЗ

- 1) пластмасс горячей полимеризации
- 2) пластмасс горячей полимеризации и самоотвердеющих пластмасс
- 3) базисных пластмасс
- 4) самоотвердеющих пластмасс

ПРОИЗВОЛЬНЫЙ МЕТОД ВЫЯВЛЕНИЯ ПУТИ ВВЕДЕНИЯ ПРОТЕЗА ПОКАЗАН ПРИ

- 1) наличии нескольких кламмеров и значительном наклоне вертикальных осей опорных

зубов

- 2) параллельности вертикальных осей зубов и минимальном количестве кламмеров
- 3) небольшом количестве опорных зубов и значительном наклоне их вертикальных осей
- 4) большом количестве опорных зубов и незначительном наклоне их вертикальных осей

ПАРАЛЛЕЛОМЕТРОМ ЯВЛЯЕТСЯ АППАРАТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

- 1) артикуляционного взаимоотношения зубных рядов
- 2) параллельности зубов на модели
- 3) параллельности линий на рентгенограмме
- 4) подвижности зубов

ПОЛНЫЕ ПЛАСТИНОЧНЫЕ ПРОТЕЗЫ С ПЛАСТМАССОВЫМИ ЗУБАМИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ МЕНЯТЬ

- 1) через 2-4 года
- 2) через 5-6 лет
- 3) через 7-8 лет
- 4) по усмотрению пациента

ПРИЗНАКОМ ПОВЫШЕННОГО СТИРАНИЯ ЗУБА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) размягчение эмали и дентина
- 2) нарушение анатомической формы
- 3) резорбция костной ткани
- 4) подвижность

ПЕРЕКРЫТИЕ БУГОРКОВ ВКЛАДКОЙ НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ, ЕСЛИ ГРАНИЦА ПРЕПАРИРОВАНИЯ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ _____ СКАТА БУГОРКА

- 1) выше $2/3$
- 2) от $1/4$ до $1/3$
- 3) от $1/2$ до $2/3$
- 4) от $1/3$ до $1/2$

ЗУБНАЯ ФОРМУЛА ЗУБА 2.1 ОБОЗНАЧАЕТ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РЕЗЕЦ

- 1) верхней челюсти слева
- 2) верхней челюсти справа
- 3) нижней челюсти слева
- 4) нижней челюсти справа

ПО КЛАССИФИКАЦИИ КЕННЕДИ ВКЛЮЧЕННЫЙ ДЕФЕКТ ВО ФРОНТАЛЬНОМ ОТДЕЛЕ ОТНОСИТСЯ К _____ КЛАССУ

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

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОЛПАЧОК ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ КЕРАМИКИ ПОДВЕРГАЕТСЯ

- 1) полировке
- 2) электросварке
- 3) электрогальванизации
- 4) пескоструйной обработке

ИЗГОТОВЛЕНИЕ СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ПРИ ВЫРАЖЕННОМ ТОРУСЕ ТВЁРДОГО НЁБА СОПРОВОЖДАЕТСЯ

- 1) изготовлением толстого базиса
- 2) изготовлением литого металлического базиса
- 3) вырезанием отверстия в базисе
- 4) его изолированием

ПРИ ВЫБОРЕ ЗУБОВ ДЛЯ СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА УЧИТЫВАЕТСЯ

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

В ДИАГНОСТИКЕ ПАТОЛОГИИ ВНЧС НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- 1) аксиография
- 2) пальпация суставной головки и жевательных мышц
- 3) эзофагогастродуоденоскопия
- 4) оценка окклюзионных контактов зубных рядов

ПРИ НАЛИЧИИ ТРЕТЬЕГО ВИДА АТРОФИИ БЕЗЗУБОЙ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПО ОКСМАНУ И СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ, СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ТРЕТЬЕМУ КЛАССУ ПО СУППЛЕ, НЕОБХОДИМО ПОЛУЧИТЬ _____ ОТТИСК

- 1) функциональный
- 2) дифференцированный
- 3) компрессионный
- 4) разгружающий

ПРЕИМУЩЕСТВА МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИХ ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ

- 1) легкие
- 2) прочные
- 3) эстетичные
- 4) дешевые

У АЛЬГИНАТНЫХ ОТТИСКНЫХ МАТЕРИАЛОВ ГЛАВНЫМ НЕДОСТАТКОМ ЯВЛЯЕТСЯ СПОСОБНОСТЬ

- 1) давать большую усадку, возникающую через 20 минут после снятия оттиска
- 2) замешиваться на воде
- 3) не растворяться в дезинфицирующем растворе
- 4) сохранять целостность при выведении из полости рта

ПРИ I СТЕПЕНИ ПОВЫШЕННОЙ СТИРАЕМОСТИ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБОВ ПОКАЗАНО

ПРИМЕНЕНИЕ

- 1) дуговых протезов
- 2) пластиночных протезов
- 3) вкладок и окклюзионных накладок
- 4) штифтовых конструкций

ПО ДАННЫМ ЭЛЕКТРООДОНТОМЕТРИИ ПОРОГ БОЛЕВОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ПРИ ФИБРОЗНОМ ВОСПАЛЕНИИ ПУЛЬПЫ РАВЕН (МКА)

- 1) 2 – 6
- 2) 20 – 40
- 3) 60 – 90
- 4) 40 -60

ВО ВТОРОЕ ПОСЕЩЕНИЕ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОЛНЫХ СЪЕМНЫХ ПЛАСТИНОЧНЫХ ПРОТЕЗОВ ПРОВОДЯТ

- 1) припасовку и наложение полных съемных пластиночных протезов
- 2) получение анатомических оттисков
- 3) припасовку индивидуальных ложек и получение функциональных оттисков
- 4) определение центрального соотношения при помощи восковых базисов с окклюзионными валиками

ПОПАДАНИЕ ГИПСА ПОД ВОСКОВЫЙ БАЗИС ВО ВРЕМЯ ГИПСОВКИ В КЮВЕТУ ДЛЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ПРОИСХОДИТ, ЕСЛИ

- 1) на кювету с загипсованной моделью было оказано чрезмерное давление
- 2) на кювету с загипсованной моделью было оказано недостаточное давление
- 3) восковой базис неплотно прилегал к модели
- 4) восковой базис не был прилит к модели

КАКОВЫ ТРЕБОВАНИЯ К КОРНЯМ ЗУБОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМ ДЛЯ ШТИФТОВЫХ КОНСТРУКЦИИ?

- 1) толщина стенок корня не менее одного миллиметра
- 2) подвижность 2-3 степени
- 3) расширение периодонтальной щели
- 4) канал распломбирован на 1/3

ПРИ НЕЯРКО ВЫРАЖЕННОМ АНАТОМИЧЕСКОМ СТРОЕНИИ НЕБА ВЕРХНЯЯ ДУГА РАСПОЛАГАЕТСЯ

- 1) в конце средней трети твердого неба
- 2) до линии А
- 3) в передней трети твердого неба
- 4) в конце задней трети твердого неба

ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ КОРОНКИ ШТАМПУЮТСЯ МЕТОДОМ

- 1) по выбору зубного техника
- 2) внутренним
- 3) комбинированным и наружным

4) шовным

ПРИ МИКРОСТОМИИ ПРИМЕНЯЕТСЯ

- 1) несъемный протез
- 2) складной съемный протез по Оксману
- 3) шинирующий бюгельный протез
- 4) съемный протез

ОПТИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ШТИФТА ЛИТОЙ ШТИФТОВОЙ ВКЛАДКИ СОСТАВЛЯЕТ _____ ДЛИНЫ КОРНЯ

- 1) 1/3
- 2) 1/2
- 3) 1/4
- 4) 2/3

КАКОЙ МАТЕРИАЛ БАЗИСА НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗА

- 1) композитный
- 2) нейлоновый
- 3) акриловый
- 4) металлический

ДЛЯ ПОЧИНКИ СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИ ОТЛОМЕ УДЕРЖИВАЮЩЕГО КЛАММЕРА НЕОБХОДИМО СНЯТЬ ОТТИСК С НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ И

- 1) зафиксировать окклюзионные контакты с протезом верхней челюсти
- 2) слепок с верхней челюсти без протеза
- 3) слепок с верхней челюсти с протезом
- 4) слепок с верхней челюсти с протезом и без протеза

БЮГЕЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ПРОТЕЗ

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

В КАКОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ РАСПОЛАГАЮТСЯ СТАДИИ ЗАТВЕРДЕВАНИЯ БЕЗЗОЛЬНОЙ ПЛАСТМАССЫ?

- 1) порошок - тестообразная стадия - стадия тянущихся нитей - мокрый песок - кристаллическая
- 2) порошок - мокрый песок - тестообразная стадия - стадия тянущихся нитей - кристаллическая
- 3) порошок - мокрый песок - стадия тянущихся нитей - тестообразная стадия - кристаллическая
- 4) порошок - стадия тянущихся нитей - тестообразная стадия - мокрый песок - кристаллическая

ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ВНЧС СРОКИ ПОЛЬЗОВАНИЯ ОККЛЮЗИОННО-СТАБИЛИЗИРУЮЩИМИ ШИНАМИ СОСТАВЛЯЮТ (В МЕСЯЦАХ)

- 1) 0,5-1
- 2) 6-12
- 3) 1-1,5
- 4) 3-6

ПРИПАСОВКА СЪЁМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ПРОИЗВОДИТСЯ

- 1) врачом-ортопедом в полости рта
- 2) зубным техником на модели
- 3) врачом-ортопедом на модели
- 4) зубным техником в полости рта

ПРИ БОКОВОМ ДВИЖЕНИИ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ СУСТАВНАЯ ГОЛОВКА НА БАЛАНСИРУЮЩЕЙ СТОРОНЕ ДВИЖЕТСЯ

- 1) вокруг горизонтальной оси
- 2) вниз и вперед и наружу
- 3) вниз, вперед и внутрь
- 4) вокруг вертикальной оси

НАНЕСЕНИЕ КРАСИТЕЛЕЙ НА ЖЕВАТЕЛЬНУЮ ПОВЕРХНОСТЬ ПРЕМОЛЯРОВ И МОЛЯРОВ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОГО ПРОТЕЗА ПРОВОДЯТ ПОСЛЕ

- 1) глазурования
- 2) полирования
- 3) обжига грунтового слоя
- 4) обжига дентинного слоя

БОЛЬШУЮ РЕЗИСТЕНТНОСТЬ ОБЕСПЕЧИВАЕТ _____ КУЛЬТЯ

- 1) высокая и широкая
- 2) низкая и широкая
- 3) высокая и узкая
- 4) низкая и узкая

ПО СПОСОБУ ПЕРЕДАЧИ ЖЕВАТЕЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ К ФИЗИОЛОГИЧЕСКИМ ПРОТЕЗАМ ОТНОСЯТ

- 1) коронки
- 2) бюгельные протезы
- 3) частичные съемные пластиночные протезы
- 4) полные съемные пластиночные зубные протезы

СОЕДИНЯЕТ ОПОРНЫЕ ЗУБЫ, НА КОТОРЫХ РАСПОЛАГАЮТСЯ КЛАММЕРЫ, _____ ЛИНИЯ

- 1) направляющая
- 2) зрачковая
- 3) протетическая

4) кламмерная

СУСТАВНЫМ ПРИЗНАКОМ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ ЯВЛЯЕТСЯ РАСПОЛОЖЕНИЕ ГОЛОВКИ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ _____ СУСТАВНОГО БУГОРКА

- 1) за скатом
- 2) на середине ската
- 3) у вершины
- 4) у основания ската

ЦВЕТ КОРОНКИ, ИЗГОТАВЛИВАЕМОЙ ИЗ ПЛАСТМАССЫ АКРИЛОКСИД, ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРИ ПОМОЩИ РАСЦВЕТКИ

- 1) Синма
- 2) Vita
- 3) Кераскоп
- 4) не определяется

СЛОЙ СНИМАЕМОГО ГИПСА ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ НЕПОСРЕДСТВЕННОГО ПРОТЕЗА НЕ ДОЛЖЕН ПРЕВЫШАТЬ _____ ММ

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

РЕЗЦОВОЙ ТОЧКОЙ СЧИТАЮТ МЕСТО, НАХОДЯЩЕЕСЯ МЕЖДУ ЦЕНТРАЛЬНЫМИ РЕЗЦАМИ У _____ ЧЕЛЮСТИ

- 1) десневого сосочка на верхней
- 2) режущего края зубов нижней
- 3) десневого сосочка на нижней
- 4) режущего края зубов верхней

НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ НАИБОЛЬШЕЙ ПОДАТЛИВОСТЬЮ ОБЛАДАЕТ СЛИЗИСТАЯ ОБОЛОЧКА В ОБЛАСТИ

- 1) поперечных небных складок
- 2) альвеолярного отростка
- 3) задней трети неба
- 4) переходной складки

ПОЛУЧАТЬ ОТТИСК ПРИ СУБПЕРИОСТАЛЬНОЙ ИМПЛАНТАЦИИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ

- 1) гипсом
- 2) силиконовыми материалами
- 3) силикатными материалами
- 4) альгинатными материалами

МЕТОД УСТАНОВЛЕНИЯ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ В ПОЛОЖЕНИЕ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ СЧИТАЮТ

- 1) анатомическим

- 2) функциональным
- 3) анатомо-физиологическим
- 4) антропометрическим

ПОСЛЕ ЛАБОРАТОРНОГО ЭТАПА ПОСТАНОВКИ ИСКУССТВЕННЫХ ЗУБОВ СЛЕДУЕТ КЛИНИЧЕСКИЙ ЭТАП

- 1) коррекции протеза
- 2) определения центральной окклюзии
- 3) проверки конструкции протеза
- 4) получения оттисков

ОСНОВНОЙ ЗАДАЧЕЙ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ С ГЛУБОКИМ (ВТОРИЧНЫМ) СНИЖАЮЩИМСЯ ПРИКУСОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) восстановление нормального положения нижней челюсти в сагиттальной и вертикальной плоскостях
- 2) замещение дефектов зубных рядов
- 3) восстановление эстетики
- 4) профилактика подвижности зубов

ПРИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ШТАМПОВКЕ МЕЖДУ ЭКВАТОРОМ И ШЕЙКОЙ ЗУБА МОЛОТКОМ НЕ УДАРЯЮТ, ЧТОБЫ

- 1) не измять коронку
- 2) легче было снять коронку после штамповки
- 3) проще было выплавить штамп из легкоплавкого сплава
- 4) легче было насадить коронку на наиболее точный штамп

АРТИКУЛЯЦИЯ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) переднюю окклюзию
- 2) характер смыкания зубов в центральной окклюзии
- 3) всевозможные движения нижней челюсти по отношению к верхней
- 4) цепь сменяющих друг друга окклюзий

ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПЕРЛ НА КАРКАС ПРИМЕНЯЕТСЯ ЛАК

- 1) ретенционный
- 2) покрывной
- 3) сепарационный
- 4) изолирующий

ЛЕЧЕНИЕ БОЛЬНЫХ С ДЕФОРМАЦИЯМИ ЗУБНЫХ РЯДОВ III СТЕПЕНИ II ФОРМЫ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) изготовление имедиат-протезов
- 2) пришлифовывание зубов
- 3) метод постепенной дезокклюзии
- 4) удаление зубов

ПЛЕЧО КЛАММЕРА ПРИЛЕЖИТ К ПОВЕРХНОСТИ ЗУБА

- 1) по всей длине
- 2) в двух точках
- 3) в трех точках
- 4) в одной точке

НА ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ ЖЕВАТЕЛЬНЫХ МЫШЦ ВЛИЯЕТ

- 1) нарушение микроциркуляции пародонта
- 2) нарушение окклюзии
- 3) положение верхней челюсти
- 4) состояние пульпы сохранившихся зубов

В НОРМЕ СООТНОШЕНИЕ ДЛИНЫ КОРОНКИ И КОРНЯ ЗУБА СОСТАВЛЯЕТ ОДИН К

- 1) трем
- 2) четырем
- 3) одному
- 4) двум

ПО КЛАССИФИКАЦИИ ДЕФЕКТОВ ЗУБНЫХ РЯДОВ КЕННЕДИ КО ВТОРОМУ КЛАССУ ОТНОСЯТ _____ ДЕФЕКТ

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

УРОВЕНЬ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПОДДЕСНЕВОГО УСТУПА ДОЛЖЕН БЫТЬ

- 1) на одном уровне с зубодесневой бороздкой
- 2) на $1/2-2/3$ от индивидуальной глубины зубодесневой бороздки
- 3) ниже индивидуальной глубины зубодесневой бороздки
- 4) на $1/3$ от глубины зубодесневой бороздки

ГИПСОВЫЕ МОДЕЛИ ЧЕЛЮСТЕЙ ЭФФЕКТИВНЕЕ ИЗГОТАВЛИВАТЬ

- 1) не имеет значения
- 2) в литейной установке
- 3) вручную
- 4) на вибростолике

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ОТТИСКА ПРИ ПОЛНОЙ УТРАТЕ ЗУБОВ ПРИМЕНЯЕТСЯ СЛЕПОЧНАЯ ЛОЖКА

- 1) индивидуальная из эластичной пластмассы
- 2) стандартная из пластмассы, перфорированная
- 3) индивидуальная из жесткой пластмассы
- 4) стандартная из металла, гладкая

КАКИЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗУ

- 1) отсутствие фронтальных зубов
- 2) дистальный дефект зубного ряда

- 3) полный зубной ряд
- 4) включенный дефект зубного ряда

ЦЕРВИКАЛЬНЫМ ВОСКОМ УТОЧНЯЕТСЯ УЧАСТОК ВОСКОВОГО КОЛПАЧКА ШИРИНОЙ

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

ФАЗА РАЗДРАЖЕНИЯ ПО В.Ю. КУРЛЯНДСКОМУ ПРИ АДАПТАЦИИ К СЪЕМНОМУ ПЛАСТИНОЧНОМУ ПРОТЕЗУ ДЛИТСЯ В СРЕДНЕМ (В ЧАСАХ)

- 1) 48
- 2) 24
- 3) 108
- 4) 72

ПОЛНАЯ АДАПТАЦИЯ К СЪЕМНОМУ ПЛАСТИНОЧНОМУ ПРОТЕЗУ ПО В.Ю. КУРЛЯНДСКОМУ НАСТУПАЕТ В СРЕДНЕМ ЧЕРЕЗ (В ДНЯХ)

- 1) 33
- 2) 14
- 3) 7
- 4) 21

КЛАММЕР ОБРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) два металлических плеча и окклюзионную накладку, соединенную с седлом каркаса бюгельного протеза
- 2) металлическое плечо на язычной поверхности опорного зуба, дистальной накладки и т-образного кламмера на вестибулярной поверхности опорного зуба
- 3) одноплечий кламмер с одной или двумя накладками соединенной с седлом каркаса бюгельного протеза
- 4) т-образный кламмер на вестибулярной поверхности опорного зуба

ПРИ КОМБИНИРОВАННОМ СПОСОБЕ ШТАМПОВКИ (ОПРЕССОВКИ) ШТАМПОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) свинец
- 2) охотничья дробь
- 3) легкоплавкий сплав
- 4) мольдин, сырая резина

ОРИЕНТИРОМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРИШЕЕЧНОЙ ЧАСТИ ФРОНТАЛЬНОЙ ГРУППЫ ИСКУССТВЕННЫХ ЗУБОВ В СЪЕМНОМ ПЛАСТИНОЧНОМ ПРОТЕЗЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) линия улыбки
- 2) перегородка носа
- 3) уздечка верхней губы
- 4) фильтрум верхней губы

АРТИКУЛЯЦИЯ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) смещение нижней челюсти дистально
- 2) всевозможные движения и положения нижней челюсти относительно верхней
- 3) движение нижней челюсти только вправо и влево
- 4) выдвигание нижней челюсти только вперед

НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМ МЕТОДОМ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ПЛОМБИРОВАНИЯ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ ЗУБОВ ВЕРХНЕЙ И НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) рентгенокинематография
- 2) панорамная рентгенография
- 3) дентальная рентгенография
- 4) ортопантомография

К ЛАБОРАТОРНОМУ ЭТАПУ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЛИТОГО КАРКАСА БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА ОТНОСЯТ

- 1) моделировку и отливку каркаса
- 2) снятие оттисков
- 3) окклюзионную коррекцию
- 4) определение цвета искусственных зубов

ПРИ ПОСТАНОВКЕ ЗУБОВ В ОККЛЮДАТОРЕ ВЫВЕРЯЮТСЯ ОККЛЮЗИИ

- 1) центральная
- 2) передние, центральная
- 3) боковые левые
- 4) боковые правые

ЗАДНИЙ КРАЙ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЛОЖКИ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИ ПОЛНОЙ АДЕНТИИ

- 1) не должен доходить до линии «А» на 5 мм
- 2) должен перекрывать линию «А» на 1-2 мм
- 3) должен перекрывать линию «А» на 3-4 мм
- 4) должен заканчиваться на линии «А»

КЛАММЕР КЕМЕНИ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) отростки базиса протеза, прилегающие к зубам ниже экватора с вестибулярной стороны
- 2) кламмер, разделенный на три части – независимая окклюзионная накладка и два т-образных удерживающих плеча, соединенных телом с удлинненным основанием
- 3) кламмер, имеющий окклюзионную накладку и два опорно-удерживающих плеча
- 4) полукруглый кламмер, который начинается опорным плечом, переходит в окклюзионную накладку и заканчивается опорно-удерживающим плечом

ТРЕТИЙ ТИП БЕЗЗУБОЙ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПО КЛАССИФИКАЦИИ КЕЛЛЕРА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) резко атрофированной альвеолярной частью в переднем отделе и хорошо

выраженной в боковом отделе

- 2) хорошо выраженной альвеолярной частью в переднем отделе и резко атрофированной в боковом отделе
- 3) полной атрофией альвеолярной части
- 4) незначительной равномерной атрофией альвеолярной части

ОККЛЮЗИЯ, ПРИ КОТОРОЙ СРЕДНЯЯ ЛИНИЯ НЕ СОВПАДАЕТ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) передняя
- 2) задняя
- 3) центральная
- 4) боковая

РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТИНА ПРИ ХРОНИЧЕСКИХ АРТРИТАХ ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО СУСТАВА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) деформацией костных элементов сустава
- 2) нечеткими контурами головок нижней челюсти
- 3) уплотнением кортикального слоя головки нижней челюсти
- 4) сужением границ суставной щели

ЗА СТЕПЕНЬ АТРОФИИ ЛУНКИ ЗУБА ПРИНИМАЕТСЯ РАЗМЕР, ПОЛУЧЕННЫЙ ПРИ ЗОНДИРОВАНИИ ПАТОЛОГИЧЕСКОГО ЗУБОДЕСНЕВОГО КАРМАНА В ОБЛАСТИ

- 1) медиальной стороны
- 2) дистальной стороны
- 3) вестибулярной поверхности
- 4) наибольшей атрофии

ПРОВЕРКА ОККЛЮЗИОННЫХ КОНТАКТОВ НА ЭТАПЕ ПРИПАСОВКИ НЕСЪЕМНОГО МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА ПРОВОДИТСЯ ПРИ ОККЛЮЗИЯХ

- 1) боковых, сагиттальных и центральной
- 2) сагиттальных
- 3) центральной и сагиттальных
- 4) центральной

САГИТТАЛЬНОЙ СТАБИЛИЗАЦИЕЙ ЗУБНОГО РЯДА ПРИНЯТО СЧИТАТЬ

- 1) одностороннюю стабилизацию боковой группы зубов
- 2) двухстороннюю стабилизацию боковых групп зубов
- 3) сочетание стабилизации фронтальной и боковой группы зубов
- 4) стабилизацию фронтальной группы зубов

К ГРУППЕ ЭЛАСТИЧЕСКИХ ОТТИСКНЫХ МАТЕРИАЛОВ ОТНОСИТСЯ

- 1) цинкоксид-эвгенольная масса
- 2) гипс
- 3) полиэферы
- 4) воск

НА ЭТАПЕ ПРЕПАРИРОВАНИЯ ЗУБА ПОД ЛИТУЮ КОРОНКУ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) фрезу
- 2) алмазный диск
- 3) твердосплавный бор
- 4) алмазный бор

ДВУХСЛОЙНЫЙ ОТТИСК ПОЛУЧАЮТ ПРИ ПОМОЩИ _____ СЛЕПОЧНЫХ МАСС

- 1) твердокристаллических
- 2) термопластических
- 3) альгинатных
- 4) силиконовых

ПОСЛЕ ИМПЛАНТАЦИИ ШВЫ СНИМАЮТ ЧЕРЕЗ

- 1) 10-15 дней
- 2) 3 недели
- 3) 2-3 дня
- 4) 7-8 дней

ОСНОВОЙ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) литой колпачок
- 2) паянный каркас
- 3) штампованный колпачок
- 4) колпачок из платиновой фольги

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ОДИНОЧНОЙ ВКЛАДКИ ОТТИСК СНИМАЮТ С

- 1) зуба с дефектом коронковой части
- 2) челюсти, на которой будет изготовлена вкладка
- 3) фрагмента челюсти с препарированным зубом
- 4) обеих челюстей

МЕСТО ПРИПАИВАНИЯ ШТАНГИ ДЛЯ МЕДИАЛЬНОГО СМЕЩЕНИЯ РЕЗЦОВ

- 1) находится ближе к латеральной поверхности коронки
- 2) находится ближе к медиальной поверхности коронки
- 3) зависит от вида прикуса
- 4) находится посередине коронки

НИКЕЛЬ ХРОМОВЫЙ СПЛАВ ИМЕЕТ ТЕМПЕРАТУРУ ПЛАВЛЕНИЯ ОКОЛО

- 1) 1015°C
- 2) 1215°C
- 3) 1315°C
- 4) 1115°C

ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ С ДЕФЕКТОМ НЕБА, ДЕЛЯТ НА

- 1) несъемные
- 2) разобщающие пластинки и obturatory
- 3) разобщающие пластинки

4) obturatory

НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ НАИБОЛЕЕ ОПТИМАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ КЛАММЕРНОЙ ЛИНИИ СЧИТАЕТСЯ

- 1) sagittal
- 2) diagonal
- 3) parasagittal
- 4) transverse

ПРИ ЧАСТИЧНОЙ ВТОРИЧНОЙ АДЕНТИИ В ЗУБНОМ РЯДУ ПО ФУНКЦИИ ЗУБЫ ОБРАЗУЮТ ЧИСЛО ГРУПП, РАВНОЕ

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

ОПОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В НЕСЪЕМНЫХ ОРТОДОНТИЧЕСКИХ АППАРАТАХ

- 1) arches with loops
- 2) springs
- 3) crowns
- 4) brackets

КЕРАМИЧЕСКИЕ ВКЛАДКИ ТИПА ИНЛЕЙ ИЗГОТАВЛИВАЮТ В ПОЛОСТЯХ (КЛАССИФИКАЦИЯ БЛЕКА) ____ КЛАССА

- 1) second
- 2) first
- 3) fourth
- 4) third

ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ЦЕНТРАЛЬНОГО СООТНОШЕНИЯ ЧЕЛЮСТЕЙ С ПОМОЩЬЮ ВОСКОВЫХ БАЗИСОВ С ОККЛЮЗИОННЫМИ ВАЛИКАМИ НА ВЕРХНИЙ ИЗ НИХ НАНОСЯТ РАЗМЕТКУ В ВИДЕ ____ ЛИНИИ

- 1) zygomatic
- 2) naso-aural
- 3) dental
- 4) central

ПРИ НЕФИКСИРОВАННОЙ ВЫСОТЕ НИЖНЕГО ОТДЕЛА ЛИЦА МОДЕЛИ ФИКСИРУЮТСЯ В АРТИКУЛЯТОР

- 1) arbitrarily
- 2) on wax templates with occlusal rollers
- 3) on articulator
- 4) on glass

РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ДУГОЙ БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ И СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКОЙ ТВЕРДОГО НЕБА СОСТАВЛЯЕТ (В ММ)

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

МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОТКЛОНЕНИЯ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПЕРЕДНИХ ЗУБОВ В САГИТТАЛЬНОМ И ВЕРТИКАЛЬНОМ НАПРАВЛЕНИЯХ, НАХОДЯТСЯ В ПРЕДЕЛАХ (В ММ) ±

- 1) 3
- 2) 4 и более
- 3) 1,5
- 4) 2

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ КЛАММЕРОВ АДАМСА С КРЮЧКАМИ ДЛЯ НАЛОЖЕНИЯ РЕЗИНОВОЙ ТЯГИ НА ПОСЛЕДНИЕ В ЗУБНОМ РЯДУ ЗУБЫ КРЮЧОК РАСПОЛАГАЕТСЯ В

- 1) трансверзальной плоскости
- 2) вертикальной плоскости
- 3) горизонтальной плоскости
- 4) сагиттальной плоскости

ОПТИМАЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ ДИСТАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИОННОЙ НАКЛАДКИ ОПОРНО-УДЕРЖИВАЮЩЕГО КЛАММЕРА НА ЗУБЕ

- 1) под углом 10-150 по горизонтали
- 2) под углом 6-80 по горизонтали
- 3) под углом 5-100 по горизонтали
- 4) горизонтальное

ЗАМЕШИВАТЬ СУПЕРГИПС СЛЕДУЕТ

- 1) в литейной установке
- 2) на вибростолике
- 3) в вакуум-миксере
- 4) в ручную

ДЛЯ ФИКСАЦИИ ЦЕНТРАЛЬНОГО СООТНОШЕНИЯ ЧЕЛЮСТЕЙ ПРИ ПОЛНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ РАЗОГРЕТЫЙ ВОСК РАЗМЕЩАЮТ НА ОККЛЮЗИОННОМ ВАЛИКЕ

- 1) только верхнем
- 2) верхнем и нижнем
- 3) верхнем в области жевательных зубов
- 4) только нижнем

ПОСЛЕ ПОЧИНКИ ПРОТЕЗА ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ШЛИФОВКА ПРОИЗВОДИТСЯ

- 1) фрезой
- 2) бором
- 3) фильцем
- 4) наждачной бумагой

ПЕРВЫЙ СЛОЙ ГРУНТОВОЙ МАССЫ НАНОСЯТ НА КОЛПАЧОК С ЦЕЛЬЮ

- 1) ухудшения сцепления
- 2) придания протезу анатомической формы
- 3) грунтования
- 4) химического взаимодействия

СРЕДНЯЯ ЛИНИЯ НА ВОСКОВЫХ БАЗИСАХ С ОККЛЮЗИОННЫМИ ВАЛИКАМИ СООТВЕТСТВУЕТ

- 1) уздечке нижней губы
- 2) резцовому сосочку
- 3) уздечке верхней губы
- 4) средней линии лица

ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ САМОТВЕРДЕЮЩИХ ПЛАСТМАСС ИМЕЕТ СЛЕДУЮЩУЮ ОСОБЕННОСТЬ

- 1) по окончанию полимеризации выделяется большое количество влаги
- 2) образующиеся полимерные цепи короче, чем при тепловой полимеризации
- 3) по окончанию полимеризации остаточного мономера не остается в массе
- 4) по окончанию полимеризации в массе остается до 5% мономера

МЕХАНИЧЕСКИ-ДЕЙСТВУЮЩИЙ ОРТОДОНТИЧЕСКИЙ АППАРАТ

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

ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТА С ГЕНЕРАЛИЗОВАННОЙ ДЕКОМПЕНСИРОВАННОЙ ФОРМОЙ ПОВЫШЕННОГО СТИРАНИЯ ЗУБОВ НЕОБХОДИМО

- 1) восстановить высоту нижнего отдела лица
- 2) провести коррекцию диеты
- 3) ему изменить привычки
- 4) шинировать зубы

ПРИ ОРТОПЕДИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ ДЛЯ ШИНИРОВАНИЯ ЗУБОВ С ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОДВИЖНОСТЬЮ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) металлопластмассовые коронки
- 2) съемные протезы, с удерживающими кламмерами
- 3) несъемные и съемные шинирующие конструкции
- 4) мостовидный протез по типу Мериленд

РАЗНИЦА ВЕЛИЧИН ВЫСОТЫ НИЖНЕГО ОТДЕЛА ЛИЦА В СОСТОЯНИИ ОТНОСИТЕЛЬНОГО ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ПОКОЯ И В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ В НОРМЕ СОСТАВЛЯЕТ В СРЕДНЕМ (В ММ)

- 1) 2-4
- 2) 5-7

- 3) 7-9
- 4) 10-12

КАОЛИН, КОТОРЫЙ ВХОДИТ В СОСТАВ ФАРФОРОВЫХ МАСС, ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) ангидрид кремниевой кислоты
- 2) силиофосфат
- 3) алюмосиликат
- 4) белую глину

ГЛАВНЫМ ТРЕБОВАНИЕМ К ОТТИСКУ(СЛЕПКУ) ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) легкая выводимость из полости рта
- 2) допустимость усадки при хранении
- 3) легкая вводимость в полость рта
- 4) точное отображение тканей протезного ложа

ОТТИСКНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИХ ПРОТЕЗОВ

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

ИММЕДИАТ- ПРОТЕЗ ПРИ ПАРОДОНТИТЕ ИЗГОТАВЛИВАЮТ

- 1) через 5-7 дней после удаления зубов
- 2) до оперативного вмешательства
- 3) через 30 дней после удаления зуба
- 4) через 2 недели после удаления зубов

К САМЫМ ЧАСТЫМ ПРИЧИНАМ НЕПЕРЕНОСИМОСТИ АКРИЛАТОВ ОТНОСЯТ

- 1) нарушение технологии изготовления акриловых протезов
- 2) механическую травму слизистой оболочки полости рта протезами
- 3) неудовлетворительную гигиену протезов
- 4) аллергическое и токсико-химическое воздействие на слизистую оболочку протезного ложа веществ, входящих в состав протезов

НОСОСЛЕЗНЫЙ КАНАЛ СОСТОИТ ИЗ

- 1) латерального носового отростка
- 2) только медиального носового отростка
- 3) соединения латерального и максиллярного отростков
- 4) соединения медиального носового и максиллярного отростков

ПРИ ПРИПАСОВЫВАНИИ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ НЕОБХОДИМО ОБРАЩАТЬ ВНИМАНИЕ НА

- 1) состав фиксирующего материала
- 2) путь введения коронки
- 3) межевую линию

4) среднюю линию

ВЕЛИЧИНА ЗАЗОРА МЕЖДУ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКОЙ АЛЬВЕОЛЯРНОГО ОТРОСТКА И ОТВЕТВЛЕНИЕМ НИЖНЕГО БЮГЕЛЯ СОСТАВЛЯЕТ (В ММ)

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

ОБТУРАТОР КЕЗА ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ ДРУГИХ ОБТУРАТОРОВ

- 1) можно изготовить без снятия оттиска
- 2) наличием кламмеров
- 3) отсутствием небной пластинки
- 4) наличием дуги

ОПОРНЫЙ ЗУБ ПОД ПЛАСТМАССОВУЮ КОРОНКУ ПРЕПАРИРУЮТ, СНИМАЯ ТКАНЬ НА (В МИЛЛИМЕТРАХ)

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

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ КУЛЬТЕВОЙ ВКЛАДКИ ВНУТРИКОРНЕВУЮ ЧАСТЬ ФОРМИРУЮТ

- 1) в виде прямоугольника
- 2) произвольной формы
- 3) в виде трапеции
- 4) в виде конуса

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ОТТИСКОВ ИСПОЛЬЗУЮТ ОТТИСКНЫЕ МАССЫ

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

НЕДОСТАТКОМ ПЛАСТМАССОВЫХ КОРОНОК ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) быстрое расцементирование
- 2) вред здоровью
- 3) быстрое истирание
- 4) эстетичность

ОСНОВНЫМ ДОКУМЕНТОМ ВРАЧЕБНОГО ПОЛИКЛИНИЧЕСКОГО ПРИЕМА ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) талон назначения больного к врачу
- 2) бланк направления
- 3) история болезни
- 4) заказ-наряд

ПРЕПАРИРОВАНИЕ ЗУБА ПОД МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКУЮ КОРОНКУ ПРОВОДЯТ

- 1) металлическими фрезами
- 2) полировочными дисками
- 3) карборундовыми головками
- 4) алмазными борами

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ПЛАСТИЧЕСКИХ ХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВАХ

- 1) фиксирующие - для удержания отломков после операции
- 2) формирующие - служат опорой для пластического материала и постоянных протезов
- 3) профилактические
- 4) репонирующие

ПОДГОТОВКА МОДЕЛЕЙ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ИММЕДИАТ- ПРОТЕЗОВ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) обработку альвеолярного гребня
- 2) изготовление штампованных коронок
- 3) дублирование модели
- 4) параллелометрию

ПЕРЕД СНЯТИЕМ ОТТИСКА ПРОВЕДЕНИЕ РЕТРАКЦИИ ДЕСНЫ НЕОБХОДИМО ДЛЯ

- 1) высушивания поверхности культи зуба
- 2) остановки кровотечения
- 3) получения точных границ препарирования
- 4) обезболивания десневого края

ЧАСТЬ ОПОРНО-УДЕРЖИВАЮЩЕГО КЛАММЕРА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ ПРОТЕЗА ОТ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СМЕЩЕНИЙ, РАСПОЛАГАЕТСЯ В

- 1) ретенционной зоне
- 2) окклюзионной зоне
- 3) зоне безопасности
- 4) зоне поднутрения

ПЛЕЧО УДЕРЖИВАЮЩЕГО КЛАММЕРА ДОЛЖНО

- 1) иметь точечный контакт с вестибулярной поверхностью зуба
- 2) иметь точечный контакт с язычной поверхностью зуба
- 3) прилегать к вестибулярной поверхности зуба на всем протяжении
- 4) отстоять от вестибулярной поверхности зуба на 0,5 мм

ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОДВИЖНОСТЬ ЗУБА III СТЕПЕНИ ПО ЭНТИНУ – ЭТО ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЗУБА В

- 1) вестибулооральном, медиодистальном и вертикальном направлениях
- 2) вестибулооральном и медиодистальном направлениях
- 3) вестибулооральном направлении
- 4) медиодистальном направлении

КЛАММЕР АККЕРА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) одноплечий кламмер с одной или двумя накладками, соединенный с седлом каркаса бюгельного протеза
- 2) т-образный кламмер на вестибулярной поверхности опорного зуба
- 3) одно металлическое плечо, охватывающее весь зуб и медиальную накладку, соединенную с дугой при помощи соединителя
- 4) два металлических плеча и окклюзионную накладку, соединенную с седлом каркаса бюгельного протеза

ПРИ ВНЕШНЕМ ОСМОТРЕ БОЛЬНЫХ С ДЕКОМПЕНСИРОВАННОЙ ФОРМОЙ ПОВЫШЕННОЙ СТИРАЕМОСТИ ЗУБОВ ВЫЯВЛЯЕТСЯ

- 1) увеличение нижней трети лица
- 2) асимметрия лица
- 3) углубление носогубных складок
- 4) «птичье» лицо

КО ВТОРОМУ КЛАССУ ПО КЛАССИФИКАЦИИ NEU ОТНОСИТСЯ КЛАММЕР

- 1) Бонвиля
- 2) комбинированный
- 3) кольцевой
- 4) Роуча

ПРИ ЧЕТНОМ КОЛИЧЕСТВЕ ИЗГИБОВ ЗМЕЕВИДНОЙ ПРУЖИНЫ СИЛА ДЕЙСТВИЯ ЕЕ НАПРАВЛЕНА

- 1) вращательно
- 2) поступательно
- 3) дистально
- 4) поступательно и вращательно

ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ВОЗМОЖНОСТИ ПРОХОЖДЕНИЯ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ 2.6 ЗУБА ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) дентальную рентгенографию
- 2) панорамную рентгенографию
- 3) ортопантомографию
- 4) рентгенокинематографию

ВОСКОВОЙ ШАБЛОН С ОККЛЮЗИОННЫМИ ВАЛИКАМИ ИЗГОТАВЛИВАЮТ ИЗ _____ ВОСКА

- 1) бюгельного
- 2) базисного
- 3) моделировочного
- 4) липкого

В КОНСТРУКЦИИ ОПОРНО-УДЕРЖИВАЮЩИХ КЛАММЕРОВ ВЫДЕЛЯЮТ

- 1) искусственные зубы
- 2) аттачмент

- 3) базис протеза
- 4) плечо

СКОЛЬКО ДНЕЙ ДЛИТСЯ ФАЗА РАЗДРАЖЕНИЯ К СЪЕМНОМУ ПЛАСТИНОЧНОМУ ПРОТЕЗУ (ПО В. Ю. КУРЛЯНДСКОМУ)?

