**ЗАДАНИЯ В ТЕСТОВОЙ ФОРМЕ**

**ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА**

**СПЕЦИАЛЬНОСТЬ**

**"СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ"**

*Инструкция: выберите один правильный ответ.*

#

Устойчивость полных съемных протезов в покое называется

+фиксация

- стабилизация

- адгезия

- когезия

#

Основные группы ошибок при определении центральных соотношений беззубых челюстей (ошибки)

- при изготовлении воскового базиса с окклюзионным валиком на нижнюю челюсть

+при определении физиологического покоя нижней челюсти и высоты прикуса

- при изготовлении воскового базиса с окклюзионным валиком на верхнюю челюсть

- при припасовке

#

Морфологические ориентиры для конструирования искусственных зубных рядов в полных съемных протезах

+альвеолярные отростки

- резцовый сосочек

- поперечные складки твердого неба верхней челюсти

- нижнечелюстные бугорки

#

Особенности пациента, необходимые для подбора цвета искусственных зубов при изготовлении полных съемных протезов

- пол

- конституция тела

+цвет кожи лица

- возраст

#

Нарушает технику безопасности при полимеризации пластмассы в стерилизаторе

- работа без шапочки

+извлечение кювет без предварительного отключения приборов

- отсутствие резиновых перчаток

- работа без защитных очков

#

Определение центральной окклюзии производят

+до примерки каркаса бюгельного протеза

- во время примерки каркаса бюгельного протеза

- после примерки каркаса бюгельного протеза

- после изготовления протеза

#

При работе с электроприборами необходимо наличие

- шапочки

+заземления

- резиновых перчаток

- резиновых галош

#

Основным требованием к слепку считается

- при хранении не давать усадки

- легко вводится в полость рта

+давать точное отображение тканей протезного ложа

- давать усадку

#

Недостаток бюгельных протезов, по сравнению с несъемными мостовидными

- занимают больше места в полости рта

+у них ниже жевательная эффективность

- менее эстетичны

- вредны для организма

#

Кламмер – это

+крючок

- петля

- дуга

- линейка

#

Биомеханические методы фиксации полных съемных протезов

- адгезия

- когезия

+анатомическая ретенция

- применение магнитов

#

Излишки пластмассового теста после формовки протеза помещают в

+кипящую воду

- накопитель отходов

- ящик рабочего стола

- холодную воду

#

При починке съемного протеза на нижнюю челюсть в связи с потерей естественного зуба необходимо снять слепок с

- нижней челюсти без протеза

- нижней челюсти с протезом

- двух челюстей без протеза

+нижней челюсти с протезом и слепок с верхней челюсти

#

Морфологические изменения челюстей после полной утраты зубов

- увеличение амплитуды и характера движения нижней челюсти

+атрофия тела верхней челюсти, углубление собачей ямки

- атрофия слизистой оболочки

- смещение нижней челюсти вперед

#

Функциональные изменения челюстей после полной утраты зубов

- атрофия тела верхней челюсти, углубление собачей ямки

+увеличение амплитуды и характера движения нижней челюсти

- атрофия альвеолярных отростков челюстей

- смещение нижней челюсти вперед

#

Искусственные пластмассовые зубы соединяются с базисом пластиночного протеза

- механически

+химически

- при помощи клея

- с помощью литья

#

Хранить съемные протезы следует

- без воды в сосуде

+в сосуде с холодной кипяченой водой с добавлением эликсира

- в сосуде со спиртом

- в сосуде с горячей водой

#

Признак артериального кровотечения

- медленное вытекание крови из раны

- темно-вишнёвый цвет крови.

+сильная пульсирующая струя крови

- образование гематомы

#

Индивидуальные жесткие ложки должны

- не соответствовать границам протезного ложа

+воспроизводить вестибулярный овал

- плотно прилегать к тканям протезного ложа не балансировать

- соответствовать границам протезного ложа, но неплотно прилегать, наличие места под слепочную массу

#

Требования, предъявляемые к гипсовым рабочим моделям, при изготовлении полных съемных протезов

- отсутствие пор, повреждений, уздечка языка оттянута

+четкое отображение рельефа протезного ложа, отсутствие пор, повреждений

- аккуратно обрезанная, незначительные смазывания рельефа переходной складки

- наличие пор, повреждений

#

При наличии сильных болей перед коррекцией съемного пластиночного протеза пациенту рекомендуется

- не снимать протез до посещения врача

+снять протез и надеть его за 3-4 часа до посещения врача

- снять протез и пойти к врачу

- прийти без протеза

#

Граница протезного ложа нижней беззубой челюсти в переднем отделе подъязычной области

- перекрывает челюстно-подъязычную линию на 1 мм

+доходит до протоков слюнных желез не перекрывая их, обходя уздечку языка

- проходит по своду переходной складки подъязычной области

- перекрывает альвеолярный отросток по переходной складке, и в переднем отделе обходя активные уздечки и тяжи

#

Граница протезного ложа верхней беззубой челюсти в вестибулярной области

- на 2 мм позади небных слепых отверстий

+по своду переходной складки, обходя уздечку верхней губы и щечно-десневые тяжи

- перекрывая большой бугор верхней челюсти

- по переходной складке, по ретромолярной ямке, обходя щечные тяжи

#

Средние сроки пользования пластиночными протезами (лет)

+3

- 1

- 5

- 7

#

По способу передачи жевательного давления съемные пластиночные протезы относятся к

- физиологическим

- полуфизиологическим

+нефизиологическим

- патологическим

#

Линия улыбки на вестибулярной поверхности окклюзионного валика базиса верхней челюсти при определении центрального соотношения беззубых челюстей определяет

- ширину передних зубов верхней челюсти

- уровень расположения шеек передних зубов верхней челюсти (высоту зубов)

+постановку центральных резцов во фронтальной плоскости

- высоту зубов нижней челюсти

#

При смешивании порошка и жидкости пластмассы добавляют

- всю порцию порошка в жидкость

+жидкость в порошок

- по частям порошок в жидкость

- не имеет значения

#

Метод загипсовки, применяемый в случаях, когда на боковых поверхностях модели располагается один или группа естественных зубов