- 1) 2
- 2) 4
- 3) 3
- 4) 1

ЭКСПЕРТИЗА ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) разновидность экспертизы профессиональной пригодности
- 2) разновидность экспертизы связи заболевания с профессией
- 3) этап медико-социальной экспертизы
- 4) вид медицинской экспертизы

КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОРОНКИ КАТЦА

- 1) комбинированного действия, перемещает передние зубы в вестибулярном направлении
- 2) механического действия, перемещает передние зубы в оральном направлении
- 3) механического действия, перемещает передние зубы в небном направлении
- 4) функционально действующая, исправляет небное положение верхних передних зубов

НА ПЕРВОМ ЭТАПЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ ДЕФЕКТОВ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ С ЧАСТИЧНОЙ УТРАТОЙ ЗУБОВ ИЗГОТАВЛИВАЮТ

- 1) бюгельный разобщающий протез с кламмерной системой фиксации
- 2) формирующий разобщающий протез с кламмерной системой фиксации
- 3) разобщающую пластинку с гнутыми кламмерами
- 4) аналог разобщающего протеза с кламмерной системой фиксации

ДВИЖЕНИЕ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ВПЕРЕД ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ СОКРАЩЕНИЕМ

- 1) медиальных крыловидных мышц
- 2) латеральных крыловидных мышц
- 3) челюстно-подъязычной мышцы
- 4) собственно-жевательной мышцы

НИЖНЮЮ ЧЕЛЮСТЬ ОПУСКАЕТ _____ МЫШЦА

- 1) латеральная крыловидная
- 2) челюстно-подъязычная
- 3) медиальная крыловидная
- 4) собственно жевательная

СЪЕМНЫЕ ПЛАСТИНОЧНЫЕ ПРОТЕЗЫ ПО СПОСОБУ ПЕРЕДАЧИ ЖЕВАТЕЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ К

- 1) нефизиологическим

- 2) полуфизиологическим
- 3) анатомо-физиологическим
- 4) физиологическим

ШИНА ВАНКЕВИЧ ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ

- 1) лечения переломов нижней челюсти и при костной пластике
- 2) лечения переломов верхней челюсти
- 3) костной пластике нижней челюсти
- 4) лечения переломов нижней челюсти

ИММОБИЛИЗАЦИЮ ОТЛОМКОВ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРОВОДЯТ

- 1) складным протезом по Оксману
- 2) шиной Ванкевич с наклонной плоскостью
- 3) аппаратом Катца
- 4) стандартным комплектом Збаржа

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СЪЕМНЫХ ОРТОДОНТИЧЕСКИХ АППАРАТОВ БАЗИСНУЮ ПЛАСТМАССУ ПАКУЮТ В КЮВЕТУ В СТАДИИ

- 1) тянущихся нитей
- 2) резиноподобную
- 3) стадии песка
- 4) тестообразной

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ШТИФТОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ ТОЛЩИНА СТенок КОРНЯ ЗУБА ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ _____ ММ

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

ПРИ ПОЧИНКЕ СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА С ДОБАВЛЕНИЕМ ЗУБОВ МОДЕЛЬ С ПРОТЕЗОМ ГИПСУЮТ В КЮВЕТУ

- 1) обратным способом
- 2) произвольным
- 3) прямым способом
- 4) комбинированным способом

СТРОЕНИЕ ВЕСТИБУЛЯРНОЙ ДУГИ С ДВУМЯ ПОЛУКРУГЛЫМИ ИЗГИБАМИ

- 1) средняя часть, крючок, 2 полукруглых изгиба, 2 отростка
- 2) средняя часть, 2 полукруглых изгиба, отросток
- 3) средняя часть, 2 полукруглых изгиба, 2 отростка
- 4) средняя часть, крючок, 2 полукруглых изгиба, отросток

ПРИ ОРТОГНАТИИ СЕДЬМОЙ ЗУБ СТЕКЛА

- 1) касается только медиально-небным бугром
- 2) бугром не касается

- 3) касается всеми буграми
- 4) касается только дистально-небным бугром

ТОЧНУЮ ОТЛИВКУ КАРКАСА БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА ПРОИЗВОДЯТ МЕТОДОМ ЛИТЬЯ

- 1) на гипсовой модели
- 2) в силиконовой форме
- 3) без модели в опоке
- 4) на огнеупорных моделях в опоке

ПОГРАНИЧНЫЙ УЧАСТОК МЕЖДУ ПОДВИЖНОЙ И НЕПОДВИЖНОЙ СЛИЗИСТЫМИ ОБОЛОЧКАМИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЙСЯ МИНИМАЛЬНОЙ ПОДВИЖНОСТЬЮ И ВЫРАЖЕННОЙ ПОДАТЛИВОСТЬЮ, ОТНОСЯТ К _____ ЗОНЕ

- 1) нейтральной
- 2) клапанной
- 3) ретенционной
- 4) переходной

ПОЧИНКУ СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ЧАЩЕ ВСЕГО ОСУЩЕСТВЛЯЮТ С ПОМОЩЬЮ

- 1) бесцветной пластмассы
- 2) беззольной пластмассы
- 3) пластмассы холодной полимеризации
- 4) суперклея

ВЫБЕРИТЕ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЭТАП ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИММЕДИАТ ПРОТЕЗА

- 1) удаление зубов в полости рта
- 2) загипсовка моделей в окклюдатор или артикулятор
- 3) одонтопрепарирование
- 4) примерка конструкции в полости рта

ОСНОВНОЙ ПРИЧИНОЙ РАЗВИТИЯ АНКИЛОЗА ВНЧС ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) целлюлит околоушно-жевательной области
- 2) мастоидит
- 3) околоушный гипергидроз
- 4) артрит

СОЗДАНИЕ ЧРЕЗМЕРНОЙ КОНУСНОСТИ КУЛЬТИ ЗУБА ПРИ ПРЕПАРИРОВАНИИ ПОД МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКУЮ КОРОНКУ ОБУСЛАВЛИВАЕТ

- 1) ослабление фиксации протеза
- 2) травму пародонта
- 3) затрудненное наложение протеза
- 4) снижение жевательной эффективности

ПРИ ВЫДВИЖЕНИИ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ВПЕРЕД ЕЕ СУСТАВНАЯ ГОЛОВКА ДВИГАЕТСЯ В НАПРАВЛЕНИИ

- 1) вперед и вверх

- 2) вперед и в сторону
- 3) вниз и вперед
- 4) вперед

АЛЬГИНАТНУЮ ОТТИСКНУЮ МАССУ ЗАМЕШИВАЮТ НА

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

ПЕРВЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ЭТАП ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ВКЛЮЧАЕТ

- 1) получение функциональных оттисков
- 2) получение анатомических оттисков
- 3) определение центрального соотношения челюстей
- 4) шлифование и полирование протеза

ПРИ ВПРАВЛЕНИИ ВЫВИХА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ДАВЛЕНИЕ НА ПОДБОРОДОК ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В НАПРАВЛЕНИИ

- 1) снизу вверх и кзади
- 2) книзу
- 3) вверх
- 4) вбок

ИРОПЗ 0,8-0,9 ЯВЛЯЕТСЯ ПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

- 1) экваторной коронки
- 2) временной коронки
- 3) штифтово-культевой вкладки
- 4) пломбы

ПРЕИМУЩЕСТВО ШТИФТОВОГО ЗУБА ПО РИЧМОНДУ ПЕРЕД УПРОЩЕННЫМ В

- 1) эстетичности
- 2) быстром изготовлении
- 3) способе фиксации
- 4) прочности

МИНИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА ОТШТАМПОВАННОЙ КОРОНКИ _____ ММ

- 1) 1,0
- 2) 0,5
- 3) 0,22-0,25
- 4) 0,8

ОБРАБОТКА КАРКАСА ЦЕЛЬНОЛИТОГО ПРОТЕЗА В ПЕСКОСТРУЙНОМ АППАРАТЕ

- 1) не обязательна
- 2) заменяется обработкой фильцами
- 3) заменяется обработкой фрезами

4) необходима

ПОКАЗАНИЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КЕРАМИЧЕСКИХ ВИНИРОВ

- 1) ИРОПЗ=0,6
- 2) глубокий патологический прикус
- 3) подвижность зуба 3 степени
- 4) изменение цвета и формы зуба

К ХАРАКТЕРНЫМ СИМПТОМАМ ОСТРОГО АРТРИТА ВНЧС В НАЧАЛЬНОЙ СТАДИИ ОТНОСЯТ

- 1) околоушный гипергидроз
- 2) боль в шейном отделе позвоночника, иррадиирующую в ВНЧС
- 3) боль, ограничение открывания рта
- 4) тризм жевательных мышц

ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ КЛИНИЧЕСКОГО ЭТАПА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО СООТНОШЕНИЯ СЛЕДУЕТ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЭТАП

- 1) отделки протеза
- 2) изготовления восковых базисов с окклюзионными валиками
- 3) замены воска на пластмассу
- 4) постановки искусственных зубов

ИЗОЛЯЦИЯ КОСТНЫХ ВЫСТУПОВ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ПРОВОДИТСЯ ЗУБНЫМ ТЕХНИКОМ НА ЭТАПЕ

- 1) изготовления восковых базисов с окклюзионными валиками
- 2) отделки, шлифовки и полировки
- 3) моделирования воскового базиса и постановки искусственных зубов
- 4) отливки гипсовых моделей

ПРИ ПРОГЕНИЧЕСКОМ СООТНОШЕНИИ ЧЕЛЮСТЕЙ

- 1) укорачивают дугу верхней челюсти
- 2) сохраняют количество искусственных зубов
- 3) укорачивают дугу нижней челюсти
- 4) удлиняют дугу верхней челюсти

ПЕСКОСТРУЙНАЯ ОБРАБОТКА КАРКАСА МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОГО ПРОТЕЗА ПРОВОДИТСЯ ПОРОШКОМ

- 1) окиси кремния
- 2) окиси алюминия
- 3) содой
- 4) оксида циркония

ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПО ОТНОШЕНИЮ К ОСНОВАНИЮ ЧЕРЕПА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- 1) дентальная рентгенография
- 2) телерентгенография

- 3) ортопантомография
- 4) панорамная рентгенография

РЕТЕНЦИОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ (СЕДЛА) КАРКАСА БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА СЛУЖАТ ДЛЯ

- 1) компенсации жевательного давления
- 2) удержания пластмассового базиса бюгельного протеза
- 3) соединения элементов бюгельного протеза
- 4) удержания бюгельного протеза в полости рта

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ МАСКИ ЛИЦА ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) термопластические материалы
- 2) стенс
- 3) стомальгин
- 4) гипс

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОНСТРУКЦИИ ИМЕЕТ ТОЛЩИНУ (В ММ)

- 1) 0,6-0,9
- 2) 1,0-1,2
- 3) 0,1-0,3
- 4) 0,3-0,5

ВЫДВИЖЕНИЕ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРОИСХОДИТ В РЕЗУЛЬТАТЕ РАБОТЫ МЫШЦ

- 1) одностороннего сокращения латеральных крыловидных
- 2) двухстороннего сокращения латеральных крыловидных
- 3) височных
- 4) двубрюшных

КЛИНИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ ПЕРЕЛОМА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПО II ТИПУ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) симптом «очков»
- 2) экзофтальм
- 3) кровотечение из носа
- 4) ликворея

СПОСОБНОСТЬ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ СЖИМАТЬСЯ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ВЕРТИКАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) податливостью
- 2) ретенцией
- 3) когезией
- 4) адгезией

ОДНО ИЗ УСЛОВИЙ УСПЕШНОГО ОРТОДОНТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ

- 1) отсутствие места в зубном ряду
- 2) наличие места в зубном ряду
- 3) отсутствие места в зубном ряду и наличие препятствий на пути перемещаемого зуба
- 4) наличие препятствий на пути перемещаемого зуба

УКАЖИТЕ ПЛАСТМАССУ НА ОСНОВЕ АКРИЛАТОВ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПЛАСТМАССОВЫХ КОРОНОК

- 1) синма
- 2) эладент
- 3) ортосил
- 4) фторагент

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ОСИ ВЕРХНИХ ФРОНТАЛЬНЫХ ЗУБОВ ОТНОСИТЕЛЬНО СРЕДНЕЙ ЛИНИИ РАСПОЛАГАЮТ

- 1) с дистальным наклоном
- 2) параллельно
- 3) с медиальным наклоном
- 4) на усмотрение зубного техника в зависимости от протяженности дефекта

ПРИЧИНОЙ ПОЯВЛЕНИЯ ПОР В ОТОБРАЖЕНИИ ПРЕПАРИРОВАННОГО ЗУБА ПРИ СНЯТИИ ДВУХСЛОЙНОГО СЛЕПКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) высокая текучесть корректирующего слоя
- 2) недостаточное высушивание культи зуба
- 3) излишняя компрессия при снятии слепка
- 4) высокая твердость основного (базового) слоя

НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ НАИБОЛЕЕ ОПТИМАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ КЛАММЕРНОЙ ЛИНИИ СЧИТАЕТСЯ

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

ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ТОНУСА ЖЕВАТЕЛЬНЫХ МЫШЦ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) реопародонтографию
- 2) гнатодинамометрию
- 3) миотонометрию
- 4) электромиографию

ВЕДУЩИМ СИМПТОМОМ АНКИЛОЗА ВНЧС ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) выраженный болевой симптом
- 2) резкое ограничение подвижности нижней челюсти
- 3) нарушение глотания
- 4) шум в ушах

ДЛЯ ВОСПОЛНЕНИЯ ДЕФЕКТА ПРИ ПОЧИНКЕ СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА ПРИМЕНЯЮТ ВОСК

- 1) лавакс
- 2) липкий
- 3) базисный
- 4) модевакс

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ НЕСЪЕМНЫХ ЛИТЫХ КОНСТРУКЦИЙ С ОБЛИЦОВКОЙ РАБОЧАЯ МОДЕЛЬ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) разборной с хвостовиками
- 2) простой гипсовой
- 3) восковой с хвостовиками
- 4) огнеупорной простой

КАТАЛИЗАТОРОМ ДЛЯ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ ГИПСА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) этиловый спирт
- 2) перекись водорода
- 3) бура
- 4) хлорид натрия

У РЕГУЛЯТОРА ФУНКЦИИ I ТИПА БОКОВЫЕ ЩИТЫ

- 1) прилегают к альвеолярным отросткам верхней и нижней челюсти в боковых участках
- 2) прилегают к альвеолярному отростку верхней челюсти и отходят от альвеолярного отростка нижней челюсти в боковых участках
- 3) не имеют существенного значения
- 4) отходят от альвеолярных отростков верхней и нижней челюсти в боковых участках

ЭТАП ПОЛУЧЕНИЯ АНАТОМИЧЕСКОГО ОТТИСКА ВКЛЮЧАЕТ

- 1) подбор оттискной ложки при помощи функциональных проб
- 2) перфорирование индивидуальной ложки в области болтающегося гребня
- 3) изготовление индивидуальной ложки
- 4) подбор стандартной оттискной ложки

СРЕДНЯЯ ЧАСТЬ ВЕСТИБУЛЯРНОЙ ДУГИ

- 1) касается вестибулярной поверхности наиболее выступающих из зубной дуги фронтальных зубов, резкие изгибы недопустимы
- 2) не касается вестибулярной поверхности фронтальных зубов
- 3) плотно касается всех фронтальных зубов на протяжении всей вестибулярной поверхности, допустимы резкие изгибы
- 4) касается вестибулярной поверхности наиболее выступающих из зубной дуги фронтальных зубов, допустимы резкие изгибы

СОЗДАНИЕ ОКСИДНОЙ ПЛЕНКИ НА ПОВЕРХНОСТИ КАРКАСА МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОГО МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА НЕОБХОДИМО ДЛЯ

- 1) создания антикоррозийного слоя
- 2) истончения стенок каркаса мостовидного протеза
- 3) механической связи
- 4) химической связи

У РЕГУЛЯТОРА ФУНКЦИИ I ТИПА НЕБНЫЙ БЮГЕЛЬ

- 1) проходит позади 16 и 26 зубов
- 2) проходит впереди 16 и 26 зубов

- 3) не имеет значения
- 4) не применяется

ШТИФТОВЫЙ ЗУБ С НАРУЖНЫМ КОЛЬЦОМ ПРЕДЛОЖЕН

- 1) Ильиной-Маркосян
- 2) Ричмондом
- 3) Копейкиным
- 4) Ахмедовым

ИЗГОТОВЛЕНИЕ КОРОНКИ С ЛИТЫМИ ЖЕВАТЕЛЬНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРИ

- 1) ИРОПЗ 0,8
- 2) клиновидных дефектах
- 3) патологической стираемости
- 4) заболевании пародонта

К ЧЕТВЕРТОМУ ТИПУ КЛАММЕРОВ НЕЯ ОТНОСИТСЯ

- 1) комбинированный кламмер, состоящий из т-образного, опорно-удерживающего плеч и окклюзионной накладки
- 2) кламмер, разделенный на три части – независимая окклюзионная накладка и два т-образных удерживающих плеча, соединенных телом с удлинненным основанием
- 3) полукруглый кламмер, который начинается опорным плечом, переходит в окклюзионную накладку и заканчивается опорно-удерживающим плечом
- 4) кламмер, состоящий из окклюзионной накладки и двух опорно-удерживающих плеч (вестибулярного и орального)

К ХАРАКТЕРИСТИКАМ ПРЕПАРИРОВАНИЯ ЗУБА ПОД ШТАМПОВАННУЮ КОРОНКУ ОТНОСЯТ

- 1) параллельность
- 2) конусность 6-8°
- 3) конусность 10-15°
- 4) конусность 15-20°

ПЕСКОСТРУЙНАЯ ОБРАБОТКА КАРКАСА МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОГО ПРОТЕЗА ПРОВОДИТСЯ ПОРОШКОМ ДИАМЕТРОМ (В МКМ)

- 1) 15
- 2) 50
- 3) 500
- 4) 250

ПРИ ПОЧИНКЕ СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ПЕРВЫМ ЭТАПОМ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ

- 1) сопоставление и фиксацию отломков
- 2) изготовление подлитка
- 3) паковку пластмассы
- 4) замешивание пластмассы

НИЖНЯЯ ЧЕЛЮСТЬ С ВЫРАЖЕННОЙ АЛЬВЕОЛЯРНОЙ ЧАСТЬЮ В ОБЛАСТИ ЖЕВАТЕЛЬНЫХ ЗУБОВ И РЕЗКОЙ ЕЕ АТРОФИЕЙ В ОБЛАСТИ ФРОНТАЛЬНЫХ ЗУБОВ ОТНОСИТСЯ ПО КЛАССИФИКАЦИИ В. Ю. КУРЛЯНДСКОГО К ТИПУ

- 1) третьему
- 2) второму
- 3) четвертому
- 4) пятому

УЛЫБКА, ПРИ КОТОРОЙ ПРОСЛЕЖИВАЮТСЯ ТОЛЬКО РЕЖУЩИЕ КРАЯ ПЕРЕДНИХ ЗУБОВ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) резцовая
- 2) сосочковая
- 3) маргинальная
- 4) десневая

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ЦЕЛЬНОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ ФОРМИРУЮТ УСТУП

- 1) только на язычной поверхности зуба
- 2) только с апроксимальных сторон
- 3) только на небной поверхности зуба
- 4) циркулярный

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ КЛАММЕРОВ АДАМСА НА ПОСЛЕДНИЕ В ЗУБНОМ РЯДУ ЗУБЫ ОТРОСТКИ

- 1) изготавливаются максимально мезиально
- 2) направление не имеет значения
- 3) изготавливаются максимально дистально
- 4) изготавливается только мезиальный отросток

ТЕМПЕРАТУРА ОТЖИГА ГИЛЬЗ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

- 1) 900-1050°C
- 2) 1050-1100°C
- 3) 500-700°C
- 4) 700-900°C

РАСШИРЕНИЕ ЛИНИИ ИЗЛОМА ОСУЩЕСТВЛЯЮТ С ПОМОЩЬЮ

- 1) фильцев
- 2) пуховка
- 3) алмазных фрез
- 4) твердосплавных фрез

ПРИ ДЕФЕКТАХ ЗУБНЫХ РЯДОВ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА НАЧИНАЮТ С

- 1) приклеивания разогретой пластинки воска и фиксации центральной окклюзии
- 2) нанесения клинических ориентиров для постановки искусственных зубов
- 3) проверки правильности определения центральной окклюзии

4) оценки качества изготовления восковых базисов с окклюзионными валиками

ПРИ ПАРОДОНТИТЕ НЕПОСРЕДСТВЕННЫЕ ПРОТЕЗЫ ИЗГОТАВЛИВАЮТ

- 1) до оперативного вмешательства
- 2) через 5-7 дней после удаления зубов
- 3) через 2 недели после удаления зубов
- 4) через 30 дней после удаения зуба

МОДЕЛИРУЕТ ТОЛЬКО ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ДВИЖЕНИЯ ЧЕЛЮСТИ

- 1) окклюдатор
- 2) параллелометр
- 3) гнатодинамометр
- 4) артикулятор

ШТИФТОВЫЙ ЗУБ С ВКЛАДКОЙ РАЗРАБОТАН

- 1) Копейкиным
- 2) Ричмондом
- 3) Ильиной-Маркосян
- 4) Ахмедовым

ПРЕИМУЩЕСТВО МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИХ КОРОНОК ПЕРЕД ШТАМПОВАННЫМИ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В

- 1) скорости изготовления
- 2) меньшем препарировании опорного зуба
- 3) эстетичности
- 4) низкой себестоимости

СВОЙСТВОМ РАЗВАЛЬЦОВЫВАНИЯ ОБЛАДАЮТ

- 1) оксид циркония
- 2) серебряно-палладиевые сплавы
- 3) золотые сплавы
- 4) титановые сплавы

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ РАБОЧИЙ ОТТИСК ПОЛУЧАЮТ _____ МАТЕРИАЛОМ

- 1) твердокристаллическим
- 2) альгинатным
- 3) А-силиконовым
- 4) термопластическим

МЫШЦА, УЧАСТВУЮЩАЯ В ТРАНСВЕРЗАЛЬНЫХ ДВИЖЕНИЯХ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

- 1) собственно жевательная
- 2) подбородочно-подъязычная
- 3) челюстно-подъязычная
- 4) латеральная крыловидная

ОБЫЧНО КОЭФИЦИЕНТ ТЕРМИЧЕСКОГО РАСШИРЕНИЯ (КТР) СПЛАВА МЕТАЛЛА

- 1) значительно выше КТР керамики
- 2) значительно ниже КТР керамики
- 3) незначительно ниже КТР керамики
- 4) незначительно выше КТР керамики

ЛЕЧАЩИЙ ВРАЧ МОЖЕТ ЕДИНОЛИЧНО ВЫДАВАТЬ (ФОРМИРОВАТЬ) ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ НА СРОК ДО _____ ДНЕЙ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

- 1) 21
- 2) 25
- 3) 20
- 4) 15

ПО СПОСОБУ ПЕРЕДАЧИ ЖЕВАТЕЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ К НЕФИЗИОЛОГИЧЕСКИМ КОНСТРУКЦИЯМ ОТНОСЯТ

- 1) мостовидные протезы
- 2) протезы на имплантатах
- 3) съемные протезы
- 4) условно-съемные

ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ ГИПСОВОГО ШТАМПА СЛЕДУЕТ ЭТАП РАБОТЫ

- 1) получение металлического штампа
- 2) загипсовка в блок или резиновое кольцо
- 3) термическая обработка
- 4) получение металлического контрштампа

ВРЕМЯ И ПРИЧИНЫ ПОТЕРИ ИЛИ ОТСУТСТВИЯ ЗУБОВ В ИСТОРИИ БОЛЕЗНИ УКАЗЫВАЮТСЯ В ГРАФЕ

- 1) перенесенные и сопутствующие заболевания
- 2) внешний осмотр
- 3) жалобы больного
- 4) развитие настоящего заболевания

МЕТОД СУБЪЕКТИВНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ БОЛЬНОГО В КЛИНИКЕ ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ ВКЛЮЧАЕТ:

- 1) пальпацию
- 2) рентгенографическое исследование
- 3) осмотр
- 4) опрос

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ФАРФОРОВОЙ КОРОНКИ НА КУЛЬТЮ ЗУБА ИЗГОТАВЛИВАЮТ ПЛАТИНОВЫЙ КОЛПАЧЕК ДЛЯ

- 1) точности
- 2) нанесения перл
- 3) прочности
- 4) создания каркаса и нанесения фарфора

ВЕДУЩИМ СИМПТОМОМ ПРИ ВЫВИХЕ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) снижение высоты прикуса
- 2) слезотечение
- 3) невозможность сомкнуть зубы
- 4) ограничение подвижности нижней челюсти

ПОВЕРХНОСТЬ ОБЕЗЖИРЕННОГО И ВЫСУШЕННОГО КАРКАСА МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОГО ПРОТЕЗА ДОЛЖНА БЫТЬ

- 1) глянцевая
- 2) с зеленоватым оттенком
- 3) серо-матовая
- 4) полированным

К ГРУППЕ ЭЛАСТИЧЕСКИХ ОТТИСКНЫХ МАТЕРИАЛОВ ОТНОСИТСЯ

- 1) цинкоксид-эвгенольная масса
- 2) гипс
- 3) альгинатная масса
- 4) воск

НУЖНО ЛИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПЛАСТМАССОВЫХ КОРОНОК ФОРМИРОВАТЬ УСТУП В ПРИШЕЕЧНОЙ ЗОНЕ

- 1) да, но только на передней поверхности
- 2) да
- 3) нет
- 4) да, если зуб депульпирован

НЕРАЗБОРНАЯ ГИПСОВАЯ МОДЕЛЬ ОТЛИВАЕТСЯ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ

- 1) металлокерамической коронки
- 2) металлокерамической коронки на имплантат
- 3) цельнокерамической коронки
- 4) пластиночного протеза

ПОЛУКОРОНКА МОЖЕТ БЫТЬ ОПОРОЙ ТОЛЬКО _____ ПРОТЕЗА

- 1) мостовидного
- 2) пластиночного
- 3) бюгельного
- 4) obtуратора

ПРИ I СТЕПЕНИ ПОВЫШЕННОГО СТИРАНИЯ ЗУБОВ ПОКАЗАНО ПРИМЕНЕНИЕ

- 1) пластиночных протезов
- 2) телескопических коронок
- 3) искусственных коронок
- 4) шинирующих бюгельных протезов

УДЕРЖИВАЮЩИЙ КЛАММЕР СОСТОИТ ИЗ

- 1) тела, плеча, отростка и ответвления
- 2) тела, плеча, отростка, ответвления и окклюзионной накладки
- 3) тела, плеча, отростка и окклюзионной накладки
- 4) тела, плеча и отростка

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ОТТИСКА ПРИ ПОЛНОЙ УТРАТЕ ЗУБОВ ПРИМЕНЯЕТСЯ ОТТИСКНАЯ ЛОЖКА

- 1) индивидуальная из жесткой пластмассы
- 2) индивидуальная из эластичной пластмассы
- 3) стандартная из металла, гладкая
- 4) стандартная из пластмассы с краями, уточненными воском

ПРИ ЛЕЧЕНИИ ДВУСТОРОННИХ КОНЦЕВЫХ ДЕФЕКТОВ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ БЮГЕЛЬНЫМИ ПРОТЕЗАМИ, КОГДА БЕЗЗУБАЯ ЧАСТЬ АЛЬВЕОЛЯРНОГО ГРЕБНЯ ИМЕЕТ СКАТ, НАПРАВЛЕННЫЙ В МЕЗИАЛЬНУЮ СТОРОНУ, РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) многозвеньевые кламмеры
- 2) опорно-удерживающие кламмеры
- 3) непрерывные кламмеры
- 4) дробители нагрузки

РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ЗУБНЫМИ РЯДАМИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ БОКСЕРСКОЙ ШИНЫ

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

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ШТАМПОВКА КОРОНОК ПРОИЗВОДИТСЯ С ПОМОЩЬЮ

- 1) резинового коврика
- 2) свинцовой подушки
- 3) каучука
- 4) мольдина

ВОЗМОЖНА ЛИ ФИКСАЦИЯ ПЛАСТМАССОВЫХ КОРОНОК НА ВРЕМЕННЫЙ ЦЕМЕНТ

- 1) нет
- 2) да, если это одиночная коронка
- 3) да, если у пациента нет бруксизма
- 4) да

ПРИ НЕПОСРЕДСТВЕННОМ ПРОТЕЗИРОВАНИИ ИММЕДИАТ- ПРОТЕЗЫ ИЗГОТАВЛИВАЮТ

- 1) до оперативного вмешательства
- 2) в течение первой недели после удаления зубов
- 3) через 8-12 дней после удаления зубов
- 4) через 20-25 дней после удаления зубов

ЭСТЕЗИОМЕТР ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ АППАРАТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

- 1) выносливости пародонта
- 2) подвижности слизистой оболочки
- 3) болевой чувствительности слизистой оболочки
- 4) податливости слизистой оболочки

КАК ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ СЛИЗИСТАЯ ОБОЛОЧКА ТРЕТЬЕГО КЛАССА ПО СУППЛИ?

- 1) избыточно податлива, разрыхлена, слюна густой консистенции
- 2) бледно-розового цвета, умеренно увлажнена и податлива (с нормальным порогом болевой чувствительности)
- 3) складчатая, с «болтающимся» гребнем
- 4) тонкая, малоподатливая, болезненна при пальпации, слюна жидкой консистенции складчатая, с «болтающимся» гребнем

ПРУЖИНА, ПЕРЕМЕЩАЮЩАЯ ЗУБ В ВЕСТИБУЛЯРНОМ И МЕЗИО-ДИСТАЛЬНОМ НАПРАВЛЕНИЯХ

- 1) змеевидная
- 2) Калвелеса
- 3) овальная
- 4) двойного действия

ДЕФЕКТЫ ЗУБНЫХ РЯДОВ ПО КЛАССИФИКАЦИИ КЕННЕДИ ДЕЛЯТСЯ НА

- 1) три класса
- 2) четыре класса
- 3) пять классов
- 4) два класса

ЛАБОРАТОРНЫЙ ЭТАП ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗА ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ

- 1) удаление зубов в полости рта
- 2) заливку моделей в окклюдатор или артикулятор
- 3) получение оттисков
- 4) примерку конструкции в полости рта

ПРИ НЕПОСРЕДСТВЕННОМ ПРОТЕЗИРОВАНИИ АЛЬВЕОЛЯРНЫЙ ОТРОСТОК ВО ФРОНТАЛЬНОМ ОТДЕЛЕ ГИПСОВОЙ МОДЕЛИ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

- 1) удаляется
- 2) закругляется
- 3) создается трапециевидная форма
- 4) не изменяют

СКЛЕИВАЕМЫЕ ДЕТАЛИ ПРОТЕЗА ПРОПИТЫВАЮТСЯ ПРИ ПОЧИНКЕ

- 1) эфиром
- 2) мономером
- 3) бензином
- 4) спиртом

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА ГЕЛИНА В ГРАДУСАХ

- 1) 100-110
- 2) 70-75
- 3) 50-55
- 4) 25-30

СПОСОБНОСТЬ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ СЖИМАТЬСЯ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ВЕРТИКАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ РАССМАТРИВАЮТ КАК

- 1) податливость
- 2) ретенцию
- 3) когезию
- 4) адгезию

РАСШИРИТЬ ГРАНИЦЫ БАЗИСА ПРОТЕЗА НА НИЖНЮЮ ЧЕЛЮСТЬ МОЖНО ЗА СЧЁТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБЛАСТИ

- 1) подъязычной
- 2) позадинебной
- 3) ретроальвеолярной
- 4) ретромолярной

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ КОНСОЛЬНОГО МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОГО НЕСЪЕМНОГО ПРОТЕЗА ОТРИЦАТЕЛЬНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) наличие опрокидывающего момента в области опорных зубов
- 2) препарирование большого количества зубов
- 3) неудовлетворительное эстетическое качество
- 4) появление необходимости депульпации опорных зубов

К ГРУППЕ ЭЛАСТИЧНЫХ ОТТИСКНЫХ МАТЕРИАЛОВ ОТНОСЯТ

- 1) гидроколлоиды
- 2) цинкоксидэвгеноловые пасты
- 3) гипс
- 4) термопластичные материалы

ТОЛЩИНА НЁБНОЙ ЧАСТИ БАЗИСА ПРОТЕЗА

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

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЛОЖКА ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ИЗ

- 1) пластмассы
- 2) гипса
- 3) лавакса
- 4) оттискной массы

ПРИ НЕПОСРЕДСТВЕННОМ ПРОТЕЗИРОВАНИИ НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПОДГОТОВКА ГИПСОВОЙ МОДЕЛИ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В СОШЛИФОВЫВАНИИ ГИПСА С АЛЬВЕОЛЯРНОГО

- 1) гребня на 1-1,5 мм
- 2) гребня на 2-3 мм
- 3) отростка на 1-1,5 мм
- 4) отростка на 2-3 мм

ТЕЛО КЛАММЕРА НЕ КАСАЕТСЯ ЭКВАТОРА ЗУБА, ЧТОБЫ

- 1) не портить эстетику
- 2) уменьшить нагрузку на опорный зуб
- 3) обеспечить свободное наложение протеза
- 4) избежать механической травмы эмали зуба

ПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА С ДУБЛИРОВАННЫМ ЗУБНЫМ РЯДОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) внесуставная контрактура
- 2) несросшийся перелом
- 3) расщелина мягкого неба
- 4) неправильно сросшийся перелом

ПРИ ПРЕВЫШЕНИИ ТЕМПЕРАТУРЫ КОСТНОЙ ТКАНИ СВЕРХКРИТИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН ПРОИСХОДИТ

- 1) отек
- 2) инфильтрация
- 3) гиперемия
- 4) некроз

ЕСЛИ ПРИ ПРОВЕРКЕ КОНСТРУКЦИИ ПРОТЕЗОВ В ПОЛОСТИ РТА ЗАМЕЧЕНА ЩЕЛЬ МЕЖДУ ПЕРЕДНИМИ ЗУБАМИ И БЕСПОРЯДОЧНЫЙ КОНТАКТ В БОКОВЫХ УЧАСТКАХ, ТО СЛЕДУЕТ КОНСТАТИРОВАТЬ, ЧТО БЫЛА ЗАФИКСИРОВАНА

- 1) передняя окклюзия
- 2) боковая окклюзия
- 3) прикусной шаблон слегка опрокинулся при смыкании
- 4) задняя окклюзия

МАТЕРИАЛ, ИЗ КОТОРОГО ИЗГОТОВЛЯЮТ ВРЕМЕННЫЕ КОРОНКИ НА ПРЕПАРИРОВАННЫЕ ОПОРНЫЕ ЗУБЫ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИХ ПРОТЕЗОВ, ПРЕДСТАВЛЯЕТ ИЗ СЕБЯ

- 1) эластическую пластмассу
- 2) нейзильбер
- 3) базисную пластмассу
- 4) самотвердеющую пластмассу

РАССЛОЕНИЕ ПАКОВОЧНОЙ МАССЫ НА ТЯЖЕЛЫЕ И ЛЕГКИЕ ФРАКЦИИ ПРОИСХОДИТ ПРИ СКОРОСТИ ВИБРАЦИИ

- 1) высокой
- 2) средней
- 3) низкой

4) не зависит от скорости вибрации

ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ШТАМПОВАННОЙ СТАЛЬНОЙ КОРОНКИ ЖЕВАТЕЛЬНУЮ ПОВЕРХНОСТЬ СОШЛИФОВЫВАЮТ НА (ММ)

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

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ПРОБЫ «ШИРОКОЕ ОТКРЫВАНИЕ РТА» МЕСТОМ КОРРЕКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЛОЖКИ НА НИЖНЮЮ ЧЕЛЮСТЬ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) вестибулярный край между клыками
- 2) язычный край в области моляров
- 3) от позадимолярного бугорка до челюстно-подъязычной линии
- 4) вестибулярный край в области моляров и передних зубов

БАЗИС ПРИКУСНОГО ШАБЛОНА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОНСТРУКТИВНОГО ПРИКУСА ПЕРЕКРЫВАЕТ

- 1) режущие края фронтальных зубов и окклюзионные поверхности жевательных на 1/2
- 2) режущие края и окклюзионные поверхности всех зубов
- 3) оральные поверхности жевательных зубов на 2/3, фронтальных – на 1/3
- 4) оральные поверхности жевательных зубов на высоту коронки, фронтальных – на 2/3

НАЛОЖЕНИЕ СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ПРИ ЧАСТИЧНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ НА ЭТАПЕ ЕГО ПРИПАСОВКИ МОЖЕТ БЫТЬ ЗАТРУДНЕНО

- 1) за счет невыраженного экватора зубов
- 2) вследствие поднутрений базиса
- 3) вследствие занижения высоты нижнего отдела лица
- 4) за счет выраженности жевательных бугров искусственных зубов

К ПРИЗНАКАМ НЕПРАВИЛЬНО СРОСШИХСЯ ОТЛОМКОВ ПРИ ПЕРЕЛОМЕ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ОТНОСЯТ

- 1) затруднение акта глотания
- 2) нарушение функции речи
- 3) нарушение окклюзии
- 4) нарушение функции дыхания

ТОЛЩИНА СТЕНКИ ВРЕМЕННОЙ КОРОНКИ ИЗ ПЛАСТМАССЫ СОСТАВЛЯЕТ _____ ММ

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

СОХРАНЕНИЕ ПУЛЬПЫ ВОЗМОЖНО, ЕСЛИ УГОЛ НАКЛОНА КЛЫКОВ НЕ ПРЕВЫШАЕТ (В ГРАДУСАХ)

- 1) 35

- 2) 40
- 3) 30
- 4) 23

ИМПРОВИЗИРОВАННОЙ ПОВЯЗКОЙ ПРИ ПЕРЕЛОМАХ ЧЕЛЮСТЕЙ ДЛЯ ТРАНСПОРТНОЙ ИММОБИЛИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) компрессионно-дистракционный аппарат
- 2) шапочка Гиппократы
- 3) аппарат Збаржа
- 4) пращевидная повязка

ОККЛЮДАТОР ВОСПРОИЗВОДИТ

- 1) только вертикальные движения нижней челюсти
- 2) сагиттальные и боковые движения нижней челюсти
- 3) только сагиттальные движения нижней челюсти
- 4) только боковые движения нижней челюсти

ПЕРЕД МОДЕЛИРОВАНИЕМ ВОСКОВЫХ КОЛПАЧКОВ НА КУЛЬТЮ ПРЕПАРИРОВАННОГО ЗУБА НАНОСЯТ

- 1) изолирующий лак
- 2) компенсационный лак
- 3) базисный воск
- 4) погружной воск

ПЛАСТМАССОВАЯ КОРОНКА ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ИЗ МАТЕРИАЛОВ

- 1) композитных материалов
- 2) силиконовой массы
- 3) термопластических масс
- 4) полимеров акрилового ряда

ДЛЯ БЕЗМЕТАЛЛОВЫХ CAD/CAM КРОНОК ИСПОЛЬЗУЮТ МАССЫ НА ОСНОВЕ

- 1) диоксида магния
- 2) дисиликата кальция
- 3) дисиликата лития
- 4) диоксида цинка

РАЗМЕРЫ ПЛАСТМАССОВОГО БАЗИСА ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ЗАВИСЯТ ОТ

- 1) количества зубов антагонистов
- 2) топографии дефекта
- 3) возможности зубного техника
- 4) пожелания пациента

НЕВЫВЕРЕННОСТЬ ОККЛЮЗИОННЫХ КОНТАКТОВ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИХ КРОНОК ПРИВОДИТ К

- 1) образованию трещин внутри покрытия

- 2) перелому коронки зуба
- 3) ущемлению десневого сосочка
- 4) завышению прикуса

КЛАММЕР АККЕРА

- 1) представляет собой комбинацию т-образного и опорно-удерживающего плеча
- 2) разделен на три части – независимая окклюзионная накладка и два т-образных удерживающих плеча
- 3) состоит из окклюзионной накладки и двух опорно-удерживающих плеч
- 4) представлен круговым одноплечим кламмером

ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ КОБАЛЬТОХРОМОВОГО СПЛАВА

- 1) 1700°C
- 2) 1458°C
- 3) 1150°C
- 4) 1350°C

ОТНОСИТЕЛЬНЫМ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гипертоническая болезнь
- 2) инфаркт миокарда
- 3) гастрит
- 4) эпилепсия

ПРИ НЕПРАВИЛЬНО СРОСШИХСЯ ПЕРЕЛОМАХ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- 1) протез с obturatorом
- 2) протез с дублирующим зубным рядом
- 3) шину Порта
- 4) протез с шарниром по Гаврилову

БЮГЕЛЬНЫЙ ПРОТЕЗ СОСТОИТ ИЗ ДУГИ, КЛАММЕРОВ, ИСКУССТВЕННЫХ ЗУБОВ И

- 1) коронок
- 2) седловидных частей
- 3) вкладок
- 4) виниров

КОМПЕНСАЦИОННЫЙ ЛАК СЛУЖИТ ДЛЯ КОМПЕНСАЦИИ УСАДКИ

- 1) воска
- 2) металла при литье
- 3) паковочной массы
- 4) гипса

КАМПЕРОВСКАЯ ГОРИЗОНТАЛЬ СООТВЕТСТВУЕТ

- 1) окклюзионной плоскости
- 2) линии, проходящей через точки, расположенные в основании нижнего края орбиты и середины козелка уха

- 3) линии, проходящей через точки, расположенные в основании крыльев носа и середины козелка уха
- 4) зрачковой линии

ОТНОШЕНИЕ МЕЖДУ ЭКСТРА- И ИНТРААЛЬВЕОЛЯРНОЙ ЧАСТЯМИ ЗУБА ОСТАЕТСЯ НЕИЗМЕННЫМ ПРИ ФОРМЕ _____ ФЕНОМЕНА ПОПОВА

- 1) I
- 2) II, 2-ой группы
- 3) II, 1-ой группы
- 4) III

СРОКИ ПОЛЬЗОВАНИЯ ОРТОДОНТИЧЕСКИМИ АППАРАТАМИ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ВНЧС СОСТАВЛЯЮТ

- 1) один месяц
- 2) одна неделя
- 3) три-шесть месяцев
- 4) две недели

ЗУБНЫЕ РЯДЫ С ОДНОСТОРОННИМИ КОНЦЕВЫМИ ДЕФЕКТАМИ ПО КЛАССИФИКАЦИИ КЕННЕДИ, ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ

- 1) второму
- 2) первому
- 3) третьему
- 4) четвертому

НЕДОЛИВЫ НА ЛИТЫХ КОРОНКАХ ВОЗНИКАЮТ ИЗ-ЗА

- 1) моделировки каркаса толщиной 0,5-0,6 мм
- 2) тонкой моделировки каркаса коронок
- 3) моделировки каркаса толщиной 0,8-0,9 мм
- 4) обезжиривания восковой композиции перед формовкой

ПРИ КОНСТРУИРОВАНИИ КАРКАСОВ БЮГЕЛЬНЫХ ПРОТЕЗОВ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) параллелометр
- 2) симметрограф
- 3) артикулятор
- 4) пантограф

К ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ НАРУШЕНИЯМ, НАБЛЮДАЕМЫМ ПРИ СТОМОАЗАЛЬНЫХ ДЕФЕКТАХ, ОТНОСЯТ НАРУШЕНИЯ

- 1) формирования пищевого комка
- 2) окклюзии
- 3) эстетики
- 4) глотания

МИКРОМЕХАНИЧЕСКАЯ РЕТЕНЦИЯ МЕЖДУ КЕРАМИЧЕСКОЙ ОБЛИЦОВКОЙ И МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИХ

КОНСТРУКЦИЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПОСРЕДСТВОМ

- 1) праймера
- 2) бонда
- 3) пескоструйной обработки каркаса
- 4) мономера

ВКЛАДКИ МОГУТ БЫТЬ

- 1) металлические
- 2) силиконовые
- 3) гуттаперчевые
- 4) стеклоиономерные

ШИРОКИЕ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИЕ КОРОНКИ ПОЛУЧАЮТСЯ В СЛЕДСТВИЕ

- 1) неправильной гравировки модели препарированного зуба
- 2) неправильно подобранного грунта
- 3) наличия поднутрений из-за некачественного препарирования зубов
- 4) нанесения чрезмерного слоя компенсационного лака

МЕЖЕВОЙ ЯВЛЯЕТСЯ ЧАСТЬ ЛИНИИ

- 1) жевательной поверхности
- 2) десневого края
- 3) экватора
- 4) обзора, проходящей на коронке зуба

ОТРОСТКИ ПРОВОЛОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ОРТОДОНТИЧЕСКОГО АППАРАТА ПРИ ВВЕДЕНИИ В КОНСТРУКЦИЮ РАСШИРЯЮЩЕГО ВИНТА ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ

- 1) по направлению к фронтальным зубам
- 2) в разных направлениях
- 3) по направлению к дистальной границе аппарата
- 4) таким образом, чтобы не мешать позиционированию винта

РЕЖУЩИЙ КРАЙ РЕЗЦОВ ПОД МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКУЮ КОРОНКУ ПРЕПАРИРУЮТ НА ГЛУБИНУ (В ММ)

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

ФИКСИРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ ОРТОДОНТИЧЕСКОГО КЛАММЕРА НА ВЕСТИБУЛЯРНОЙ ПОВЕРХНОСТИ БОКОВЫХ ЗУБОВ РАСПОЛАГАЮТ

- 1) между окклюзионной и средней третью вестибулярной поверхности зуба
- 2) в области средней трети вестибулярной поверхности зуба
- 3) в области пришеечной трети вестибулярной поверхности зуба
- 4) ближе к окклюзионной поверхности зуба

МИНИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА НЕОБРАБОТАННОГО ЛИТОГО КОЛПАЧКА ДЛЯ

БЛАГОРОДНОГО СПЛАВА ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ

- 1) 0,6-0,7 мм
- 2) 0,2-0,3 мм
- 3) 0,3-0,4 мм
- 4) 0,4-0,5 мм

ДЛЯ УСКОРЕНИЯ АДАПТАЦИИ К СЪЕМНОМУ ПРОТЕЗУ ПОСЛЕ ЕГО НАЛОЖЕНИЯ РЕКОМЕНДУЕТСЯ

- 1) пользоваться протезом только во время еды
- 2) снимать протез несколько раз в течении дня
- 3) первые 3 дня надевать протез только ночью
- 4) пользоваться протезом днем и снимать на ночь первую неделю

ПРЕИМУЩЕСТВА ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ГИПСОВАНИЯ ВОСКОВОЙ КОМПОЗИЦИИ ПЛАСТМАССОВОЙ КОРОНКИ В КЮВЕТУ

- 1) возможность сделать коронку многоцветной
- 2) меньше вероятности сломать культу
- 3) нет преимуществ
- 4) лучше проходит полимеризация

ОСНОВНЫМ ОРИЕНТИРОМ ПРИ ПОДБОРЕ ФОРМЫ ЦЕНТРАЛЬНЫХ РЕЗЦОВ ЯВЛЯЕТСЯ ФОРМА

- 1) губ
- 2) нижней части лица
- 3) улыбки
- 4) лица

ДОПУСТИМОЕ ВРЕМЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧЕЙ ГИПСОВОЙ МОДЕЛИ ПО ОТТИСКУ ИЗ АЛЬГИНАТНОГО МАТЕРИАЛА СОСТАВЛЯЕТ (В МИНУТАХ)

- 1) 60
- 2) 45
- 3) 15
- 4) 35

НАИБОЛЕЕ ОПТИМАЛЬНЫЙ МЕТОД ПЛАВЛЕНИЯ МЕТАЛЛОВ

- 1) открытым пламенем
- 2) индукционный
- 3) в муфельной печи
- 4) электрической дугой

НЕСЪЕМНЫЕ МОСТОВИДНЫЕ ПРОТЕЗЫ ВОССТАНАВЛИВАЮТ ЖЕВАТЕЛЬНУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДО (В ПРОЦЕНТАХ)

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

САМОЙ ЭСТЕТИЧНОЙ ЯВЛЯЕТСЯ _____ КОРОНКА

- 1) металлокерамическая
- 2) металлопластмассовая
- 3) цельнокерамическая
- 4) цельнолитая

ВРАЧЕБНАЯ КОМИССИЯ ПРОДЛЕВАЕТ ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ПРИ СРОКАХ ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ БОЛЕЕ _____ ДНЕЙ

- 1) 14
- 2) 7
- 3) 15
- 4) 10

ЛИНИЯ КЛЫКОВ НА ВОСКОВОМ БАЗИСЕ С ОККЛЮЗИОННЫМИ ВАЛИКАМИ ПРОВОДИТСЯ В ВИДЕ ПЕРПЕНДИКУЛЯРА, ОПУЩЕННОГО ОТ

- 1) наружного края крыла носа
- 2) зрачка глаза
- 3) наружного угла глаза
- 4) внутреннего угла глаза

СОХРАНЕНИЕ ПУЛЬПЫ ВОЗМОЖНО, ЕСЛИ УГОЛ НАКЛОНА МОЛЯРОВ НЕ ПРЕВЫШАЕТ (В ГРАДУСАХ)

- 1) 44
- 2) 50
- 3) 40
- 4) 33

ИСКУССТВЕННЫЕ ЗУБЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ ПОЧИНКИ СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА

- 1) комбинированные
- 2) пластмассовые
- 3) золотые
- 4) металлические

ПОЧИНКЕ ПОДВЕРГАЮТСЯ

- 1) пластиночные протезы
- 2) культевые штифтовые вкладки
- 3) мостовидные конструкции
- 4) все варианты правильные

SUPPLI ПРЕДЛОЖИЛ КЛАССИФИКАЦИЮ

- 1) типов слизистой оболочки рта
- 2) формы скатов альвеолярных гребней
- 3) методов получения оттисков
- 4) оттискных материалов

ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИЕЙ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ЧАСТИ МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА С ОПОРОЙ НА ИМПЛАНТАТЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) промывная
- 2) касательная
- 3) седловидная
- 4) плотно прилегающая к слизистой оболочке

НА КУЛЬТЕВУЮ ВКЛАДКУ МОЖНО ИЗГОТОВИТЬ КОРОНКУ

- 1) любую из существующих
- 2) только металлокерамическую
- 3) только пластмассовую
- 4) только металлопластмассовую

ГРАФИЧЕСКИЙ МЕТОД РЕГИСТРАЦИИ ЖЕВАТЕЛЬНЫХ ДВИЖЕНИЙ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) одонтопародонтограмму
- 2) электромиографию
- 3) миотонометрию
- 4) мастикациграфию

К ФОРМАМ ВЫПУСКА АЛЬГИНАТНОГО ОТТИСКНОГО МАТЕРИАЛА ОТНОСЯТ

- 1) порошок
- 2) две пасты
- 3) пасту и катализатор
- 4) пластины

ДЛЯ ДВОЙНОГО ОТТИСКА ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ОТТИСКНЫЕ МАССЫ

- 1) термопластические
- 2) твердокристаллические
- 3) силиконовые
- 4) альгинатные

ПРИ ОЦЕНКЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ЦЕННОСТИ ОБТУРИРУЮЩЕГО ПРОТЕЗА К НАИБОЛЕЕ ОБЪЕКТИВНЫМ КЛИНИЧЕСКИМ МЕТОДАМ ОТНОСЯТ

- 1) проверку окклюзии и артикуляции
- 2) глотание воды
- 3) выявление зон повышенного давления
- 4) фонетические пробы

ФОРМА ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ СТИРАЕМОСТИ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБОВ, ПРИ КОТОРОЙ ПОРАЖЕНЫ ВЕСТИБУЛЯРНАЯ И ОРАЛЬНАЯ ПОВЕРХНОСТИ ЗУБОВ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) горизонтальной и вертикальной
- 2) вертикальной
- 3) смешанной
- 4) горизонтальной

ТРЕТИЙ ТИП БЕЗЗУБОЙ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПО КЛАССИФИКАЦИИ КЕЛЛЕРА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) незначительной равномерной атрофией альвеолярной части
- 2) полной атрофией альвеолярной части
- 3) альвеолярной частью резко атрофированной в переднем отделе и хорошо выраженной в боковом отделе
- 4) альвеолярной частью хорошо выраженной в переднем отделе и резко атрофированной в боковом отделе

ЗОЛОТАЯ КОРОНКА ИЗНУТРИ ЗАЛИВАЕТСЯ ПРИПОЕМ В ЦЕЛЯХ

- 1) эстетичности
- 2) удорожания протеза
- 3) увеличения веса
- 4) упрочнения коронки

ДЛЯ ПОЧИНОК БАЗИСА СЪЕМНЫХ ПРОТЕЗОВ ПРИМЕНЯЕТСЯ

- 1) протакрил, редонт
- 2) этакрил, стадонт
- 3) ортопласт, акрил
- 4) фторакс, бакрил

ДУГА ШИНЫ ТИГЕРШТЕДТА ПО ОТНОШЕНИЮ К СОХРАНИВШИМСЯ ЗУБАМ ПРОХОДИТ

- 1) по экватору
- 2) выше экватора
- 3) между шейками зубов и экватором
- 4) по шейкам зубов

ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ПОЛОСТИ ПОД ВКЛАДКУ ДИВЕРГЕНЦИЯ СТЕНОК ДОЛЖНА БЫТЬ _____ ГРАДУСОВ

- 1) 3-12
- 2) 3-6
- 3) 12-15
- 4) 20-30

АППАРАТОМ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЩЕГО КЛИНИЧЕСКОГО ЭКВАТОРА ЗУБНОГО РЯДА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) реограф
- 2) параллелометр
- 3) аксиограф
- 4) гнатодинамометр

ГРАНИЦА МЕЖДУ ЭМАЛЬЮ КОРОНКИ И ЦЕМЕНТОМ КОРНЯ ЗУБА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ _____ ЗУБА

- 1) анатомическую шейку
- 2) клиническую шейку
- 3) экватор

4) границу над- и поддесневой частей

ЧТОБЫ ПЕСОК НЕ ВНЕДРЯЛСЯ В СПЛАВ КОЛПАЧКА В ПЕСКОСТРУЙНОЙ УСТАНОВКЕ, СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ АБРАЗИВ НА ОСНОВЕ

- 1) карбида кремния
- 2) оксида алюминия
- 3) оксида олова
- 4) оксида железа

ЗОНУ ПОДАТЛИВОСТИ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПРОТЕЗНОГО ЛОЖА, ОБУСЛОВЛЕННУЮ СОСУДИСТЫМИ ПОЛЯМИ, ПО Е.И. ГАВРИЛОВУ ОТНОСЯТ К

- 1) железистой
- 2) клапанной
- 3) фиброзной
- 4) буферной

К ЭТИОЛОГИЧЕСКИМ ФАКТОРАМ ОЧАГОВОГО ПАРОДОНТИТА В ОБЛАСТИ ПЕРЕДНИХ ЗУБОВ ОТНОСЯТ

- 1) перекрестный прикус
- 2) глубокое резцовое перекрытие
- 3) ошибку при выборе вида опорно-удерживающих кламмеров
- 4) снижение высоты нижнего отдела лица

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОБЫ ПО ГЕРБСТУ ПРИМЕНЯЮТ НА ЭТАПЕ

- 1) замены воска на пластмассу
- 2) коррекции протеза
- 3) получения функциональных оттисков
- 4) определения центрального соотношения

ДИАМЕТР ДЕЙСТВУЮЩЕЙ ЧАСТИ ПРУЖИНЫ С ЗАВИТКОМ

- 1) 7-8 мм
- 2) 2-4 мм
- 3) 3-5 мм
- 4) 6-7 мм

ЭТАП ПОЛУЧЕНИЯ ОТТИСКА ПРИ ПОЧИНКЕ СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ОТСУТСТВУЕТ ПРИ

- 1) отломе плеча кламмера
- 2) переломе или трещине базиса
- 3) потери протеза
- 4) необходимости доварки одного зуба

ПОЛИМЕР АКРИЛОВОЙ ПЛАСТМАССЫ ПРЕДСТАВЛЕН

- 1) солями двухвалентного железа
- 2) метиловым эфиром метакриловой кислоты
- 3) полиметилметакрилат

4) этилфталатом

КОНТАКТ ПЕРЕДНИХ ЗУБОВ ВСТЫК, ПРИ КОТОРОМ ИМЕЕТСЯ ДИЗОККЛЮЗИЯ (РАЗОБЩЕНИЕ) БОКОВЫХ ЗУБОВ, ОТНОСЯТ К

- 1) боковой окклюзии
- 2) передней окклюзии
- 3) задней контактной позиции
- 4) центральной окклюзии

ШИРИНА ЖЕВАТЕЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ЧАСТИ МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА ДОЛЖНА БЫТЬ

- 1) на 1/3 уже жевательной поверхности опорных коронок
- 2) шире коронок
- 3) на 1/2 уже жевательной поверхности опорных коронок
- 4) наравне с коронками

ПРИ НАЛИЧИИ СИЛЬНЫХ БОЛЕЙ ПЕРЕД КОРРЕКЦИЕЙ СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА БОЛЬНОМУ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ЕГО

- 1) не снимать до посещения врача
- 2) снять и одеть за 30 минут перед коррекцией
- 3) снять и одеть за 3-4 часа перед коррекцией
- 4) снять и прийти к врачу

К ГРУППЕ ЭЛАСТИЧЕСКИХ ОТТИСКНЫХ МАТЕРИАЛОВ ОТНОСИТСЯ

- 1) цинкоксид-эвгенольная масса
- 2) гипс
- 3) силиконовая масса
- 4) воск

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АНАТОМИЧЕСКОЙ РЕТЕНЦИИ ДЛЯ ФИКСАЦИИ СЪЕМНЫХ ОРТОДОНТИЧЕСКИХ АППАРАТОВ ДОСТИГАЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ

- 1) вестибулярных дуг
- 2) окклюзионных накладок
- 3) получения качественного оттиска всех анатомических образований зубных рядов и челюстей
- 4) капп

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ПРОБЫ «ГЛОТАНИЕ» МЕСТОМ КОРРЕКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЛОЖКИ НА НИЖНЮЮ ЧЕЛЮСТЬ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) язычный край в области премоляров
- 2) вестибулярный край в области моляров и передней группы зубов
- 3) язычный край в области моляров
- 4) от позадиомолярного бугорка до челюстно-подъязычной линии

ПРОВЕДЕНИЕ ПАРАЛЛЕЛОМЕТРИИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ МЕТОДА ВЫБОРА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ С НАКЛОНОМ МОДЕЛИ

- 1) только в вертикальной плоскости
- 2) только в сагитальной плоскости
- 3) в сагитальной и трансверзальной плоскостях
- 4) только в трансверзальной плоскости

ОТСУТСТВИЕ СНИЖЕНИЯ ВЫСОТЫ НИЖНЕГО ОТДЕЛА ЛИЦА ПРИ КОМПЕНСИРОВАННОЙ ФОРМЕ ПОВЫШЕННОГО СТИРАНИЯ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБОВ ОБУСЛОВЛЕНО

- 1) смещением нижней челюсти
- 2) ростом альвеолярной кости
- 3) перемещением зубов
- 4) изменением взаимоотношений внчс

К ОТНОСИТЕЛЬНОМУ ПРОТИВОПОКАЗАНИЮ К ДЕНТАЛЬНОЙ ИМПЛАНТАЦИИ ОТНОСЯТ

- 1) неудовлетворительную гигиену полости рта
- 2) отсутствие одного из зубов во фронтальном отделе
- 3) заболевания ЦНС
- 4) заболевания крови и кроветворных органов

ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЧНОСТИ НА ИЗГИБ ПОЛЕВОШПАТНОЙ КЕРАМИКИ СОСТАВЛЯЮТ _____ МПА

- 1) 160
- 2) 90
- 3) 400
- 4) 900

НЕПОСРЕДСТВЕННОЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЕ ВЫПОЛНЯЕТСЯ

- 1) через год
- 2) после заживления раны
- 3) сразу после операции
- 4) в любые сроки

ТЕЛО УДЕРЖИВАЮЩЕГО КЛАММЕРА РАСПОЛАГАЕТСЯ

- 1) в базисе протеза под искусственными зубами
- 2) на оральной поверхности зуба
- 3) на апроксимальной поверхности зуба
- 4) на вестибулярной поверхности зуба

ПРУЖИНА ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНЫХ РЕЗЦОВ

- 1) Коллера
- 2) упор для языка
- 3) Коффина
- 4) пружина для устранения диастемы

ВЫСОТА НАКЛОННОЙ ПЛОСКОСТИ ШИНЫ ВЕБЕРА

- 1) $2/3$ высоты зубов
- 2) $1/3$ высоты зубов
- 3) $1/2$ высоты зубов
- 4) $3/4$ высоты зубов

В ПОЛОЖЕНИИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ МЫШЦЫ, ПОДНИМАЮЩИЕ НИЖНЮЮ ЧЕЛЮСТЬ

- 1) неравномерно расслаблены
- 2) равномерно расслаблены
- 3) равномерно напряжены
- 4) неравномерно напряжены

ДВУХСЛОЙНЫЙ ОТТИСК ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ М/К КОНСТРУКЦИЙ ПОЛУЧАЮТ ПРИ ПОМОЩИ _____ ОТТИСКНЫХ МАСС

- 1) термопластических
- 2) гидроколлоидных
- 3) твердокристаллических
- 4) силиконовых

ПРИ ПЕРЕДНЕМ ДВУХСТОРОННЕМ ВЫВИХЕ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИ ВНЕШНЕМ ОСМОТРЕ ОБНАРУЖИВАЕТСЯ

- 1) затруднение речи
- 2) полуоткрытый рот
- 3) невозможность открыть рот
- 4) резкая болезненность в височно-нижнечелюстных суставах

СТАЛЬНЫЕ КОРОНКИ ПОЛИРУЮТ

- 1) окисью хрома
- 2) окисью железа
- 3) пемзой
- 4) зубным порошком

ПРИ КОНСТРУИРОВАНИИ ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ С ОПОРОЙ НА ДЕНТАЛЬНЫЕ ИМПЛАНТАТЫ СЛЕДУЕТ СТРЕМИТЬСЯ К ТОМУ, ЧТОБЫ ВЕРТИКАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ОТ ЗУБНЫХ РЯДОВ БЫЛА НАПРАВЛЕНА ПО ОТНОШЕНИЮ К ОККЛЮЗИОННОЙ ПЛОСКОСТИ

- 1) под тупым углом
- 2) под острым углом
- 3) параллельно
- 4) перпендикулярно

ШЛИФОВАНИЕ И ПОЛИРОВАНИЕ ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ ПРОВОДЯТ С ЦЕЛЬЮ

- 1) повышения прочности, коррозионной устойчивости, эстетичности
- 2) снижения себестоимости и коррозионной устойчивости
- 3) снижения прочности, повышения себестоимости
- 4) повышения эстетичности и эластичности, снижения прочности

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ШИН ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПЕРЕЛОМОВ ЧЕЛЮСТЕЙ УЧИТЫВАЕТСЯ

- 1) гигиеничность шин
- 2) отсутствие окклюзионных нарушений
- 3) быстрота изготовления
- 4) быстрота изготовления, гигиеничность шин, отсутствие окклюзионных нарушений

ОСНОВОЙ РАБОТЫ С АРТИКУЛЯТОРОМ ЯВЛЯЕТСЯ ОПРЕДЕЛЕНИЕ И УСТАНОВКА

- 1) центральной и передней окклюзии
- 2) боковой окклюзии и угла Беннета
- 3) центральной окклюзии и физиологического покоя
- 4) резцового и суставного компонентов

МЕТОД ПАРКЕРА – ЭТО ШТАМПОВКА

- 1) шовно-паяная
- 2) внутренняя
- 3) наружная
- 4) комбинированная

ПРИ ЛОЖНОМ СУСТАВЕ СЪЕМНЫЙ ПРОТЕЗ ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ С

- 1) металлическим базисом
- 2) тремя базисами
- 3) одним базисом
- 4) двумя фрагментами и подвижной фиксацией между ними

МЕСТО ПРИПАИВАНИЯ КРЮЧКОВ ИЛИ ШТАНГ НА СКОЛЬЗЯЩЕЙ ВЕСТИБУЛЯРНОЙ ДУГЕ ЭНГЕЛЯ НАХОДИТСЯ

- 1) у дистальной поверхности клыков
- 2) в области вторых премоляров
- 3) у мезиальной поверхности клыков
- 4) в области боковых резцов

СЪЕМНЫЕ ПЛАСТИНОЧНЫЕ ПРОТЕЗЫ ВОССТАНАВЛИВАЮТ ЖЕВАТЕЛЬНУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДО (В ПРОЦЕНТАХ)

- 1) 90
- 2) 30
- 3) 50
- 4) 70

ПОЧИНКА СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА МОЖЕТ БЫТЬ

- 1) только прямой
- 2) прямой и не прямой
- 3) клинической и лабораторной
- 4) только клинической

СРЕДНИЙ СРОК ПОЛЬЗОВАНИЯ СЪЕМНЫМ ПЛАСТИНОЧНЫМ ПРОТЕЗОМ ПРИ ЧАСТИЧНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 10-15 лет
- 2) 3-6 месяцев
- 3) 0,5-1 год
- 4) 3-4 года

К НЕФУНКЦИОНИРУЮЩЕЙ ГРУППЕ ОТНОСЯТ ЗУБЫ

- 1) имеющие антагонистов
- 2) утратившие антагонистов
- 3) сохранившиеся фронтальные
- 4) сохранившиеся жевательные

ПРАВИЛО ПРЕПАРИРОВАНИЯ ЗУБОВ ПОД ЦЕЛЬНОЛИТЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОРОНКИ

- 1) сошлифовывают жевательную поверхность
- 2) препарируют на уровне периметра шейки зубов
- 3) препарируют на конус с уступом
- 4) сошлифовывают экватор

БЕЗРАБОТНОМУ ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ

- 1) выдаётся в случае госпитализации
- 2) выдаётся при наличии у него документа о постановке на учёт по безработице
- 3) выдаётся только при ургентном заболевании
- 4) не выдаётся

ПО КЛАССИФИКАЦИИ В. Ю. КУРЛЯНДСКОГО СТЕПЕНЕЙ АТРОФИИ БЕЗЗУБОЙ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

- 1) три
- 2) пять
- 3) два
- 4) четыре

ПРАВИЛЬНО ОТКАЛИБРОВАННАЯ ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛИ ДОЛЖНА

- 1) насаживаться до конца в сдавленном (сжатом) состоянии
- 2) с трудом насаживаться на штампик до экватора
- 3) с трудом насаживаться на штампик до шейки
- 4) изначально набиваться только с помощью молотка

НИЖНЮЮ ЧЕЛЮСТЬ ПОДНИМАЕТ _____ МЫШЦА

- 1) двубрюшная
- 2) медиальная крыловидная
- 3) челюстно-подъязычная
- 4) латеральная крыловидная

К ФУНКЦИОНИРУЮЩЕЙ ГРУППЕ ОТНОСЯТ ЗУБЫ

- 1) утратившие антагонистов
- 2) имеющие антагонистов
- 3) сохранившиеся фронтальные

4) сохранившиеся жевательные

ПРИМЕНЕНИЕ ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗОВ ПОЗВОЛЯЕТ

- 1) устранить деформацию зубов
- 2) восстановить речь
- 3) устранить деформации зубных рядов
- 4) восстановить функцию жевания

ПРИЧИНОЙ ЩЕЛЧКА В ВНЧС В НАЧАЛЬНОЙ ФАЗЕ ОТКРЫВАНИЯ РТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) вывих нижней челюсти
- 2) гипертонус медиальной крыловидной мышцы
- 3) подвывих нижней челюсти
- 4) снижение окклюзионной высоты

ЗНАЧЕНИЕ ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗИРОВАНИЯ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В

- 1) необходимости
- 2) скорейшей реабилитации пациента
- 3) борьбе с инфекцией
- 4) доступной стоимости

ПРИ УВЕЛИЧЕНИИ КОНУСНОСТИ РЕТЕНЦИЯ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ РЕСТАВРАЦИИ

- 1) возрастает в 2 раза
- 2) возрастает пропорционально увеличению конусности
- 3) снижается
- 4) остается неизменной

К ПРИЗНАКАМ, КОТОРЫМИ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ВТОРОЙ КЛАСС СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПРОТЕЗНОГО ЛОЖА ПО КЛАССИФИКАЦИИ СУППЛЕ, ОТНОСЯТ

- 1) атрофированную слизистую оболочку, сухую, белесоватого цвета
- 2) нормальную слизистую оболочку бледно-розового цвета
- 3) подвижные тяжи слизистой оболочки, болтающийся гребень
- 4) подвижные тяжи слизистой оболочки, гипертрофированную слизистую оболочку

¼ СТЕПЕНЬ АТРОФИИ ЛУНКИ ЗУБА СООТВЕТСТВУЕТ

- 1) одной высоте анатомической коронки зуба
- 2) двум размерам высоты анатомической коронки зуба
- 3) половине высоты анатомической коронки зуба
- 4) 1,5 высоте анатомической коронки зуба

ТОЛЩИНА ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПЕРЕКИДНЫХ КРЮЧКОВ НАКУСОЧНОЙ ПЛАСТИНКИ КАТЦА

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

ЛЕЧЕНИЕ ПЕРЕЛОМОВ БЕЗЗУБОЙ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ МОЖНО ПРОВЕСТИ

- 1) аппаратом Бетельмана
- 2) шиной Васильева
- 3) шиной Ванкевича
- 4) шиной Збаржа

ДУГА БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА РАСПОЛАГАЕТСЯ ОТНОСИТЕЛЬНО СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ

- 1) плотно прилегая при жевании
- 2) всегда плотно прилегая
- 3) никогда не касаясь
- 4) всегда слегка касаясь

ГЛАВНЫМ ДОСТОИНСТВОМ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) простота в изготовлении
- 2) длительность срока службы
- 3) эстетичность и точность
- 4) прочность

ЛИГАТУРНОЕ ЗОЛОТО – ЭТО СПЛАВ

- 1) очищенный от примесей
- 2) золота с другими металлами
- 3) из которого изготавливают лигатурную проволоку
- 4) золота, растворенного в ртути

ПОСЛЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОЛПАЧКА ИЗ АДАПТЫ НА КУЛЬТЮ ЗУБА СЛЕДУЕТ ЭТАП РАБОТ

- 1) полимеризация
- 2) моделирование анатомической формы и сдача в литье
- 3) шлифовка
- 4) полировка

УДЕРЖИВАЮЩИЙ КЛАММЕР СОСТОИТ ИЗ

- 1) отростка, окклюзионной накладки
- 2) окклюзионной накладки, ответвления
- 3) плеча, тела, отростка
- 4) ответвления, тела, окклюзионной накладки

РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ, ХАРАКТЕРНЫЕ ДЛЯ ПАРОДОНТИТА ЛЕГКОЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ ДЕСТРУКЦИЯ МЕЖЗУБНЫХ ПЕРЕГОРОДОК

- 1) более $\frac{1}{2}$ длины корня
- 2) на $\frac{1}{4}$ длины корня
- 3) на $\frac{1}{2}$ длины корня
- 4) более $\frac{3}{4}$ длины корня

НАИБОЛЬШУЮ АНАТОМИЧЕСКУЮ РЕТЕНЦИЮ НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИ ПОЛНОМ

ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ ОБЕСПЕЧИВАЮТ

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

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПЛАСТМАССОВОЙ КОРОНКИ ПРЯМЫМ МЕТОДОМ, В РЕЗУЛЬТАТЕ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ КОРОНКА

- 1) остаётся неизменной
- 2) изменения зависят от вида пластмассы
- 3) дает расширение
- 4) дает усадку

НАКЛОННЫЕ ПЛОСКОСТИ В ОРТОДОНТИЧЕСКИХ АППАРАТАХ АКТИВИРУЮТСЯ

- 1) изготовлением нового аппарата
- 2) наслоением самотвердеющей пластмассы
- 3) перебазировкой
- 4) заменой плоскости на новую

К ЛАБОРАТОРНОМУ ЭТАПУ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЛИТОГО КАРКАСА БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА ОТНОСЯТ

- 1) окклюзионную коррекцию
- 2) снятие оттисков
- 3) устранение поднутрений на рабочей гипсовой модели
- 4) определение цвета искусственных зубов

МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕЛА МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОГО МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА ПРОИЗВОДИТСЯ

- 1) одновременно с моделированием опорных коронок
- 2) перед моделированием опорных коронок
- 3) на этапе припасовки опорных коронок на модели
- 4) после лабораторного этапа изготовления опорных коронок

ПОКАЗАНИЕМ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА МОЖЕТ ЯВЛЯТЬСЯ ДЕФЕКТ ЗУБНОГО РЯДА ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ ОТ ____ ДО ____ ЗУБОВ

- 1) 3; 5
- 2) 1; 16
- 3) 6; 14
- 4) 5; 10

ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ РВОТНОГО РЕФЛЕКСА ПРИ ПОЛУЧЕНИИ ОТТИСКОВ ПАЦИЕНТУ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПОЛОСКАТЬ РОТ

- 1) теплой водой
- 2) концентрированным раствором поваренной соли
- 3) раствором перманганата калия
- 4) содовым раствором

ПРЕИМУЩЕСТВА ВЕРТИКАЛЬНОГО ГИПСОВАНИЯ ВОСКОВОЙ КОМПОЗИЦИИ ПЛАСТМАССОВОЙ КОРОНКИ В КЮВЕТУ

- 1) меньше вероятности сломать культю
- 2) возможность сделать коронку многоцветной
- 3) нет преимуществ
- 4) лучше проходит полимеризация

МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИЙ ПРОТЕЗ ИЗГОТАВЛИВАЮТ ДЛЯ ЗАМЕЩЕНИЯ ДЕФЕКТОВ ЗУБОВ

- 1) пяти
- 2) до четырех зубов в переднем участке и до трех в боковом участке челюсти
- 3) до шести зубов в переднем отделе челюсти
- 4) при полном отсутствии зубов

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИСКУССТВЕННОЙ КОРОНКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) патологическая подвижность зуба
- 2) патологическая стираемость твердых тканей
- 3) снижение нижнего отдела лица
- 4) наличие гиперэстезии

НА ЭТАПЕ ПРИПАСОВКИ КАРКАСА МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ, ЕСЛИ ОБНАРУЖЕНО НЕПЛОТНОЕ ПРИЛЕГАНИЕ ЕЕ КРАЯ К ШЕЙКЕ ЗУБА, ВРАЧУ НЕОБХОДИМО

- 1) укоротить каркас коронки
- 2) провести коррекцию края коронки с помощью молоточка и наковальни
- 3) провести коррекцию края коронки крампонными щипцами
- 4) вернуть коронку в лабораторию для ее переделки

ПРИМЕНЯЮТ ЛИ ДЛЯ ОПОРНЫХ КОРОНОК МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА КУЛЬТЕВЫЕ ШТИФТОВЫЕ ВКЛАДКИ

- 1) да
- 2) нет
- 3) только на жевательные зубы
- 4) только на фронтальные зубы.

«БОЛТАЮЩИЙСЯ ГРЕБЕНЬ» ПО СУПЛЕ ОТНОСИТСЯ К КЛАССУ

- 1) 1
- 2) 4
- 3) 2
- 4) 3

ПОДГОТОВКА МОДЕЛЕЙ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗОВ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) параллелометрию
- 2) изготовление штампованных коронок
- 3) срезание зубов

4) дублирование модели

ВЕЛИЧИНА ЛАТЕРОТРУЗИОННОГО ДВИЖЕНИЯ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ В НОРМЕ СОСТАВЛЯЕТ (В ММ)

- 1) 3-4
- 2) 11-15
- 3) 1-2
- 4) 20

ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ПОРИСТОСТИ СЖАТИЯ ТАКТИКА СПЕЦИАЛИСТОВ СОСТОИТ В _____ ПРОТЕЗА

- 1) перебазировке
- 2) наложении на челюсть
- 3) починке
- 4) изготовлении нового

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА С КЛАММЕРНОЙ ФИКСАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) низкая коронковая часть опорных зубов
- 2) глубокая величина поднутрения на опорных зубах
- 3) прогеническое соотношение челюстей
- 4) рвотный рефлекс

ШИНУ ВАНКЕВИЧ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) не применяется при переломах
- 2) для лечения переломов верхней челюсти и при костной пластике нижней челюсти
- 3) при костной пластике нижней челюсти
- 4) для лечения переломов нижней челюсти

ИНДЕКС ГИГИЕНЫ, ОСНОВАННЫЙ НА ОПРЕДЕЛЕНИИ КОЛИЧЕСТВА МЯГКОГО ЗУБНОГО НАЛЁТА В ПРИДЕСНЕВОЙ ОБЛАСТИ НАЗЫВАЕТСЯ ИНДЕКСОМ

- 1) КПУ
- 2) Силнес-Лоэ (Silness-Loe)
- 3) РМА
- 4) СРІТН

НЕРАВНОМЕРНАЯ ТОЛЩИНА БАЗИСА ПРОТЕЗА ПРИВОДИТ К

- 1) нарушению фиксации
- 2) поломке протеза
- 3) неравномерному погружению в подлежащие ткани
- 4) травмированию слизистой оболочки

ГИПСОВЫЕ МОДЕЛИ ПО АЛЬГИНАТНЫМ ОТТИСКАМ СЛЕДУЕТ ИЗГОТАВЛИВАТЬ НЕ ПОЗДНЕЕ (В ЧАСАХ)

- 1) 24
- 2) 72

- 3) 3-4
- 4) 0,3

ПРИ ПОСТАНОВКЕ ИСКУССТВЕННЫХ ЗУБОВ, ПО ВАСИЛЬЕВУ, В ОРТОГНАТИЧЕСКОМ ПРИКУСЕ ДИСТАЛЬНО-НЕБНЫЙ БУГОР ПЕРВОГО МОЛЯРА ОТСТОИТ ОТ СТЕКЛА НА

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

ДЛЯ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИХ КОРОНОК ПРИ ПОКРЫТИИ НЕФУНКЦИОНАЛЬНЫХ БУГОРКОВ СЛОЕМ КЕРАМИКИ ТРЕБУЕТСЯ РАЗОБЩЕНИЕ НА (В ММ)

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

ХАРАКТЕРНАЯ ОСОБЕННОСТЬ КЛАММЕРА ДУЙЗИНГСА — ДВА

- 1) \"рабочих угла\"
- 2) полукруглых изгиба на плече
- 3) тела
- 4) отростка

ДЛЯ ПРИДАНИЯ СПЛАВУ НА ОСНОВЕ КОБАЛЬТА ШЕРОХОВАТОСТИ НЕОБХОДИМО БРАТЬ ПОРОШОК С ДИАМЕТРОМ ЧАСТИЦ

- 1) 500 мкм
- 2) 50-200 мкм
- 3) 30-50 мкм
- 4) 200-350 мкм

ДУГА В БЮГЕЛЬНОМ ПРОТЕЗЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) связующим звеном между седлами
- 2) базисом протеза
- 3) опорной частью
- 4) дробителем нагрузки

ШТАМПОВАННАЯ КОРОНКА МОЖЕТ ПОЛУЧИТЬСЯ ДЛИНОЙ ИЗ-ЗА

- 1) неправильной моделировки
- 2) углубленной гравировки шейки
- 3) слишком сильного давления при опрессовке
- 4) неточной подгонки (калибровки) гильзы

ПЕРЕД СНЯТИЕМ ДВУХСЛОЙНОГО ОТТИСКА РЕТРАКЦИЯ ДЕСНЫ НЕОБХОДИМА, ЧТОБЫ

- 1) получить точный отпечаток поддесневой части зуба
- 2) получить точный отпечаток наддесневой части зуба
- 3) остановить кровотечение

4) обезболить десневой край

ЗОНЫ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ТВЕРДОГО НЕБА С ОБШИРНЫМИ СОСУДИСТЫМИ ПОЛЯМИ ПО Е.И. ГАВРИЛОВУ ОТНОСЯТ К

- 1) подслизистым
- 2) амортизационным
- 3) сосудистым
- 4) буферным

СИМПТОМОМ, СОПУТСТВУЮЩИМ НЕКОМПЕНСИРОВАННОЙ ПОВЫШЕННОЙ СТИРАЕМОСТИ ЗУБОВ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) снижение высоты нижнего отдела лица
- 2) нарушение дикции
- 3) затрудненное глотание
- 4) отсутствие снижения нижнего отдела лица

МОЖЕТ ЛИ СЛУЖИТЬ ОПОРОЙ МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА ЗУБ, ВОССТАНОВЛЕННЫЙ КУЛЬТЕВОЙ ШТИФТОВОЙ ВКЛАДКОЙ

- 1) нет, из-за повышенной нагрузки
- 2) нет
- 3) да
- 4) да, при условии включения в блок рядом стоящего зуба

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЛОЖКА ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ПРИ ЧАСТИЧНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ИЗ

- 1) пластмассы
- 2) воска
- 3) силикона
- 4) керамики

ПРИ ПРЕПАРИРОВАНИИ ЗУБА ПОД ШТАМПОВАННУЮ КОРОНКУ УСТУП

- 1) формируется только с вестибулярной поверхности
- 2) формируется с апроксимальных поверхностей
- 3) формируется по всему периметру коронки
- 4) не формируется

ПИТЬЕВУЮ СОДУ ДОБАВЛЯЮТ В ВОДУ ПРИ ХРАНЕНИИ СЪЕМНЫХ ПРОТЕЗОВ С ЦЕЛЬЮ

- 1) уничтожения грибков candida
- 2) дезодорирования
- 3) уничтожения привкуса пластмассы
- 4) дезинфекции

КЛАММЕР ПЯТОГО КЛАССА ПО NEY

- 1) кольцевой
- 2) одноплечий (обратного действия)
- 3) кламмер Джексона

4) кламмер Рейхельмана

АРМИРОВАНИЕ ОТЛОМКОВ ПРОТЕЗА МЕЖДУ СОБОЙ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ С ЦЕЛЬЮ

- 1) предотвращения деформации при паковке пластмассового «теста»
- 2) предотвращения деформации при расширении гипса во время кристаллизации
- 3) усиления конструкции протеза
- 4) предотвращения деформации при падении протеза

УГОЛ ТРАНСВЕРЗАЛЬНОГО СУСТАВНОГО ПУТИ В СРЕДНЕМ РАВЕН (В ГРАДУСАХ)

- 1) 10
- 2) 17
- 3) 110
- 4) 33

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ КЕРАМИЧЕСКУЮ МАССУ НАНОСЯТ НА

- 1) штампик из легкоплавкого металла
- 2) штампованный колпачок
- 3) металлический каркас
- 4) платиновый колпачок

К МЕТОДАМ ПОСТОЯННОЙ ИММОБИЛИЗАЦИИ ОТНОСИТСЯ

- 1) шина-скоба
- 2) лигатурное связывание по Айви
- 3) подбородочная праща Померанцевой-Урбанской
- 4) простое военно-полевое лигатурное связывание

К ОСЛОЖНЕНИЯМ ПРИ ПЕРЕЛОМАХ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ОТНОСЯТ

- 1) диплопию
- 2) стойкие контрактуры
- 3) ложный сустав
- 4) слюнные свищи

ГРАНИЦА МЕЖДУ ЭМАЛЬЮ КОРОНКИ И ЦЕМЕНТОМ КОРНЯ ЗУБА НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) экватором
- 2) пришеечной частью
- 3) клинической шейкой
- 4) анатомической шейкой

ИММЕДИАТ ПРОТЕЗЫ ОТНОСЯТ К ПРОТЕЗИРОВАНИЮ

- 1) отсроченному
- 2) непосредственному
- 3) отдаленному
- 4) комбинированному

ПРИКУС ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ВИД СМЫКАНИЯ ЗУБНЫХ РЯДОВ В ПОЛОЖЕНИИ

ОККЛЮЗИИ

- 1) центральной
- 2) боковой правой
- 3) боковой левой
- 4) передней

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ОБЖИГ ПРОИЗВОДИТСЯ С

- 1) одинаковой температурой
- 2) учетом толщины керамики
- 3) повышением температуры
- 4) понижением температуры

ОСНОВНЫМ КРИТЕРИЕМ К УДАЛЕНИЮ ЗУБА ПРИ ПАРОДОНТИТЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) степень подвижности зуба
- 2) степень сохранности резервных сил пародонта
- 3) инфекция полости рта
- 4) инфекции ротоглотки

КАКОВ ХАРАКТЕР СМЕЩЕНИЯ ОТЛОМКОВ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИ ПЕРЕЛОМЕ В ЦЕНТРАЛЬНОМ ОТДЕЛЕ?