+прямой

- обратный

- комбинированный

- механический

#

Для двойного слепка используются слепочные массы

- твердокристаллические

+силиконовые

- альгинатные

- термопластические

#

Литниковую систему на огнеупорной модели устанавливает

+литейщик

- зубной техник

- зубной врач

- зубной техник совместно с врачом

#

Рабочую модель для изготовления бюгельного протеза изготавливают из

- гипса

- огнеупорной массы

+супергипса

- дентафлекса

#

Удаление литниковой системы производят

- щипцами

- фрезой

+сепарационным диском

- алмазным бором

#

К пластмассам акрилового ряда относится

- карбодент

+фторакс

- сиэласт

- дентафоль

#

Для ускорения кристаллизации медицинского гипса при его замешивании добавляется

+поваренная соль

- сахар

- тетраборат натрия

- бура

#

При полимеризации пластмассы быстрый нагрев приводит к образованию в базисе протеза

- трещин

+газовой пористости

- мраморности

- оскомин

#

ВИЧ- инфекция передается

- воздушно - капельно

+половым путем

- алиментарно

- через кровососущих насекомых

#

Отрицательное свойство цементов

- вредные для тканей зуба и десен

- непостоянные форма и объем

- плохо прилипают к стенкам кариозной полости

+механически и химически нестойки

#

Сроки пользования полными съемными протезами (лет)

- 1-2

+3- 4

- 6- 8

- 10- 15

#

Базисный воск выпускается в виде

+прямоугольных пластинок

- кубиков

- круглых папочек

- круглых полосок

#

Для предотвращения деформации воскового базиса его укрепляют

- быстротвердеющей пластмассой

- гипсовым блоком

+металлической проволокой

- увеличением толщины воска

#

У мостовидного металлического паяного протеза третий клинический этап называется

+припасовка протеза

- определение центральной окклюзии

- примерка опорных коронок

- припасовка и фиксация протеза

#

Для починки съемных протезов изготавливают

- дублирующую модель

- комбинированную модель

- модель из высокопрочного гипса

+фиксирующую модель

#

Замешивание пластмассы лучше производить в посуде

+стеклянной, сухой

- стеклянной, увлажненной

- пластмассовой, увлажненной

- пластмассовой, сухой

#

При пользовании шлифмотором нарушает безопасность работы

- работа без шапочки

- работа вдвоем

+работа с бинтовыми повязками на руках

- громкая музыка

#

Применение фарфоровых коронок при патологической стираемости

- не возможно

- возможно

+возможно, но после соответствующей подготовки

- возможно только при 1 степени стираемости

#

Торусом называют

+выраженный небный валик

- бугор верхней челюсти

- костный выступ на язычной поверхности челюсти в области премоляров

- складки слизистой оболочки в передней трети твердого неба

#

Пластмассовая коронка по отношению к десневому краю должна располагаться

- не доходить до десны на 0,5 мм

- не доходить до десны на 1 мм

+ на уровне десны

- под десной на 0,5 мм

#

Изготовление двухцветной пластмассовой коронки возможно

- нет

- нет, так как коронку из пластмассы готовят однократной полимеризацией

+да

- возможно только для центральных резцов

#

Изготовление пластмассовых коронок при пародонтите

- не возможно

- не возможно, так как усугубляется течение заболевания

+возможно

- возможно, если процесс в стадии ремиссии

#

Функциональное назначение дуги шинирующего протеза

+перераспределение жевательного давления

- удержание протеза

- шинирование зубов

- пришлифовывание

#

К микропротезам относятся

- съемный пластиночный протез

+вкладки

- бюгельный протез

- мостовидный протез

#

При изготовлении цельнолитых съемных шинирующих аппаратов проводить параллелометрию

+необходимо

- желательно

- не нужно

- нежелательно

#

Временные назубные шины изготавливаются из

- металла

+пластмассы

- резины

- дерева

#

Окклюзионный контакт искусственных зубов в полости рта проверяется

- визуально

- с помощью плотной копировальной бумаги

+с помощью тонкой копировальной бумаги

- с помощью базисного воска

#

Коррекция гнутого кламмера производится

- алмазными борами

- фрезами

+крампонными щипцами

- твердосплавными борами

#

Крепления для сёдел

- сетка

+петля

- кольцо

- прямоугольник

#

Цельнолитой металлический каркас бюгельного протеза может быть изготовлен из драгоценных сплавов

+да

- нет

- иногда

- по строгим показаниям

#

При фиксированном прикусе коррекция зубов в протезе производится до

- ощущения комфортности пациентом

+наличия контакта между собственными антагонирующими зубами

- выравнивания ориентиров соотношения третей лица

- наличия контакта между искусственными зубами

#

При работе на электрооборудовании категорически запрещается

- работать без защитных очков

- работать без вытяжной вентиляции

+прикасаться к оборудованию мокрыми руками

- работать без шапочки (косынки)

#

Неточное составление отломков при починке протезов

- не влияет на жевательную эффективность

- приводит к неравномерной толщине базиса

+исключает возможность пользования протезом

- влияет на жевательную эффективность

#

Наука о профессиональном поведении медицинского работника- это

- этика

+деонтология

- статистика

- микробиология

#

Термин «деловая субординация» означает

- демократизм в отношениях коллег

+распоряжения старшего по должности, являются обязательными для подчиненных

- подчинение коллегам

- неподчинение коллегам

#

За нарушение трудовой дисциплины медработники могут привлекаться к

+дисциплинарной ответственности

- уголовной ответственности

- наказанию не подлежат

- к гражданско –правовой ответственности

#

В помещениях зуботехнической лаборатории вентиляция

+вытяжная

- общая

- приточно-вытяжная

- приточная

#

Пол в основных помещениях зуботехнической лаборатории покрывают

+линолеумом

- полимерцементной мастикой

- керамической плиткой

- деревянный

#

Уборка в зуботехнической лаборатории должна проводится не менее (раз в день)

- 1

+2

- 3

- 4

#

Кислоты, щелочи, бензин, метилметакрилат, ртуть должны храниться

+в стандартных сосудах с притертыми пробками

- во флягах

- в бочках из нержавеющей стали

- в бутылках

#

Работа с кислотами, щелочами, бензином, метилметакрилатом, ртутью разрешена

+только в вытяжных шкафах

- на рабочем месте

- в специальных помещениях

- во дворе

#

Паяльный аппарат при воспламенении тушат

+песком

- огнетушителем

- водой

- землей

#

Работать с электроприборами нельзя без

+заземления

- шапочки

- защитных очков

- халата

#

К химическому свойству материалов относится

- спаиваемость

- истираемость

+окисление

- восстановление

**#**

К технологическим свойствам материалов относится

+ковкость

- усталость

- упругость

- изношенность

#

Основу восковой смеси для базисов составляет

+парафин

- пчелиный воск

- церезин

- стеарин

#

В одной заводской упаковке воска для базисов в граммах

- 250

+500

- 750

- 600

#

Основу липкого воска составляет

+канифоль

- монтанский воск

- пчелиный воск

- церезин

#

Размер пластмассовых зубов в зависимости от цифрового обозначения изменяется

- уменьшается с увеличением цифры

+увеличивается вместе с увеличением цифры

- не зависит от цифрового обозначения

- уменьшается с уменьшением цифры

#

Максимальная температура пламени горелки паяльного аппарата в градусах по шкале Цельсия

- 600

+1200

- 1800

- 2000

#

Флюс при паянии

+предохраняет от окисления спаиваемые поверхности

- растворяет образующиеся оксиды металлов

- улучшает текучесть припоя

- ухудшает текучесть припоя

#

Оптимальная консистенция гипса для оттисков

+сметанообразная

- жидкая

- кашицеобразная

- желеобразная

#

Фосфат, содержащий серебро относится к типу цементов

- силикатному

+бактерицидному

- силико-фосфатному

- цинк- фосфатному

#

Толщина литника для маленьких деталей (мм)

- 0,5-1,0

+не менее 1,5

- 2,0-3,0

- 4,0 -5,0

#

Средняя температура плавления нержавеющей стали в градусах по Цельсию

- 1250

+1425

- 1500

- 2000

#

Литники устанавливаются с целью

- как можно быстрее заполнить форму расплавленным сплавом

+обеспечить качественное литье

- не допустить частичного заполнения формы

- отвода воздуха

#

При резком охлаждении литейной формы происходит

- образование швов и трещин

+коробление металла

- образование усадочных раковин

- образование углублений

#

Количество корней у резцов, клыков и премоляров

+1

- 2

- 3

- 4

#

Количество корней у моляров верхней челюсти

- 1

- 2

+3

- 4

#

Поверхность соприкосновения с зубами противоположного ряда называется

+жевательной (окклюзионной)

- вестибулярной

- оральной

- боковой медиальной

#

Поверхность, обращенная в полость рта, называется

- жевательной

- вестибулярной

+оральной

- боковой медиальной

#

Припои, используемые для соединения деталей из нержавеющей стали

+серебряные

- золотые и серебряные

- мягкие

- средние

#

Отжиг гильзы при изготовлении полной штампованной коронки из хромоникелевой стали проводится

+с целью восстановления аустенитной структуры, для снятия наклепа

- для снятия наклепа, для прочности

- для улучшения литейных свойств, для прочности

- для улучшения коррозионной стойкости

#

Телескопическая коронка – это

+коронка, состоящая из колпачка, закрепленного на зубах с помощью цемента, и съемной коронки, закрепленной в базисе пластиночного протеза

- литая съемная коронка

- коронка без жевательной поверхности

- съемная коронка, не входящая под десну, вваренная в базис съемного протеза

#

Телескопическая коронка изготавливается

+когда на протезируемой части остался один устойчивый зуб, имеющий дефект коронки или недостаточную высоту

- в любом случае по желанию пациента

- при выраженном экваторе на опорном зубе

- при большой высоте опорного зуба

#

Требования к отбелам

+полное и быстрое растворение окалины

- полное и быстрое растворение окалины в течении 10 секунд

- полное и быстрое растворение окалины в течении 20секунд

- минимальное растворяющее действие на металл

#

Все виды прикуса делятся на

+нормальные и патологические

- физиологические и нефизиологические

- нормальные и ненормальные

- простые и сложные

#

Нормальные прикусы – это прикусы обеспечивающие полноценную функцию

+ жевания, речь и эстетический оптимум

- жевания

- жевания и речь

- жевания и эстетический оптимум

#

Для протезирования искусственной коронки необходимо снять слепки

+полные анатомические обеих челюстей

- частичный с протезируемого зуба

- окклюзионный

- любой по выбору врача

#

Стадия готовности к употреблению пластмассы при изготовлении протеза

+тестообразная

- любая стадия

- резиноподобная

- песочная

#

Опорный зуб покрывают бюгельной коронкой

+при недостаточной высоте коронки зуба, плохо выраженном экваторе, неправильной форме зуба, наклоне, отсутствия места для окклюзионной накладки

- в любом случае

- только при сильном наклоне зуба

- только при отсутствии места для окклюзионной накладки

#

Для улучшения пластичности полимерного изделия в полимер добавляют

- наполнитель

- краситель

- стабилизатор

+пластификатор

#

Вещество, добавляемое в полимер для защиты изделия от «старения»

- краситель

+стабилизатор

- пластификатор

- наполнитель

#

Требования, предъявляемые к красителю для пластмассы

+высокая дисперсность, растворимость, стойкость к свету, влажности

- естественная окраска изделия

- высокая эстетичность

- безвредность для слизистой оболочки рта

#

Вещество, добавляемое в полимер для образования поперечных связей между макромолекулами

- краситель

+сшивагент- отвердитель

- стабилизатор

- пластификатор

#

Сшивагент добавляют в полимер для

+повышения прочности, износостойкости

- снижения усадки полимера

- имитации цвета полимера

- для сохранения эластичности полимера

#

Низкомолекулярное вещество, молекулы которого соединяются между собой за счет раскрытия двойных связей