- 1) незначительное смещение отломков
- 2) отломки находятся в состоянии «уравновешивания»
- 3) незначительное нарушение прикуса
- 4) смещение отломков под действием сократившихся мышц

ПРОЕКЦИЕЙ ДЛЯ РЕНТГЕНОГРАФИИ ПРИ ДИАГНОСТИКЕ ПЕРЕЛОМОВ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) аксиальная
- 2) косая
- 3) полуаксиальная
- 4) прямая

ЛУЧШАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ ИМПЛАНТАТА ДОСТИГАЕТСЯ ПРИ ОПТИМАЛЬНОМ СООТНОШЕНИИ ЕГО ДЛИНЫ ____ ММ И ДИАМЕТРА __ ММ

- 1) 8-10, 3,0
- 2) 10-12; 3,5-3,75
- 3) 6-8, 4,0-4,2
- 4) 6-8, 3,5

ИССЛЕДОВАНИЕ КРОВООБРАЩЕНИЯ В ЗУБЕ ОТНОСЯТ К

- 1) реодонтографии
- 2) реопародонтографии
- 3) миотонометрии
- 4) реоарthroграфии

ЖЕВАТЕЛЬНАЯ ПРОБА С.Е. ГЕЛЬМАНА ПОКАЗЫВАЕТ

- 1) степень измельчения 0,8 г ореха после пережевывания до появления глотательного рефлекса
- 2) степень измельчения 5 г миндаля после жевания в течение 50 сек
- 3) степень измельчения 5 г ореха после 50 жевательных движений
- 4) время, необходимое для совершения 50 жевательных движений

К ОСНОВНЫМ ФУНКЦИЯМ РЕЗЕКЦИОННОГО ПРОТЕЗА ОТНОСЯТ

- 1) частичное восстановление нарушенных функций и формирование протезного ложа
- 2) защиту раневой поверхности и восстановление функции глотания
- 3) восстановление функции дыхания
- 4) восстановление эстетических норм челюстно-лицевой области

ПРИ ОДНОЭТАПНОЙ МЕТОДИКЕ ИМПЛАНТАЦИИ НА ВРЕМЕННЫХ КОРОНКАХ С ОПОРОЙ НА ИМПЛАНТАТЫ СОЗДАЮТ ОККЛЮЗИЮ

- 1) лингвализированную
- 2) буккальную
- 3) дистальную
- 4) сбалансированную

КОРЕНЬ ЗУБА 26 ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ ОСНОВНОГО ШТИФТА ШТИФТОВО-КУЛЬТЕВОЙ ВКЛАДКИ

- 1) заднещечный
- 2) язычный
- 3) нёбный
- 4) переднещечный

ПО СПОСОБУ ПЕРЕДАЧИ ЖЕВАТЕЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ К ПОЛУФИЗИОЛОГИЧЕСКИМ ОТНОСИТСЯ ПРОТЕЗ

- 1) съемный пластиночный при частичном отсутствии зубов
- 2) съемный пластиночный при полном отсутствии зубов
- 3) мостовидный
- 4) бюгельный

ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОДЛЕНИЯ ЛИСТКА НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ВРАЧЕБНОЙ КОМИССИЕЙ СОСТАВЛЯЕТ НЕ РЕЖЕ ЧЕМ ЧЕРЕЗ ___ КАЛЕНДАРНЫХ ДНЕЙ

- 1) 25
- 2) 15
- 3) 20
- 4) 30

ПЕРЕД НАЛОЖЕНИЕМ НЕПОСРЕДСТВЕННЫЙ ПРОТЕЗ ВЫДЕРЖИВАЮТ В

- 1) 90% этиловом спирте в течение суток
- 2) 95% этиловом спирте в течение суток
- 3) 40% этиловом спирте в течение 5 часов
- 4) 3% растворе перекиси водорода в течение 15-20 минут

КОЛИЧЕСТВО ВИДОВ КЛАММЕРОВ СИСТЕМЫ НЕЯ РАВНО

- 1) восьми
- 2) девяти
- 3) четырем
- 4) пяти

ПАЦИЕНТУ ПРИ НАЛИЧИИ СИЛЬНЫХ БОЛЕЙ ПЕРЕД КОРРЕКЦИЕЙ ДАЮТ СЛЕДУЮЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

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

ПРИ ПЕРЕЛОМЕ ЧЕЛЮСТИ И СОХРАНЕНИИ БОЛЬШОГО КОЛИЧЕСТВА ЗУБОВ ПРИМЕНЯЮТ АППАРАТ

- 1) obturator Кеза
- 2) протез с дублирующим зубным рядом
- 3) шина Вебера
- 4) шина Порты

ПРИКРЕПЛЕНИЕ АРМИРУЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРПЕНДИКУЛЯРНО ЛИНИИ ПЕРЕЛОМА ПРИ СОЗДАНИИ МОДЕЛИ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ С ПОМОЩЬЮ

- 1) бюгельного воска
- 2) базисного воска
- 3) липкого воска
- 4) моделировочного воска

НА ВТОРОМ ЭТАПЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ ДЕФЕКТОВ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ С ЧАСТИЧНОЙ УТРАТОЙ ЗУБОВ ИЗГОТАВЛИВАЮТ

- 1) бюгельный разобщающий протез с кламмерной системой фиксации
- 2) разобщающую пластинку с гнутыми кламмерами
- 3) формирующий разобщающий протез с кламмерной системой фиксации
- 4) аналог разобщающего протеза с кламмерной системой фиксации

ПОСЛЕ ЛАБОРАТОРНОГО ЭТАПА «ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЛИТОГО КАРКАСА МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ» СЛЕДУЮЩИМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) припасовывание каркаса металлокерамической коронки
- 2) определение центрального соотношения челюстей
- 3) повторное снятие двухслойного слепка
- 4) фиксация коронки на временный материал

ЗУБОДЕСНЕВАЯ ШИНА ВЕБЕРА ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПЕРЕЛОМОВ

- 1) верхней и нижней челюстей
- 2) только нижней челюсти
- 3) альвеолярного гребня

4) только верхней челюсти

ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СОСТОЯНИЯ МЯГКИХ ТКАНЕЙ СУСТАВА ИСПОЛЬЗУЮТ МЕТОД

- 1) магнитно-резонансной томографии
- 2) рентгеновской томографии
- 3) внутривисочной ангиографии
- 4) механической аксиографии

ПОКАЗАНИЕМ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ

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

ВРЕМЯ, В ТЕЧЕНИЕ КОТОРОГО НАСТУПАЕТ ПОЛНАЯ АДАПТАЦИЯ К СЪЕМНОМУ ПРОТЕЗУ ПО КУРЛЯНДСКОМУ, СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 7 дней
- 2) 33 дня
- 3) 6 месяцев
- 4) 14 дней

ПРИ ПОЧИНКЕ СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА СКЛЕИВАЕМЫЕ ДЕТАЛИ ПРОПИТЫВАЮТСЯ

- 1) эфиром
- 2) изоколом
- 3) спиртом
- 4) мономером

СЪЕМНЫЙ ПЛАСТИНОЧНЫЙ ПРОТЕЗ ПРИ ЧАСТИЧНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ СОСТОИТ ИЗ

- 1) удерживающих элементов
- 2) базиса
- 3) искусственных зубов
- 4) все варианты правильные

ПЛАСТМАССА, ПРИМЕНЯЕМАЯ ДЛЯ ПОЧИНКИ СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА

- 1) протакрил
- 2) этакрил
- 3) карбопласт
- 4) боксил

КАК ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ СЛИЗИСТАЯ ОБОЛОЧКА ПЕРВОГО КЛАССА ПО СУППЛИ?

- 1) избыточно податлива, разрыхлена, слюна густой консистенции
- 2) бледно-розового цвета, умеренно-увлажнена и податлива (с нормальным порогом болевой чувствительности)
- 3) складчатая, с «болтающимся» гребнем

4) тонкая, малоподатлива, болезненна при пальпации, слюна жидкой консистенции

ПРИ СПАЙКЕ ЧАСТЕЙ ШТАМПОВАНО-ПАЯНЫХ ПРОТЕЗОВ ФЛЮСЫ ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ

- 1) увеличения площади спаиваемых поверхностей
- 2) предотвращения образования окисной пленки путем связывания кислорода
- 3) уменьшения температуры плавления припоя
- 4) очищения спаиваемых поверхностей

ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИММЕДИАТ ПРОТЕЗА ОТТИСК ПОЛУЧАЮТ

- 1) после удаления зубов
- 2) до удаления зубов
- 3) не снимают оттиск
- 4) не имеет значения

УГЛОМ БЕННЕТА НАЗЫВАЮТ УГОЛ, ОБРАЗОВАННЫЙ

- 1) скатом суставного бугорка и окклюзионной плоскостью
- 2) сагиттальной плоскостью и траекторией движения головки ВНЧС на балансирующей стороне при боковом сдвиге нижней челюсти
- 3) при открывании рта на 2 см
- 4) сагиттальной плоскостью и траекторией движения головки ВНЧС на рабочей стороне при боковом сдвиге нижней челюсти

ПРОЦЕСС ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ПОЛИМЕРНО-МОНОМЕРНОЙ СМЕСИ ХОЛОДНОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) эндотермическим
- 2) экзотермическим
- 3) прямым
- 4) обратимым

ПРОМЕЖУТОК МЕЖДУ ЦЕНТРАЛЬНЫМИ РЕЗЦАМИ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) трема
- 2) диастема
- 3) щелевидный промежуток
- 4) межзубное пространство

ПРИ СОКРАЩЕНИИ КАКИХ МЫШЦ НИЖНЯЯ ЧЕЛЮСТЬ СМЕЩАЕТСЯ В СТОРОНУ?

- 1) одностороннее сокращение латеральных крыловидных мышц
- 2) двухстороннее сокращение латеральных крыловидных мышц
- 3) собственно жевательные мышцы
- 4) подбородочно-подъязычные мышцы

ПОСЛЕ ЛАБОРАТОРНОГО ЭТАПА «ИЗГОТОВЛЕНИЕ КАРКАСА МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ» СЛЕДУЮЩИЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ЭТАП

- 1) определение центральной окклюзии
- 2) припасовка каркаса в полости рта
- 3) повторное получение оттисков

4) определение центрального соотношения челюстей

ПЕРЕД ФИКСАЦИЕЙ ФАРФОРОВОЙ КОРОНКИ ПЛАТИНОВАЯ ФОЛЬГА

- 1) всегда не извлекается
- 2) всегда извлекается
- 3) извлекается при изготовлении коронки на резцы
- 4) извлекается при изготовлении коронки на премоляр

РАЗМЕР ОТВЕРСТИЯ В ОБЛАСТИ ФРОНТАЛЬНЫХ ЗУБОВ ДЛЯ ПРИЕМА ПИЩИ В ШИНЕ ПОРТА (СМ)

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

ПОКАЗАНИЕМ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) пародонтит тяжёлой степени
- 2) дефект естественной коронки зуба
- 3) включённый дефект зубного ряда
- 4) концевой дефект

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ РАБОЧИЙ ОТТИСК ПОЛУЧАЮТ МАТЕРИАЛОМ

- 1) А-силиконовым
- 2) альгинатным
- 3) гипсом
- 4) термопластическим

ВРЕДНЫЕ ПРИВЫЧКИ У ДЕТЕЙ, КОТОРЫЕ ПРИВОДЯТ К ВОЗНИКНОВЕНИЮ ЗУБОЧЕЛЮСТНЫХ АНОМАЛИЙ

- 1) медленное пережевывание пищи
- 2) не своевременное удаление молочных зубов
- 3) плохая гигиена полости рта
- 4) сосание пальца, сосание языка, подкладывание кулачка под щеку

В СЪЕМНОМ ПРОТЕЗЕ ВЫШЕ ЛИНИИ УЛЫБКИ РАСПОЛОЖЕНЫ ШЕЙКИ ИСКУССТВЕННЫХ ЗУБОВ

- 1) первых премоляров
- 2) центральных резцов
- 3) клыков
- 4) боковых резцов

СЪЁМНАЯ ПЛАСТИНКА, В КОНСТРУКЦИИ КОТОРОЙ ЕСТЬ ВИНТ, ПРУЖИНА, ДУГА, ФИКСИРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ, ПО ПРИНЦИПУ ДЕЙСТВИЯ ОТНОСИТСЯ К АППАРАТАМ

- 1) механическим
- 2) комбинированным

- 3) функциональными
- 4) биологическим

К МЕСТНЫМ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯМ ОПЕРАЦИИ ИМПЛАНТАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) прием гипотензивных препаратов
- 2) наличие сахарного диабета
- 3) плохая гигиена рта
- 4) психические заболевания

ПРИ ПРИМЕНЕНИИ СЪЕМНОГО АППАРАТА БЕЗ КЛАММЕРНОЙ ФИКСАЦИИ ПРОИСХОДИТ

- 1) недостаточная фиксация аппарата в полости рта, его смещение в процессе действия в более широкую часть зубной дуги
- 2) фиксация аппарата за счет противодействия активной, реактивной сил, развиваемых аппаратом
- 3) фиксация аппарата за счет активирования винтов
- 4) эффективное перемещение зубов и исправление формы зубных рядов

ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРУЖИНЫ КОЛЛЕРА

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

КЛИНИЧЕСКАЯ ШЕЙКА НА ГИПСОВОМ СТОЛБИКЕ ОПУСКАЕТСЯ НА

- 1) 3 мм
- 2) 4 мм
- 3) 2 мм
- 4) 1 мм

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

ПРИ ДЕФЕКТАХ ЗУБНЫХ РЯДОВ III КЛАССА ПО КЕННЕДИ ИМЕЕТ МЕСТО _____ РАСПОЛОЖЕНИЕ НЁБНОЙ ДУГИ БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА

- 1) переднесреднее
- 2) среднее
- 3) заднее
- 4) переднее

ВОСКОВОЙ БАЗИС С ОККЛЮЗИОННЫМИ ВАЛИКАМИ ПЕРЕД ФИКСАЦИЕЙ ЦЕНТРАЛЬНОГО СООТНОШЕНИЯ ЧЕЛЮСТЕЙ ДОЛЖЕН

- 1) плотно прилегать к протезному ложу, с расположением окклюзионного валика ниже

естественных зубов

- 2) плотно прилегать к протезному ложу, соответствовать границам базиса протеза с учётом высоты и ширины зубов
- 3) иметь окклюзионный валик ниже и уже естественных зубов
- 4) соответствовать границам базиса протеза, с расположением окклюзионного валика на уровне естественных зубов

ПОКАЗАНИЕМ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОГО МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) патологическая стираемость
- 2) включенный дефект зубного ряда
- 3) концевой односторонний дефект зубного ряда
- 4) пародонтит тяжелой степени

МИНИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА ОБРАБОТАННОГО ЛИТОГО КОЛПАЧКА ДЛЯ БЛАГОРОДНОГО СПЛАВА ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ

- 1) 0,6-0,7 мм
- 2) 0,2-0,3 мм
- 3) 0,4-0,5 мм
- 4) 0,3-0,4 мм

АРТИКУЛЯЦИЕЙ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) всевозможные движения и положения нижней челюсти относительно верхней
- 2) смещение нижней челюсти дистально
- 3) выдвигание нижней челюсти только вперед
- 4) движение нижней челюсти только вправо и влево

ПОЧИНКУ ПРОТЕЗА С ЛИНЕЙНЫМ ПЕРЕЛОМОМ БАЗИСА ПРОИЗВОДЯТ НА МОДЕЛИ

- 1) функциональной
- 2) диагностической
- 3) рабочей
- 4) фиксирующей

ДЛЯ УСКОРЕНИЯ ПРОЦЕССА ПОЛИМЕРИЗАЦИИ САМОТВЕРДЕЮЩИХ ПЛАСТМАСС ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВРЕМЕННЫХ КОРОНОК КОРОНКУ

- 1) обрабатывают спиртом
- 2) нагревают над пламенем спиртовки
- 3) помещают в горячую (50°–60°) воду
- 4) кипятят в 3% растворе соды

ИЗГОТОВЛЕНИЕ СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ПРИ ВЫРАЖЕННОМ ТОРУСЕ ТВЕРДОГО НЁБА СОПРОВОЖДАЕТСЯ

- 1) изготовлением толстого базиса
- 2) изготовлением литого металлического базиса
- 3) вырезанием отверстия в базисе
- 4) его изолированием

ПРИ ПОЧИНКЕ СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА ЗУБНОЙ ТЕХНИК ИСПОЛЬЗУЕТ ЗУБЫ

- 1) комбинированные
- 2) металлические
- 3) пластмассовые
- 4) золотые

СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ МАГНИТЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В КОНСТРУКЦИЯХ ЗУБОЧЕЛЮСТНЫХ ПРОТЕЗОВ

- 1) самарий-кобальтовые
- 2) кобальто-хромовые
- 3) платино-кобальтовые
- 4) никель-титановые

КОРРЕКЦИЮ ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗА ПРОВОДЯТ

- 1) алмазными дисками
- 2) турбинными борами
- 3) карборундовыми головками и металлическими фрезами
- 4) вулканитовыми дисками

НАЗНАЧЕНИЕ ОБРЕЗНОГО СТАНКА

- 1) обрезка гипсовых моделей
- 2) создание шероховатостей на отливке для лучшей фиксации в полости рта
- 3) освобождение отлитой конструкции от литниковой системы
- 4) полирование изделий из металла

ЗОНА ПОДАТЛИВОСТИ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПРОТЕЗНОГО ЛОЖА, ОБУСЛОВЛЕННАЯ СОСУДИСТЫМИ ПОЛЯМИ, ПО Е.И. ГАВРИЛОВУ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) клапанной
- 2) фиброзной
- 3) буферной
- 4) железистой

ЛУЧШЕЕ СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ТКАНЕЙ ВОКРУГ ДЕНТАЛЬНОГО ИМПЛАНТАТА ОБЕСПЕЧИВАЕТ ОБЪЕМ КЕРАТИНИЗИРОВАННОЙ ДЕСНЫ (В ММ)

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

ПРИ ПОЧИНКЕ БАЗИСА ПРОТЕЗА БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ ПЛАСТМАССОЙ ДЛЯ ЕЕ УПРОЧНЕНИЯ НЕОБХОДИМО

- 1) паковать пластмассу в резиноподобную стадию
- 2) закрыть пластмассу гипсовым замком и дать давление около 3 атм.
- 3) обработать края базиса дихлорэтаном
- 4) добавить катализатор

НИЖНЮЮ ЧЕЛЮСТЬ ПОДНИМАЕТ

- 1) подбородочно-подъязычная мышца
- 2) переднее брюшко двубрюшной мышцы
- 3) собственно жевательная мышца
- 4) заднее брюшко двубрюшной мышцы

ТРЕТИЙ ТИП БЕЗЗУБОЙ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПО КЛАССИФИКАЦИИ КЕЛЛЕРА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) полной атрофией альвеолярной части
- 2) резко атрофированной альвеолярной частью в переднем отделе и хорошо выраженной в боковом
- 3) хорошо выраженной альвеолярной частью в переднем отделе и резко атрофичной в боковом
- 4) незначительной равномерной атрофией альвеолярной части

ШИРИНА КЛАММЕРА ЗАДНЕГО ДЕЙСТВИЯ (ОДНОПЛЕЧЕГО) У ОСНОВАНИЯ СОСТАВЛЯЕТ (В ММ)

- 1) 1.0 ± 0.5
- 2) 2.0 ± 0.5
- 3) 0.5 ± 0.5
- 4) 1.5 ± 0.5

ОСНОВНОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ КУЛЬТЕВЫХ ШТИФТОВЫХ ВКЛАДОК, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) литье
- 2) паяние
- 3) штамповка
- 4) обжиг

ОСНОВНОЙ МЕТОД ФИКСАЦИИ СЪЕМНЫХ ПЛАСТИНЧАТЫХ ПРОТЕЗОВ ПРИ ПОЛНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ

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

ЛИЦЕВАЯ ДУГА ОТНОСИТСЯ К АППАРАТАМ

- 1) ретенционным аппаратам
- 2) функционального типа действия
- 3) комбинированного типа действия
- 4) механического типа действия

ЗУБОАЛЬВЕОЛЯРНОЕ УДЛИНЕНИЕ ЧАЩЕ НАБЛЮДАЕТСЯ

- 1) на нижней челюсти
- 2) на верхней челюсти

- 3) преимущественно во фронтальной группе зубов
- 4) на обеих челюстях одинаково

К ГРУППЕ ВНУТРИРОТОВЫХ НАЗУБНЫХ ФИКСИРУЮЩИХ АППАРАТОВ ОТНОСИТСЯ

- 1) шина Тигерштедта
- 2) шина Порты
- 3) протез – obturator
- 4) протез по Гаврилову

СПОСОБНОСТЬ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ИЗМЕНЯТЬ УРОВЕНЬ РЕЛЬЕФА ПРИ ВЕРТИКАЛЬНОМ ДАВЛЕНИИ ОПРЕДЕЛЯЮТ КАК

- 1) подвижность
- 2) упругость
- 3) сдавленность
- 4) податливость

ВЫПЛАТУ РАБОТОДАТЕЛЕМ РАБОТНИКУ ПОСОБИЯ ПО ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ГАРАНТИРУЕТ

- 1) Федеральный закон от 21.11.2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»
- 2) приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 29.06.2011 года № 624н
- 3) Конституция Российской Федерации
- 4) Трудовой кодекс Российской Федерации

ПОСЛЕ СОЗДАНИЯ ОКИСНОЙ ПЛЕНКИ НА КАРКАС НАНОСИТСЯ СЛОЙ

- 1) эмалевой массы
- 2) опакующий
- 3) глазуревой массы
- 4) эффект-массы

ГЛУБИНА ЗУБОДЕСНЕВОГО ЖЕЛОБКА В НОРМЕ СОСТАВЛЯЕТ НЕ БОЛЕЕ (В МИЛЛИМЕТРАХ)

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

В ОПУСКАНИИ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ УЧАСТВУЕТ МЫШЦА

- 1) подбородочно-подъязычная
- 2) латеральная крыловидная
- 3) височная
- 4) медиальная крыловидная

КАКИЕ ОСЛОЖНЕНИЯ МОГУТ БЫТЬ ВО ВРЕМЯ ПРЕПАРИРОВАНИЯ ЗУБОВ

- 1) нарушение целостности зубного ряда

- 2) вскрытие соседнего зуба
- 3) вскрытие пульпы, термический ожог пульпы, нарушение целостности эмали соседнего зуба
- 4) термический ожог соседнего зуба

ДВИЖЕНИЯ ГОЛОВЕК НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ИЗУЧАЮТ С ПОМОЩЬЮ

- 1) томограммы ВНЧС
- 2) рентгенокинематографии
- 3) реопародонтографии
- 4) реоартографии

К ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ ОТНОСЯТСЯ

- 1) гипс
- 2) хромокобальтовый сплав
- 3) керамическая масса
- 4) опакующая масса

ПОД ОРТОПЕДИЕЙ ПОНИМАЮТ

- 1) изучение и лечение врожденных и приобретенных дефектов и деформаций
- 2) введение в науку
- 3) изучение научных данных в области лица и шеи
- 4) изучение и лечение заболеваний рта и пограничных областей лица и шеи

К ЛУЧЕВЫМ МЕТОДАМ ДИАГНОСТИКИ ВНЧС ОТНОСИТСЯ

- 1) функциография
- 2) миография
- 3) аксиография
- 4) компьютерная томография

НАРУШЕНИЕ РЕЖИМА ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПЛАСТМАССОВОЙ КОРОНКИ

- 1) вызывает образование внутренних пор
- 2) не вызывает изменений из-за малого объема
- 3) вызывает уменьшение размера коронки
- 4) вызывает увеличение размера коронки

ПРИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ СУСТАВНАЯ ГОЛОВКА НАХОДИТСЯ

- 1) на вершине суставного бугорка
- 2) кзади от суставного бугорка
- 3) на скате суставного бугорка
- 4) у основания суставного бугорка

ЛЕЧЕНИЕ ПРИ ВЫВИХЕ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В/ВО

- 1) иммобилизации
- 2) резекции мышечных отростков нижней челюсти
- 3) введении суставной головки в суставную впадину

4) резекции суставного бугорка

ПРИ ОТСУТСТВИИ ОККЛЮЗИОННЫХ НАКЛАДОК БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА ПРОИСХОДИТ

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

РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ЛИНИЕЙ УЛЫБКИ И КРАЕМ ОККЛЮЗИОННОГО ВАЛИКА ОПРЕДЕЛЯЕТ

- 1) высоту нижнего отдела лица
- 2) ширину центральных резцов верхней челюсти
- 3) высоту центральных резцов верхней челюсти
- 4) положение верхней губы

К АКРИЛОВЫМ БАЗИСНЫМ ПЛАСТМАССАМ ГОРЯЧЕГО ОТВЕРЖДЕНИЯ ОТНОСИТСЯ

- 1) карбодент
- 2) люксатемп
- 3) синма
- 4) фторакс

ВЫБЕРИТЕ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЭТАП ИЗГОТОВЛЕНИЯ СЪЕМНОГО ИММЕДИАТ ПРОТЕЗА

- 1) удаление зубов в полости рта
- 2) постановка искусственных зубов
- 3) снятие оттиска
- 4) примерка конструкции в полости рта

ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЦЕЛЬНОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ ПОЛУЧАЮТ РАБОЧИЙ ОТТИСК

- 1) альгинантной массой
- 2) силиконовой массой
- 3) воском
- 4) гипсом

ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ ВОСКОВОГО ШАБЛОНА С ПРИКУСНЫМИ ВАЛИКАМИ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) гипс
- 2) лейкопластырь
- 3) пластмассу
- 4) проволоку

ТОЛЩИНА ЛИТОГО КОЛПАЧКА ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ (В ММ)

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

КАЧЕСТВО ОККЛЮЗИОННОГО КОНТАКТА ИСКУССТВЕННЫХ ЗУБОВ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СЪЕМНЫХ ПРОТЕЗОВ В ПОЛОСТИ РТА ПРОВЕРЯЕТСЯ

- 1) с помощью артикуляционной бумаги
- 2) с помощью бюгельного воска
- 3) с помощью базисного воска
- 4) визуально

ГИПСОВЫЕ МОДЕЛИ ПО СИЛИКОНОВЫМ ОТТИСКАМ СЛЕДУЕТ ИЗГОТАВЛИВАТЬ НЕ ПОЗДНЕЕ

- 1) 24 часов
- 2) 20 минут
- 3) 72 часов
- 4) 3-4 часов

СКОЛЬКО ВЫДЕЛЯЮТ ФОРМ ЗУБОЧЕЛЮСТНЫХ ДЕФОРМАЦИЙ ПО В. А. ПОНОМАРЕВОЙ?

- 1) пять
- 2) три
- 3) две
- 4) четыре

ЛИЦЕВАЯ ДУГА ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ

- 1) установки моделей в артикулятор
- 2) определения суставных углов
- 3) определения резцовых углов
- 4) фиксации передней и боковой окклюзии

С ПОМОЩЬЮ ПАРАЛЛЕЛОМЕТРИИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) вертикальная ось наклона модели
- 2) горизонтальная ось наклона модели
- 3) вертикальная ось опорных зубов
- 4) межевая линия

ПРИ ЛИНЕЙНОМ ПЕРЕЛОМЕ БАЗИСА СОПОСТАВЛЕНИЕ И СОЕДИНЕНИЕ ОТЛОМКОВ ПРОИЗВОДЯТ

- 1) базисным воском
- 2) фосфат-цементом
- 3) гипсом
- 4) липким воском

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫМ ЛАБОРАТОРНЫМ ЭТАПОМ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОРОНКИ ИЗ ДИОКСИДА ЦИРКОНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) глазурирование
- 2) припасовка на модели
- 3) окончательная корректировка формы

4) определение цвета керамической облицовки

ПЛАСТМАССА ФАСЕТОК В ОБЛАСТИ ШЕЕК

- 1) должна выступать за металлическую защиту
- 2) не доходит до металлической защиты
- 3) не должна выступать за металлическую защиту
- 4) сошлифовывается

ДЛЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ИМПЛАНТАЦИИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ТИТАН МАРКИ

- 1) grade 2
- 2) grade 4
- 3) grade 1
- 4) grade 3

ПЕРЕКРЕСТНАЯ ПОСТАНОВКА ИСКУССТВЕННЫХ ЗУБОВ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОЛНЫХ СЪЕМНЫХ ПРОТЕЗОВ ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ _____ СООТНОШЕНИИ ЧЕЛЮСТЕЙ

- 1) прогнатическом
- 2) прямом
- 3) ортогнатическом
- 4) прогеническом

ДУБЛИРОВАНИЕ МОДЕЛИ ПРОВОДЯТ

- 1) после изучения рабочей модели в параллеломере
- 2) после изучения рабочей модели в параллеломере и ее подготовки
- 3) сразу после получения рабочей модели
- 4) после отливки каркаса бюгельного протеза

ОТСУТСТВИЕ КОНТАКТА МЕЖДУ ЕСТЕСТВЕННЫМИ ЗУБАМИ-АНТАГОНИСТАМИ ПРИ НАЛИЧИИ ПЛОТНОГО ФИССУРНО-БУГОРКОВОГО СМЫКАНИЯ ИСКУССТВЕННЫХ ЗУБОВ НА ЭТАПЕ ПРОВЕРКИ КОНСТРУКЦИИ ПРОТЕЗА СВЯЗАНО С

- 1) деформацией воскового базиса с окклюзионным валиком на этапе определения центральной окклюзии
- 2) недостаточным продавливанием воска на окклюзионном валике при фиксации центральной окклюзии
- 3) неправильным выбором ложки
- 4) неправильным подбором искусственных зубов

К МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫМ ОБРАЗОВАНИЯМ, ОТОБРАЖЕННЫМ НА ПРОТЕЗНОМ ЛОЖЕ РАБОЧИХ МОДЕЛЕЙ ЧЕЛЮСТЕЙ, ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОЛНЫХ СЪЕМНЫХ ПРОТЕЗОВ ОТНОСЯТ

- 1) линию «Б», объем переходной складки
- 2) щечно-десневые тяжи, уздечки языка, верхней и нижней губы
- 3) зубы, язык
- 4) поднижнечелюстные бугорки, подбугры верхней челюсти

ГИПСОВЫЕ МОДЕЛИ ПО ОТТИСКАМ ИЗ АЛЬГИНАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ СЛЕДУЕТ

ОТЛИВАТЬ ПОСЛЕ ВЫВЕДЕНИЯ ПОСЛЕДНИХ ИЗ О РТА НЕ ПОЗДНЕЕ ЧЕМ ЧЕРЕЗ (В ЧАСАХ)

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

НАНЕСЕНИЕ ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ПЕРЕД ЭТАПОМ ФОРМОВКИ ПЛАСТМАССЫ СЛУЖИТ ДЛЯ

- 1) предупреждения прилипания пластмассы к гипсовой модели
- 2) ускорения процесса полимеризации
- 3) предотвращения улетучивания мономера
- 4) сохранения четкости протезного ложа

У РЕГУЛЯТОРА ФУНКЦИИ III ТИПА НЕБНЫЙ БЮГЕЛЬ

- 1) не применяется
- 2) проходит позади 16 и 26 зубов
- 3) проходит впереди 16 и 26 зубов
- 4) не имеет значения

ЭЛЕМЕНТОМ СУБПЕРИОСТАЛЬНОГО ИМПЛАНТАТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) оральное ответвление
- 2) нёбная дуга
- 3) вестибулярная ветвь
- 4) подъязычная дуга

ЛЕГЧЕ УСТАНОВИТЬ ДИАГНОЗ ГЕНЕРАЛИЗОВАННОГО ПАРОДОНТИТА ПО

- 1) ортопантомограмме
- 2) внутриротовой рентгенограмме 2-3 зубов
- 3) панорамной рентгенограмме верхней или нижней челюсти
- 4) магнитно-резонансной томографии

ГРУППЫ ОТТИСКНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПОДРАЗДЕЛЯЮТ НА

- 1) эластические, термопластические
- 2) пластические, полимеризующиеся
- 3) полимеризующиеся, эластические
- 4) терморезистивные, пластические

ИНИЦИАТОРОМ, ВХОДЯЩИМ В СОСТАВ ПЛАСТМАСС, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) перекись бензоила
- 2) поваренная соль
- 3) тетраборат натрия
- 4) перекись водорода

МЕЖЕВАЯ ЛИНИЯ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) клинический экватор

- 2) анатомический экватор опорного зуба
- 3) ориентир для расположения дуги протеза
- 4) соединение вершины щечных бугров опорных зубов

ГЛАВНОЕ ПРЕИМУЩЕСТВО ПЛАСТМАССОВЫХ ЗУБОВ ПО СРАВНЕНИЮ С ФАРФОРОВЫМИ ЗУБАМИ

- 1) удобны в работе
- 2) стойкая окраска
- 3) хорошо имитируют естественные зубы
- 4) химическое соединение с базисом протеза

НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМ МЕТОДОМ РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКИ ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ МОРФОЛОГИИ ЭЛЕМЕНТОВ ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО СУСТАВА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) панорамная рентгенография
- 2) томография височно-нижнечелюстного сустава
- 3) рентгенокинематография
- 4) ортопантомография

НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМ МЕТОДОМ РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКИ ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ МОРФОЛОГИИ ЭЛЕМЕНТОВ ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО СУСТАВА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) панорамная рентгенография
- 2) ортопантомография
- 3) томография височно-нижнечелюстных суставов
- 4) телерентгенография

К ПРИЗНАКАМ, КОТОРЫМИ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ТРЕТИЙ ТИП БЕЗЗУБОЙ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПО КЛАССИФИКАЦИИ ШРЕДЕРА, ОТНОСЯТ

- 1) полное отсутствие альвеолярного отростка, резко уменьшенные размеры тела челюсти и альвеолярных бугров, плоское небо, широкий торус
- 2) среднюю степень атрофии альвеолярного отростка, средней глубины небо
- 3) хорошо выраженную альвеолярную часть в переднем отделе и резко атрофированную в боковом отделе
- 4) резко атрофированную альвеолярную часть в переднем отделе и хорошо выраженную в боковом отделе

ШИНА ВЕБЕРА МОДЕЛИРУЕТСЯ ВОСКОМ, ОХВАТЫВАЯ

- 1) зубной ряд
- 2) альвеолярный отросток с вестибулярной стороны
- 3) зубной ряд и альвеолярный отросток с оральной и вестибулярной стороны
- 4) альвеолярный отросток с оральной стороны

ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ СЪЕМНЫЙ ПРОТЕЗ ПЕРЕД ПОЧИНКОЙ

- 1) не надо обеззараживать
- 2) положить в раствор марганцовокислого калия на 30 минут
- 3) вымыть моющими средствами и положить в 6% раствор перекиси водорода на один час

4) подвергнуть ультрафиолетовому облучению в течение 5 минут

ФУНКЦИЯ ОТРОСТКОВ КЛАММЕРА АДАМСА

- 1) опорная часть кламмера
- 2) способность отгибаться при прохождении через экватор зуба
- 3) фиксация кламмера в базисе аппарата
- 4) фиксация кламмера на зубе

ПЕРЕКРЕСТНАЯ ПОСТАНОВКА ЗУБОВ ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ ПРИКУСЕ

- 1) ортогнатическом
- 2) прямом
- 3) прогнатическом
- 4) прогеническом

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПЛАСТМАССОВЫХ КОРОНОК ФОРМИРОВАТЬ УСТУП В ПРИШЕЕЧНОЙ ЗОНЕ

- 1) нужно всегда
- 2) нужно только на передней поверхности
- 3) не нужно
- 4) не нужно в случае глубокого прикуса у пациента

ЭСТЕТИЧЕСКИЕ ВКЛАДКИ ИЗГОТАВЛИВАЮТ ИЗ

- 1) благородных металлов
- 2) неблагородных сплавов
- 3) керамики
- 4) пластмассы

ДЛЯ НАСТРОЙКИ АРТИКУЛЯТОРА НА ИНДИВИДУАЛЬНУЮ ФУНКЦИЮ НЕОБХОДИМО ИСПОЛЬЗОВАТЬ _____ МЕТОД

- 1) рентгенокинематографический
- 2) аксиографический
- 3) параллелометрический
- 4) электромиографический

ПО КЛАССИФИКАЦИИ КЕННЕДИ ДЕФЕКТ ЗУБНОГО РЯДА ПРИ ОТСУТСТВИИ 1.6, 1.7, 1.8, 2.6, 2.7, 2.8 ЗУБОВ СООТВЕТСТВУЕТ _____ КЛАССУ

- 1) четвертому
- 2) второму
- 3) первому
- 4) третьему

ОДНИМ ИЗ УСЛОВИЙ УСПЕШНОГО ОРТОДОНТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) наличие препятствий на пути перемещаемого зуба
- 2) отсутствие места в зубном ряду и наличие препятствий на пути перемещаемого зуба
- 3) отсутствие места в зубном ряду
- 4) наличие места в зубном ряду

ПРИ ЗНАЧЕНИИ ИНДЕКСА РАЗРУШЕНИЯ ОККЛЮЗИОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗУБА ПО В.Ю. МИЛИКЕВИЧУ (ИРОПЗ) = 0,7 ПОКАЗАНО ЛЕЧЕНИЕ

- 1) штифтовой конструкцией
- 2) пломбой
- 3) вкладкой
- 4) искусственной коронкой

ДЛЯ НАСТРОЙКИ АРТИКУЛЯТОРА ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПАРАМЕТРАМ НЕОБХОДИМО ПРОВЕДЕНИЕ

- 1) аксиографии
- 2) миографии
- 3) компьютерной томограммы
- 4) определение центральной окклюзии

ПРИ ИНДУКЦИОННОМ МЕТОДЕ, ПЛАВЛЕНИЕ МЕТАЛЛА ПРОИСХОДИТ ЗА СЧЕТ

- 1) тока высокой частоты
- 2) горения топлива
- 3) электрической дуги
- 4) газо-воздушной смеси

ГЛАВНОЕ ПРЕИМУЩЕСТВО КУЛЬТЕВОЙ ВКЛАДКИ ПЕРЕД ШТИФТОВЫМИ ЗУБАМИ В

- 1) широком показании к применению
- 2) эстетичности
- 3) простоте изготовления
- 4) щадящей препаровке

В ЛАБОРАТОРИЮ ПОСТУПИЛ ОТТИСК С ОТТЯЖКАМИ В ОБЛАСТИ ОПОРНЫХ ЗУБОВ, ВАША ТАКТИКА

- 1) отлить оттиск и изготовить литой каркас обычным методом
- 2) вернуть оттиск в клинику для снятия нового оттиска
- 3) после изготовления разборной модели отфрезеровать шейку
- 4) после изготовления разборной модели отгравировать шейку после изготовления разборной модели отфрезеровать шейку

ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ ОБСЛЕДОВАНИЯ БОЛЬНОГО В ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) биометрический
- 2) реографический
- 3) рентгенологический
- 4) клинический

ДЕФЕКТЫ ЗУБНЫХ РЯДОВ ПО КЛАССИФИКАЦИИ КЕННЕДИ ДЕЛЯТСЯ НА КЛАССЫ

- 1) три
- 2) четыре
- 3) пять

4) два

КАК ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ СЛИЗИСТАЯ ОБОЛОЧКА ЧЕТВЕРТОГО КЛАССА ПО СУППЛИ?