+мономер

- щелочь

- эфир

- кислота

#

Инициатор полимеризации, который добавляют в стоматологический мономер

- катализатор

- серная кислота

- марганцевокислый калий

+перекись бензоила

#

Распад перекиси бензоила с образованием бензоатных радикалов начинается при температуре (градусов по шкале Цельсия)

+60- 65

- 20 -25

- 3 0 -35

- 40 -45

#

Под действием света возможна преждевременная полимеризация мономера, поэтому его фасуют во флаконы из

+темно коричневого стекла

- синего стекла

- прозрачного стекла

- матового стекла

#

Под действием тепла и света происходит самопроизвольная полимеризация мономера, поэтому его хранят

+в темном прохладном месте

- при комнатной температуре

- в песке, в ящике

- в сухожаровом шкафу

**#**

Для предупреждения самопроизвольной полимеризации в мономер добавляется ингибитор

- перекись бензоила

- сода каустическая

+гидрохинон до 0,005%

- серная кислота

#

В качестве базисного материала пластмасс используются производные

+акриловой и метакриловой кислоты

- акриловой кислоты

- метакриловой кислоты

- этакрил

#

Основной недостаток полимеров акриловой и метакриловой кислот

+высокая водопоглощаемость

- старение

- хрупкость

- аморфность структуры

#

В порошок полимера для ликвидации прозрачности добавляют замутнитель

+окись цинка до 1,5%, двуокись титана до 0,5%

- крахмал 1%

- окись кремния 1%

- мел 1%

#

Для придания базисному полимеру пластичности добавляют пластификатор

+дибутилфталат 1%

- дибутилфталат 5%

- дибутилфталат 10%

- каучук 1%

#

Первая стадия набухания смеси мономер - полимер 1:2 называется

+песочная- гранулярная

- вязкая- липкая

- тестообразная

- твердая

#

Вторая стадия набухания смеси мономер - полимер 1:2 называется

+липкая

- тестообразная

- твердая

- песочная- гранулярная

#

Третья стадия набухания смеси мономер - полимер 1:2 называется

+тестообразная

- песочная- гранулярная

- вязкая- липкая

- твердая

#

Четвертая стадия набухания смеси мономер - полимер 1:2 называется

- твердая

+резиноподобная

- липкая

- тестообразная

#

Структура стали для штамповки коронок

+аустенит

- феррит

- перлит

- цементит

#

Температура при которой при закалке образуется и фиксируется аустенитная структура стали (в градусах по шкале Цельсия)

- менее 540

- 540 -770

- 770 -910

+910 -120

#

Кобальтохромовый сплав используют для

+цельнолитых протезов и каркасов

- штампованно-паянных мостовидных протезов

- имплантантов

- аттачменов

#

В начале паяния нагревание медленное, чтобы

- полнее сгорели остатки жира и загрязнений

+удаляется кристаллизационная вода, бура защищает поверхность от окисления и не свертывается в шарики

- толще была окисная пленка, защищающая от окисления

- быстрее испарилась кристаллизационная вода, защищающая от окисления

#

В процессе паяния нельзя перегревать припой потому, что

- разрушается флюс

+припой закипает, увеличивается газопроницаемость, пористость

- припой растекается неравномерно

- из припоя улетучиваются легкоплавкие компоненты

#

При паянии флюс наносится на детали, которые были очищены

+скреплены воском, гипсом, прогреты

- скреплены, окрашены

- окрашены

- очищены

#

Основным веществом стоматологической фарфоровой массы является

- кварц

- каолин

+калиевый полевой шпат

- плавни

#

Плавни (флюсы) добавляют в фарфоровую массу для

+снижения температуры плавления

- прозрачности

- прочности

- пластичности

#

Для получения раствора медицинского гипса порошок смешивают с водой в соотношении

+1,8:1,0

- 1,0:1,0

- 1,0:1,2

- 1,0:2,0

#

Для получения раствора супергипса (альфа - форма), порошок смешивают с водой в соотношении

- 2,0:0,1

- 1,0:0,1

+3,0:0,1

- 4,0:01

#

Наибольшей твердостью и прочностью обладает абразив

+корунд

- окись железа

- окись цинка

- мел

#

Абразив сохраняет высокую способность к шлифовке, если кристаллы во время работы

+ломаются

- закругляются

- выпадают

**-** размягчаются

#

Толщина индивидуальной ложки составляет (мм)

+2,5

- 3

- 1

- 5

#

Кламмерные линии- это

+сагитальная, трансверзальная, диагональная

- точечная, линейная, плоскостная

- точечная, линейная, трансверзальная

- диагональная, параллельная, трансверзальная

#

Пластмассы для изготовления базисов съемных протезов

- синма

+этакрил, фторакс

- протакрил,синма

- фторакс, синма

#

Методы параллелометрии

- метод правого наклона

- метод левого наклона

+произвольный метод, метод выбора наклона модели, метод определения среднего наклона продольных осей опорных зубов

- метод вертикального стояния

#

Протез, состоящий из одной опорной части и тела протез

+консольный

- висячий

- седловидный

- бюгельный

#

Пластмасса для изготовления пластмассовой коронки

+синма-М

- этакрил

- протакрил

- фторакс

#

Увеличение количества мономера в смеси мономер - полимер опасно

+высокой усадкой изделия

- высокой пластичностью изделия

- снижением твердости изделия

- увеличением времени полимеризации

#

В качестве антиопрокидывателя в бюгельном протезе наиболее эффективно использовать

+многозвеньевые кламмеры

- отростки базиса протеза

- пальцевые отростки

- передние небные дуги

#

Количество основных типов наклона модели на столике параллелометра (типы)

+4

- 3

- 2

- 6

#

Цоколь рабочей модели для конструирования опирающегося протеза должен быть высотой (мм)

+30

- 40

- 10

- 20

#

Общую линию, проведенную по коронковой части зубов на рабочей модели при параллелографии, принято называть линией

+обзора

- десневого края

- анатомического экватора

- вертикали

#

Часть коронковой поверхности зуба, расположенной между контрольной линией и жевательной (режущей) поверхностью зуба, принято называть зоной

+окклюзионной

- кламмерной

- безопасности

- ретенционной

#

Часть коронковой поверхности зуба, расположенной между контрольной линией и десневым краем, называется зоной

+ретенционной

- окклюзионной

- кламмерной

- безопасности

#

Опорная и охватывающая часть опорноудерживающего кламмера располагается в зоне

+окклюзионной

- кламмерной

- зоне безопасности

- ретенционной

#

Часть опорноудерживающего кламмера, обеспечивающая стабильность бюгеля от вертикальных смещений, располагается в зоне

+в ретенционной

- окклюзионной

- кламмерной

- зоне безопасности

#

Плечо кламмера Аккера должно иметь форму

+саблевидную

- каплевидную

- прямую

- клиновидную

#

Место расположения окклюзионной лапки кламмера должно иметь форму

- ласточкиного хвоста

- плоскую

- квадрата

+ложечкообразную

#

На одиночный моляр применяется кламмер

+кольцевидный

- Аккера

- Роуча

- Бонвиля

#

На боковых зубах в непрерывном участке зубного ряда применяется кламмер

+Бонвиля

- кольцевидный

- Аккера

- Роуча

#

Техник моделирует каркас цельнолитого бюгельного протеза на модели

+дублированной огнеупорной

- дублированной гипсовой

- огнеупорной супергипсовой

- рабочей

#

Дублирование модели делают с помощью материала

+гидроколлоидного

- термопластического

- силиконового

- альгинатного

#

Для получения огнеупорной модели необходимо иметь

+силамин

- супергипс

- корунд

- этилсиликат

#

При обширных дефектах челюстей и одиночном зубе на сохранившемся участке челюсти применимы следующие фиксирующие элементы

+телескопические коронки

- магнитные элементы

- использование эластичной массы

- использование пружинных элементов

#

Целесообразной конструкцией обтуратора при полном отсутствии верхней челюсти является обтуратор

+полый, воздухоносный

- массивный, монолитный

- плавающий

- изготовлен в виде тонкой пластинки

**#**

Быстрое охлаждение кюветы после полимеризации пластмассы горячим способом приведет к

+наличию микротрещин в базисе протеза

- атрофии слизистой оболочки полости рта

- пористости базиса

- завышению прикуса

#

Добавление избытка полимера при замешивании пластмассы приведет к

+хрупкости, пористости базиса

- завышению прикуса

- токсическому стоматиту у пациента

- атрофии слизистой оболочки полости рта

#

Добавление избытка мономера при замешивании пластмассы приведет к

+токсическому стоматиту у пациента

- завышению прикуса

- хрупкости, пористости базиса

- атрофии слизистой оболочки полости рта

#

Некачественная полировка базиса съемного протеза приведет к

+затрудненному гигиеническому уходу

- перегрузке периодонта зубов

- завышению прикуса

- токсическому стоматиту у пациента

#

Для изготовления металлокерамической коронки модель культи зуба покрывают лаком в два слоя с целью

+компенсации усадки металла

- для облегчения снятия металлического колпачка

- из эстетических соображений

- для прочности гипсовой модели

#

Наименьшей подвижностью на верхней челюсти обладает слизистая оболочка в области

+альвеолярного отростка

- задней трети нёба

- переходной складки

- бугров верхней челюсти

#

Край штампованной коронки погружается в зубодесневой желобок на (мм)

+ 0,1

- 0,3

- 0,5

- 0,7

#

Тело мостовидного протеза должно

- плотно прилегать к десне, препятствуя проникновению под него пищи

+касаться десны с вестибулярной поверхности, не затрудняя удаление пищи

- прилегать к десне так, чтобы создавался эффект живого зуба

- не прилегать к десне

#

Категорически запрещается при составлении отбела, содержащего серную кислоту

- работать без шапочки

- лить кислоту в воду

+лить воду в кислоту

- работать без защитных очков

#

Излишки пластмассового теста после формовки протеза помещают в

- кипящую воду

- накопитель отходов

+ящик рабочего стола

- холодную воду

#

Паяльным аппаратом нельзя плавить легкоплавкий сплав потому, что

+могут выделяться ядовитые пары

- может сильно ухудшиться качество сплава

- трудно регулировать скорость сплавления

- влияет на остроту зрения

#

Обеззараживание съемных протезов перед починкой

+вымыть моющими средствами и положить в 6% раствор перекиси водорода на 1час

- положить в раствор марганцовокислого калия на 30 минут

- подвергнуть ультрафиолетовому облучению в течение 5 минут

- обработать протез спиртом

#

При работе на электрооборудовании запрещается работа

- без защитных очков

- без вытяжной вентиляции

+прикасаться к оборудованию мокрыми руками

- без шапочки (косынки)

#

При попадании отбела на кожу необходимо

- смазать вазелином

- смазать йодом

+промыть щелочным раствором и водой

- промыть кислотой

#

Неточное составление отломков при починке протезов

- не влияет на жевательную эффективность

- приводит к неравномерной толщине базиса

+исключает возможность пользования протезом

- влияет на жевательную эффективность

#

При балансировке пластмассового базиса после починки рекомендуется

- сточить зоны не плотного прилегания к небной поверхности

+совершить перебазировку во рту с помощью быстротвердеющей пластмассы

- изготовить новый протез

- удлинить границу протеза

#

Возможная причина балансирования съемного протеза в полости рта

- удлинение границ протеза

+завышение прикуса

- неизолированный торус

- занижение прикуса

#

При выявлении аллергии на пластмассу акриловой группы базис съемного протеза изготавливается

- двухслойный

+металлический

- из пластмассы «Фторакс»

- из пластмассы «Редонт»

#

При быстром подъеме температуры во время полимеризации пластмассы произойдет появление

- «мраморности протеза»