- 1) бледно-розового цвета, умеренно увлажнена и податлива (с нормальным порогом болевой чувствительности)
- 2) складчатая, с «болтающимся» гребнем
- 3) избыточно податлива, разрыхлена, слюна густой консистенции
- 4) тонкая, малоподатливая, болезненна при пальпации, слюна жидкой консистенции

ПЕРЕД ТРАНСПОРТИРОВКОЙ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОГО РАНЕНОГО САМОЛЕТОМ (ВЕРТОЛЕТОМ) НЕОБХОДИМО СНЯТЬ МЕЖЧЕЛЮСТНЫЕ РЕЗИНОВЫЕ ТЯГИ, ЧТОБЫ

- 1) не мешали кормлению
- 2) избежать механоасфиксии
- 3) больной мог разговаривать
- 4) избежать смещения отломков

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СЪЕМНОГО ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗА ОТСУТСТВУЕТ ЭТАП

- 1) проверки конструкции протеза
- 2) определения высоты нижнего отдела лица
- 3) выверения окклюзионного взаимоотношения
- 4) снятие оттиска

ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ УДЕРЖИВАЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ В СЪЕМНОМ ПРОТЕЗЕ НАИБОЛЕЕ ВАЖНОЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) линия анатомического экватора
- 2) кламмерная линия
- 3) продольная ось зуба
- 4) линия вертикали

ФОРМУ ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ СТИРАЕМОСТИ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБОВ, КОТОРАЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ОТСУТСТВИЕМ СНИЖЕНИЯ ВЫСОТЫ НИЖНЕГО ОТДЕЛА ЛИЦА, НАЗЫВАЮТ

- 1) вертикальной
- 2) декомпенсированной
- 3) компенсированной
- 4) горизонтальной

ПРИ ПРОГНАТИЧЕСКОМ СООТНОШЕНИИ ЧЕЛЮСТЕЙ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПОСТАНОВКА ЖЕВАТЕЛЬНЫХ ЗУБОВ

- 1) по типу прямого прикуса
- 2) перекрестная
- 3) по типу ортогнатического прикуса
- 4) по типу прогении

РАЗВИТИЮ АЛЛЕРГИИ НА ЦЕЛЬНОЛИТЫЕ НЕСЪЕМНЫЕ ПРОТЕЗЫ МОЖЕТ СПОСОБСТВОВАТЬ НАЛИЧИЕ

- 1) в полости рта пациента других протезов из разнородных металлов
- 2) сведений о проведении химической полировка протеза
- 3) в анамнезе у больного имеется аллергия на новокаин
- 4) заболевания тканей периодонта

МОДЕЛИРОВАНИЕ КАРКАСОВ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИХ МОСТОВИДНЫХ ПРОТЕЗОВ ПРОИЗВОДИТСЯ ИЗ

- 1) беззольной пластмассы
- 2) воска
- 3) керамической массы
- 4) фотополимера

НАЗНАЧЕНИЕ ОБРЕЗНОГО СТАНКА СОСТОИТ В

- 1) полировании изделий из металла
- 2) обрезке гипсовых моделей
- 3) создании шероховатостей на отливке для лучшей фиксации в полости рта
- 4) освобождении отлитой конструкции от литниковой системы

ШТИФТОВАЯ КУЛЬТЕВАЯ ВКЛАДКА МОЖЕТ БЫТЬ ИЗГОТОВЛЕНА НА

- 1) зубы любой группы
- 2) резцы, клыки и премоляры верхней челюсти
- 3) резцы, клыки и премоляры нижней челюсти
- 4) однокорневые зубы верхней и нижней челюстей

ОСНОВОЙ КЛАССИФИКАЦИИ КЕНЕДИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) степень атрофии слизистой оболочки
- 2) степень атрофии альвеолярного отростка
- 3) степень подвижности зубов
- 4) топография дефекта зубного ряда

ПРИ АТРОФИЧНОЙ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКЕ ПОКАЗАНЫ _____ ОТТИСКИ

- 1) разгружающие
- 2) компрессионные
- 3) дифференцированные
- 4) функциональные

СТАБИЛИЗАЦИЕЙ ЗУБНОГО РЯДА ПО ДУГЕ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) двухсторонняя стабилизация боковых групп зубов
- 2) двухсторонняя стабилизация боковых групп зубов
- 3) стабилизация всего зубного ряда
- 4) односторонняя стабилизация боковой группы зубов

ПРИ ШТАМПОВКЕ КОРОНОК НАРУЖНЫМ МЕТОДОМ В КАЧЕСТВЕ КОНТРШТАМПА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- 1) легкоплавкий металл
- 2) воск

- 3) дробь
- 4) мольдин или невулканизированный каучук

ЗАПИСЬ ЖЕВАТЕЛЬНЫХ ДВИЖЕНИЙ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИ РАЗЖЕВЫВАНИИ ЛЕСНОГО ОРЕХА МАССОЙ 0,8 ГРАММОВ ОТНОСЯТ К

- 1) мастикациографии
- 2) реопародонтографии
- 3) миотонометрии
- 4) электромиографии

ЗУБНАЯ ФОРМУЛА ЗУБА 3.5 ОБОЗНАЧАЕТ

- 1) центральный резец верхней челюсти справа
- 2) второй моляр нижней челюсти слева
- 3) первый премоляр нижней челюсти справа
- 4) второй премоляр нижней челюсти слева

ОСНОВНОЙ ПРИЧИНОЙ РАЗВИТИЯ АНКИЛОЗА ВНЧС ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) околоушный гипергидроз
- 2) целлюлит околоушно-жевательной области
- 3) остеомиелит нижней челюсти
- 4) мастоидит

АКТИВАТОР В САМОТВЕРДЕЮЩУЮ ПЛАСТМАССУ ДОБАВЛЕН В

- 1) катализатор
- 2) порошок
- 3) жидкость
- 4) жидкость и порошок

ТЕМПЕРАТУРА ОТЖИГА ГИЛЬЗ ИЗ БЛАГОРОДНЫХ МЕТАЛЛОВ

- 1) 500-700°C
- 2) 700-900°C
- 3) 900-1050°C
- 4) 1050-1100°C

ОРИЕНТИРОМ ДЛЯ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНЫХ РЕЗЦОВ СЛУЖИТ РАСПОЛОЖЕНИЕ

- 1) крыльев носа
- 2) фильтрума верхней губы
- 3) уздечки верхней губы
- 4) центральной линии лица

ПРИ НЕПРЯМОМ СПОСОБЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КУЛЬТЕВОЙ ВКЛАДКИ ОТЛИВАЕТСЯ МОДЕЛЬ

- 1) из супергипса
- 2) из медицинского гипса
- 3) из силикона
- 4) разборная

ТИПИЧНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ НЕБНОЙ ДУГИ БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА ПРИ ДЕФЕКТАХ ЗУБНЫХ РЯДОВ III КЛАССА ПО КЕННЕДИ

- 1) переднее
- 2) передне-среднее
- 3) среднее
- 4) заднее

УРОВЕНЬ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПОДДЕСНЕВОГО УСТУПА ДОЛЖЕН БЫТЬ НА

- 1) 1/3 от глубины зубодесневой бороздки
- 2) ниже индивидуальной глубины зубодесневой бороздки
- 3) на одном уровне с зубодесневой бороздкой
- 4) 1/2-2/3 от индивидуальной глубины зубодесневой бороздки

ПРОВЕРКА ОККЛЮЗИОННЫХ КОНТАКТОВ НА ЭТАПЕ ПРИПАСОВКИ НЕСЪЕМНОГО МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА ПРОВОДИТСЯ ПРИ ОККЛЮЗИЯХ

- 1) сагиттальных и боковых
- 2) центральной и боковых
- 3) центральной и сагиттальных
- 4) боковых, сагиттальных и центральной

ПРИ БОКОВОМ СМЕЩЕНИИ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ СУСТАВНАЯ ГОЛОВКА НА ПРОТИВОПОЛОЖНОЙ СТОРОНЕ СОВЕРШАЕТ ДВИЖЕНИЕ

- 1) вперед и вниз
- 2) вокруг собственной оси
- 3) вперед вниз и внутрь
- 4) назад вверх и наружу

ШТИФТ В КАНАЛ ЗУБА ДЛЯ ИСКУССТВЕННОЙ ВКЛАДКИ ДОЛЖЕН ПОГРУЖАТЬСЯ

- 1) на 1/3
- 2) на 2/3
- 3) до апикального отверстия
- 4) на 1/2

В ПОЛОЖЕНИИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ СУСТАВНАЯ ГОЛОВКА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ НАХОДИТСЯ

- 1) на вершине суставного бугорка
- 2) у основания ската суставного бугорка
- 3) в центре суставной ямки
- 4) на середине ската суставного бугорка

ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПЕРЕМЫЧЕК ШИНЫ ВЕБЕРА

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

ЛОЖНЫЙ СУСТАВ — ЭТО ПОДВИЖНОСТЬ

- 1) верхней челюсти
- 2) в височно-нижнечелюстном суставе
- 3) верхней челюсти в месте перелома
- 4) нижней челюсти в месте перелома

САМУЮ НИЗКУЮ УСАДКУ ПРИ ОТВЕРЖДЕНИИ ИМЕЮТ _____ МАТЕРИАЛЫ

- 1) а- силиконовые
- 2) с-силиконовые
- 3) полисульфидные
- 4) альгинатные

ПРИ ОРТОПЕДИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ ВОСКОВЫЕ БАЗИСЫ С ОККЛЮЗИОННЫМИ ВАЛИКАМИ ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЭТАПА

- 1) постановки зубов
- 2) определения центральной окклюзии и центрального соотношения челюстей
- 3) припасовки и наложения протеза
- 4) проверки конструкции протеза

ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ КАРКАСА БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ _____

МОДЕЛЬ

- 1) мастер
- 2) огнеупорная
- 3) разборная
- 4) диагностическая

КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛАММЕР

- 1) одно металлическое плечо охватывающее весь зуб и медиальной накладке соединенной с дугой при помощи соединителя
- 2) Т-образный кламмер на вестибулярной поверхности опорного зуба
- 3) два металлических плеча и окклюзионную накладку соединенную с седлом каркаса бюгельного протеза
- 4) металлическое плечо на язычной поверхности опорного зуба, дистальной накладки и т-образного кламмера на вестибулярной поверхности опорного зуба

ПРИ РАСЧЕТЕ РАСХОДА БАЗИСНОГО МАТЕРИАЛА НА ПРОТЕЗ СЛЕДУЮТ ПРАВИЛУ: НА ОДИН ИСКУССТВЕННЫЙ ЗУБ РАСХОДУЕТСЯ

- 1) 1 гр. мономера
- 2) 1 гр. полимера
- 3) 2 гр. полимера
- 4) 2 гр. мономера

НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ АТРОФИЯ БОЛЬШЕ ЗАТРАГИВАЕТ

- 1) альвеолярные бугры
- 2) вестибулярную сторону

- 3) язычную поверхность
- 4) наружную косую линию

ПО ЛИНИИ ПЕРЕЛОМА БАЗИСА СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ПРОИЗВОДЯТ СКОС КРАЕВ ПОД УГЛОМ

- 1) 45 градусов
- 2) 15 градусов
- 3) 90 градусов
- 4) не делают скос

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РАЗГОВОРНОЙ ПРОБЫ КОНТРОЛЯ ВЫСОТЫ ЦЕНТРАЛЬНОГО СООТНОШЕНИЯ ЧЕЛЮСТЕЙ ФОНЕМОЙ «С» РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ПРИКУСНЫМИ ВАЛИКАМИ ДОЛЖНО БЫТЬ (В ММ)

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

ПАКОВКА ПЛАСТМАССЫ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ БАЗИСА ОРТОДОНТИЧЕСКОГО АППАРАТА ПРОИЗВОДИТСЯ В СТАДИИ

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

ПЕРИФЕРИЧЕСКАЯ ФИБРОЗНАЯ ЗОНА ПОДАТЛИВОСТИ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПО ЛЮНДУ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) срединную часть твёрдого нёба
- 2) альвеолярный отросток
- 3) переходную складку
- 4) дистальную треть твёрдого нёба

ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ПОСТПРЕПАРАЦИОННОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЗУБОВ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) десенситайзер
- 2) плавиковую кислоту
- 3) метиленовый синий
- 4) фосфорную кислоту

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ОДИНОЧНОЙ ПЛАСТМАССОВОЙ КОРОНКИ, ОТТИСК СНИМАЮТ С

- 1) обеих челюстей
- 2) фрагмента челюсти с отпрепарированным зубом
- 3) челюсти, на которую будет изготовлена коронка
- 4) челюсти с отпрепарированным зубом

ЛАБОРАТОРНЫМ ЭТАПОМ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) шлифовка и полировка протеза

- 2) удаление зубов в полости рта
- 3) примерка протеза в полости рта
- 4) одонтопрепарирование

КАРКАС БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА СОСТОИТ ИЗ

- 1) седловидной части
- 2) искусственных зубов
- 3) дуги, кламмеров и ответвлений
- 4) гнутых кламмеров

ПРАВИЛЬНО ИЗГОТОВЛЕННАЯ ЦЕЛЬНОЛИТАЯ КОРОНКА ДОЛЖНА

- 1) быть шире соседних зубов
- 2) не контактировать с зубами антагонистами
- 3) иметь одинаковую толщину
- 4) плотно охватывать культю по всему периметру

ИСКУССТВЕННЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ ЗУБЫ СОЕДИНЯЮТСЯ С БАЗИСОМ ПРОТЕЗА

- 1) химически
- 2) механически
- 3) с помощью клея
- 4) с помощью крепёжных приспособлений

КАКИМ ОБРАЗОМ МОЖНО ПРОВЕСТИ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ СЪЕМНЫХ ПРОТЕЗОВ ПЕРЕД ПОЧИНКОЙ?

- 1) вымыть моющими средствами и положить в пероксид водорода раствор 6% на час
- 2) положить в раствор перманганата калия на 30 минут
- 3) подвергнуть ультрафиолетовому облучению в течение 5 минут
- 4) обработать протез спиртом

ПРИ ПРОГНАТИЧЕСКОМ СООТНОШЕНИИ ЧЕЛЮСТЕЙ

- 1) удлиняют дугу верхней челюсти
- 2) укорачивают дугу верхней челюсти
- 3) укорачивают дугу нижней челюсти
- 4) сохраняют количество искусственных зубов

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОЛПАЧОК МОЖЕТ ПОЛУЧИТЬСЯ ШИРОКИМ, ЕСЛИ

- 1) не выдержан температурный режим литья
- 2) перед моделировкой провели гравировку модели
- 3) на культю был нанесен толстый слой лака
- 4) моделировку проводили с тонким слоем лака

ПОЧИНКУ ПРОТЕЗА С ЛИНЕЙНЫМ ПЕРЕЛОМОМ БАЗИСА ОСУЩЕСТВЛЯЮТ НА _____ МОДЕЛИ

- 1) разборной
- 2) вспомогательной
- 3) фиксирующей

4) диагностической

В АППАРАТЕ БРЮКЛЯ ПРИМЕНЯЕТСЯ

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

ПОКАЗАНИЕМ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ ПРОТЕЗА С ДВУХСЛОЙНЫМ БАЗИСОМ НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) наличие экзостозов
- 2) наличие торуса
- 3) наличие корней
- 4) атрофия альвеолярного гребня

НАЗНАЧЕНИЕ МУФЕЛЬНОЙ ПЕЧИ

- 1) закаливание опоки
- 2) обжиг керамики
- 3) затвердевание гипса
- 4) расплавление металлов

ПЛЕЧЕВАЯ МАССА НАНОСИТСЯ

- 1) после нанесения опакового слоя
- 2) перед созданием окисной пленки
- 3) перед нанесением опакового слоя
- 4) после нанесения окисной пленки

ДВУХСЛОЙНЫЙ ОТТИСК ПОЛУЧАЮТ

- 1) термопластической массой
- 2) альгинатной массой
- 3) силиконовой массой
- 4) гипсом

НАИБОЛЬШИЙ ДИАМЕТР ГИЛЬЗ, ВЫПУСКАЕМЫХ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ

- 1) 16 мм
- 2) 18 мм
- 3) 20 мм
- 4) 22 мм

СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ ПЛАСТМАССОВОЙ КОРОНКИ, ИЗГОТОВЛЕННОЙ МЕТОДОМ CAD/CAM ФРЕЗЕРОВАНИЯ, СОСТАВЛЯЕТ (В МЕСЯЦАХ)

- 1) 6
- 2) 24
- 3) 60
- 4) 13

**ЛИНИЯ КЛЫКОВ НА ВОСКОВЫХ БАЗИСАХ С ОККЛЮЗИОННЫМИ ВАЛИКАМИ
СООТВЕТСТВУЕТ**

- 1) наружным краям крыльев носа
- 2) центру носа
- 3) линии улыбки
- 4) наружным краям глаза

**СОЗДАНИЕ ЧРЕЗМЕРНОЙ КОНУСНОСТИ КУЛЬТИ ЗУБА ПРИ ПРЕПАРИРОВАНИИ ПОД
МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКУЮ КОРОНКУ ПРИВОДИТ К**

- 1) затруднённого положению коронки
- 2) эстетическому дефекту в области шейки зуба
- 3) травме пародонта
- 4) ослаблению фиксации коронки

**ПРЕПАРИРОВАННЫЙ МОЛЯР ПОД МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКУЮ КОНСТРУКЦИЮ
ОБЕСПЕЧИВАЕТ БОЛЬШУЮ РЕТЕНЦИЮ ДЛЯ ПОЛНОЙ КОРОНКИ, ЧЕМ ПРЕМОЛЯР,
БЛАГОДАРЯ**

- 1) дистальному расположению в зубном ряду
- 2) меньшей площади поверхности
- 3) большей площади поверхности
- 4) большему количеству корней

**ТРАНСПЛАНТАЦИОННЫМ МАТЕРИАЛОМ, ПОЛУЧЕННЫМ ОТ ДРУГОГО ПАЦИЕНТА,
ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) ксеногенный
- 2) аллопластический
- 3) аутогенный
- 4) аллогенный

К ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ АППАРАТАМ ОТНОСИТСЯ

- 1) шина Порта
- 2) протез по Оксману
- 3) боксерская шина
- 4) шина Вебера

**ПЕРЕКРЫТИЕ БАЗИСОМ ПРОТЕЗА ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНЫХ АЛЬВЕОЛЯРНЫХ БУГРОВ
ЯВЛЯЕТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ПРИ ДЕФЕКТАХ ЗУБНЫХ РЯДОВ ПО КЛАССИФИКАЦИИ
КЕННЕДИ КЛАССОВ**

- 1) III и IV
- 2) I и IV
- 3) II и III
- 4) I и II

КЛАММЕР ПЕРВОГО КЛАССА ПО NEY

- 1) Аккера
- 2) Джексона

- 3) Бонвиля
- 4) кольцевой

В КАКОМ СЛУЧАЕ ПОКАЗАНО ИЗГОТОВЛЕНИЕ БАЗИСА ПРОТЕЗА С МЯГКОЙ ПРОКЛАДКОЙ ПРИ

- 1) повышенном рвотном рефлексе
- 2) экзостозах
- 3) глубоком прикусе
- 4) выраженном альвеолярном гребне

ОДНОПЛЕЧИЙ ОРТОДОНТИЧЕСКИЙ КЛАММЕР СОСТОИТ ИЗ

- 1) плеча и отростка, фиксирующего кламмер в базисе аппарата
- 2) плеча и тела
- 3) плеча, рабочего угла, тела и отростка, фиксирующего кламмер в базисе аппарата
- 4) тела, плеча и отростка, с помощью которого кламмер фиксируется в базисе аппарата

ПРИ ПАРАЛЛЕЛОМЕТРИИ НА ЦОКОЛЬ МОДЕЛИ НАНОСЯТ ЛИНИЮ

- 1) обзора (межевую)
- 2) продольной оси зуба
- 3) десневого края
- 4) экватора зуба

ЭТАП, НЕ ВХОДЯЩИЙ В ПРОЦЕСС ИЗГОТОВЛЕНИЯ КЕРАМИЧЕСКИХ РЕСТАВРАЦИЙ МЕТОДОМ CAD/CAM

- 1) сканирование
- 2) моделирование
- 3) фрезерование
- 4) прессование

ПОСТАНОВКУ ЗУБОВ НА ПРИТОЧКЕ ДЕЛАЮТ В СЛУЧАЕ

- 1) при короткой губе и хорошо выраженном альвеолярном отростке
- 2) желании больного
- 3) ортогнатическом соотношении челюстей
- 4) при резкой атрофии альвеолярного отростка

СТАБИЛИЗИРУЮЩЕЕ ПЛЕЧО ОПОРНО-УДЕРЖИВАЮЩЕГО КЛАММЕРА ОБЕСПЕЧИВАЕТ

- 1) передачу вертикальной нагрузки на зуб
- 2) устойчивость протеза при действии вертикального компонента нагрузки
- 3) удержание протеза на челюсти
- 4) удержание кламмера на зубе

ЗОНА СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ТВЕРДОГО НЕБА С ОБШИРНЫМИ СОСУДИСТЫМИ ПОЛЯМИ ПО Е.И. ГАВРИЛОВУ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК

- 1) клапанная
- 2) ретенционная
- 3) буферная

4) фиброзная

ОТНОСИТЕЛЬНЫМ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ СЧИТАЮТ

- 1) аллергическую реакцию на металлические и пластмассовые конструкции
- 2) низкие, мелкие или плоские клинические коронки с тонкими стенками
- 3) аномалии прикуса с глубоким резцовым перекрытием
- 4) протезирование зубов с живой пульпой у детей и подростков до 18 лет

К АППАРАТАМ ВОСПРОИЗВОДЯЩИМ ДВИЖЕНИЯ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ОТНОСИТСЯ

- 1) эстезиометр
- 2) параллелометр
- 3) артикулятор
- 4) гнатодинамометр

ИЗМЕРЕНИЕ ТОНУСА ЖЕВАТЕЛЬНЫХ МЫШЦ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) миотонометрией
- 2) реопародонтографией
- 3) электромиографией
- 4) мастикациографией

ДЛЯ ПОСТОЯННОЙ ФИКСАЦИИ НЕСЪЕМНЫХ ПРОТЕЗОВ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) водный дентин
- 2) репин
- 3) цементы
- 4) маслянный дентин

К КАКОЙ ФАЗЕ АДАПТАЦИИ ПО В. Ю. КУРЛЯНДСКОМУ БУДЕТ СООТВЕТСТВОВАТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА НА 4-Е СУТКИ ЕГО НАЛОЖЕНИЯ?

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

ГАЗОВАЯ ПОРИСТОСТЬ ПРОТЕЗА ВОЗНИКАЕТ В РЕЗУЛЬТАТЕ

- 1) быстрого охлаждения кюветы
- 2) испарения мономера с незакрытой поверхности созревающей пластмассы
- 3) быстрого нагрева кюветы
- 4) недостаточного сжатия пластмассы

ПОДНАДКОСТНИЧНЫМИ ИМПЛАНТАТАМИ НАЗЫВАЮТСЯ

- 1) винтовые
- 2) субмукозные
- 3) субпериостальные
- 4) эндодонто-эндооссальные

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ИММЕДИАТ ПРОТЕЗА НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ УДАЛЕНИЕ ЗУБОВ НА ГИПСОВОЙ МОДЕЛИ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ

- 1) на 1мм выше шеек
- 2) не имеет значения
- 3) на уровне десны
- 4) на 1мм ниже шеек зубов

ДВИЖЕНИЯ СУСТАВНЫХ ГОЛОВОК НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ИЗУЧАЮТ С ПОМОЩЬЮ

- 1) томограммы ВНЧС
- 2) рентгенокинематографии
- 3) реопародонтографии
- 4) реоартографии

КЛАПАННАЯ ЗОНА - ЭТО ПОНЯТИЕ

- 1) функциональное
- 2) анатомическое
- 3) биомеханическое
- 4) физиологическое

В ПОДНЯТИИ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ УЧАСТВУЕТ МЫШЦА

- 1) челюстно-подъязычная
- 2) собственно жевательная
- 3) латеральная крыловидная
- 4) подбородочно-подъязычная

ИССЛЕДОВАНИЕ КРОВООБРАЩЕНИЯ В ТКАНЯХ ПАРОДОНТА

- 1) миотонометрия
- 2) реопародонтография
- 3) мастикациография
- 4) электромиография

ПРИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ СУСТАВНАЯ ГОЛОВКА НАХОДИТСЯ ПО ОТНОШЕНИЮ К СУСТАВНОМУ БУГОРКУ

- 1) у основания ската
- 2) на середине ската
- 3) на вершине
- 4) в дистальном участке суставной ямки

ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА ПЛАСТМАССОВЫХ КОРОНОК

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

УГОЛ САГИТТАЛЬНОГО РЕЗЦОВОГО ПУТИ (ПО ГИЗИ) В СРЕДНЕМ РАВЕН

- 1) 20-30°

- 2) 65-70°
- 3) 55-60°
- 4) 40-50°

**ЭТАП ПОЛУЧЕНИЯ ОТТИСКА ПРИ ПОЧИНКЕ СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА
ОТСУТСТВУЕТ ПРИ**

- 1) необходимости доварки одного зуба
- 2) отломе плеча кламмера и доварки зуба
- 3) отломе плеча кламмера
- 4) переломе или трещине базиса

ГРАНИЦЫ ВОСКОВОЙ КОМПОЗИЦИИ ШИНЫ ВЕБЕРА

- 1) зубной ряд и альвеолярный отросток с оральной и вестибулярной стороны
- 2) альвеолярный отросток с оральной стороны
- 3) зубной ряд
- 4) альвеолярный отросток с вестибулярной стороны

**К УГЛОВЫМ ПАРАМЕТРАМ, ПОЛУЧАЕМЫМ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ
ПРОБЫ «ЛАТЕРОТРУЗИЯ» ОТНОСЯТ**

- 1) угол сагиттального резцового пути
- 2) параметры треугольника Бонвиля
- 3) угол сагиттального суставного пути
- 4) угол клыкового ведения

ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ СПЛАВА ЗОЛОТА 900 ПРОБЫ

- 1) 1032°C
- 2) 850°C
- 3) 1100°C
- 4) 1064°C

ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ПРИПАСОВКА СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА ПРОВОДИТСЯ

- 1) врачом в полости рта
- 2) зубным техником на модели
- 3) врачом на модели
- 4) зубным техником в полости рта

ТОЛЩИНА СТАЛЬНОЙ ГИЛЬЗЫ РАВНА _____ ММ

- 1) 0,29
- 2) 0,32
- 3) 0,28
- 4) 0,30

К 1-МУ ТИПУ КЛАММЕРОВ НЕЯ ОТНОСЯТ КЛАММЕР

- 1) Аккера
- 2) Бонвиля
- 3) Адамса

4) Бонихарта

К КЛИНИЧЕСКИМ ОРИЕНТИРАМ ДЛЯ ПОДБОРА ФРОНТАЛЬНЫХ ИСКУССТВЕННЫХ ЗУБОВ ПО ШИРИНЕ В СЪЕМНОМ ПЛАСТИНОЧНОМ ПРОТЕЗЕ ОТНОСЯТ

- 1) центральную линию и проходящую через наружный край крыла носа
- 2) углы рта
- 3) уздечку верхней губы
- 4) линию улыбки

К АППАРАТАМ, ВОСПРОИЗВОДЯЩИМ ДВИЖЕНИЯ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ, ОТНОСЯТСЯ

- 1) артикулятор
- 2) функциограф
- 3) гнатодинамометр
- 4) параллелометр

РЕГУЛЯТОР ФУНКЦИЙ ФРЕНКЕЛЯ ДЛЯ РАННЕГО ЛЕЧЕНИЯ НАИБОЛЕЕ ПОКАЗАН В ВОЗРАСТЕ

- 1) от 5,5 до 7 лет
- 2) от 9 до 10 лет
- 3) от 4 до 5,5 лет
- 4) от 3 до 4 лет

БЮГЕЛЬНЫЕ ПРОТЕЗЫ ПРОТИВОПОКАЗАНЫ ПРИ ПРИКУСЕ

- 1) ортогнатическом
- 2) прогнатическом
- 3) прогеническом
- 4) открытом

К ПЕРВОМУ КЛАССУ ДЕФЕКТОВ ЗУБНЫХ РЯДОВ ПО КЛАССИФИКАЦИИ КЕННЕДИ ОТНОСЯТ ДЕФЕКТ

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

СОГЛАСНО КЛАССИФИКАЦИИ ДЕФЕКТОВ ЗУБНЫХ РЯДОВ ГАВРИЛОВА Е.И. К ПЕРВОЙ ГРУППЕ ОТНОСЯТ ДЕФЕКТЫ

- 1) концевые односторонние и двусторонние
- 2) комбинированные
- 3) включенные боковые (односторонние и двусторонние) и передние
- 4) коронок всех зубов

ЛИНГВАЛЬНЫЕ ИЛИ НЕБНЫЕ ДУГИ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ ИЗ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ _____ ММ

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

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

ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПРОГЕНИЧЕСКОГО ПРИКУСА (МЕЗИАЛЬНОЕ СМЕЩЕНИЕ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ) ПЕРВЫМ ДЕЙСТВИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) пришлифовывание зубов
- 2) устранение деформации окклюзионной поверхности зубных рядов
- 3) аппаратурное лечение аномалии
- 4) нормализация функции языка и глотания

ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ЧАСТИ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОГО ПРОТЕЗА В БОКОВОМ ОТДЕЛЕ ЗУБНОГО РЯДА

- 1) промывная
- 2) седловидная
- 3) касательная
- 4) выбирается по усмотрению техника

ПРИ ПОСТАНОВКЕ ИСКУССТВЕННЫХ ЗУБОВ ПО ВАСИЛЬЕВУ В ОРТОГНАТИЧЕСКОМ ПРИКУСЕ ПЕРВЫЙ ВЕРХНИЙ МОЛЯР КАСАЕТСЯ СТЕКЛА

- 1) медиально-щечным бугром
- 2) медиально-небным бугром
- 3) дистально-щечным бугром
- 4) медиальными буграми

ДЛЯ ПЕРЕБАЗИРОВКИ БАЗИСОВ СЪЕМНЫХ ПЛАСТИНОЧНЫХ ПРОТЕЗОВ ИСПОЛЬЗУЮТ ПЛАСТМАССУ В СТАДИИ СОЗРЕВАНИЯ

- 1) песочной
- 2) тянущихся нитей
- 3) тестообразной
- 4) резиноподобной

В СОСТАВ ПОЛИРОВОЧНОГО ПОРОШКА ДЛЯ ПЛАСТМАСС ВХОДИТ

- 1) алмаз
- 2) речной песок
- 3) пемза
- 4) маршалит

ПО ПРИЦЕЛЬНОЙ ДЕНТАЛЬНОЙ РЕНТГЕНОГРАММЕ МОЖНО ПРОАНАЛИЗИРОВАТЬ СОСТОЯНИЕ

- 1) межзубных перегородок
- 2) щечных стенок
- 3) губных стенок
- 4) язычных стенок

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) подвижность зуба третьей степени
- 2) разрушение коронки зуба
- 3) подвижность зуба первой степени
- 4) наклон зуба

ПЕРЕХОД АКРИЛОВОЙ ПЛАСТМАССЫ ИЗ ПЛАСТИЧНОГО СОСТОЯНИЯ В ТВЕРДОЕ ПРОИСХОДИТ ЗА СЧЕТ РЕАКЦИИ

- 1) кристаллизации
- 2) кипения
- 3) вулканизации
- 4) полимеризации

ЗА БУГРОМ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРОВОДИТСЯ ПАЛЬПАЦИЯ _____ МЫШЦЫ

- 1) латеральной крыловидной
- 2) медиальной крыловидной
- 3) жевательной
- 4) подбородочно-подъязычной

СРЕДНЕСТАТИСТИЧЕСКИЕ (ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ) СРОКИ ОСТЕОИНТЕГРАЦИИ ИМПЛАНТАТОВ НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ СОСТАВЛЯЮТ

- 1) 5-8 месяцев
- 2) 8-10 месяцев
- 3) 1-2 недели
- 4) 2-4 месяца

МИКРОПРОТЕЗ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ КОНСТРУКЦИЮ ПРОТЕЗА, КОТОРЫЙ ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ

- 1) утраченной части коронки зуба
- 2) полной коронковой части зуба
- 3) дефекта зубного ряда с использованием съемного протеза на микрозамках
- 4) съемного протеза, содержащего один искусственный зуб

АППАРАТ, ВОСПРОИЗВОДЯЩИЙ ДВИЖЕНИЯ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ, ПРЕДСТАВЛЯЕТ ИЗ СЕБЯ

- 1) миограф
- 2) артикулятор
- 3) параллелометр
- 4) гнатодинамометр

НАИБОЛЬШАЯ АНАТОМИЧЕСКАЯ РЕТЕНЦИЯ НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИ ПОЛНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ

- 1) верхнечелюстными альвеолярными буграми
- 2) сводом нёба
- 3) поперечными нёбными складками
- 4) мягким нёбом

СТАНДАРТНЫЕ КЛАММЕРА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ПОЧИНКЕ СЪЕМНОГОПРОТЕЗА ИЗГОТАВЛИВАЮТ ИЗ

- 1) нержавеющей стали
- 2) золотого сплава
- 3) сплава на основе титана
- 4) КХС

ЖИРОВАЯ ЗОНА ПОДАТЛИВОСТИ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПО ЛЮНДУ РАСПОЛОЖЕНА В

- 1) передней трети твердого нёба
- 2) дистальной трети твердого нёба
- 3) альвеолярном отростке
- 4) срединной части твердого нёба

МОДЕЛИРОВАНИЕ КАРКАСА МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОГО МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА В ЛАБОРАТОРИИ ПРОИЗВОДИТСЯ НА

- 1) разборной гипсовой модели
- 2) диагностической модели
- 3) восковых базисах с окклюзионными валиками
- 4) базисах имеющих съемных протезов

ОККЛЮЗИОННАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ВОСКОВОГО ВАЛИКА ПРИ ПОСТРОЕНИИ ПРОТЕТИЧЕСКОЙ ПЛОСКОСТИ В БОКОВОМ ОТДЕЛЕ ДОЛЖНА БЫТЬ ПАРАЛЛЕЛЬНА

- 1) линии горизонта
- 2) линии улыбки
- 3) зрачковой линии
- 4) камперовской горизонтали

КУЛЬТЕВАЯ ШТИФТОВАЯ ВКЛАДКА С ЗАПИРАЮЩИМ ШТИФТОМ ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ В КОРЕНЬ _____ ЧЕЛЮСТИ

- 1) резца верхней
- 2) клыка нижней
- 3) моляра верхней
- 4) клыка верхней

ПЕРЕД ИЗГОТОВЛЕНИЕМ РАЗБОРНОЙ МОДЕЛИ ПО ПИНДЕКС СИСТЕМЕ ШТИФТЫ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ

- 1) в проекции каждого отпрепарированного зуба, соседних с ними зубов и беззубого участка челюсти
- 2) в проекции всех зубов
- 3) не устанавливаются
- 4) в проекции беззубого участка челюсти

ПО КЛАССИФИКАЦИИ ДЕФЕКТОВ ЗУБНЫХ РЯДОВ КЕННЕДИ К ПЕРВОМУ КЛАССУ ОТНОСЯТ _____ ДЕФЕКТ

- 1) двусторонний концевой

- 2) односторонний концевой
- 3) включенный; в боковом отделе зубного ряда
- 4) включенный; в переднем отделе зубного ряда

К ПАТОЛОГИЧЕСКОМУ ВИДУ ПРИКУСА ОТНОСИТСЯ

- 1) прямой
- 2) глубокий
- 3) ортогнатический
- 4) бипрогнатический

ПРИ ЧАСТИЧНОЙ ВТОРИЧНОЙ АДЕНТИИ В ЗУБНОМ РЯДУ ПО ФУНКЦИИ ЗУБЫ ОБРАЗУЮТ

- 1) 2 группы
- 2) 3 группы
- 3) 4 группы
- 4) 5 групп

ГЛАЗУРОВАНИЕ ФАРФОРОВОЙ ОБЛИЦОВКОЙ ПРОХОДИТ

- 1) начальный этап в вакууме, а затем без вакуума
- 2) в вакууме
- 3) без вакуума
- 4) начальный этап без вакуума, а затем в вакууме

ГИПСОВЫЙ СТОЛБИК, ПРООБРАЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ШТАМПА ВЫРЕЗАЮТ

- 1) с расширением к основанию
- 2) с сужением к основанию
- 3) на конус, начиная от шейки зуба
- 4) параллельно оси зуба, начиная от шейки

ПОЧИНКА БАЗИСА СЪЁМНОГО ПРОТЕЗА НЕВОЗМОЖНА ПРИ

- 1) удалении зуба
- 2) трещине в базисе протеза
- 3) невозможности сопоставить отломки
- 4) разломе протеза на 3 части

К ГРУППЕ ПЕРВИЧНО-КОСТНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО СУСТАВА ОТНОСИТСЯ

- 1) привычный вывих
- 2) хронический артрит
- 3) юношеская дисфункция височно-нижнечелюстного сустава
- 4) врождённая аплазия сустава

МОСТОВИДНЫЙ ПРОТЕЗ ВОССТАНАВЛИВАЕТ ЖЕВАТЕЛЬНУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЗУБНОГО РЯДА ДО (В %)

- 1) 100
- 2) 80

- 3) 50
- 4) 20

КАКОЕ ГЛАВНОЕ ТОКСИКОГЕННОЕ ВЕЩЕСТВО В АКРИЛОВОЙ ПЛАСТМАССЕ

- 1) мономер
- 2) краситель
- 3) стабилизатор
- 4) пластификатор

МИНИМАЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ ОТ ПЛАТФОРМЫ ИМПЛАНТАТА ДО ЗУБА СОСТАВЛЯЕТ ____ ММ

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

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ КЕРАМИЧЕСКУЮ МАССУ НАНОСЯТ НА

- 1) штампик из огнеупорного материала
- 2) металлический каркас
- 3) штампованный колпачок
- 4) огнеупорную модель

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ОТТИСКА ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СЪЕМНОГО ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗА ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) гипс
- 2) альгинат
- 3) термопластический материал
- 4) воск

СЛЕПОЧНЫЕ МАССЫ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВКЛАДОК

- 1) твердые
- 2) термопластичные
- 3) силиконовые
- 4) альгинатные

ВИД СООТНОШЕНИЯ ЗУБОВ ВЕРХНЕЙ И НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТЕЙ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ КАК

- 1) артикуляция
- 2) прикус
- 3) межальвеолярная высота
- 4) окклюзия

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЫСОТЫ НИЖНЕГО ОТДЕЛА ЛИЦА ИСПОЛЬЗУЮТ _____ МЕТОД

- 1) анатомо-топографический

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

В ПЕРИОДОНТЕ ЗУБОВ, НЕ ИМЕЮЩИХ АНТАГОНИСТОВ, РАЗРАСТАЕТСЯ _____ ТКАНЬ

- 1) грануляционная
- 2) рыхлая соединительная
- 3) фиброзная
- 4) эпителиальная

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО СУСТАВА ПОСЛЕ ПОЛНОЙ УТРАТЫ ЗУБОВ

- 1) истончение и разволокнение внутрисуставного диска
- 2) атрофия тела верхней челюсти, углубление собачьей ямки
- 3) атрофия суставного бугорка
- 4) увеличение амплитуды движений нижней челюсти

ПРОСТРАНСТВО, РАСПОЛОЖЕННОЕ МЕЖДУ БОКОВОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ КОРОНКИ ЗУБА, АЛЬВЕОЛЯРНЫМ ОТРОСТКОМ И ВЕРТИКАЛЬНЫМ ШТИФТОМ ПАРАЛЛЕЛОГРАФА ПРИ ЗАДАННОМ НАКЛОНЕ МОДЕЛИ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) окклюзионной зоной
- 2) зоной безопасности
- 3) зоной поднутрения
- 4) ретенционной зоной

БАЗИСНЫЙ ВОСК ВЫПУСКАЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ В ВИДЕ

- 1) круглых полосок
- 2) кубиков
- 3) прямоугольных пластинок
- 4) круглых палочек

РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИ ПЕРИИМПЛАНТИТ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) наличием секвестров
- 2) резорбцией кости
- 3) образованием апикальной гранулёмы
- 4) никак не проявляется

ОККЛЮЗИОННАЯ КРИВАЯ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ЛИНИЮ, ПРОВЕДЕННУЮ

- 1) по контактным поверхностям зубов
- 2) по режущим краям фронтальных зубов и щечным буграм премоляров и моляров
- 3) от козелка уха до угла крыла носа
- 4) по проекции верхушек корней зубов

ЧАСТИЧНУЮ УТРАТУ ЗУБОВ, ОСЛОЖНЕННУЮ ДЕФОРМАЦИЕЙ ОККЛЮЗИОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗУБНЫХ РЯДОВ, СЛЕДУЕТ ДИФФЕРЕНЦИРОВАТЬ С

- 1) частичной потерей зубов, при которой не сохранилось ни одной пары зубов-антагонистов
- 2) кариозным поражением зубов и аномалиями формы и размера зубов
- 3) частичной потерей зубов, осложненной медиальным смещением нижней челюсти
- 4) частичной потерей зубов, при которой сохранилось две пары зубов-антагонистов

СТАДИИ ЗАТВЕРДЕВАНИЯ БЕЗЗОЛЬНОЙ ПЛАСТМАССЫ

- 1) порошок - тесто образная стадия - стадия тянущихся нитей - мокрый песок - кристаллическая
- 2) порошок - мокрый песок-тесто образная стадия - стадия тянущихся нитей - кристаллическая
- 3) порошок - мокрый песок - стадия тянущихся нитей - тесто образная стадия - кристаллическая
- 4) порошок - стадия тянущихся нитей - тесто образная стадия - мокрый песок - кристаллическая

ГРАНИЦА ПРОТЕЗНОГО ЛОЖА НА НИЖНЕЙ БЕЗЗУБОЙ ЧЕЛЮСТИ В ПЕРЕДНЕМ ОТДЕЛЕ ПОДЪЯЗЫЧНОЙ ОБЛАСТИ

- 1) перекрывает альвеолярный отросток по переходной складке, и в переднем отделе обходя активные уздечки языка и тяжи
- 2) перекрывает челюстно - подъязычную линию на 1 мм
- 3) доходит до протоков слюнных желез не перекрывая их, обходя уздечку языка
- 4) по своду переходной складке подъязычной области

ПРАВИЛЬНО ОБРАБОТАННЫЙ КАРКАС МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОГО ПРОТЕЗА ПОСЛЕ СОЗДАНИЯ НА ЕГО ПОВЕРХНОСТИ ОКСИДНОЙ ПЛЕНКИ ДОЛЖЕН ИМЕТЬ _____ ОКРАСКУ

- 1) красную
- 2) желтую
- 3) серо-металлическую
- 4) белую

ЭТАП ПРОВЕРКИ КОНСТРУКЦИИ ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА НАЧИНАЮТ С

- 1) определения высоты нижнего отдела лица
- 2) введения протеза в полость рта
- 3) оценки качества изготовления конструкции на гипсовой модели в окклюдаторе
- 4) введения в полость рта восковых базисов с зубами и кламмерами

КАКАЯ ФОРМА АЛЬВЕОЛЯРНОГО ОТРОСТКА НАИБОЛЕЕ ОПТИМАЛЬНА ДЛЯ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ БОЛЬНЫХ ПРИ ПОЛНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ?