+газовой пористости протеза

- зон напряжения пластмассы

- обесцвечивание пластмассы

#

В бюгельном протезе при непереносимости пластмассы использую базис

- пластмассовый

- металлический с искусственными зубами из пластмассы

+металлический с зубами из фарфора

- пластмассовый с зубами из фарфора

#

Транспортировка пострадавшего в состоянии комы при закрытом переломе поясничного отдела позвоночника проводится на щите на

- левом боку

- правом боку

- спине

+животе

#

Физико-механическое свойство металла

+плотность

- текучесть

- растворимость

- коррозионная стойкость

#

Пластическая деформация приводит к изменению свойств металла

+физических

- химико-технологических

- химических

**-** технологических

#

Технологическое свойство металла

+ковкость

- окисление

- теплопроводность

- растворимость

#

В зуботехнической лаборатории допустимо использование только неэтилированного бензина потому что он

- дешевле

- доступнее

+не ядовит

- не взрывоопасен

#

Излишки теста после формовки (паковки) базисной пластмассы следует

+бросить в кипящую воду

- бросить в холодную воду

- выбросить в накопитель отходов

- положить в ящик рабочего стола и держать до затвердения

#

Самое большое скопление природного газа в случае его утечки будет

- в подвале

- на этаже утечки, на уровне пола

+на верхних этажах, под потолком на этаже утечки

- на нижних этажах

#

Самое большое скопление сжиженного газа в случае утечки будет

+в подвале, на нижнем этаже

- на этаже утечки

- на верхних этажах

- под потолком

#

Время получения гипсовой модели по оттиску из альгинатных материалов

+10 минут

- 1 час

- 1 рабочий день

- не ограничен

#

Термопластический оттискный материал одноразового использования

+акродент

- термомасса №4

- термомасса №1

- тиодент-

#

Эластический оттискный материал

- стомапласт

- дентофоль

+стомальгин

- масса Керра

#

Прочность затвердевающего гипса можно увеличить, замешав его в

- горячей воде

+3% растворе буры

- 3% растворе поваренной соли

- растворе соды

#

Прочность затвердевающего гипса можно уменьшить, замешав его с

+3% раствором поваренной соли

- меньшим количеством воды

- 3% раствором буры

- раствором соды

#

Затвердение гипса можно ускорить, замешав его в

- кипящей воде

- 5% растворе сахара

+3% растворе селитры

- 5% растворе спирта

#

Восстановить свойства отсыревшего гипса можно, если его

- подогреть на водяной бане

+положить на противень и, помешивая, подогреть на горелке

- просушить на подоконнике в солнечный день

- просушить в муфельной печи

#

Компонент восковой смеси, имеющий самую низкую температуру плавления

+парафин

- карнаубский воск

- японский воск

- стеарин

#

Базисная пластмасса

+фторакс

- стандонт

- протакрил

- редонт

#

Если срок полимеризации базисной пластмассы сократить втрое, то она

- останется тестообразной

+будет содержать много остаточного мономера

- станет густой

- станет пористой

#

Если срок полимеризации базисной пластмассы удлинить втрое, то она

+станет хрупкой

- побледнеет или обесцветится

- сохранит все свойства

- станет прочнее

#

При ускорении режима полимеризации может возникнуть пористость

+газовая

- гранулярная

- сжатия

- напряжения

#

При затягивании процесса формовки пластмассового теста в кювету может возникнуть пористость

- газовая

- гранулярная

+сжатия

- напряжения

#

Быстроотвердевающая (самоотвердевающая) пластмасса

- акронил

+редонт

- фторакс

- эладент

#

Для ускорения набухания пластмассы после замешивания необходимо

- поставить сосуд в горячую воду

- подогреть сосуд над пламенем горелки

+подержать сосуд в теплых руках

- накрыть сосуд крышкой и вынести на холод

#

Производство фарфоровых зубов вновь возродилось потому, что пластмассовые зубы

***+***быстро истираются, снижают высоту нижней трети лица

- не всегда подбираются по цвету

- вызывают напряжение в базисе протеза

- со временем изменяют цвет

#

Преимущество пластмассовых зубов по сравнению с фарфоровыми

+соединяются с базисом протеза химическим путем

- хорошо имитируют естественные зубы

- удобны в работе

- имеют стойкую окраску

#

Цвет пластмассовых зубов с увеличением цифры на контейнере или панели

+темнеет

- светлеет

- не изменяется

- желтеет

#

Твердость фарфорового зуба обеспечивает

- каолин

+кварц

- полевой шпат

- двуокись метана

#

Общее свойство сплавов типа "механическая смесь"

***-*** мелкозернистая структура

- большая устойчивость к коррозии

+очень низкая температура плавления

- ковкость

#

В состав полировочного порошка для пластмасс входит

- маршалит

- речной песок

+пемза

- алмаз

#

Восковые композиции перед литьем формуют в различные массы с целью

***-*** недопущения усадочных раковин

+получения чистой, гладкой отливки

- недопущения недоливов и холодных швов

- повышения коррозийной стойкости

#

Из абразивных материалов самую высокую твердость имеет

+алмаз

- корунд

- карборунд

- гранит

#

При изготовлении штампованных коронок зубы сошлифовываются

- до слоя дентина

- на 0,5-1 мм

+до уровня диаметра шейки зуба

- на 1-2 мм

#

Коронка в зубодесневую борозду погружается на глубину до ( мм)

***-*** 1

- 0,5

- 0,6

+0,1-0,3

#

Анатомическая форма зуба под металлическую штампованную коронку моделируется

- в объеме соседних зубов

+меньше, на толщину металла

- в объеме большем соседних зубов

- в объеме 2 мм

#

После получения гипсового штампа следует этап работы

- получение металлического штампа

+получение металлического контрштампа

- загипсовка в блок или резиновое кольцо

- термическая обработка

#

Перед окончательной штамповкой необходимо произвести

- изготовление металлического штампа

- предварительную штамповку

+отжиг гильзы

- получение металлического контрштампа

#

Ковкость и пластичность коронке возвращают

- отбеливанием

+отжигом

- полировкой

- обработкой

#

Отштампованная одиночная коронка термически обрабатывается (обжигается) для

+легкой припасовки

- улучшения антикоррозийной стойкости

- улучшения эстетического вида

- плотного прилегания к контрштампу

#

Коронка, завышающая прикус, может получиться по причине

- отсутствия антагонистов

- неточного отпечатка шеек зубов на модели

+неправильной моделировки жевательной поверхности в окклюдаторе или без него

- неточной сборки слепка

#

Наименьший диаметр стальных гильз, выпускаемых промышленностью в (мм)

- 4

- 5

+6

- 8

#

Трещины и сколы в керамическом покрытии образуются в результате

+неправильной подготовки металлической поверхности каркаса протеза

- конденсации керамической массы

- рифления керамической массы

- загрязнения каркаса

#

Сколы керамического покрытия в области режущего края происходят при

+коротком металлическом каркасе

- равномерном нанесении масс

- восстановлении высоты культи за счет металла

- обезжиривании каркаса

#

Основные элементы бюгельного протеза

- базисы, каркас, искусственные зубы

- дуга, кламмеры , базисы, искусственные зубы

+дуга, седловидные части, базисы, зубы, опорно-удерживающие кламмера

- дробители нагрузки, пальцевые отростки, базисы

#

Недостаток бюгельных протезов по сравнению с пластиночными

+не могут быть дополнены в случае изменения конструкции во время протезирования

- показания к применению значительно ограничены

- требуется наличие литейной лаборатории

***-*** трудоемкие в изготовлении

#

Дополнительные элементы бюгельного протеза

- кламмера, лапки, предохранители от опрокидывания

+амортизаторы и дробители нагрузки, усилители, ограничители лапки

- седловидные части лапки, ответвления к фасеткам, зубы

- зубы, седла, кламмера

#

Бюгельная конструкция представляет собой протез

- металлический каркас, выполненный в виде рамы

+съёмный протез с опорно-удерживающими кламмерами, часть базиса в котором заменена бюгелем (дугой)

- съемный, опирающийся на зубы за счет кламмеров

- с опорно-удерживающими кламмерами

#

Преимущество бюгельных протезов по сравнению с несъемными мостовидными

- можно подвергнуть дезинфекции

- шире показания к применению

+зачастую не требуют препарирования зубов

- не требуют дезинфекции

#

Бюгельные протезы противопоказаны при прикусе

- прогнатическом

- ортогнатическом

+открытом

- прогеническом

#

Фиксирующие элементы бюгельного протеза

- пелоты

- удерживающие кламмеры

+опорно-удерживающие кламмеры

- дробители нагрузки

#

Современный способ обработки бюгельного протеза

- отбеливание

+ультразвуковой

- в пескоструйном аппарате

- биохимический

#

Биологические жидкости инфицированного организма, содержащие в наибольших количествах ВИЧ

- слюна

+кровь

- моча

- пот

#

Источником заражения вирусом иммунодефицита являются

+больные, носители ВИЧ

- клещи

- комары

- обезьяны

#

Ткань, покрывающая коронку зуба

+эмаль

- дентин

- цемент

- пульпа

#

Ткань, покрывающая корень зуба

- эмаль

- дентин

+цемент

- пульпа

#

Ткань, образующая основную массу зуба

- эмаль

+дентин

- цемент

- пульпа

#

При переломе верхней челюсти диагностируется

- затрудненное глотание

+носовое кровотечение, западание фрагментов челюсти, боль

- смещение отломков челюсти, нарушение прикуса, болевой симптом

- асфиксия, кровотечение

#

Средствами гигиены полости рта являются

- 3% раствор перекиси водорода, раствор фурацилина

+зубные щетки, пасты, порошки, эликсиры

- зубные пасты, жевательная резинка, фрукты

- зубные нити, жевательная резинка

#

Воск животного происхождения

- парафин

- японский

+спермацет

- озокерит

#

Компонент восковой смеси, имеющий самую низкую температуру плавления

+парафин

- карнаубский воск

- японский воск

- стеарин

#

Количество зубов в постоянном прикусе

+28-32

- 16-18

- 18-22

- 23-25

#

Экватор зуба - это

+наиболее выпуклая часть зуба

- линия разделяющая коронку зуба на две равные части

- искусственно проведенная на зубе линия

- линия, пролегающая между шейкой зуба и режущим краем

#

Анатомическая коронка - это часть зуба

- выступающая над десной

- расположенная над корнем

+покрытая эмалью над и под десной

- покрытая дентином

#

Клиническая коронка зуба - это часть зуба

+выступающая над десной

- расположенная над корнем

- расположенная над шейкой

- расположенная над анатомической шейкой

#

Свободно выступающая в полость рта часть зуба называется

- корнем

+коронкой

- шейкой

- верхушкой зуба

#

Прикусом называется

**+** взаимоотношение зубных рядов при максимальном контакте и полном смыкании зубов верхней и нижней челюстей

**-** вид смыкания боковой группы зубов верхней и нижней челюсти

- вид смыкания передней группы зубов верхней и нижней челюсти

- множественные контакты зубов и зубных рядов при откусывании пищи

#

К частям зуба относится

+коронка, корень, шейка

- эмаль, дентин

- периодонт

- верхушка корня зуба

#

Количество постоянных зубов у человека

+32

- 28

- от 28 до 32

- более 32

#

Количество корней у постоянных зубов у человека в норме

+1, 2, 3

- 4,5

- 6

- 7, 8

#

Признаками клинической смерти являются

- нитевидный пульс, цианоз, агональное дыхание

- потеря сознания, нитевидный пульс, цианоз

- потеря сознания, отсутствие пульса на лучевой артерии

+потеря сознания, отсутствие пульса на сонных артериях, остановка дыхания

#

Съемные пластиночные протезы передают жевательную нагрузку на

- опорные зубы

+слизистую оболочку

- костную ткань

- зубы- антагонгисты

#

При выборе конструкции частичного съемного пластиночного протеза определяющим является