- 1) отлогая
- 2) отвесная
- 3) с навесами
- 4) пологая

ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПЕРЕЛОМОВ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРИМЕНЯТЬ

- 1) шины из быстротвердеющих пластмасс, шины, гнутые из алюминиевой проволоки, стандартные шины назубные ленточные
- 2) сочетание проволочных шин с быстротвердеющими пластмассовыми
- 3) стандартные шины назубные ленточные
- 4) шины из быстротвердеющих пластмасс

В БЮГЕЛЬНЫХ ПРОТЕЗАХ С КЛАММЕРНОЙ ФИКСАЦИЕЙ В ОСНОВНОМ ПРИМЕНЯЮТСЯ КЛАММЕРЫ

- 1) многозвеньевые
- 2) гнутые, удерживающие
- 3) опорно-удерживающие
- 4) денто-альвеолярные

К ХАРАКТЕРИСТИКАМ ПЕРВОГО КЛАССА СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПО СУППЛЕ ОТНОСЯТСЯ

- 1) складчатая, с «болтающимся» гребнем
- 2) избыточно податлива, разрыхлена, слюна густой консистенции
- 3) бледно-розового цвета, умеренно-увлажнена и податлива
- 4) тонкая, мало-податлива, болезненна при пальпации, слюна жидкой консистенции

ДЛЯ УКРОЧЕНИЯ ЗУБНОГО РЯДА ДУГА ЭНГЛЯ

- 1) отступает от передних зубов и прилегает к боковым
- 2) отступает от передних и боковых зубов
- 3) прилегает к передним и боковым зубам
- 4) отступает от боковых зубов и прилегает к передним

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ ПЕРВЫМ СЛОЕМ КЕРАМИКИ НАНОСИМЫМ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОЛПАЧОК, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) эмалевый
- 2) глазурь
- 3) дентинный
- 4) опактовый

ТОЛЩИНА БАЗИСА СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ СОСТАВЛЯЕТ ___ ММ

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

ОСОБЕННОСТЬЮ ПРЕПАРИРОВАНИЯ ЗУБА ПОД ПЛАСТМАССОВУЮ КОРОНКУ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) отсутствие уступа
- 2) создание уступа
- 3) его цилиндрическая форма
- 4) обработка на толщину 0,3 мм

ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗ В ПОЛОСТИ РТА ФИКСИРУЕТСЯ ЗА СЧЕТ

- 1) телескопических креплений
- 2) имплантатов
- 3) кламмеров
- 4) анатомической ретенции

ВЫРАЖЕННЫЕ АЛЬВЕОЛЯРНЫЕ ОТРОСТКИ И БУГРЫ, ГЛУБОКОЕ НЕБО, ВЫСОКО РАСПОЛОЖЕННАЯ ПЕРЕХОДНАЯ СКЛАДКА ХАРАКТЕРИЗУЮТ ТИП ЧЕЛЮСТИ ПО ШРЕДЕРУ

- 1) III
- 2) I
- 3) IV
- 4) II

НЕ СЛЕДУЕТ СТРЕМИТЬСЯ ОБЪЕДИНИТЬ ОСТАВШИЕСЯ ЗУБЫ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ИМПЛАНТАТАМИ, ТАК КАК

- 1) нельзя воссоздать идеальную анатомическую форму коронки с опорой на имплантат
- 2) биомеханика зуба и имплантата различаются
- 3) на зуб и искусственную коронку действуют различные виды сил
- 4) длина внутрикостной части имплантата отличается от длины корня зуба

ПОД ПЛАСТИНОЧНЫМ ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗОМ РЕГЕНЕРАЦИЯ ЛУНКИ ЗУБА

- 1) ускоряется
- 2) замедляется
- 3) не изменяется
- 4) останавливается

ПРИ ПОВРЕЖДЕНИИ СОСУДИСТО-НЕРВНОГО ПУЧКА В ОБЛАСТИ МЕНТАЛЬНОГО ОТВЕРСТИЯ ХАРАКТЕРНЫМ ПРИЗНАКОМ ЯВЛЯЕТСЯ НАРУШЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ

- 1) поверхностной; кожи лица
- 2) тактильной
- 3) болевой
- 4) температурной

ИЗГОТОВЛЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКОГО ШАБЛОНА НЕОБХОДИМО ДЛЯ

- 1) определения ширины, окружающей установленный имплантат костной ткани
- 2) моделирования и изготовления жевательной поверхности зубных протезов
- 3) окончательной постановки искусственных зубов с опорой на имплантаты
- 4) определения места и положения имплантатов в костных структурах челюстей

ЧАСТЬ КЛАММЕРА, КОТОРАЯ РАСПОЛАГАЕТСЯ В ПЛАСТМАССОВОМ БАЗИСЕ И СЛУЖИТ ДЛЯ ЕГО УДЕРЖАНИЯ В ПРОТЕЗЕ, ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) накладку
- 2) отросток
- 3) опорную часть
- 4) удерживающую часть

АППАРАТ «САМСОН» ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ

- 1) протяжки кламмерной проволоки
- 2) подготовки золота к штамповке
- 3) протягивания гильз
- 4) окончательной штамповки

СОЗДАНИЕ ПРИ ПРЕПАРИРОВАНИИ ЗУБОВ КОНУСНОСТИ 15-20°С МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К

- 1) поломке культы
- 2) сколам керамики
- 3) неудовлетворительной эстетике
- 4) расцементировке мостовидного протеза

ФАЗА ЧАСТИЧНОГО ТОРМОЖЕНИЯ К СЪЕМНОМУ ПЛАСТИНОЧНОМУ ПРОТЕЗУ (ПО В. Ю. КУРЛЯНДСКОМУ) ДЛИТСЯ ОТ ____ ДО ____ ДНЕЙ

- 1) 2; 4
- 2) 10; 20
- 3) 20; 30
- 4) 7; 10

МАКСИМАЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ВОСКОМ И ЗУБАМИ АНТАГОНИСТАМИ ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ КАРКАСА МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОГО ПРОТЕЗА

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

К ФИКСИРУЮЩИМ АППАРАТАМ ОТНОСЯТСЯ

- 1) складной протез по Оксману
- 2) шина Порты
- 3) аппарат Катца
- 4) аппарат Бетельмана

ВЕЛИЧИНА ЗАЗОРА МЕЖДУ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКОЙ И УДЛИНЕННЫМ ПЛЕЧОМ КЛАММЕРА РОУЧА СОСТАВЛЯЕТ ОТ (В ММ)

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

ПО КРАЯМ ИЗЛОМА ПРИ ЛИНЕЙНОМ ПЕРЕЛОМЕ ДЕЛАЮТ ФАСКИ В ВИДЕ ЛАСТОЧКИНОГО

- 1) клюва
- 2) гнезда
- 3) хвоста
- 4) крыла

КАКИЕ ЗУБЫ ИСПОЛЬЗУЕТ ЗУБНОЙ ТЕХНИК ПРИ ПОЧИНКЕ СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА

- 1) эстедент-02
- 2) мелиадент
- 3) карбодент
- 4) силадент

ПРИОБРЕТЕННЫЕ ДЕФЕКТЫ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ

- 1) расщелина мягкого неба
- 2) микростомия
- 3) расщелина альвеолярного отростка
- 4) расщелина верхней губы

ПРИ ПОСТАНОВКЕ ИСКУССТВЕННЫХ ЗУБОВ ПО ВАСИЛЬЕВУ В ОРТОГНАТИЧЕСКОМ ПРИКУСЕ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РЕЗЕЦ СООТНОСИТСЯ СО СТЕКЛОМ

- 1) касается
- 2) отстоит на 0,5 мм
- 3) отстоит на 1,5 мм
- 4) отстоит на 2,0 мм

ОСНОВНОЙ ПРИЧИНОЙ РАЗВИТИЯ АНКИЛОЗА ВНЧС ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) травма мышечковых отростков нижней челюсти
- 2) целлюлит околоушно-жевательной области
- 3) околоушный гипергидроз
- 4) мастоидит

СЛЕДУЮЩИЙ ЭТАП ИЗГОТОВЛЕНИЯ ФАРФОРОВОЙ КОРОНКИ ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ ПЛАТИНОГО КОЛПАЧКА

- 1) отжиг и кипячение в 10% азотной кислоте
- 2) нанесение грунт-массы
- 3) глазурирование
- 4) нанесение перл

ПРИ НАПРАВЛЕНИИ ГРАЖДАНИНА НА ЛЕЧЕНИЕ В САНАТОРНО-КУРОРТНУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ, НЕПОСРЕДСТВЕННО ПОСЛЕ СТАЦИОНАРНОГО ЛЕЧЕНИЯ ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ПРОДЛЕВАЕТСЯ ПО РЕШЕНИЮ ВРАЧЕБНОЙ КОМИССИИ САНАТОРНО- КУРОРТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НА ВЕСЬ ПЕРИОД ЛЕЧЕНИЯ, НО НЕ БОЛЕЕ ЧЕМ НА (В ДНЯХ)

- 1) 15
- 2) 20
- 3) 10
- 4) 24

УГОЛ ТРАНСВЕРЗАЛЬНОГО РЕЗЦОВОГО ПУТИ (ГОТИЧЕСКИЙ УГОЛ) РАВЕН (В ГРАДУСАХ)

- 1) 40-60
- 2) 100-110
- 3) 17-33

4) 80-90

ШТИФТОВО-КУЛЬТЕВУЮ ВКЛАДКУ МОДЕЛИРУЮТ ИЗ

- 1) базисного воска
- 2) липкого воска
- 3) беззольного воска
- 4) моделировочного воска

КЛАММЕР АККЕРА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) одно металлическое плечо, охватывающее весь зуб и медиальной накладке соединенной с дугой при помощи соединителя
- 2) два металлических плеча и окклюзионную накладку, соединенную с седлом каркаса бюгельного протеза
- 3) металлическое плечо на язычной поверхности опорного зуба, дистальной накладки и т-образного кламмера на вестибулярной поверхности опорного зуба
- 4) т-образный кламмер на вестибулярной поверхности опорного зуба

МОДЕЛИРОВАНИЕ ВОСКОВОЙ КОМПОЗИЦИИ ОПИРАЮЩЕГОСЯ ПРОТЕЗА НА ОГНЕУПОРНОЙ МОДЕЛИ ИСКЛЮЧАЕТ

- 1) нанесение изоляционного слоя
- 2) моделирование дуги
- 3) создание фальца
- 4) формирование базиса

РЕОПАРОДОНТОГРАФИЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

- 1) типа слизистой оболочки полости рта
- 2) подвижности зуба
- 3) гемодинамики пародонта
- 4) выносливости пародонта к нагрузке

ПРИ ДЕФЕКТАХ ЗУБНЫХ РЯДОВ I-А КЛАССА ПО КЕННЕДИ ИМЕЕТ МЕСТО _____ РАСПОЛОЖЕНИЕ НЕБНОЙ ДУГИ БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА

- 1) среднее
- 2) переднее
- 3) заднее
- 4) переднесреднее

УГОЛ НАКЛОННОЙ ПЛОСКОСТИ У АППАРАТА БРЮКЛЯ СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 30°
- 2) 15°
- 3) 60°
- 4) 45°

К ПРЕИМУЩЕСТВАМ ПЛАСТМАССОВЫХ МОСТОВИДНЫХ ПРОТЕЗОВ ОТНОСЯТ

- 1) выделение остаточного мономера
- 2) простоту изготовления

- 3) стираемость поверхности в ходе эксплуатации
- 4) гидроскопичность

ИЗ КАКОГО ВИДА ПЛАСТМАСС ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНО ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛАСТМАССОВЫХ КОРОНОК ПРЯМЫМ МЕТОДОМ

- 1) светоотверждаемый уретандиметакрилат
- 2) без-акриловая композитная пластмасса
- 3) полиметилметакрилат
- 4) поливинилэтилметакрилат

В АППАРАТЕ ГАВРИЛОВА ПРЕДЛОЖЕННОГО ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЛОЖНОГО СУСТАВА ПРЕДУСМОТРЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- 1) проволочного шарнира
- 2) шарнира Гука
- 3) пружинящего шарнира
- 4) многозвенового шарнира

ПРИ ШЛИФОВАНИИ КЕРАМИЧЕСКОГО ПРОТЕЗА ПРЕДПОЧТЕНИЕ ОТДАЕТСЯ

- 1) пасте ГОИ
- 2) асбесту
- 3) алмазу
- 4) С-силикону

ОККЛЮЗИЯ, ПРИ КОТОРОЙ СУСТАВНАЯ ГОЛОВКА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ НАХОДИТСЯ У ОСНОВАНИЯ СКАТА СУСТАВНОГО БУГРА, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) центральная
- 2) боковая правая
- 3) передняя
- 4) боковая левая

ОБОСНОВАЛ ПОНЯТИЕ «ОСТЕОИНТЕГРАЦИЯ» ТИТАНОВОГО ИМПЛАНТАТА С КОСТНОЙ ТКАНЬЮ

- 1) Линков
- 2) Гринфилд
- 3) Знаменский
- 4) Бранемарк

ДЛЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ПЛАСТМАССЫ КЮВЕТУ ПОМЕЩАЮТ В

- 1) вакуумную печь
- 2) воду, нагретую до 80°
- 3) кипящую воду
- 4) холодную воду

ТРАНСВЕРЗАЛЬНАЯ ОККЛЮЗИОННАЯ КРИВАЯ ПО ИМЕНИ АВТОРА НАЗЫВАЕТСЯ КРИВАЯ

- 1) Хантера

- 2) Шпее
- 3) Уилсона
- 4) Бенетта

ОРАЛЬНАЯ ЗАЩИТКА ШТИФТОВОГО ЗУБА ПО РИЧМОНДУ МОДЕЛИРУЕТСЯ

- 1) после изготовления штифта
- 2) после гравировки шейки зуба
- 3) до изготовления надкорневого колпачка
- 4) после изготовления надкорневого колпачка со штифтом

ПРИ ПОСТАНОВКЕ ИСКУССТВЕННЫХ ЗУБОВ ПО ВАСИЛЬЕВУ В ОРТОГНАТИЧЕСКОМ ПРИКУСЕ ДИСТАЛЬНО-ЩЕЧНЫЙ БУГОР ВТОРОГО МОЛЯРА ОТСТОИТ ОТ СТЕКЛА НА

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

ОРИЕНТИРОМ ДЛЯ ПОСТАНОВКИ ЦЕНТРАЛЬНЫХ РЕЗЦОВ НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ СЛУЖИТ РАСПОЛОЖЕНИЕ

- 1) носо-губных складок
- 2) линии эстетического центра лица
- 3) крыльев носа
- 4) фильтрума верхней губы

В СЛУЧАЕ НЕПРАВИЛЬНОЙ ПОСТАНОВКИ ЗУБОВ ПРИ ПОЛНОЙ АДЕНТИИ ПЕРЕСТАНОВКУ ЗУБОВ ПРОИЗВОДЯТ

- 1) на базисе верхней челюсти
- 2) на базисе нижней и верхней челюсти
- 3) определением центральной окклюзии повторно
- 4) на базисе нижней челюсти

ПОСТАНОВКА ЗУБОВ НЕ ПО ЦЕНТРУ АЛЬВЕОЛЯРНОГО ОТРОСТКА

- 1) не имеет существенного значения
- 2) приводит только к балансированию протеза
- 3) приводит к балансированию и перелому протеза
- 4) приводит к лучшей фиксации

ФУНКЦИЯ ТЕЛ КЛАММЕРА АДАМСА

- 1) фиксация кламмера в базисе аппарата
- 2) фиксация кламмера на зубе
- 3) опорная часть кламмера
- 4) способность отгибаться при прохождении через экватор зуба

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗОВ В БОКОВЫХ УЧАСТКАХ ПОСЛЕ СРЕЗАНИЯ ЗУБОВ СОШЛИФОВЫВАЮТ ГИПСОВУЮ МОДЕЛЬ НА (В ММ)

- 1) 3

- 2) 1
- 3) 0.01
- 4) 4

ПРИ НАЛИЧИИ ОШИБОК В ЗАПОЛНЕНИИ ЛИСТКА НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ЛИБО В СВЯЗИ С ЕГО ПОРЧЕЙ ИЛИ УТЕРЕЙ ПО РЕШЕНИЮ ВРАЧЕБНОЙ КОМИССИИ ВЗАМЕН РАНЕЕ ВЫДАННОГО ЛИСТКА НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ

- 1) оформляется дубликат листка нетрудоспособности
- 2) оформляется копия листка нетрудоспособности с внесенными в нее исправлениями
- 3) допускается выдача дубликата листка нетрудоспособности
- 4) выписка из протокола врачебной комиссии

ПО КЛАССИФИКАЦИИ КЕННЕДИ ДЕФЕКТ ЗУБНОГО РЯДА ПРИ ОТСУТСТВИИ 1.3, 1.2, 1.1 ЗУБОВ СООТВЕТСТВУЕТ _____ КЛАССУ

- 1) первому
- 2) четвертому
- 3) третьему
- 4) второму

КОНТРАКТУРА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ БЫВАЕТ

- 1) гипертрофической
- 2) костной
- 3) атрофической
- 4) рефлекторно-мышечной

К ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОРОНКАМ ОТНОСЯТСЯ

- 1) штампованная
- 2) металлокерамическая
- 3) металлоакриловая
- 4) пластмассовая

В СИСТЕМУ NEU ВХОДЯТ ОПОРНО – УДЕРЖИВАЮЩИЕ КЛАММЕРЫ

- 1) Джексона
- 2) Оксмана
- 3) Кеннеди
- 4) Бонвиля

ПРИЧИНОЙ УТОЛЩЕНИЯ БАЗИСА ПОЛНОГО СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) неправильный выбор вида гипсовки
- 2) неточность снятия оттиска
- 3) неточное соединение частей кюветы при паковке пластмассы
- 4) деформация протеза в момент извлечения его из кюветы после полимеризации

ОСНОВНОЙ ПРИНЦИП ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ЛОЖНЫМ СУСТАВОМ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ТОМ, ЧТО

- 1) протез восстанавливает в полном объеме эффективность жевания

- 2) протез фиксирует отломки жестко
- 3) части протеза перемещаются вместе с отломками
- 4) части протеза ограничивают движение отломков

ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ ЧИСТОГО ЗОЛОТА _____ ГРАДУСОВ ПО ЦЕЛЬСИУ

- 1) 1064
- 2) 1050
- 3) 1084
- 4) 1000

ФАЗА ПОЛНОГО ТОРМОЖЕНИЯ К СЪЕМНОМУ ПЛАСТИНОЧНОМУ ПРОТЕЗУ (ПО В. Ю. КУРЛЯНДСКОМУ) ДЛИТСЯ ОТ ___ ДО ___ ДНЕЙ

- 1) 6; 12
- 2) 5; 33
- 3) 25; 44
- 4) 13; 18

КАЖДЫЙ ЗУБ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ ПРИ ОРТОГНАТИЧЕСКОМ ПРИКУСЕ ИМЕЕТ ДВА АНТАГОНИСТА, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЗУБОВ 31, 41, А ТАКЖЕ ЗУБОВ

- 1) 38 и 48
- 2) 18 и 28
- 3) 13 и 23
- 4) 36 и 46

ПАРАЛЛЕЛОМЕТРИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ

- 1) постановке гарнитурных зубов
- 2) припасовке литого каркаса на модели в лаборатории
- 3) моделировании каркаса бюгельного протеза
- 4) припасовке и проверке каркаса бюгельного протеза в клинике

ВТОРОЙ КЛАСС ПО КЛАССИФИКАЦИИ ДЕФЕКТОВ ЗУБНЫХ РЯДОВ КЕННЕДИ

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

ТАКТИКОЙ ВРАЧА В ОТНОШЕНИИ ЗУБОВ, НАХОДЯЩИХСЯ В ЩЕЛИ ПЕРЕЛОМА ПРИ НАЛИЧИИ ГЛУБОКИХ ЗУБОДЕСНЕВЫХ КАРМАНОВ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) лечение с применением антибиотиков
- 2) шинирование с помощью лигатурной проволоки
- 3) удаление
- 4) шинирование быстротвердеющей пластмассой

КАТАЛИЗАТОРОМ УСКОРЕНИЯ СКОРОСТИ СХВАТЫВАНИЯ ГИПСА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сахар
- 2) бура

- 3) солевой раствор
- 4) тальк

ПРИ ПЛАНИРОВАНИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ НЕСЪЕМНОЙ КОНСТРУКЦИИ НЕДОСТАТОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО ОПОРНЫХ ЗУБОВ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К

- 1) дефекту зубных рядов
- 2) множественному кариесу
- 3) функциональной перегрузке пародонта опорных зубов
- 4) флюорозу эмали

ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ ИЗМЕНЕНИЕМ ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО СУСТАВА ПОСЛЕ ПОЛНОЙ УТРАТЫ ЗУБОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) смещение суставной головки нижней челюсти кзади и вверх
- 2) истончение внутрисуставного диска
- 3) уплощение суставной ямки
- 4) атрофия суставного бугорка

РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ СОСТОЯНИЕМ ОТНОСИТЕЛЬНОГО ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ПОКОЯ И ЦЕНТРАЛЬНЫМ СООТНОШЕНИЕМ ЧЕЛЮСТЕЙ В НОРМЕ СОСТАВЛЯЕТ (В ММ)

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

СОХРАНИВШИЕСЯ БОКОВЫЕ ЗУБЫ ЗАКРЫВАЮТСЯ БАЗИСОМ ПРОТЕЗА С НЕБНОЙ СТОРОНЫ

- 1) на 1/3 высоты коронки
- 2) до границы коронковой части
- 3) на 2-3 мм
- 4) примерно на 2/3 высоты клинической коронки

ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЧНОСТИ НА ИЗГИБ КЕРАМИКИ ИЗ ДИСИЛИКАТА ЛИТИЯ СОСТАВЛЯЮТ _____ МПА

- 1) 900
- 2) 90
- 3) 400-500
- 4) 160

ДОКУМЕНТОМ, УДОСТОВЕРЯЮЩИМ ВРЕМЕННУЮ НЕТРУДОСПОСОБНОСТЬ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) листок ежедневного учёта врача-стоматолога
- 2) медицинская карта стоматологического больного
- 3) листок нетрудоспособности
- 4) страховой медицинский полис

ВЗВЕШИВАНИЕ ЗОЛОТА В МОСТОВИДНОМ ПРОТЕЗЕ НА ОСНОВЕ ЗОЛОТОГО СПЛАВА С ПЛАСТМАССОВЫМИ ФАСЕТКАМИ НАЗНАЧАЕТСЯ

- 1) перед моделировкой фасеток
- 2) сразу после литья
- 3) перед литьем
- 4) после полимеризации пластмассы

ВНУТРЕННЮЮ ЧАСТЬ ДВОЙНОЙ ПРУЖИНЫ КОФФИНА ИЗГОТАВЛИВАЮТ ИЗ ОРТОДОНТИЧЕСКОЙ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ

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

ДВУХСТОРОННИЙ КОНЦЕВОЙ ДЕФЕКТ ПО КЛАССИФИКАЦИИ КЕННЕДИ СООТВЕТСТВУЕТ КЛАССУ

- 1) I
- 2) II
- 3) III
- 4) IV

АНАТОМИЧЕСКИЙ ОТТИСК ПОЛУЧАЮТ

- 1) стандартной ложкой
- 2) индивидуальной ложкой с применением индивидуальных проб
- 3) индивидуальной ложкой из воска
- 4) старым протезом

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ РАБОЧИЙ ОТТИСК СНИМАЮТ

- 1) силиконовой массой
- 2) альгинатной массой
- 3) любым оттискным материалом с проведением ретракции десны
- 4) гипсом

НА ЗАВЕРШАЮЩЕМ ЭТАПЕ ПОЧИНКИ СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ПРОВОДЯТ

- 1) его шлифовку и полировку
- 2) паковку пластмассы
- 3) полимеризацию
- 4) изолирование гипсового подлитка

ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ ПОЛУЧАЮТ РАБОЧИЙ ОТТИСК

- 1) гипсом
- 2) воском
- 3) альгинантной массой
- 4) силиконовой массой

**ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗОВ ГОТОВЯТ ГИПСОВЫЕ МОДЕЛИ
СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ**

- 1) сохранение высоты, планируемых на удаление
- 2) параллелометрия и ликвидация поднутрений
- 3) срезание гребня альвеолярного отростка
- 4) срезание зубов, планируемых на удаление, обработка гребня альвеолярного отростка

**ПРОСТРАНСТВО, РАСПОЛОЖЕННОЕ МЕЖДУ БОКОВОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ КОРОНКИ
ЗУБА, АЛЬВЕОЛЯРНЫМ ОТРОСТКОМ И ВЕРТИКАЛЬЮ ПАРАЛЛЕЛОМЕТРА ПРИ
ЗАДАННОМ НАКЛОНЕ МОДЕЛИ, ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ЗОНУ**

- 1) поднутрения
- 2) окклюзионную
- 3) ретенционную
- 4) безопасности

ЦЕЛЕСООБРАЗНО ОТТИСК С ЗУБОВ АНТАГОНИСТОВ ПОЛУЧАТЬ ИЗ

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

**ПО СУППЛЕ АЛЬВЕОЛЯРНЫЙ КРАЙ С БОЛТАЮЩИМСЯ МЯГКИМ ГРЕБНЕМ ОТНОСИТСЯ
К КЛАССУ**

- 1) первому
- 2) четвертому
- 3) третьему
- 4) второму

**ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЭТАПА «ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО СООТНОШЕНИЯ ЧЕЛЮСТЕЙ
ПРИ ЧАСТИЧНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ» В КЛИНИКУ ПОСТУПАЮТ**

- 1) восковые базисы с окклюзионными валиками
- 2) гипсовые модели с восковыми базисами и окклюзионными валиками
- 3) гипсовые модели с восковыми базисами и искусственными зубами
- 4) гипсовые модели с восковыми базисами и окклюзионными валиками, зафиксированные в артикулятор

К МЕТОДАМ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КЕРАМИЧЕСКИХ ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ ОТНОСЯТ

- 1) штамповку, ковку, фрезеровку
- 2) ковку, обжиг, прессование
- 3) фрезеровку, литье, штамповку
- 4) литье, фрезеровку, обжиг

НАЛОЖЕНИЕ ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗА ОСУЩЕСТВЛЯЮТ

- 1) перед удалением зубов
- 2) через 2 недели

- 3) через неделю после удаления
- 4) непосредственно после удаления зубов

РЕЖИМ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ПЛАСТМАССЫ ИММЕДИАТ ПРОТЕЗА

- 1) в соответствии с инструкцией к используемой пластмассе
- 2) нагревают воду до 60-70°C и выдерживают 50-60 минут
- 3) нагревают воду 70-80°C и выдерживают 60 минут
- 4) помещают кювету в кипящую воду на 40 минут

МЕСТА ПАЙКИ НА КОРОНКАХ И ЛИТЫХ ЗУБАХ ЗАЧИЩАТЬ

- 1) нужно до обезжиривания
- 2) запрещается
- 3) необходимо
- 4) не обязательно

В НОРМЕ ВЕЛИЧИНА ПРОТРУЗИИ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ СОСТАВЛЯЕТ (В МИЛЛИМЕТРАХ)

- 1) 6-8
- 2) около 20
- 3) 2-4
- 4) около 14

ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ ШТИФТОВЫХ ЗУБОВ ПРИМЕНЯЕТСЯ ПЛАСТМАССА

- 1) Синма-М, Синма-74
- 2) этакрил
- 3) карбопласт
- 4) редонт

ГОТОВАЯ ШТАМПОВАННАЯ КОРОНКА МОЖЕТ ПОЛУЧИТЬСЯ ТОНКОЙ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ИЗ-ЗА

- 1) неравномерной толщины гильзы
- 2) неточной подгонки (калибровки) гильзы
- 3) увлечения предварительной штамповкой
- 4) злоупотребления шлифовкой на резиновом эластичном круге

ПОКАЗАНИЕМ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ КУЛЬТЕВОЙ ШТИФТОВОЙ ВКЛАДКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) разрушение твердых тканей зуба ниже уровня десневого края до 1/2 длины корня
- 2) атрофия костной ткани стенок альвеол более 2/3 длины корня
- 3) подвижность зуба III степени
- 4) ИРОПЗ 0,9

К МЕХАНИЧЕСКИ-ДЕЙСТВУЮЩИМ ЭЛЕМЕНТАМ ОРТОДОНТИЧЕСКОГО АППАРАТА ОТНОСИТСЯ

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

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ МОДЕЛИРОВКА ПРОИЗВОДИТСЯ ПОСЛЕ

- 1) укрепления проволоки в восковом шаблоне
- 2) окклюзионных валиков
- 3) гипсовки в окклюдатор
- 4) постановки зубов

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ЦЕЛЬНОЛИТЫХ КОРОНОК ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ РАБОЧЕГО ОТТИСКА ИСПОЛЬЗУЮТСЯ _____ ОТТИСКНЫЕ МАССЫ

- 1) альгинатные
- 2) А-силиконовые
- 3) термопластические
- 4) твердокристаллические

ПРИ КАКОМ КЛАССЕ ПО КЛАССИФИКАЦИИ КЕННЕДИ СЪЕМНЫЙ ИММЕДИАТ- ПРОТЕЗ МЕНЕЕ ФУНКЦИОНАЛЕН

- 1) 4
- 2) 2
- 3) 1
- 4) 3

АНАТОМО-ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЫСОТЫ НИЖНЕГО ОТДЕЛА ЛИЦА ОСНОВАН НА

- 1) предположении о стабильности положения физиологического покоя нижней челюсти и что окклюзионная высота нижнего отдела лица меньше высоты физиологического покоя на 2- 4 мм
- 2) рефлекторном сокращении мышц ротовой щели;
- 3) принципе пропорциональной зависимости отдельных частей лица;
- 4) биоэлектрической активности мышц дна полости рта.

УВЛАЖНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ПЛАСТМАССОВОГО БАЗИСА ПРИ ЕГО ОБРАБОТКЕ ПРОИЗВОДЯТ С ЦЕЛЮ

- 1) удаления излишков гипса
- 2) придания зеркального блеска поверхности базиса
- 3) предупреждения перегрева пластмассы
- 4) удаления пластмассовой стружки

ЭТИОЛОГИЧЕСКОЙ ПРИЧИНОЙ РАЗВИТИЯ МУКОЗИТА В ОБЛАСТИ ДЕНТАЛЬНЫХ ИМПЛАНТАТОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) наличие промывных пространств в конструкции протеза
- 2) наличие 3 мм кератинизированной десны в области имплантата
- 3) наличие микрозазора между имплантатом и абатментом
- 4) микробная инвазия с образованием биопленки на поверхности имплантата

ВОЗНИКНОВЕНИЮ ГЕНЕРАЛИЗОВАННОЙ ФОРМЫ ПОВЫШЕННОЙ СТИРАЕМОСТИ ЗУБОВ СПОСОБСТВУЕТ

- 1) ошибки при терапевтическом лечении зубов
- 2) привычный вывих ВНЧС
- 3) бруксизм
- 4) локализованный пародонтит

ВТОРАЯ СТЕПЕНЬ ВЕРТИКАЛЬНОГО ЗУБОАЛЬВЕОЛЯРНОГО УДЛИНЕНИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ СМЕЩЕНИЕМ ЗУБА

- 1) от $1/3$ до $1/2$ высоты коронки
- 2) более $1/2$ высоты клинической коронки
- 3) оголением шейки зуба
- 4) в пределах жевательных бугорков

ДЕЙСТВУЮЩЕЙ ЧАСТЬЮ ВСЕХ ПРУЖИН ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) плечо и отросток пружины
- 2) плечо пружины
- 3) изгибы пружины
- 4) отросток пружины

БЮГЕЛЬНЫЙ ПРОТЕЗ СОСТОИТ

- 1) из дуги, искусственных зубов
- 2) из базиса и искусственных зубов
- 3) из дуги, искусственных зубов и кламмеров
- 4) из дуги, искусственных зубов и базиса, кламмеров и седловидных частей

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ В КЛИНИКУ ПОСТУПАЮТ ГИПСОВЫЕ МОДЕЛИ

- 1) с восковыми базисами и окклюзионными валиками
- 2) установленные в артикулятор
- 3) установленные в окклюдатор
- 4) с восковыми базисами и искусственными зубами

НА ЗУБАХ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ДЛЯ НАИЛУЧШЕЙ ФИКСАЦИИ АППАРАТА КЛАММЕРЫ СЛЕДУЕТ РАСПОЛАГАТЬ

- 1) на одноименных жевательных зубах
- 2) по возможности симметрично для равномерной передачи нагрузки на базис аппарата
- 3) по диагонали
- 4) симметрично

ОПТИМАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ КЛАММЕРНОЙ ЛИНИИ НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) окклюзионное
- 2) сагиттальное
- 3) поперечное
- 4) диагональное

НЕБНЫЙ БЮГЕЛЬ ЯВЛЯЕТСЯ ЭЛЕМЕНТОМ ОРТОДОНТИЧЕСКОГО АППАРАТА

- 1) регулятор функции Френкеля I типа
- 2) открытый активатор Кламмта
- 3) аппарат Брюкля
- 4) пропульсор Мюлемана

ПО СПОСОБУ ПЕРЕДАЧИ ЖЕВАТЕЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ НА ПАРОДОНТ ОПОРНЫХ ЗУБОВ НЕСЪЕМНЫЕ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИЕ МОСТОВИДНЫЕ ПРОТЕЗЫ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) полуфизиологическими
- 2) физиологическими
- 3) биологическими
- 4) нефизиологическими

ПОКАЗАНИЕ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ ИММЕДИАТ- ПРОТЕЗА

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

УГОЛ ТРАНСВЕРЗАЛЬНОГО РЕЗЦОВОГО ПУТИ (ГОТИЧЕСКИЙ УГОЛ) РАВЕН (В ГРАДУСАХ)

- 1) 40-60
- 2) 100-120
- 3) 30
- 4) 80-90

СОВМЕСТНО С ПОЛИРОВОЧНЫМИ ИНСТРУМЕНТАМИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) не имеет значения
- 2) соду
- 3) полировочный порошок
- 4) оксид кремния

В ОСНОВНОМ ТРЕУГОЛЬНИКЕ (ФУТЛЯРЕ), КРОМЕ СОННОЙ АРТЕРИИ, РАСПОЛАГАЕТСЯ

- 1) поверхностный шейный лимфатический узел
- 2) внутренняя яремная вена
- 3) подъязычный нерв
- 4) диафрагмальный нерв

ПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) подвижность зуба третьей степени
- 2) изменение цвета зуба
- 3) глубокий патологический прикус
- 4) ИРОПЗ = 0,4

К ПЕРВОМУ КЛАССУ ДЕФЕКТОВ ЗУБНЫХ РЯДОВ, ПО КЛАССИФИКАЦИИ КЕННЕДИ, ОТНОСИТСЯ

- 1) односторонний концевой

- 2) двусторонний концевой
- 3) включенный; в переднем отделе
- 4) включенный; в боковом отделе

ПО ЛИНИИ ПЕРЕЛОМА БАЗИСА СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ПРОИЗВОДЯТ СКОС КРАЕВ ПОД УГЛОМ (В ГРАДУСАХ)

- 1) 90
- 2) 30
- 3) 15
- 4) 45

АНАТОМИЧЕСКИЙ СЛЕПОК СНИМАЮТ С ЧЕЛЮСТИ _____ ЛОЖКОЙ _____
ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПРОБ

- 1) стандартной; с применением
- 2) индивидуальной; с применением
- 3) стандартной; без применения
- 4) индивидуальной; без применения

НАИБОЛЕЕ АЛЛЕРГИЧНЫМ МАТЕРИАЛОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сплав металла
- 2) нейлон
- 3) акрил
- 4) ацетал

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗОВ ВАЖНО СТРОГО ВЫДЕРЖАТЬ

- 1) режим полимеризации
- 2) ликвидацию поднутрений
- 3) обработку протеза
- 4) полировку протеза

ДЛЯ ЗАКРЕПЛЕНИЯ ПРОТЕЗА УХА ЛУЧШЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) пластмассу
- 2) очки
- 3) пружины
- 4) клей

КОРЕНЬ ЗУБА 17 ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ ОСНОВНОГО ШТИФТА ШТИФТОВО-КУЛЬТЕВОЙ ВКЛАДКИ

- 1) заднещечный
- 2) язычный
- 3) нёбный
- 4) переднещечный

ПРОГЕНИЧЕСКИЙ ТИП ПОСТАНОВКИ ИСКУССТВЕННЫХ ЗУБОВ У ЛИЦ ПРИ ПОЛНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ

- 1) 12 зубов на нижней челюсти, 14 зубов на верхней челюсти

- 2) 12 зубов на верхней челюсти, 14 зубов на нижней челюсти
- 3) 14 зубов на верхней и 14 зубов на нижней челюсти
- 4) 14 зубов на верхней и 16 зубов на нижней челюсти

ФИКСАЦИЯ ШАРНИРА ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПРОТЕЗА ПО ГАВРИЛОВУ ПРОИЗВОДИТСЯ

- 1) после полной обработки шарнир припаивается к кламмерам
- 2) во время паковки пластмассы при изготовлении базиса аппарата
- 3) после полной обработки протеза самотвердеющей пластмассой
- 4) отдельно изготавливаются 2 части протеза, фиксируется шарнир, затем протез обрабатывается

ДУГА НА ШИНЕ ВЕБЕРА РАСПОЛАГАЕТСЯ

- 1) с оральной стороны
- 2) отсутствует
- 3) с вестибулярной стороны
- 4) огибая зубной ряд

МЕТОД СУБЪЕКТИВНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ БОЛЬНОГО В КЛИНИКЕ ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) осмотр
- 2) изучение диагностических моделей
- 3) опрос
- 4) рентгенографическое исследование

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА ДЕПУЛЬПИРОВАНИЕ ЗУБА ИЛИ ГРУППЫ ЗУБОВ ПРОВОДИТСЯ

- 1) по желанию пациента
- 2) у пожилых пациентов
- 3) при отсутствии конвергенции
- 4) при значительной конвергенции зубов

ЧАСТЬ КОРОНКОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗУБА, РАСПОЛОЖЕННОЙ МЕЖДУ ЭКВАТОРНОЙ ЛИНИЕЙ И ДЕСНЕВЫМ КРАЕМ, НАЗЫВАЮТ ЗОНОЙ

- 1) окклюзионной
- 2) ретенционной
- 3) поднутрения
- 4) аппроксимальной

УГОЛ ТРАНСВЕРЗАЛЬНОГО СУСТАВНОГО ПУТИ ОБРАЗУЕТСЯ ПРИ

- 1) движении нижней челюсти назад
- 2) открывании рта
- 3) движении нижней челюсти вперед
- 4) движении нижней челюсти в сторону

СТРОЕНИЕ ВЕСТИБУЛЯРНОЙ ДУГИ С «М»-ОБРАЗНЫМИ ИЗГИБАМИ

- 1) средняя часть, 2 «м»-образных изгиба, крючок, 2 отростка

- 2) средняя часть, 2 «м»-образных изгиба, 2 крючка, 2 отростка
- 3) средняя часть, «м»-образный изгиб, 2 отростка
- 4) средняя часть, 2 «м»-образных изгиба, 2 отростка

КОРРЕКЦИЮ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЛОЖКИ НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ПРОБЫ «ШИРОКОЕ ОТКРЫВАНИЕ РТА» НЕОБХОДИМО ПРОВЕСТИ

- 1) язычный край в области моляров
- 2) от позадиомолярного бугорка до челюстно-подъязычной линии
- 3) вестибулярный край между клыками
- 4) вестибулярный край в области моляров и передних зубов

ПРИ ПОЧИНКЕ ПРОТЕЗА СКЛЕИВАЕМЫЕ ДЕТАЛИ ПРОПИТЫВАЮТСЯ (НАСЫЩАЮТСЯ)

- 1) спиртом
- 2) эфиром
- 3) бензином
- 4) мономером

ПРИ ОТКРЫВАНИИ РТА СУСТАВНЫЕ ГОЛОВКИ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ СОВЕРШАЮТ ДВИЖЕНИЕ

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

ТОЛЩИНА КАРКАСА МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ (В ММ)

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

В СЛУЧАЕ УСТАНОВЛЕНИЯ ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ПАЦИЕНТУ, ПРИЕХАВШЕМУ ИЗ РОСТОВА В МОСКВУ И ОБРАТИВШЕМУ ЗА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩЬЮ

- 1) формируется (выдается) листок нетрудоспособности
- 2) справка установленного образца
- 3) листок нетрудоспособности не формируется (не выдается)
- 4) справка произвольной формы

СФОРМИРОВАВШИЙСЯ ДЕФЕКТ ТВЕРДОГО НЕБА ПРИ ПОЛНОЙ СОХРАННОСТИ ЗУБНОГО РЯДА ПО КЛАССИФИКАЦИИ АРАМАНИ ОТНОСИТСЯ К ____ РЕЗЕКЦИИ

- 1) центральной
- 2) передней
- 3) задней
- 4) односторонней

СОГЛАСНО КЛАССИФИКАЦИИ ГАВРИЛОВА Е.И. КО ВТОРОЙ ГРУППЕ ДЕФЕКТОВ ЗУБНЫХ РЯДОВ ОТНОСЯТ

- 1) одиночно сохранившиеся зубы на челюстях
- 2) концевые односторонние и двусторонние
- 3) включенные боковые (односторонние и двусторонние) и передние
- 4) комбинированные

ВИД СОЕДИНЕНИЯ КЛАММЕРА С КАРКАСОМ БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА, ПРИ КОТОРОМ ЖЕВАТЕЛЬНАЯ НАГРУЗКА ПЕРЕДАЕТСЯ ЧЕРЕЗ ПАРОДОНТ ОПОРНОГО ЗУБА

- 1) жесткое
- 2) лабильное
- 3) полу лабильное
- 4) шарнирное

ПОСТАНОВКУ ИСКУССТВЕННЫХ ЗУБОВ НА ПРИТОЧКЕ ДЕЛАЮТ

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

ПРЕИМУЩЕСТВОМ КОМБИНИРОВАННЫХ КОРОНОК ПЕРЕД ШТАМПОВАННЫМИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) эстетичность
- 2) долговечность
- 3) низкая себестоимость
- 4) прочность

УСТЬЕ ВОРОНКИ ЛИТЬЯ РАСПОЛАГАЕТСЯ ПО ОТНОШЕНИЮ К САМОЙ ВЫСОКОЙ ТОЧКЕ ВОСКОВОЙ КОМПОЗИЦИИ

- 1) выше на 15-20 мм
- 2) ниже на 3-4 мм
- 3) выше на 3-4 мм
- 4) вровень

К ПЕРВОМУ КЛАССУ ПО КЛАССИФИКАЦИИ КЕННЕДИ ОТНОСИТСЯ ДЕФЕКТ ЗУБНЫХ РЯДОВ

- 1) двусторонний концевой
- 2) односторонний концевой
- 3) включенный; в боковом отделе
- 4) включенный; в переднем отделе

ПЛАТИНОВЫЙ КОЛПАЧОК ПОДВЕРГАЮТ ОБЖИГУ С ЦЕЛЮ

- 1) получения окисной пленки
- 2) снятия внутреннего напряжения
- 3) возвращения пластичности
- 4) увеличения прочности

½ СТЕПЕНЬ АТРОФИИ ЛУНКИ ЗУБА СООТВЕТСТВУЕТ

- 1) половине высоты анатомической коронки зуба
- 2) двум размерам высоты анатомической коронки зуба
- 3) одной высоте анатомической коронки зуба
- 4) 1,5 высоте анатомической коронки зуба

ЖЕВАТЕЛЬНЫЕ ЗУБЫ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИ ОРТОГНАТИЧЕСКОМ СООТНОШЕНИИ ЧЕЛЮСТЕЙ РАСПОЛОЖЕНЫ

- 1) на 2/3 кпереди от центра альвеолярного отростка
- 2) строго по центру альвеолярного отростка
- 3) на 1/3 кзади от центра альвеолярного отростка
- 4) на 1/3 кпереди от центра альвеолярного отростка

ПРИ ПОСТАНОВКЕ ЗУБОВ ВО ФРОНТАЛЬНОМ ОТДЕЛЕ И ПРИ НЕДОСТАТКЕ МЕСТА

- 1) имитируют скученность зубов при правильном выборе гарнитура
- 2) удаляют еще один зуб
- 3) сошлифовывают контактные поверхности
- 4) ставят на 1 зуб меньше чем надо по формуле

ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ЧАСТИ ДЛЯ ПАЯНОГО МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА ИСПОЛЬЗУЕМАЯ В ОБЛАСТИ ЖЕВАТЕЛЬНЫХ ЗУБОВ

- 1) касательная
- 2) промывная
- 3) прикладная
- 4) седловидная

ТРЕТЬЯ СТЕПЕНЬ АТРОФИИ ЛУНКИ ЗУБА ПО В. Ю. КУРЛЯНДСКОМУ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ОБНАЖЕНИЕ КОРНЯ

- 1) на $\frac{3}{4}$ его длины
- 2) на $\frac{1}{2}$ его длины
- 3) на $\frac{1}{4}$ его длины
- 4) полное, зуб удерживается лишь мягкими тканями

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ВРЕМЕННЫХ КОРОНОК В ПОЛОСТИ РТА СВОБОДНУЮ ФОРМОВКУ ПРОВОДЯТ ПРИ _____ СТАДИИ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ПЛАСТМАССЫ

- 1) резиноподобной
- 2) тестообразной
- 3) порошкообразной
- 4) песочной

ПРИ ПОСТАНОВКЕ ЗУБОВ В АРТИКУЛЯТОРЕ ПОСЛЕ УСТАНОВКИ ВЕРХНИХ ПЕРЕДНИХ ЗУБОВ УСТАНАВЛИВАЮТ

- 1) жевательные зубы нижней челюсти
- 2) передние зубы нижней челюсти
- 3) клыки нижней челюсти

4) жевательные зубы верхней челюсти

ГРАНИЦА ЛИНГВАЛЬНОЙ ДУГИ В ОБЛАСТИ БОКОВЫХ ЗУБОВ ПРОХОДИТ

- 1) в области экватора
- 2) у жевательной поверхности
- 3) в пришеечной части
- 4) в подъязычной области или вдоль ската неба

МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКАЯ КОРОНКА ПОКАЗАНА ПРИ РАЗРУШЕНИИ КОРОНКОВОЙ ЧАСТИ ЗУБА (ПО ИНДЕКСУ МИЛЛИКЕВИЧА) ИРОПЗ =

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

ПРИ ПРЕПАРИРОВАНИИ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ПРЕМОЛЯРОВ С ЖИВОЙ ПУЛЬПОЙ ОСОБУЮ ОСТОРОЖНОСТЬ СЛЕДУЕТ ПРОЯВЛЯТЬ

- 1) в пришеечной зоне вестибулярной поверхности
- 2) на проксимальных поверхностях
- 3) на верхушках бугров
- 4) на жевательной поверхности

МЕСТОМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ ФИБРОЗНОЙ ЗОНЫ ПОДАТЛИВОСТИ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПО ЛЮНДУ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) дистальная треть твердого нёба
- 2) область нёбных складок
- 3) срединная часть твердого нёба
- 4) альвеолярный отросток

МАКСИМАЛЬНАЯ ГЛУБИНА ПРЕПАРИРОВАНИЯ РЕЖУЩЕГО КРАЯ ЦЕНТРАЛЬНЫХ РЕЗЦОВ, ВЕРНИХ РЕЗЦОВ И КЛЫКОВ СОСТАВЛЯЕТ ДО (В ММ)

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

ВО ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ КЛИНИЧЕСКОГО МЕТОДА ОБСЛЕДОВАНИЯ ПАЛЬПАЦИЕЙ ВОЗМОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ

- 1) глубину зубодесневого кармана
- 2) глубину погружения края штампованной коронки на опорном зубе
- 3) глубину кариозной полости
- 4) податливость слизистой оболочки полости рта

ЕСЛИ РАБОТОДАТЕЛЬ НАПРАВИЛ ЗАПРОС, В КОТОРОМ ПРОСИТ СООБЩИТЬ О ПРИЧИНЕ ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ЕГО СОТРУДНИКА, ТО МЕДИЦИНСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

- 1) предоставляет информацию в полном объеме
- 2) сообщает работодателю код заболевания в соответствии с Международной классификацией болезней
- 3) игнорирует данный запрос
- 4) не вправе предоставлять информацию, составляющую врачебную тайну, без согласия гражданина

НА ЭТАПЕ ФИКСАЦИИ КЕРАМИЧЕСКИЙ ВИНИР ПРОТРАВЛИВАЕТСЯ КИСЛОТОЙ

- 1) плавиковой
- 2) серной
- 3) гиалуроновой
- 4) лимонной

С ОРАЛЬНОЙ СТОРОНЫ ГРАНИЦА БАЗИСА ПРОТЕЗА ПЕРЕКРЫВАЕТ СОХРАНИВШИЕСЯ ФРОНТАЛЬНЫЕ ЗУБЫ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПО ОТНОШЕНИЮ К ВЫСОТЕ КОРОНКИ НА

- 1) 1/2
- 2) 2/3
- 3) 3/4
- 4) 1/3

ТРАНСПЛАНТАЦИОННЫМ МАТЕРИАЛОМ, ПОЛУЧЕННЫМ ОТ ЖИВОТНЫХ (СВИНЕЙ, ЛОШАДЕЙ, КОРОВ), ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) аллогенный
- 2) аллопластический
- 3) аутогенный
- 4) ксеногенный

К ПРИЧИНЕ ПОЯВЛЕНИЯ НЕТОЧНОСТЕЙ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ КАРКАСА БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА ОТНОСЯТ

- 1) объемную усадку сплава металла при отливке каркаса
- 2) ошибки при определении прикуса
- 3) ошибки при определении цвета и формы зубов
- 4) ошибки при проведении коррекции протеза

ИЗ КАКОГО МАТЕРИАЛА ПРИМЕНЯЮТ ИСКУССТВЕННЫЕ ЗУБЫ В ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗЕ

- 1) литые
- 2) металлокерамические
- 3) пластмассовые
- 4) металлопластмассовые

ВОЗНИКНОВЕНИЮ ГЕНЕРАЛИЗОВАННОЙ ФОРМЫ ПОВЫШЕННОЙ СТИРАЕМОСТИ ЗУБОВ СПОСОБСТВУЕТ

- 1) привычный вывих внчс
- 2) диета, состоящая из грубой пищи
- 3) ошибки при терапевтическом лечении зубов
- 4) локализованный пародонтит

НАИБОЛЕЕ АЛЛЕРГИЧНЫЙ МАТЕРИАЛ (ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ)

- 1) ацетал
- 2) сплав металла
- 3) нейлон
- 4) акрил

ПРИ ГИПСОВКЕ ОБРАТНЫМ СПОСОБОМ МОДЕЛЬ СЛЕДУЕТ ПОГРУЗИТЬ В ГИПС

- 1) до краев базиса
- 2) до дна кюветы
- 3) выше краев кюветы
- 4) произвольно

МЕТОД ЗАГИПСОВКИ БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА В КЮВЕТУ

- 1) по выбору техника
- 2) прямой
- 3) обратный
- 4) комбинированный

ПРИ ПОЧИНКЕ ПРОТЕЗА СКЛЕИВАЕМЫЕ ДЕТАЛИ ПРОПИТЫВАЮТСЯ

- 1) спиртом
- 2) мономером
- 3) изоколом
- 4) эфиром

КОЛИЧЕСТВО ВАРИАНТОВ КЛАССИФИКАЦИИ ЛЕ-ФОР РАВНО

- 1) 3
- 2) 2
- 3) 1
- 4) 4

**ДЛЯ ПОЧИНКИ ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА НЕОБХОДИМО СНИМАТЬ
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ОТТИСК В СЛУЧАЕ**

- 1) постановки дополнительного искусственного зуба
- 2) трещины в базисе
- 3) отлома плеча кламмера
- 4) перелома базиса

**ВО ВРЕМЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГИПСОВОЙ МОДЕЛИ ДЛЯ УСКОРЕНИЯ ПРОЦЕССА
КРИСТАЛЛИЗАЦИИ ИСПОЛЬЗУЮТ _____ % СОЛЕВОЙ РАСТВОР**

- 1) 12
- 2) 7
- 3) 10
- 4) 3

ОБРАБОТКА ПРОТЕЗА ПОСЛЕ ПОЧИНКИ ПРОИЗВОДИТСЯ

- 1) жесткой щеткой
- 2) мягкой щеткой
- 3) фрезой
- 4) фильцем

АТРОФИЯ КОСТНОЙ ТКАНИ АЛЬВЕОЛЫ ИЗМЕРЯЕТСЯ ОТНОСИТЕЛЬНО ВЕЛИЧИНЫ

- 1) межальвеолярной высоты
- 2) анатомической коронки зуба
- 3) потери прикрепления
- 4) клинической коронки зуба

НИЖНИЕ ПЕРЕДНИЕ ЕСТЕСТВЕННЫЕ ЗУБЫ ЗАКРЫВАЮТСЯ БАЗИСОМ НА ВЫСОТУ

- 1) 1/2
- 2) длины коронковой части
- 3) 1/3
- 4) 2/3

ДЕФЕКТ ЗУБНОГО РЯДА В ОБЛАСТИ ПЕРЕДНЕЙ ГРУППЫ ЗУБОВ ОПРЕДЕЛЯЮТ КАК _____ ПО КЛАССИФИКАЦИИ _____

- 1) III тип; Шредера
- 2) IV класс; Кеннеди
- 3) I класс; Келлера
- 4) III класс; Кеннеди

СВЕДЕНИЯ О ДИАГНОЗЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

- 1) вносятся в листок нетрудоспособности только по письменному заявлению гражданина
- 2) вносятся в листок нетрудоспособности в обязательном порядке
- 3) не вносятся в листок нетрудоспособности ни при каких условиях
- 4) вносятся в листок нетрудоспособности при условии направления пациента на медико-социальную экспертизу

ОСОБЕННОСТИ ПРЕПАРИРОВАНИЯ ЗУБА ПОД ПЛАСТМАССОВУЮ КОРОНКУ

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

В СИСТЕМУ НЕЯ ВХОДЯТ ОПОРНО-УДЕРЖИВАЮЩИЕ КЛАММЕРЫ

- 1) Аккера
- 2) Бонвиля
- 3) Кеннеди
- 4) Джексона

ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ЦЕЛЬНОЛИТОЙ СЪЕМНОЙ ШИНЫ НА ВЕСЬ ЗУБНОЙ РЯД ДОСТИГАЮТ СТАБИЛИЗАЦИЮ

- 1) фронто-сагиттальную
- 2) сагиттальную
- 3) по дуге
- 4) фронтальную

ПАРАСАГИТТАЛЬНОЙ СТАБИЛИЗАЦИЕЙ ЗУБНОГО РЯДА НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) двухсторонняя стабилизация боковых групп зубов
- 2) односторонняя стабилизация боковой группы зубов
- 3) сочетание стабилизации фронтальной и боковой группы зубов
- 4) стабилизация фронтальной группы зубов

СЪЕМНЫЕ ПЛАСТИНОЧНЫЕ ПРОТЕЗЫ ПРИ ЧАСТИЧНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ ВОССТАНАВЛИВАЮТ ЖЕВАТЕЛЬНУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДО (В ПРОЦЕНТАХ)

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

В СИСТЕМУ НЕЯ ВХОДИТ ОПОРНО-УДЕРЖИВАЮЩИЙ КЛАММЕР

- 1) Аккера
- 2) Беннета
- 3) Кеннеди
- 4) Джексона

ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ЦЕНТРАЛЬНОГО СООТНОШЕНИЯ ЧЕЛЮСТЕЙ ОККЛЮЗИОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ ВОСКОВОГО ВАЛИКА В БОКОВОМ УЧАСТКЕ ФОРМИРУЮТ ПАРАЛЛЕЛЬНО ЛИНИИ

- 1) смыкания губ
- 2) носо-ушной
- 3) нижних зубов
- 4) волосистой части головы

ДЛЯ ВОСКОВОЙ КОМПОЗИЦИИ ЦЕЛЬНОЛИТОГО ЗУБНОГО ПРОТЕЗА КОЛПАЧКИ ИЗГОТАВЛИВАЮТ ИЗ ВОСКА

- 1) фрезерного
- 2) пришеечного
- 3) базисного
- 4) погружного

КОРРЕКЦИЮ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЛОЖКИ НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ПРОБЫ «ГЛОТАНИЕ» НЕОБХОДИМО ПРОВЕСТИ

- 1) язычный край в области моляров
- 2) вестибулярный край в области моляров
- 3) вестибулярный край между клыками
- 4) от позадиомолярного бугорка до челюстно-подъязычной линии

ИММЕДИАТ ПРОТЕЗЫ ВОСПОЛНЯЮТ

- 1) только жевательную функцию
- 2) эстетику
- 3) жевательную функцию, эстетику
- 4) фонетику

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ШТАМПОВАННЫХ КОРОНОК МОДЕЛИРОВАНИЕ ИЗ ВОСКА ПРОИЗВОДИТСЯ НА

- 1) гипсовой модели
- 2) гипсовом штампе
- 3) разборной модели
- 4) огнеупорной модели

СРЕДНЕЕ ЗНАЧЕНИЕ МЕЖДУ ВЫСОТОЙ НИЖНЕГО ОТДЕЛА ЛИЦА В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ И В ПОЛОЖЕНИИ ОТНОСИТЕЛЬНО ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ПОКОЯ ПРИ ОРТОГНАТИЧЕСКОМ ПРИКУСЕ РАВНО (В ММ)

- 1) 5–6
- 2) 2–4
- 3) 10
- 4) 1

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ОСИ НИЖНИХ ФРОНТАЛЬНЫХ ЗУБОВ ОТНОСИТЕЛЬНО СРЕДНЕЙ ЛИНИИ РАСПОЛАГАЮТ

- 1) на усмотрение зубного техника в зависимости от протяженности дефекта
- 2) с дистальным наклоном
- 3) параллельно
- 4) с медиальным наклоном

ПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ НАРКОЗА ПРИ ВПРАВЛЕНИИ ВЫВИХА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) рефлекторная контрактура жевательных мышц
- 2) подозрение на тромбофлебит угловой вены
- 3) выраженная гиперсаливация
- 4) привычный вывих

КАОЛИН ПРИДАЕТ КЕРАМИЧЕСКОЙ МАССЕ

- 1) повышение прозрачности массы
- 2) понижение усадки
- 3) понижение температуры плавления
- 4) повышение температуры плавления

КЛИНИЧЕСКИЙ ОРИЕНТИР ДЛЯ ПОДБОРА ФРОНТАЛЬНЫХ ИСКУССТВЕННЫХ ЗУБОВ ПО ШИРИНЕ В СЪЕМНОМ ПЛАСТИНОЧНОМ ПРОТЕЗЕ

- 1) уздечка верхней губы
- 2) линия улыбки
- 3) углы рта

4) центральная линия и линия, проходящая через наружный край крыла носа

АППАРАТОМ, ВОСПРОИЗВОДЯЩИМ АРТИКУЛЯЦИОННЫЕ ДВИЖЕНИЯ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) артикулятор Гизи
- 2) окклюдатор проволочный
- 3) параллелометр
- 4) артикулятор Бонвиля

ПРУЖИНА КОФФИНА ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ

- 1) нижнего зубного ряда
- 2) верхнего зубного ряда
- 3) поворота зуба вокруг оси
- 4) верхнего и нижнего зубных рядов

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЛОЖКА В ПОЛОСТИ РТА ПРИПАСОВЫВАЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ

- 1) удлиняется на 3 мм на всём протяжении переходной складки
- 2) проб Гербста
- 3) ощущений пациента
- 4) укорачивается на 3 мм не доходя до переходной складки

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО СУСТАВА ПОСЛЕ ПОЛНОЙ УТРАТЫ ЗУБОВ

- 1) атрофия суставного бугорка
- 2) истончение внутрисуставного диска
- 3) смещение суставной головки нижней челюсти кзади и вверх
- 4) уплощение суставной ямки

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ КЕРАМИЧЕСКУЮ МАССУ НАНОСЯТ НА

- 1) штампик из огнеупорного материала
- 2) штампованный колпачок
- 3) литой колпачок
- 4) платиновый колпачок

ДЕСНЕВОЙ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЙ ЖЕЛОБОК ИМЕЕТ ГЛУБИНУ НЕ БОЛЕЕ (В ММ)

- 1) 2-3
- 2) 0,5-1,0
- 3) 6-7
- 4) 4-5

ВЫБЕРИТЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ШТИФТОВО-КУЛЬТЕВОЙ ВКЛАДКИ НА БОКОВОЙ ГРУППЕ ЗУБОВ

- 1) КХС
- 2) пластмасса акрилоксид
- 3) золото 500 пробы

4) моделировочный воск

ПРИКУС ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ВИД СМЫКАНИЯ ЗУБНЫХ РЯДОВ В ПОЛОЖЕНИИ _____ ОККЛЮЗИИ

- 1) центральной
- 2) боковой левой
- 3) передней
- 4) дистальной

ПРОТЕЗНОЕ ЛОЖЕ ДЛЯ БАЗИСА ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ПРИ ПОЛНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ

- 1) слизистую оболочку альвеолярного отростка и твердого нёба
- 2) только слизистую оболочку альвеолярного отростка
- 3) слизистую оболочку альвеолярного отростка и мягкого нёба
- 4) небную поверхность сохранившихся зубов и слизистую оболочку мягкого нёба

ПРОТЕТИЧЕСКАЯ ПЛОСКОСТЬ СЛУЖИТ ЗУБНОМУ ТЕХНИКУ ОРИЕНТИРОМ ДЛЯ

- 1) определения высоты прикуса
- 2) установки постановочного стекла
- 3) постановки верхних фронтальных зубов
- 4) определения центрального соотношения челюстей

ГОЛОВКА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ НАХОДИТСЯ У ОСНОВАНИЯ СКАТА СУСТАВНОГО БУГОРКА В ПОЛОЖЕНИИ

- 1) максимального смещения вправо
- 2) максимального смещения влево
- 3) максимального открывания рта
- 4) центрального соотношения челюстей

ПРЕЖДЕВРЕМЕННЫЕ КОНТАКТЫ 3-ГО КЛАССА ПО ДЖЕНКЕЛЬСОНУ СООТВЕТСТВУЮТ ВЕСТИБУЛЯРНОЙ ПОВЕРХНОСТИ _____ ЧЕЛЮСТИ

- 1) скатов щечных бугров моляров и премоляров нижней
- 2) скатов щечных бугров моляров и премоляров верхней
- 3) режущего края резцов и клыков нижней
- 4) скатов нёбных бугров моляров и премоляров верхней

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ЧАСТЬ МЕТАЛЛОКЕРМИЧЕСКОГО МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА В БОКОВОМ ОТДЕЛЕ ЗУБНОГО РЯДА _____ ДЕСНЫ

- 1) не касается
- 2) касается на всей протяженности
- 3) касается в одной точке
- 4) касается в двух точках

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ ИЗ ЗУБОТЕХНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ В КЛИНИКУ ПОСТУПАЮТ МОДЕЛИ

- 1) с восковыми базисами и окклюзионными валиками

- 2) фиксированные в окклюдаторе
- 3) фиксированные в окклюдаторе с постановочными валиками
- 4) с восковыми базами и окклюзионными валиками, фиксированные в окклюдаторе

ПОДГОТОВКА ЛИТОГО КОЛПАЧКА КОРОНКИ К ОБЛИЦОВКЕ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) пескоструйную обработку, обезжиривание, обжиг в печи с вакуумом
- 2) полировку, пескоструйную обработку, обезжиривание, обжиг в специальной печи
- 3) полировку, металлоструйную обработку, протирание этилацетоном
- 4) протирание этилацетоном, шлифовку, пароструйную обработку, обжиг

ФИЗИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЙ МЕТОД ФИКСАЦИИ СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА ПРИ ПОЛНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ

- 1) функциональной присасываемостью и кламмерами замковыми креплениями и адгезией
- 2) адгезией и функциональной присасываемостью
- 3) замковыми креплениями и адгезией
- 4) кламмерами и замковыми креплениями

ПРИ ФИКСАЦИИ ЦЕНТРАЛЬНОГО СООТНОШЕНИЯ ЧЕЛЮСТЕЙ ИЛИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ НА ОККЛЮЗИОННЫЕ ВАЛИКИ ВОСКОВЫХ БАЗИСОВ НАНОСЯТ

- 1) альгинатную массу
- 2) гипс
- 3) размягченный воск и насечки
- 4) копировальную бумагу

ОРТОДОНТИЧЕСКИМ ПУТЕМ МОЖНО УСТРАНИТЬ НАРУШЕНИЯ ЗУБОЧЕЛЮСТНОЙ СИСТЕМЫ У ВЗРОСЛЫХ, В ТОМ ЧИСЛЕ

- 1) изменить положение верхней челюсти
- 2) изменить положение зуба или группы зубов
- 3) восстановить соответствие величин челюстей
- 4) изменить положение суставов относительно основания черепа

ВЕЛИЧИНА РЕЗЕРВНЫХ СИЛ ПЕРИОДОНТА ПРИ АТРОФИИ АЛЬВЕОЛЫ БОЛЕЕ ЧЕМ НА $\frac{3}{4}$ СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 50%
- 2) 75%
- 3) 25%
- 4) 0%

ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ КАРКАСА БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ МОДЕЛЬ

- 1) разборная
- 2) мастер модель
- 3) огнеупорная
- 4) диагностическая

ВСЕВОЗМОЖНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПО ОТНОШЕНИЮ К ВЕРХНЕЙ

ОТНОСЯТ К

- 1) артикуляции
- 2) окклюзии
- 3) прикусу
- 4) межальвеолярной высоте

ЗА ПРИПАСОВКОЙ МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА В ПОЛОСТИ РТА СЛЕДУЕТ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЭТАП

- 1) обработки
- 2) припаивания к коронкам
- 3) полировки
- 4) отбеливания

МАТЕРИАЛЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ, УСЛОВНО ДЕЛЯТСЯ НА

- 1) химические и физические
- 2) клинические и лабораторные
- 3) основные и вспомогательные
- 4) врачебные и зуботехнические

ТРЕТИЙ ТИП БЕЗЗУБОЙ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПО КЛАССИФИКАЦИИ КЕЛЛЕРА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ПРИЗНАКАМИ

- 1) равномерная незначительная атрофия альвеолярной части
- 2) альвеолярная часть хорошо выражена в области передних зубов и резко атрофирована в области жевательных зубов
- 3) альвеолярная часть резко атрофирована в области передних зубов и хорошо выражена в боковом отделе
- 4) полная атрофия альвеолярной части

МЫШЦЕЙ, ОПУСКАЮЩЕЙ НИЖНЮЮ ЧЕЛЮСТЬ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) m. masseter
- 2) m. pterygoideus medialis
- 3) m. digastricus
- 4) m. pterygoideus lateralis

ПРИ ПОЧИНКЕ ПРОТЕЗА С ЛИНЕЙНЫМ ПЕРЕЛОМОМ БАЗИСА "ГОРЯЧИМ" МЕТОДОМ ЧАЩЕ ДРУГИХ ПРОТЕЗ ГИПСУЮТ В КЮВЕТУ

- 1) вертикальным способом
- 2) обратным способом
- 3) прямым способом
- 4) комбинированным способом

ОДНОСТОРОННИЙ КОНЦЕВОЙ ДЕФЕКТ В БОКОВОМ ОТДЕЛЕ ПО КЛАССИФИКАЦИИ КЕННЕДИ СООТВЕТСТВУЕТ КЛАССУ

- 1) I
- 2) II

- 3) IV
- 4) III

ДАнный ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС НЕ ВХОДИТ В ЛАБОРАТОРНЫЕ ЭТАПЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВКЛАДОК

- 1) штамповка
- 2) обработка и полировка
- 3) моделировка
- 4) литье

НАИБОЛЕЕ ВЫСОКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ У ИМПЛАНТАТОВ

- 1) внутрислизистых
- 2) субпериостальных
- 3) цилиндрических с мелкой резьбой
- 4) с конусной резьбой по типу самореза

НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМ МЕТОДОМ РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКИ ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПО ОТНОШЕНИЮ К ОСНОВАНИЮ ЧЕРЕПА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) телерентгенография
- 2) дентальная рентгенография
- 3) ортопантомография
- 4) рентгенокинематография

ШТАМПОВАННАЯ КОРОНКА МОЖЕТ ПОЛУЧИТЬСЯ ШИРОКОЙ В ОБЛАСТИ ШЕЙКИ ЗУБА ПРИ

- 1) недостаточной термической обработке гильзы
- 2) недостаточно отпрепарированном зубе
- 3) залитой воском шейке зуба на этапе моделирования
- 4) неправильно откалиброванной гильзе

УСТОЙЧИВОСТЬ ПОЛНЫХ СЪЕМНЫХ ПРОТЕЗОВ В ПОКОЕ ОТНОСЯТ К

- 1) когезии
- 2) стабилизации
- 3) фиксации
- 4) адгезии

ОДНОСТОРОННИЙ ДИСТАЛЬНО НЕ ОГРАНИЧЕННЫЙ (КОНЦЕВОЙ) ДЕФЕКТ ЗУБНОГО РЯДА ПО КЛАССИФИКАЦИИ КЕННЕДИ ОТНОСИТСЯ К _____ КЛАССУ

- 1) третьему
- 2) четвертому
- 3) первому
- 4) второму

МЕХАНИЧЕСКИМ СПОСОБОМ ФИКСАЦИИ СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) анатомическая ретенция
- 2) когезия

- 3) использование телескопических коронок
- 4) адгезия

БОЛЬШИНСТВО ВОСКОВ ИСПОЛЬЗУЮЩИХСЯ В ЗУБОПРОТЕЗНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ НА СЕГОДНЯШНИЙ ДЕНЬ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) синтетическими
- 2) минеральными
- 3) животными
- 4) растительными

ПРИ ОТСУТСТВИИ ФРОНТАЛЬНЫХ ЗУБОВ В/Ч ЛИНИЯ УЛЫБКИ ПРОВОДИТСЯ ПО ВОСКОВОМУ ВАЛИКУ

- 1) по линии смыкания губ
- 2) на уровне середины альвеолярного отростка верхней челюсти
- 3) на уровне красной каймы верхней губы при улыбке
- 4) на уровне красной каймы нижней губы при улыбке

МЕДЛЕННОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ КЮВЕТЫ НА ВОЗДУХЕ

- 1) облегчает извлечение протеза из кюветы
- 2) предохраняет протез от деформации
- 3) облегчает отделение гипса от пластмассового базиса
- 4) предохраняет от образования пористостей

ПРИ КОМПЕНСИРОВАННОЙ ФОРМЕ ПОВЫШЕННОГО СТИРАНИЯ ЗУБОВ ОТСУТСТВИЕ СНИЖЕНИЯ ВЫСОТЫ НИЖНЕГО ОТДЕЛА ЛИЦА ОБУСЛОВЛЕНО

- 1) сдвигом нижней челюсти
- 2) компенсаторным ростом альвеолярного отростка челюстей
- 3) выдвиганием зубов на верхней и нижней челюсти
- 4) ростом элементов ВНЧС

КЛАССИФИКАЦИЯ SUPPLI ПРЕДЛОЖЕНА ДЛЯ

- 1) функциональных слепков
- 2) типов слизистой оболочки
- 3) форм скатов альвеолярных гребней
- 4) слепочных материалов

ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ МЕТОДА ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЗОККЛЮЗИИ ПРИ ЧАСТИЧНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ, ОСЛОЖНЕННОМ ЗУБОЧЕЛЮСТНЫМИ ДЕФОРМАЦИЯМИ, ДЕЗОККЛЮЗИЯ МЕЖДУ АНТАГОНИРУЮЩИМИ И ЕСТЕСТВЕННЫМИ ЗУБАМИ ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ НЕ БОЛЕЕ (В ММ)

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

ПРИЧИНА ФОРМИРОВАНИЯ «ЛОЖНОГО СУСТАВА»

- 1) неправильно сросшиеся переломы
- 2) нарушение гигиены полости рта
- 3) недостаточная иммобилизация
- 4) сильное кровотечение

ОБЛАСТЬ САГИТАЛЬНОГО НЕБНОГО ШВА (СРЕДИННАЯ ФИБРОЗНАЯ ЗОНА) ПО ЛЮНДУ

- 1) неподатлива
- 2) наиболее податлива
- 3) минимально податлива
- 4) обладает средней податливостью

СМЕЩЕНИЕ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ В ПРАВУЮ СТОРОНУ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ МЫШЦЕЙ

- 1) собственно жевательной
- 2) правой медиальной крыловидной
- 3) левой латеральной крыловидной
- 4) правой латеральной крыловидной

СОЗДАНИЕ ЧРЕЗМЕРНОЙ КОНУСНОСТИ КУЛЬТИ ЗУБА ПРИ ПРЕПАРИРОВАНИИ ПОД КОРОНКУ ОБУСЛОВЛИВАЕТ

- 1) эстетический дефект в области шейки зуба
- 2) затрудненную припасовку протеза
- 3) травму пародонта
- 4) ослабление фиксации протеза

НАИБОЛЕЕ ПОДАТЛИВОЙ ЗОНОЙ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПОЛОСТИ РТА СЧИТАЕТСЯ

- 1) задняя треть твердого неба
- 2) альвеолярный отросток
- 3) область поперечных складок
- 4) область сагиттального шва

ВОСКОВОЙ КОЛПАЧОК В ОБЛАСТИ УСТУПА УТОЧНЯЕТСЯ ВОСКОМ

- 1) пришеечным
- 2) базисным
- 3) погружным
- 4) фрезерным

УГОЛ ТРАНСВЕРЗАЛЬНОГО РЕЗЦОВОГО ПУТИ (ГОТИЧЕСКИЙ УГОЛ) РАВЕН В ГРАДУСАХ

- 1) 80-90
- 2) 100-110
- 3) 135 и более
- 4) 17-33

ОТТИСКИ С ДЕНТАЛЬНЫХ ИМПЛАНТАТОВ ПОЛУЧАЮТ С ПОМОЩЬЮ МЕТОДА

- 1) трехэтапного
- 2) двухэтапного
- 3) закрытой ложки

4) компрессионного

ПОД ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗОМ ПРОЦЕССЫ РЕГЕНЕРАЦИИ ЛУНКИ ЗУБА

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

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ БОКСЕРСКОЙ ШИНЫ В ОРТОГНАТИЧЕСКОМ ПРИКУСЕ ГРАНИЦЫ ВОСКОВОЙ КОМПОЗИЦИИ

- 1) со стороны преддверия рта не доходят до переходной складки
- 2) перекрывают торус
- 3) доходят до переходной складки
- 4) перекрывают губную уздечку и щечные тяжи

ПРИ ПОЧИНКЕ СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА НА НИЖНЮЮ ЧЕЛЮСТЬ В СВЯЗИ С ПОТЕРЕЙ ЕСТЕСТВЕННОГО ЗУБА НЕОБХОДИМО СНЯТЬ СЛЕПОК

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

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ БОКСЕРСКОЙ ШИНЫ ОТПЕЧАТОК ПЕРЕДНЕГО ОТДЕЛА НИЖНЕГО ЗУБНОГО РЯДА ДОЛЖЕН ИМЕТЬ ГЛУБИНУ _____ ММ

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

ПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ ЛИТЫХ ШТИФТОВЫХ ВКЛАДОК ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) патологическая стираемость зубов
- 2) зуб депульпирован более года тому назад
- 3) зуб депульпирован более 3-х лет тому назад
- 4) дефект коронковой части на 1/3 и более

АВТОР КЛАССИФИКАЦИИ НЕОГНЕСТРЕЛЬНЫХ ПЕРЕЛОМОВ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

- 1) Лефор
- 2) Оксман
- 3) Энтин
- 4) Вильга

ОДНОСТОРОННИЙ, ДИСТАЛЬНО НЕ ОГРАНИЧЕННЫЙ ДЕФЕКТ ЗУБНОГО РЯДА ПО КЛАССИФИКАЦИИ КЕННЕДИ ОТНОСИТСЯ К/КО _____ КЛАССУ

- 1) первому
- 2) второму
- 3) четвертому

4) третьему

ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗЫ ВОСПОЛНЯЮТ

- 1) жевательную функцию, эстетику
- 2) эстетику
- 3) фонетику
- 4) жевательную функцию

ЛАТЕРОТРУЗИЯ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) движение нижней челюсти назад
- 2) движение нижней челюсти в сторону
- 3) открывание рта
- 4) движение нижней челюсти вперед

К ФИЗИОЛОГИЧЕСКИМ ВИДАМ ПРИКУСА ОТНОСЯТ ОРТОГНАТИЧЕСКИЙ, ПРЯМОЙ

- 1) бипрогнатический, глубокий
- 2) глубокий, прогенический
- 3) бипрогнатический, прогенический
- 4) бипрогнатический, открытый

НАИБОЛЕЕ ВАЖНОЙ ЛИНИЕЙ, ПОЛУЧЕННОЙ С ПОМОЩЬЮ ПАРАЛЛЕЛОМЕТРА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) продольная ось зуба
- 2) линия анатомического экватора
- 3) линия обзора
- 4) линия вертикали

ШИРИНА ПОЛУКРУГЛЫХ ИЗГИБОВ ЗМЕЕВИДНОЙ ПРУЖИНЫ

- 1) составляет 1/2 мезиодистального размера коронки перемещаемого зуба
- 2) составляет 2/3 мезиодистального размера коронки перемещаемого зуба
- 3) равна мезиодистальному размеру коронки перемещаемого зуба
- 4) больше мезиодистального размера коронки перемещаемого зуба на 1/3

ПРИ БОЛЕЗНЕННОЙ ПАЛЬПАЦИИ ЖЕВАТЕЛЬНЫХ МЫШЦ И ОТСУТСТВИЕ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ В ВНЧС ПРЕДПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ

- 1) невралгия тройничного нерва
- 2) остеома суставного отростка нижней челюсти
- 3) мышечно-суставная дисфункция
- 4) перелом шейки суставного отростка

ОТВЕРСТИЕ ПОД ОБЛИЦОВКУ КОМБИНИРОВАННОЙ КОРОНКИ ВЫРЕЗАЮТ

- 1) после шлифовки коронки
- 2) до шлифовки коронки
- 3) до полировки коронки
- 4) после полировки коронки

**ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ БЮГЕЛЬНЫХ ПРОТЕЗОВ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ СЛЕПКОВ
ИСПОЛЬЗУЮТСЯ _____ МАТЕРИАЛЫ**

- 1) эластические
- 2) твердокристаллические
- 3) термопластические
- 4) кристаллические

К ФОРМИРУЮЩИМ АППАРАТАМ ОТНОСИТСЯ

- 1) шина Порты
- 2) протез при ложном суставе с шарнирами по принципу \"спирали\" по Ванштейну
- 3) складной протез по Оксману
- 4) аппарат Катца

КОРТИКАЛЬНО-ГУБЧАТАЯ КОСТЬ СООТВЕТСТВУЕТ ТИПУ КОСТИ

- 1) D1
- 2) D2
- 3) D4
- 4) D3

**УСЛОВИЕМ, ПРИ КОТОРОМ НЕ ОПРЕДЕЛЯЮТ ЦЕНТРАЛЬНОЕ СООТНОШЕНИЕ
ЧЕЛЮСТЕЙ, ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) патологическая генерализованная горизонтальная стертость со снижением высоты нижнего отдела лица
- 2) наличие в 2 функционально-ориентированных группах зубов-антагонистов
- 3) наличие в 3 функционально-ориентированных группах зубов-антагонистов
- 4) наличие в 1 функционально-ориентированной группе зубов-антагонистов

**ОТТИСК ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИХ ПРОТЕЗОВ ДОЛЖЕН ЧЕТКО
ОТОБРАЖАТЬ**

- 1) переходную складку, линию А, твердое нёбо
- 2) все поверхности опорных зубов, переходную складку, твердое нёбо
- 3) все поверхности опорных зубов, переходную складку, беззубый участок челюсти
- 4) все зубы, придесневой уступ препарированных зубов, беззубый участок челюсти

**АБСОЛЮТНАЯ СИЛА ЖЕВАТЕЛЬНЫХ МЫШЦ ПО ВЕРБЕРУ ПРИ ИХ ДВУХСТОРОННЕМ
СОКРАЩЕНИИ РАВНА (В КГ)**

- 1) 390
- 2) 195
- 3) 300
- 4) 780

АБАТМЕНТОМ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) фиксирующий винт
- 2) переходный модуль
- 3) супраструктура
- 4) аналог имплантата

ПО СПОСОБУ ПЕРЕДАЧИ ЖЕВАТЕЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ, К НЕФИЗИОЛОГИЧЕСКИМ КОНСТРУКЦИЯМ ОТНОСЯТ

- 1) коронки
- 2) съемные пластиночные протезы
- 3) протезы на имплантатах
- 4) бюгельные протезы

ОТРИЦАТЕЛЬНОЕ СВОЙСТВО ЧАСТИЧНОГО СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ПРИ ЧАСТИЧНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ

- 1) нарушение эстетичности
- 2) не требуется предварительной обработки опорных зубов
- 3) нарушение вкусовой и температурной чувствительности
- 4) наличие фиксирующих элементов

НАЗНАЧЕНИЕ ЛИТЕЙНЫХ УСТАНОВОК

- 1) обжиг керамики
- 2) расплавление металла
- 3) разогрев опоки
- 4) плавка и литье стоматологических сплавов

ЗАВЕРШАЮЩИМ ЭТАПОМ ПОЧИНКИ СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) изолирование гипсового подлитка
- 2) паковка пластмассы
- 3) шлифовка и полировка протеза
- 4) полимеризация

ПЕРВЫЙ МОЛЯР ПРИ ПОСТАНОВКЕ ИСКУССТВЕННЫХ ЗУБОВ ПО СТЕКЛУ (ПО МЕТОДУ М.Е.ВАСИЛЬЕВУ) КАСАЕТСЯ ПЛОСКОСТИ СТЕКЛА

- 1) дистально-небным бугром
- 2) дистально-щечным бугром
- 3) медиально-щечным бугром
- 4) медиально-небным бугром

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ НЕПОСРЕДСТВЕННОГО ПРОТЕЗА ИСКЛЮЧЕН КЛИНИЧЕСКИЙ ЭТАП

- 1) изготовление восковых базисов с установочными валиками
- 2) получение слепков и моделей
- 3) проверка конструкций протеза
- 4) определение центральной окклюзии или центрального соотношения челюстей

ОТНОСИТЕЛЬНЫМ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) инфаркт миокарда
- 2) гипертоническая болезнь
- 3) гастрит

4) эпилепсия

**НАИБОЛЬШУЮ ИНФОРМАЦИЮ О СОСТОЯНИИ ПЕРИАПИКАЛЬНЫХ ТКАНЕЙ ЗУБОВ
ВЕРХНЕЙ И НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ДАЕТ МЕТОД РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ**

- 1) ортопантомография
- 2) рентгенокинематография
- 3) панорамная рентгенография
- 4) дентальная рентгенография

НАЗНАЧЕНИЕ ОТВЕРСТИЯ В ШИНЕ ПОРТА

- 1) дыхание
- 2) прием пищи
- 3) эстетика
- 4) отверстие для языка

РАБОЧАЯ ЧАСТЬ РАЗБОРНОЙ МОДЕЛИ ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ИЗ ГИПСА КЛАССА

- 1) второго
- 2) первого
- 3) третьего
- 4) четвертого

**ПРИ РАЗРУШЕНИИ ОККЛЮЗИОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗУБА ПО В.Ю. МИЛЕКЕВИЧУ
(ИРОПЗ) ДО 0,6 ПОКАЗАНО ЛЕЧЕНИЕ**

- 1) вкладкой
- 2) штифтовым зубом
- 3) искусственной коронкой
- 4) мостовидным протезом

**МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ КРЮЧКА ДЛЯ НАЛОЖЕНИЯ РЕЗИНОВОЙ ТЯГИ НА КЛАММЕРЕ
АДАМСА НА**

- 1) плече
- 2) теле
- 3) якорной части
- 4) рабочем углу

**ОТГРАВИРОВАВ СКАЛЬПЕЛЕМ (ШПАТЕЛЕМ), ТЕХНИК ПРИСТУПАЕТ К ОЧЕРЧИВАНИЮ
ХИМИЧЕСКИМ КАРАНДАШОМ**

- 1) экватора зуба
- 2) анатомической шейки зуба
- 3) клинической шейки зуба
- 4) края будущей коронки

**ФОРМА ПОВЫШЕННОЙ СТИРАЕМОСТИ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБОВ, КОТОРАЯ
ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ СНИЖЕНИЕМ ВЫСОТЫ НИЖНЕГО ОТДЕЛА ЛИЦА, НАЗЫВАЕТСЯ**

- 1) компенсированная
- 2) вертикальная

- 3) некомпенсированная
- 4) горизонтальная

СРЕДНЯЯ ДЛИНА КОРНЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО РЕЗЦА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ СОСТАВЛЯЕТ (В ММ)

- 1) 12,5
- 2) 11,0
- 3) 12,0
- 4) 13,3

К БИОФИЗИЧЕСКИМ МЕТОДАМ ФИКСАЦИИ ПОЛНЫХ СЪЕМНЫХ ПРОТЕЗОВ ОТНОСИТСЯ

- 1) присасывающие камеры
- 2) создание краевого замыкающего клапана
- 3) утяжеление нижних протезов
- 4) крепление с помощью пружин фошара

АБАТМЕНТ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) переходный модуль
- 2) супраструктуру
- 3) слепочный колпачок
- 4) аналог имплантата

ЛЕЧЕНИЕ ПЕРЕЛОМОВ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПО МЕТОДУ ЗБАРЖА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ортопедическим
- 2) ортодонтическим
- 3) ортопедо-хирургическим
- 4) хирургическим

ЭТАП ФОРМИРОВАНИЯ ПОЛОСТИ ДЛЯ ЛИТОЙ ВКЛАДКИ В КУЛЬТЕ ЗУБА ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ШТИФТОВОГО ЗУБА ПО ИЛЬИНОЙ-МАРКОСЯН

- 1) лабораторный
- 2) клинический
- 3) выбирается по усмотрению зубного техника
- 4) доклинический

ФУНКЦИОГРАФИЯ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ _____ ЗАПИСЬ _____

- 1) внутриротовую; движений нижней челюсти в боковых и переднезадних направлениях
- 2) внеротовую; движений нижней челюсти в боковых и переднезадних направлениях
- 3) внутриротовую; функции жевательной мускулатуры
- 4) внеротовую; функции жевательной мускулатуры

ПЛЕЧО КЛАММЕРА АККЕРА ДОЛЖНО ИМЕТЬ ФОРМУ

- 1) кольцевидную
- 2) клиновидную

- 3) саблевидную
- 4) прямую

ГРАНИЦА ПРОТЕЗНОГО ЛОЖА БЕЗЗУБОЙ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ В ПЕРЕДНЕМ ОТДЕЛЕ ПОДЪЯЗЫЧНОЙ ОБЛАСТИ ДОЛЖНА

- 1) проходить по своду переходной складки подъязычной области
- 2) перекрывать альвеолярный отросток по переходной складке и в переднем отделе обходить активные уздечки и тяжи
- 3) перекрывать челюстно-подъязычную линию на 1 мм
- 4) доходить до протоков слюнных желез, не перекрывая их, обходить уздечку языка

ПРИ ЗОНДИРОВАНИИ ЗУБОДЕСНЕВОГО КАРМАНА ПРИНИМАЮТ СТЕПЕНЬ АТРОФИИ СТЕНКИ ЛУНКИ ЗУБА

- 1) с вестибулярной стороны
- 2) с дистальной стороны
- 3) в области наибольшей атрофии
- 4) с оральной стороны

ПРИ ФИКСИРОВАННОЙ ВЫСОТЕ НИЖНЕГО ОТДЕЛА ЛИЦА, МОДЕЛИ ФИКСИРУЮТСЯ В АРТИКУЛЯТОР

- 1) по постановочному столику
- 2) по силиконовым регистраторам
- 3) произвольно
- 4) по стеклу

ЭСТЕЗИОМЕТР ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

- 1) податливости слизистой оболочки
- 2) болевой чувствительности слизистой оболочки
- 3) выносливости пародонта к нагрузке
- 4) подвижности естественных зубов

ЗАМЕШИВАНИЕ ПАКОВОЧНОЙ МАССЫ В ВАКУУМ-СМЕСИТЕЛЕ ПОЗВОЛЯЕТ

- 1) ускорить схватывание
- 2) улучшить текучесть массы
- 3) компенсировать усадку металла
- 4) устранить пузырьки воздуха и уплотнить модель

ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ ДИАСТЕМЫ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- 1) скоба
- 2) вестибулярная дуга с одним полукруглым изгибом
- 3) вестибулярная дуга со срединным «М»-образным изгибом
- 4) вестибулярная дуга с двумя полукруглыми изгибами

НАЗНАЧЕНИЕ МУФЕЛЬНОЙ ПЕЧИ

- 1) затвердевание гипса
- 2) расплавление металлов

- 3) обжиг керамики
- 4) выжигание воска из формы для литья

К НАПРАВЛЯЮЩИМ АППАРАТАМ ОТНОСИТСЯ ШИНА

- 1) Вебера
- 2) Лимберга для закрепления отломков беззубой нижней челюсти
- 3) боксерская
- 4) Ванкевич

ПРОТЕТИЧЕСКАЯ ПЛОСКОСТЬ В БОКОВОМ ОТДЕЛЕ ПАРАЛЛЕЛЬНА

- 1) Камперовской горизонтали
- 2) зрачковой линии
- 3) клыковой линии
- 4) линии улыбки

ОПТИМАЛЬНЫЙ ПРОМЕЖУТОК МЕЖДУ КАРКАСОМ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОГО ПРОТЕЗА И АНТАГОНИСТАМИ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ФАРФОРОВОЙ МАССЫ _____ ММ

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

ОБЪЕМНОЕ СООТНОШЕНИЕ МОНОМЕРА К ПОЛИМЕРУ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПЛАСТМАССОВОГО ПРОТЕЗА СПОСОБОМ ФОРМОВКИ СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 1:3
- 2) 1:2
- 3) 1:1
- 4) 2:3

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЛОЖКИ ДОЛЖНЫ

- 1) быть короче границ будущего базиса протеза на 3,0 мм
- 2) перекрывать границы будущего базиса протеза
- 3) соответствовать границам базиса протеза
- 4) быть короче границ будущего базиса протеза на 1,5 мм

АЛЬВЕОЛЯРНЫЙ ОТРОСТОК В БОКОВОМ ОТДЕЛЕ НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ НА ГИПСОВОЙ МОДЕЛИ ПРИ НЕПОСРЕДСТВЕННОМ ПРОТЕЗИРОВАНИИ ДОЛЖЕН ИМЕТЬ ФОРМУ

- 1) не имеет значения
- 2) треугольную
- 3) закругленную
- 4) квадратную

ДЛИНА КОРНЕВОЙ ЧАСТИ КУЛЬТЕВОЙ ШТИФТОВОЙ ВКЛАДКИ ДВУХКОРНЕВОГО ЗУБА МОЖЕТ

- 1) быть равны высоте предполагаемой конструкции
- 2) составлять высоту предполагаемой конструкции

- 3) быть больше высоты предполагаемой конструкции
- 4) быть меньше высоты предполагаемой конструкции

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ДЕКОМПЕНСИРОВАННОГО ПОВЫШЕННОГО СТИРАНИЯ ЗУБОВ ИСПОЛЬЗУЮТ МЕТОД

- 1) ортодонтический
- 2) хирургический
- 3) ортопедический
- 4) физиотерапевтический

ТРАНСВЕРЗАЛЬНУЮ ОККЛЮЗИОННУЮ КРИВУЮ ПО ИМЕНИ АВТОРА НАЗЫВАЮТ «КРИВАЯ _____»

- 1) Хантера
- 2) Шпее
- 3) Уилсона
- 4) Беннетта

ДУГА БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ ЭЛЕМЕНТОМ

- 1) опорно-удерживающим
- 2) ретенционным
- 3) шинирующим
- 4) соединительным

НАИБОЛЕЕ ИНЕРТЕН ДЛЯ ОРГАНИЗМА ЧЕЛОВЕКА СПЛАВ

- 1) хрома
- 2) никеля
- 3) кобальта
- 4) золота

СОВПАДЕНИЕ АНАТОМИЧЕСКОГО ЭКВАТОРА ЗУБА С КЛИНИЧЕСКИМ ЭКВАТОРОМ ЗУБА ПРОИСХОДИТ

- 1) всегда
- 2) только при строго вертикальном расположении продольной оси зуба
- 3) при наклоне модели в переднем виде
- 4) при наклоне модели в боковом виде

РЕОПАРОДОНТОГРАФИЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1) подвижности зуба
- 2) гемодинамики тканей пародонта
- 3) гемодинамики пульпы
- 4) выносливости пародонта к нагрузке

АППАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ДИСТАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ

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

4) регулятор функции Френкеля III типа

СОЕДИНЕНИЕ КЛАММЕРОВ С БАЗИСОМ ПРОТЕЗА ДОЛЖНО БЫТЬ

- 1) навесным
- 2) подвисным
- 3) мягким
- 4) жестким

НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ НАИМЕНЬШЕЙ ПОДАТЛИВОСТЬЮ ОБЛАДАЕТ СЛИЗИСТАЯ ОБОЛОЧКА В ОБЛАСТИ

- 1) альвеолярного отростка
- 2) сагиттального небного шва
- 3) поперечных небных складок
- 4) переходной складки

ПРЯМОЙ СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПЛАСТМАССОВЫХ КОРОНОК В

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

ПРИ НАРУШЕНИИ ПРАВИЛ ПОДГОТОВКИ ПЛАСТМАССОВОГО «ТЕСТА» МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ

- 1) пористость сжатия
- 2) гранулярная пористость
- 3) трещины
- 4) газовая пористость

ГРАНУЛЯРНАЯ ПОРИСТОСТЬ ПРОТЕЗА ВОЗНИКАЕТ В РЕЗУЛЬТАТЕ

- 1) быстрого нагрева кюветы
- 2) быстрого охлаждения кюветы
- 3) недостаточного сжатия пластмассы
- 4) испарения мономера с незакрытой поверхности созревающей пластмассы

РЕТЕНЦИОННАЯ ЧАСТЬ ПЛЕЧА КЛАММЕРА РАСПОЛАГАЕТСЯ В ЗОНЕ

- 1) окклюзионной
- 2) опорной
- 3) анатомического экватора
- 4) гингивальной

ПРОЦЕНТ ЗОЛОТОГО СПЛАВА, СПИСЫВАЕМОГО С ЗУБНОГО ТЕХНИКА НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОТЕРИ, СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 4
- 2) 7
- 3) 3
- 4) 6

**ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ЦЕЛЬНОЛИТОЙ КОРОНКИ ДЛЯ СЛЕПКА ИСПОЛЬЗУЮТ _____
МАССУ**

- 1) гипсовую
- 2) цинкоксиэвгеноловую
- 3) альгинатную
- 4) силиконовую

ЗНАЧИМОСТЬ ДЛЯ ПАЦИЕНТА ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗИРОВАНИЯ ЗАКЛЮЧЕНА В

- 1) доступной стоимости
- 2) в борьбе с инфекцией
- 3) жизненной необходимости
- 4) восстановлении эстетики

КАКОЙ ОТТИСКНЫЙ МАТЕРИАЛ НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗА

- 1) С-силикон
- 2) А-силикон
- 3) альгинат
- 4) гипс

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ШТИФТОВО-КУЛЬТЕВОЙ ВКЛАДКИ НЕПРЯМЫМ МЕТОДОМ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ОТТИСКА ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) силиконовую массу
- 2) воск
- 3) альгинатную массу
- 4) гипс

ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗ ИЗГОТАВЛИВАЮТ

- 1) через 2 недели после удаления зубов
- 2) через 30 дней после удаления зуба
- 3) через 5-7 дней после удаления зубов
- 4) до оперативного вмешательства

ПРИЦЕЛЬНАЯ РЕНТГЕНОГРАММА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ИЗОБРАЖЕНИЕ

- 1) одной челюсти
- 2) ВНЧС
- 3) обеих челюстей
- 4) одного зуба

ДЛЯ ВИЗУАЛИЗАЦИИ СУСТАВНОГО ДИСКА ОПТИМАЛЬНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ ПРОВЕДЕНИЕ

- 1) магнитно-резонансной томографии
- 2) электромиографии
- 3) компьютерной томографии
- 4) мастикациографии

**ПРИ ПОВЫШЕННОМ СТИРАНИИ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБОВ 1 СТЕПЕНИ
ОРТОПЕДИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПРОВОДИТСЯ**

- 1) в 3 этапа
- 2) в 4 этапа
- 3) в 2 этапа
- 4) одномоментно

**ПРИ ДИСТАЛЬНОМ ПОЛОЖЕНИИ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ОТНОСИТЕЛЬНО ОСНОВАНИЯ
ЧЕРЕПА НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) комплексное лечение
- 2) смещение зубов нижней челюсти
- 3) изменение положения верхних зубов в сочетании с протезированием
- 4) хирургическое вмешательство

**МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕЛА МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОГО МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА
ПРОИЗВОДИТСЯ _____ ОПОРНЫХ КОРОНОК**

- 1) на этапе припасовки; на модели
- 2) перед моделированием
- 3) после этапа припасовки; в клинике
- 4) одновременно с моделированием

ПРИЧИНОЙ ОСТРОГО НЕСПЕЦИФИЧЕСКОГО АРТРИТА ВНЧС ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) актиномикоз
- 2) хроническая травма ВНЧС в результате изменения окклюзии
- 3) ревматическая атака
- 4) околоушный гипергидроз

**ФАЗА РАЗДРАЖЕНИЯ ПО В.Ю. КУРЛЯНДСКОМУ ПРИ АДАПТАЦИИ К СЪЕМНОМУ
ПЛАСТИНОЧНОМУ ПРОТЕЗУ ДЛИТСЯ В СРЕДНЕМ (В ЧАСАХ)**

- 1) 72
- 2) 12
- 3) 24
- 4) 48

К ФАКТОРАМ, ПРЕДРАСПОЛАГАЮЩИМ К ПРИВЫЧНЫМ ВЫВИХАМ, ОТНОСЯТ

- 1) полное отсутствие зубов
- 2) окклюзионные нарушения
- 3) растяжение суставной капсулы
- 4) частичное отсутствие зубов

**ПРИ ПРЕПАРИРОВАНИИ ПОЛОСТИ ПОД ВКЛАДКУ ОСТАЛАСЬ СТЕНКА МЕНЕЕ 1 ММ.
КАК СЛЕДУЕТ ПОСТУПИТЬ?**

- 1) для ее усиления использовать стекловолоконную арамидную нить
- 2) сохранить стенку
- 3) убрать стенку
- 4) для ее утолщения, положить слой пакуемого композитного материала

ТОЛЩИНА ПЛАТИНОВОЙ ФОЛЬГИ, ПРИМЕНЯЕМОЙ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ФАРФОРОВЫХ КОРОНОК, СОСТАВЛЯЕТ (В ММ)

- 1) 0,075
- 2) 0,1
- 3) 0,25
- 4) 0,025

ГНАТОДИНАМОМЕТРИЯ ИССЛЕДУЕТ

- 1) выносливость пародонта к нагрузке
- 2) движения нижней челюсти
- 3) силу жевательного давления и выносливость пародонта к нагрузке
- 4) биопотенциалы жевательных мышц

ПО СУППЛЕ НАЛИЧИЕ РАЗРЫХЛЕННОЙ, ИЗБЫТОЧНО ПОДАТЛИВОЙ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ, ПОКРЫВАЮЩЕЙ ЗАДНЮЮ ТРЕТЬ ТВЕРДОГО НЕБА И АЛЬВЕОЛЯРНУЮ ЧАСТЬ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ, ОТНОСИТСЯ К КЛАССУ

- 1) четвертому
- 2) первому
- 3) третьему
- 4) второму

КОБАЛЬТО-ХРОМОВЫЙ СПЛАВ КАКОЙ ИМЕЕТ СОСТАВ

- 1) кобальт 66-67%, хром 26-30%, никель 3-5%, молибден 4-5,5%, другие металлы
- 2) хром 66-67%, кобальт 26-30%, никель 3-5%, молибден 4-5,5%, другие металлы
- 3) никель 66-67%, хром 26-30%, кобальт 3-5%, молибден 4-5,5%, другие металлы
- 4) кобальт 66-67%, никель 26-30%, хром 3-5%, молибден 4-5,5%, другие металлы

ВРЕМЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ПЛАСТМАССЫ ПРИ КИПЕНИИ _____ МИНУТ

- 1) 60
- 2) 15
- 3) 30
- 4) 45

К ГИПЕРБАЛАНСИРУЮЩИМ ОККЛЮЗИОННЫМ НАРУШЕНИЯМ ОТНОСЯТ

- 1) преждевременные контакты на медиотрузионной стороне, способствующие контактам зубов латеротрузионной стороны
- 2) преждевременные окклюзионные контакты на медиотрузионной стороне
- 3) преждевременные контакты на медиотрузионной стороне, препятствующие контактам зубов латеротрузионной стороны
- 4) окклюзионные контакты на рабочей стороне, разобщающие зубы на медиотрузионной стороне

ШИНА СТЕПАНОВА ОТ ШИНЫ ВЕБЕРА

- 1) отличается показаниями к применению
- 2) не отличается

- 3) отличается локализацией на челюсти
- 4) отличается наличием металлической дуги

ФИКСИРУЮЩИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ В СЪЕМНЫХ ОРТОДОНТИЧЕСКИХ АППАРАТАХ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) винты
- 2) пружины
- 3) кламмеры
- 4) наклонная и накусочная плоскости

ИЗМЕРЕНИЕ ВЫНОСЛИВОСТИ ПАРОДОНТА К ВЕРТИКАЛЬНОЙ НАГРУЗКЕ ОТНОСЯТ К

- 1) реопародонтографии
- 2) гнатодинамометрии
- 3) электромиографии
- 4) миотонометрии

РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ДУГОЙ И СЛИЗИСТОЙ НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ _____ ММ

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

МЕХАНИЗМОМ СТЕНОТИЧЕСКОЙ АСФИКСИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) западение языка
- 2) аспирация инородного тела
- 3) аспирация рвотными массами
- 4) отек гортани

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ РАЗБОРНОЙ МОДЕЛИ ШТИФТ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ В СЛЕПКЕ

- 1) произвольно
- 2) по оси зуба
- 3) под углом 45° к окклюзионной плоскости
- 4) по усмотрению зубного техника

ДЛЯ ПОСТАНОВКИ ИСКУССТВЕННЫХ ЗУБОВ ИЗГОТАВЛИВАЮТ ВАЛИКИ

- 1) постановочные
- 2) фиксирующие
- 3) окклюзионные
- 4) протетические

ЗАПИСЬ ЖЕВАТЕЛЬНЫХ ДВИЖЕНИЙ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИ РАЗЖЕВЫВАНИИ ЛЕСНОГО ОРЕХА МАССОЙ 0,8 ГРАММ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) миотонометрия
- 2) электромиография
- 3) реопародонтография
- 4) мастикациография

ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЦЕЛЬНОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ РАБОЧИЙ ОТТИСК ПОЛУЧАЮТ МАССОЙ

- 1) термопластической
- 2) твердокристаллической
- 3) альгинантной
- 4) силиконовой

ПРИ ПРЕПАРИРОВАНИИ ЗУБА ПОД ШТАМПОВАННУЮ КОРОНКУ БОКОВЫМ СТЕНКАМ ПРИДАЮТ

- 1) конусность 15-20°
- 2) конусность 10-15°
- 3) конусность 6-8°
- 4) параллельность

ЗОНУ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ С НАИМЕНЕЕ ВЫРАЖЕННОЙ ПОДАТЛИВОСТЬЮ (ПО ЛЮНДУ) ОТНОСЯТ К

- 1) железистой
- 2) переходной складке
- 3) жировой
- 4) центральной фиброзной

ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГНУТЫХ КЛАММЕРОВ В СЪЕМНОМ ИММЕДИАТ ПРОТЕЗЕ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) хром-кобальтовый сплав
- 2) золото 900 пробы
- 3) серебрено-палладиевый сплав
- 4) нержавеющей сталь

ПЛАСТМАССОВОЕ «ТЕСТО» ГОТОВИТСЯ ЗА СЧЕТ ДОБАВЛЕНИЯ

- 1) жидкости в порошок
- 2) порошка в жидкость
- 3) не имеет значения
- 4) мономера в полимер

«ЖАКЕТ»- КОРОНКИ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ ИЗ ПЛАСТМАССЫ

- 1) Редонт
- 2) «Фторакс», «Бакрил»
- 3) Синма-74, Синма-М
- 4) бесцветной

СРЕДНЕСТАТИСТИЧЕСКИЕ (ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ) СРОКИ ОСТЕОИНТЕГРАЦИИ ИМПЛАНТАТОВ НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ СОСТАВЛЯЮТ

- 1) 6-8 месяцев
- 2) 4-6 недель
- 3) 4-6 месяца

4) 1-2 месяца

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ВИСОЧНО- НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО СУСТАВА ПОСЛЕ ПОЛНОЙ УТРАТЫ ЗУБОВ МОГУТ БЫТЬ ОХАРАКТЕРИЗОВАНЫ КАК

- 1) смещение суставной головки нижней челюсти кзади и вверх
- 2) атрофия суставного бугорка
- 3) уплощение суставной ямки
- 4) истончение внутрисуставного диска

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СЪЕМНОГО ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗА ПРИМЕНЯЮТ ВОСК

- 1) модевакс
- 2) лавакс
- 3) пришеечный
- 4) базисный

ОСНОВНЫМИ ГРУППАМИ ЛЕЧЕБНЫХ АППАРАТОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОРТОПЕДИИ, ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) замещающие; формирующие
- 2) исправляющие; изолирующие; формирующие
- 3) фиксирующие; исправляющие; замещающие; формирующие
- 4) формирующие; изолирующие; фиксирующие; исправляющие

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПРОПУЛЬСОРА МЮЛЕМАНА ПРОИЗВОДИТСЯ ПОДГОТОВКА БАЗИСНЫМ ВОСКОМ НА

- 1) небной поверхности
- 2) вестибулярной поверхности нижней челюсти
- 3) вестибулярной поверхности верхней челюсти
- 4) язычной поверхности

КОМПЛЕКС ПАТОЛОГИЧЕСКИХ КЛИНИЧЕСКИХ СИМПТОМОВ, СВЯЗАННЫХ С НАЛИЧИЕМ ИНДУЦИРОВАННЫХ ГАЛЬВАНИЧЕСКИХ ТОКОВ, ВОЗНИКАЮЩИХ В ПОЛОСТИ РТА МЕЖДУ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ЗУБНЫМИ ПРОТЕЗАМИ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) гальванопластика
- 2) гальваноз
- 3) гальванопокрытие
- 4) гальваностегия

ПОДВИЖНОСТЬ ЗУБОВ ОЦЕНИВАЮТ ПРИ ПОМОЩИ

- 1) периотестметрии
- 2) гнатодинамометрии
- 3) рентгенодиагностики
- 4) реопародонтографии

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СЪЕМНОГО ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗА ВОЗМОЖНО ПРИМЕНЕНИЕ _____ ПОДКЛАДКИ

- 1) восковой

- 2) жесткой
- 3) мягкой
- 4) твердой

ПРИ ПОСТАНОВКЕ ИСКУССТВЕННЫХ ЗУБОВ ПО ВАСИЛЬЕВУ В ОРТОГНАТИЧЕСКОМ ПРИКУСЕ НЕБНЫЙ БУГОР ВТОРОГО ПРЕМОЛЯРА СООТНОСИТСЯ СО СТЕКЛОМ

- 1) касается
- 2) отстоит на 1,0 мм
- 3) отстоит на 2,5 мм
- 4) отстоит на 4,0 мм

ПРИ ПОЧИНКЕ СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА ПЛАСТМАССОВЫЙ ЗУБ С БАЗИСОМ СОЕДИНЯЮТСЯ

- 1) физически
- 2) механически
- 3) химически
- 4) комбинированно

ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СЪЕМНЫХ ПЛАСТИНОЧНЫХ ПРОТЕЗОВ ПРЕДНАЗНАЧАЮТСЯ МОДЕЛИ

- 1) фиксирующие
- 2) разборные
- 3) диагностические
- 4) рабочие

ГРАФИЧЕСКИМ МЕТОДОМ РЕГИСТРАЦИИ ЖЕВАТЕЛЬНЫХ ДВИЖЕНИЙ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) миотонометрия
- 2) мастикациография
- 3) одонтопароднтограмма
- 4) ортопантомография

ПРИ ПОСТАНОВКЕ ИСКУССТВЕННЫХ ЗУБОВ, ПО ВАСИЛЬЕВУ, В ОРТОГНАТИЧЕСКОМ ПРИКУСЕ ДИСТАЛЬНО-НЕБНЫЙ БУГОР ПЕРВОГО МОЛЯРА ОТСТОИТ ОТ СТЕКЛА НА (В ММ)

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

ПОСЛЕ УДАЛЕНИЯ ЗУБА НЕМЕДЛЕННАЯ ИМПЛАНТАЦИЯ ПРОИЗВОДИТСЯ

- 1) сразу
- 2) через 24 часа
- 3) через 1 час
- 4) после стабилизации кровяного сгустка

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ДВУХСЛОЙНОГО ОТТИСКА ИСПОЛЬЗУЮТ _____ МАССЫ

- 1) альгинатные
- 2) твердокристаллические
- 3) силиконовые
- 4) термопластические

ШИНЫ ГУНИНГА, ПОРТА, ЛИМБЕРГА, ВАНКЕВИЧА ПРИМЕНЯЮТСЯ СОВМЕСТНО С

- 1) механотерапией
- 2) подбородочной пращой
- 3) лицевой дугой
- 4) миотерапией

ЗУБНЫЕ РЯДЫ С ОДНОСТОРОННИМИ КОНЦЕВЫМИ ДЕФЕКТАМИ, ПО КЛАССИФИКАЦИИ КЕННЕДИ, ОТНОСЯТСЯ К _____ КЛАССУ

- 1) первому
- 2) второму
- 3) четвертому
- 4) третьему

ДЛЯ БОЛЕЕ ДЛИТЕЛЬНОГО ПРЕБЫВАНИЯ ПЛАСТМАССЫ В ТЕСТООБРАЗНОМ СОСТОЯНИИ МОЖНО

- 1) использовать большее количество мономера
- 2) постоянно перемешивать пластмассовое тесто
- 3) залить поверхность разведенной пластмассы холодной водой
- 4) пластмассу поместить в холодильник

ЭСТЕЗИОМЕТРОМ ОПРЕДЕЛЯЮТ

- 1) выносливость пародонта
- 2) подвижность слизистой оболочки
- 3) болевую чувствительность
- 4) податливость слизистой оболочки

АЛЬГИНАТНУЮ ОТТИСКНУЮ МАССУ ЗАМЕШИВАЮТ НА

- 1) воде
- 2) воде с добавлением соли
- 3) теплой воде
- 4) прилагаяемому к материалу катализаторе

БОКОВАЯ ГРУППА ИСКУССТВЕННЫХ ЗУБОВ НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ

- 1) на 0.5 мм от центра внутрь
- 2) в зависимости от постановки боковых зубов верхней челюсти
- 3) строго посередине альвеолярного гребня
- 4) слегка расширяют при необходимости для образования места для языка

УКАЖИТЕ МЕТОДЫ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ АНОМАЛИЙ ЗУБОЧЕЛЮСТНОЙ СИСТЕМЫ

- 1) аппаратный, функциональный, аппаратно-хирургический
- 2) аппаратный
- 3) функциональный
- 4) аппаратно-хирургический

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ОТТИСКА С ЧЕЛЮСТИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЛИТЫХ КОРОНОК ИСПОЛЬЗУЮТ ЛОЖКИ

- 1) стандартные металлические перфорированные
- 2) пластмассовые индивидуальные неперфорированные
- 3) индивидуальные из светоотверждаемой пластмассы
- 4) стандартные металлические для беззубых челюстей

ПОСЛЕ ОСТЕОИНТЕГРАЦИИ МЕЖДУ ИМПЛАНТАТОМ И КОСТНОЙ ТКАНЬЮ

- 1) появляется прослойка фиброзной ткани
- 2) происходит структурно-функциональное объединение
- 3) формируются волокна периодонта
- 4) появляется прослойка грануляционной ткани

МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ В ОТЛИЧИЕ ОТ МЕТАЛЛОПЛАСТМАССОВЫХ ОБЛАДАЮТ

- 1) большей прочностью
- 2) большей стираемостью
- 3) меньшей цветостойкостью
- 4) меньшей прочностью

К ФУНКЦИОНИРУЮЩЕЙ ГРУППЕ ОТНОСЯТСЯ ЗУБЫ

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

ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ ПЛАСТМАССЫ ПРИ АТМОСФЕРНОМ ДАВЛЕНИИ ПРОИЗВОДИТСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ (В ГРАДУСАХ ПО ЦЕЛЬСИЮ)

- 1) 200
- 2) 680
- 3) 100
- 4) 120

ПОСЛЕ ФИКСАЦИИ ГИПСОВЫХ МОДЕЛЕЙ В АРТИКУЛЯТОР РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ОПОРНЫМИ ЗУБАМИ И АНТАГОНИСТАМИ СОСТАВИЛО 0,5 ММ НЕОБХОДИМО

- 1) изготовить протезы обычным способом
- 2) незначительно зависить зафиксированное положение моделей регулировочным винтом
- 3) подточить опорные зубы на модели и сообщить об этом врачу
- 4) показать модели врачу и рекомендовать осуществить полноценное препарирование опорных зубов, изготовить и зафиксировать в артикулятор новые модели

МЕТОДОМ ВРЕМЕННОЙ ИММОБИЛИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) шина Васильева
- 2) шина-скоба
- 3) стандартная транспортная повязка
- 4) шина с распорочным изгибом

ПО СПОСОБУ ПЕРЕДАЧИ ЖЕВАТЕЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ К НЕФИЗИОЛОГИЧЕСКИМ ОТНОСИТСЯ

- 1) съемный пластиночный протез
- 2) коронка
- 3) мостовидный протез
- 4) бюгельный протез

ТКАНЬ, КОТОРАЯ РАЗРАСТАЕТСЯ В ПЕРИОДОНТЕ ЗУБОВ, НЕ ИМЕЮЩИХ АНТАГОНИСТОВ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) эпителиальная
- 2) соединительная
- 3) рыхлая соединительная
- 4) фиброзная

ЕСЛИ ИМЕЕТСЯ МЯГКИЙ БОЛТАЮЩИЙСЯ ГРЕБЕНЬ ПРИ ХОРОШО ВЫРАЖЕННОМ АЛЬВЕОЛЯРНОМ ОТРОСТКЕ В ПЕРЕДНЕМ И БОКОВЫХ ОТДЕЛАХ, ТО НЕОБХОДИМО ПОЛУЧИТЬ _____ ОТТИСК

- 1) компрессионный
- 2) дифференцированный
- 3) разгружающий
- 4) анатомический

САГИТТАЛЬНАЯ КЛАММЕРНАЯ ЛИНИЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОТЕЗОВ ПРИ

- 1) наличии естественных зубов на одной стороне челюсти
- 2) большом числе дефектов в зубном ряду
- 3) одиночно стоящем зубе
- 4) дефектах зубного ряда большой протяженности

К КОНСТРУКЦИОННЫМ МАТЕРИАЛАМ В ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ ОТНОСЯТ

- 1) воск
- 2) оттискные массы
- 3) гипс
- 4) пластмассы

ДВИЖЕНИЕ, КОТОРОЕ СУСТАВНАЯ ГОЛОВКА СВЕРШАЕТ ПРИ ЛАТЕРОТРУЗИИ НА БАЛАНСИРУЮЩЕЙ СТОРОНЕ, НАЗЫВАЮТ

- 1) трансляцией

- 2) дистракцией
- 3) медиальным смещением
- 4) ротацией вокруг вертикальной оси

ОГНЕУПОРНУЮ МОДЕЛЬ ОТДУБЛИРОВАННУЮ В ГЕЛИНЕ ПОСЛЕ ЕЕ ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСУШИВАЮТ

- 1) на воздухе
- 2) сушильном шкафу при температуре 200-220 градусов
- 3) микроволновк
- 4) фотополимеризаторе

КЕРАМИЧЕСКУЮ ВКЛАДКУ ИЗГОТАВЛИВАЮТ ПРИ ИРОПЗ БОЛЕЕ

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

НАЛИЧИЕ РАЗНОРОДНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СПЛАВОВ В ПОЛОСТИ РТА ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЧИНОЙ

- 1) пульпита
- 2) пародонтита
- 3) кариеса
- 4) гальванизма

ФОРМОЙ ВЫПУСКА БАЗИСНОГО ВОСКА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) прямоугольные пластины, размерами 170x80x1,8 мм розового цвета
- 2) набор различных по конфигурации и сечению восковых стержней зеленого цвета
- 3) цилиндрические стержни длиной 82 мм и диаметром 8,5 мм, окрашенных в темно-коричневый цвет
- 4) палочки ланцетовидной формы

АРТИКУЛЯТОРЫ ВОСПРОИЗВОДЯТ _____ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

- 1) боковые движения
- 2) всевозможные движения
- 3) движение; назад
- 4) движение; вперед

РЕГУЛЯТОРЫ ФУНКЦИИ I ТИПА ОТ II ТИПА ОТЛИЧАЮТСЯ

- 1) введением небной дуги
- 2) различным расположением небного бюгеля
- 3) отсутствием вестибулярной дуги
- 4) расположением пелотов

НАКЛОННАЯ ПЛОСКОСТЬ ЕСТЬ В КОНСТРУКЦИИ АППАРАТА

- 1) шина Вебера
- 2) шина Порта

- 3) протез с дублирующим зубным рядом
- 4) протез с шарниром по Гаврилову

УСЛОВИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ УСПЕШНОЙ ПРИПАСОВКИ ЦЕЛЬНОЛИТОГО МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА

- 1) параллельность осей опорных зубов
- 2) отсутствие заболеваний краевого периодонта
- 3) наличие зубов-антагонистов
- 4) кубическая форма культи опорных зубов

К ВИДАМ ОККЛЮЗИОННЫХ КРИВЫХ ОТНОСЯТ

- 1) фронтальную Бонвиля
- 2) саггитальную Шпея и трансверзальную Уилсона
- 3) саггитальную Уилсона и фронтальную Бонвиля
- 4) трансверзальную Шпея и вертикальную Гиза

РЕГУЛЯТОР ФУНКЦИИ ФРЕНКЕЛЯ III ТИПА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПАТОЛОГИИ, СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ

- 1) III классу Энгля
- 2) I классу Энгля
- 3) II классу 1 подклассу Энгля
- 4) II классу 2 подклассу Энгля

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЛОЖКИ ДОЛЖНЫ

- 1) не соответствовать границам протезного ложа
- 2) соответствовать границам протезного ложа, но неплотно прилегать, наличие места под слепочную массу
- 3) воспроизводить вестибулярный овал
- 4) плотно прилегать к тканям протезного ложа, не балансировать

К ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ ИЗМЕНЕНИЯМ ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО СУСТАВА ПОСЛЕ ПОЛНОЙ УТРАТЫ ЗУБОВ ОТНОСЯТ

- 1) истончение и разволокнение внутрисуставного диска
- 2) увеличение амплитуды движений нижней челюсти
- 3) уплощение суставной ямки
- 4) атрофию суставного бугорка

ЛЕЧЕНИЕ ОДНОСТОРОННИХ ПЕРЕЛОМОВ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ С ТУГОПОДВИЖНЫМИ ОТЛОМКАМИ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ С ПОМОЩЬЮ

- 1) аппарата Рудько
- 2) аппарата Катца
- 3) проволочных шин с межчелюстным вытяжением
- 4) аппарата Бруна

ПОДГОТОВКА МОДЕЛЕЙ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗОВ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) срезание зубов

- 2) изготовление коронок
- 3) дублирование модели
- 4) параллеломерию

ВЕЛИЧИНА ЗАЗОРА МЕЖДУ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКОЙ НЁБА И НЁБНОЙ ПЛАСТИНКОЙ СОСТАВЛЯЕТ НЕ БОЛЕЕ (В ММ)

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

КАСАТЕЛЬНАЯ ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ЧАСТИ (ТЕЛА) ПАЯНОГО МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА СОЗДАЕТСЯ

- 1) во фронтальном участке
- 2) в боковых отделах
- 3) в боковых отделах верхней челюсти
- 4) в боковых отделах нижней челюсти

ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ ХРОМОНИКЕЛЕВОГО СПЛАВА СОСТАВЛЯЕТ (В ГРАДУСАХ)

- 1) 950
- 2) 1150
- 3) 1450
- 4) 1350

ПО ФУНКЦИИ КЛАММЕРЫ БЫВАЮТ

- 1) удерживающие, опорно-удерживающие
- 2) полимеризованные, комбинированные
- 3) назубные, надесневые, зубо-десневые
- 4) круглые, полукруглые

КАКОЙ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ АППАРАТОВ ЯВЛЯЕТСЯ ОДНОЧЕЛЮСТНЫМ

- 1) пастинка с пружиной Коффина
- 2) аппарат Андресена-Гойпля
- 3) открытый активатор Кламмта
- 4) Твин-блок

ЧАСТЬ ОПОРНО-УДЕРЖИВАЮЩЕГО КЛАММЕРА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ ПРОТЕЗА ОТ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СМЕЩЕНИЙ, РАСПОЛАГАЕТСЯ В ЗОНЕ

- 1) поднутрения
- 2) фиссуры
- 3) ретенционной
- 4) окклюзионной

У ЗУБОВ, ЛИШЕННЫХ АНТАГОНИСТОВ, ПЕРИОДОНТАЛЬНАЯ ЩЕЛЬ

- 1) сужена
- 2) не изменена

- 3) расширена
- 4) деформирована

ЖЕВАТЕЛЬНЫЕ БУГРЫ ЗУБОВ ПОД КОРОНКИ МОДЕЛИРУЮТ НЕВЫСОКИМИ, ЧТОБЫ ОНИ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ НЕ

- 1) участвовали в функции жевания
- 2) расшатывали опорный зуб
- 3) блокировали перемещения нижней челюсти
- 4) выделялись в зубном ряду

КОНСТРУКЦИЯ КЛАММЕРА ДЖЕКСОНА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) кламмер, имеющий две окклюзионные накладки, расположенные в смежных фиссурах моляров или премоляров и по два плеча с каждой стороны на каждом зубе
- 2) опорно-удерживающий кламмер в виде петли, перекидываемой через межзубные промежутки на вестибулярную поверхность зуба, где она располагается ниже экватора
- 3) отростки базиса протеза, прилегающие к зубам ниже экватора с вестибулярной стороны
- 4) кламмер, имеющий пружинящие Т-образные отростки, отходящие от каркаса протеза и располагающиеся с обеих сторон опорного зуба

АППАРАТНЫМ МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ СОСТОЯНИЯ ВНЧС ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) электромиография
- 2) аксиография
- 3) реопародонтография
- 4) периотестометрия

ДЛЯ РАВНОМЕРНОГО РАСШИРЕНИЯ ЗУБНОГО РЯДА ДУГА ЭНГЛЯ

- 1) прилегает к передним и боковым зубам
- 2) отступает от передних зубов и прилегает к боковым
- 3) отступает от передних и боковых зубов
- 4) отступает от боковых зубов и прилегает к передним

ПЕРЕД ПАКОВКОЙ ПЛАСТМАССЫ НЕОБХОДИМО

- 1) замешать гипс
- 2) нанести изоляционный слой
- 3) проверить с целофаном
- 4) паковать пластмассу

«ГИРЛЯНДА» МОДЕЛИРУЕТСЯ С ЦЕЛЬЮ

- 1) компенсации усадки керамической массы
- 2) компенсации усадки воска
- 3) компенсации усадки металла при литье
- 4) придания жесткости металлическому каркасу

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ БОКСЕРСКОЙ ШИНЫ НЕБНЫЙ ТОРУС

- 1) не имеет значения

- 2) покрывается
- 3) не покрывается
- 4) покрывается частично

ХАРАКТЕРНОЙ ЖАЛОБОЙ ПРИ АЛЛЕРГИЧЕСКОМ СТОМАТИТЕ НА АКРИЛОВЫЕ ПЛАСТМАССЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) снижение тонуса жевательных мышц
- 2) ускорение акта глотания
- 3) боль в ВНЧС
- 4) жжение в полости рта

ЦЕЛЬНОЛИТАЯ КОРОНКА ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ИЗ

- 1) золотой 900 пробы
- 2) нержавеющей стали
- 3) сплава хромо-кобальтового
- 4) золотой 583 пробы

ЗУБ ПОД ШТАМПОВАННУЮ КОРОНКУ МОДЕЛИРУЮТ

- 1) больше естественных зубов
- 2) меньше естественных зубов
- 3) не имеет значения
- 4) на уровне естественных зубов

ПРИЧИНОЙ ОБРАЗОВАНИЯ ГРАНУЛЯРНОЙ ПОРИТОСТИ В БАЗИСЕ ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) быстрое охлаждение кюветы
- 2) быстрый нагрев кюветы
- 3) избыток мономера
- 4) недостаток мономера

ПОЛИРОВКУ ПЛАСТМАССОВОЙ КОРОНКИ ПРОВОДЯТ С ПОМОЩЬЮ

- 1) наждачной бумаги
- 2) щетки
- 3) напильника
- 4) твердосплавными борами

ТЕМПЕРАТУРА, КОТОРУЮ ДОЛЖНА ВЫДЕРЖИВАТЬ ОГНЕУПОРНАЯ МОДЕЛЬ И ПРИ ЭТОМ НЕ ДЕФОРМИРОВАТЬСЯ, РАВНА

- 1) 800–900 °С
- 2) 600–800 °С
- 3) 1000–1100 °С
- 4) 1400–1600 °С

ПРИЧИНОЙ ДИАСТЕМЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) кариес в стадии пятна
- 2) скученность зубов

- 3) гингивит
- 4) укороченная уздечка верхней губы

ПРИ ФИКСАЦИИ АБАТМЕНТА К АНАЛОГУ ИМПЛАНТАТА НА РАЗБОРНОЙ РАБОЧЕЙ МОДЕЛИ СЛЕДУЕТ ПРИКЛАДЫВАТЬ УСИЛИЕ (В Н/СМ²)

- 1) 35
- 2) 10
- 3) 15
- 4) 25

ПРИ ПОСТАНОВКЕ ИСКУССТВЕННЫХ ЗУБОВ, ПО ВАСИЛЬЕВУ, В ОРТОГНАТИЧЕСКОМ ПРИКУСЕ НЁБНЫЙ БУГОР ПЕРВОГО ПРЕМОЛЯРА

- 1) касается стекла
- 2) отстоит от стекла на 0,5 мм
- 3) отстоит от стекла на 4,0 мм
- 4) отстоит от стекла на 2,5 мм

ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ ОРИЕНТИРОМ НА ЛИЦЕ СЛУЖИТ ЛИНИЯ

- 1) срединная
- 2) камперовская
- 3) зрачковая
- 4) улыбки

НАЛОЖЕНИЕ ИММЕДИАТ ПРОТЕЗА ОСУЩЕСТВЛЯЮТ

- 1) непосредственно после удаления зубов
- 2) через неделю после удаления
- 3) перед удалением зубов
- 4) через 2 недели

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ (ММ)

- 1) 0,2-0,4
- 2) 0,5-0,9
- 3) 1,5-1,8
- 4) 1,0-1,2

ОККЛЮЗИОГРАММА ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

- 1) окклюзионных контактов
- 2) окклюзионной высоты
- 3) выносливости тканей пародонта
- 4) степени подвижности зубов

ПУНКТАМИ АНАТОМИЧЕСКОЙ РЕТЕНЦИИ НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИ ПОЛНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) ветвь нижней челюсти
- 2) венечный отросток

- 3) тело нижней челюсти
- 4) угол нижней челюсти

НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ НАИБОЛЬШЕЙ ПОДАТЛИВОСТЬЮ ОБЛАДАЕТ СЛИЗИСТАЯ ОБОЛОЧКА В ОБЛАСТИ

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

ПРИ ПОЧИНКЕ БАЗИСА СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА РАБОЧЕЙ СТАДИЕЙ ПЛАСТМАССЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) упругая
- 2) песочная
- 3) резиноподобная
- 4) тестообразная

КАСАТЕЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ ТЕЛА МОСТОВИДНОГО ПРОТЕЗА ПО ОТНОШЕНИЮ К СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКЕ АЛЬВЕОЛЯРНОГО ОТРОСТКА В ПЕРЕДНЕМ ОТДЕЛЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ С ЦЕЛЮЮ

- 1) предупреждения повреждения слизистой оболочки
- 2) распределения нагрузки
- 3) сохранения эстетики
- 4) повышения гигиенических качеств протеза

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СЪЕМНОГО ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗА ОТСУТСТВУЕТ ЭТАП

- 1) определения высоты нижнего отдела лица
- 2) проверки конструкции протеза
- 3) определения цвета искусственных зубов
- 4) определение центрального соотношения челюстей

ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ ЛИНИИ НА ОККЛЮЗИОННЫХ ВАЛИКАХ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ЗУБНЫМ ТЕХНИКОМ ПРИ ПОДБОРЕ ИСКУССТВЕННЫХ ЗУБОВ

- 1) центра альвеолярного отростка и клыков
- 2) улыбки и границ базиса
- 3) клыков, улыбки и средней линии
- 4) границ базиса и центра альвеолярного отростка

ФОРМИРОВАНИЕ УСТУПА ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ НЕОБХОДИМО ДЛЯ

- 1) избежания травматического пульпита
- 2) улучшения фиксации
- 3) повышения эстетики
- 4) устойчивости зуба

ПРИЧИНОЙ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ГАЛЬВАНОЗА У ПАЦИЕНТА МОЖЕТ ПОСЛУЖИТЬ

НАЛИЧИЕ

- 1) неудовлетворительной гигиены полости рта
- 2) зубных протезов, изготовленных из разнородных сплавов
- 3) аллергической реакции на компоненты акриловой пластмассы
- 4) патологических изменений в области периапикальных тканей зубов

ЧЕТВЕРТЫЙ КЛАСС ПО КЛАССИФИКАЦИИ ДЕФЕКТОВ ЗУБНЫХ РЯДОВ КЕННЕДИ

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

ОСЬ ЗУБА ШТИФТОВО-КУЛЬТЕВОЙ ВКЛАДКОЙ МОЖНО ОТКЛОНИТЬ НА УГОЛ

- 1) 45%
- 2) 90%
- 3) 20%
- 4) 30%