- состояние опорных зубов и слизистой оболочки

- состояние слизистой оболочки и величина дефекта

- величина и локализация дефекта

+локализация дефекта и состояние опорных зубов

#

Базис протеза - это пластинка

- покрывающая альвеолярный отросток

- компенсирующая атрофию костной ткани

+покрывающая твердое небо и язычный скат альвеолярного отростка

- формирующая искусственную десну

#

Пластиночные протезы восстанавливают жевательную эффективность на (%)

- 30-40

+50 -60

- 70 -80

- 90 -100

#

Отрицательное свойство пластиночного протеза

- отсутствие необходимости и предварительной обработки опорных зубов

- наличие фиксирующих элементов

- нарушение эстетичности

+нарушение вкусовой и температурной чувствительности

#

Основное требование к пластиночному протезу

- иметь изоляцию на костных выступах

- быть гигиеничным

+хорошо фиксироваться

- не травмировать ткани протезного ложа

#

Профилактические цели частичных съемных пластиночных протезов

- восстановление функций жевания и речи

- устранение перегрузки височно- нижнечелюстного сустава

- устранение функциональной перегрузки пародонта

+сохранение оставшихся зубов

#

Абсолютное показание к протезированию съемными пластиночными протезами

- подвижность зубов

- атрофия альвеолярного отростка

+полное отсутствие зубов

- наличие дефектов небольшой протяженности

#

Для предотвращения склеивания гипсового слепка с гипсом модели его

+замачивают в воде

- смазывают жидким маслом

- покрывают разделительным лаком

- покрывают компенсационным лаком

#

В случае поломки рабочей модели, ее

- склеивают цементом

- укрепляют с помощью фиксирующих приспособлений

+получают заново

- склеивают липким воском

#

Размер пластиночного протеза зависит от

- количества опорных зубов

+величины и топографии дефекта

- состояния зубов антагонистов

- состояния слизистой оболочки

#

Изготовление частичного съемного пластиночного протеза производят на

модели

- диагностической

- фиксирующей

+рабочей

- вспомогательной

#

Ориентир линии бугров указывает на

- дистальную границу базиса

+место установки последнего искусственного зуба

- подвижность альвеолярных бугорков

- ширину искусственных зубов

#

При определении границ протеза ориентируются на

- соотношение опорных зубов с зубами-антагонистами

- степень атрофии альвеолярного отростка

+вид дефекта зубного ряда

- степень податливости слизистой оболочки

**#**

Средне - анатомический артикулятор предназначен для

+конструирования зубных рядов

- исследовательских целей

- диагностических целей

- контроля результатов протезирования

#

Аппарат, воспроизводящий движения нижней челюсти в горизонтальной и вертикальной плоскостях называется

- окклюдатор

- гнатодинамометр

+артикулятор

- параллелометр

#

Укрепление протеза на челюсти в покое называется

- артикуляцией

- фиксацией

+стабилизацией

- окклюзией

#

К физическим факторам фиксации относятся

- анатомическая ретенция

- функциональная присасываемость

- кламмеры

+адгезия

#

Количество и расположение кламмеров в протезе зависит от

- вида окклюзии

- вида прикуса

+величины и топографии дефекта

- выраженности анатомической формы зубов

**#**

Телескопическая система относится к фактору фиксации

+механическому

- физическому

- биологическому

- физиологическому

**#**

Уменьшить нагрузку на опорный зуб можно за счет

- уменьшения площади базиса протеза

+использования пунктов анатомической ретенции

- использования альвеолярных кламмеров

- использования перекидного кламмера

#

При отсутствии выраженного экватора опорного зуба

- выбирают в качестве опоры другой зуб

- измеряют конструкцию кламмера

- измеряют конструкцию протеза

+изготавливают на опорный зуб искусственную коронку

#

Толщина будущего протеза определяется на этапе

+предварительного моделирования

- окончательного моделирования

- шлифовки протеза

- полировки протеза

#

Замена небной пластинки воскового базиса возможна на этапе

+окончательного моделирования

- предварительного моделирования

- объемного моделирования

- проверки восковой конструкции протеза в полости рта

#

После выплавления воска первый изоляционный слой наносят

- непосредственно перед формовкой пластмассы

- на горячий гипс кюветы

+на теплый гипс кюветы

- на холодный гипс кювет

#

Гранулярная пористость протеза возникает в результате

- быстрого нагрева кюветы

- недостаточного сжатия пластмассы

- быстрого охлаждения кюветы

+испарения мономера с незакрытой поверхности созревающей пластмассы

#

Прессование в кюветах относится к методу

- свободной формовки

+компрессионному

- литьевому

- объемному

#

Причиной утолщения базиса протеза является

- неточность снятия слепка

- избыточное количество пластмассы

+неточность соединения частей кюветы при паковки пластмассы

- деформация протеза в момент извлечения его из кюветы после полимеризации

#

Увлажнение поверхности пластмассового базиса при его обработке производят с целью

- удаления пластмассовой стружки

+предупреждения перегрева пластмассы

- облегчения работы

- создания гладкой поверхности

#

Шлифовку пластмассового базиса производят

- карборундовыми головками

- фрезами

+наждачной бумагой

- фильцем

#

Попадание гипса под восковой базис во время гипсовки в кювету происходит, если

- восковой базис неплотно прилегает к модели

- на кювету с загипсованной моделью было оказано чрезмерное чрезмерное давление

+восковой базис имел неравномерную толщину

- восковой базис не был прилит к модели

#

Бюгельная конструкция представляет собой протез

- металлический, каркас которого выполнен в виде рамы

+съемный протез с опорно-удерживающими кламмерами, часть базиса в котором заменена дугой

- съемный, опирающийся на зубы за счет кламмеров

- с опорно- удерживающими кламмерами

#

Жевательное давление в бюгельных протезах передается

+на слизистую оболочку и костную ткань

- только на слизистую

- на опорный зуб

- только на костную ткань

#

Дуга в бюгельном протезе является

+связующим звеном между седлами

- базисом протеза

- опорной частью

- дробителем нагрузки

#

При дублировании модели ее фиксируют на основании кюветы с помощью

- гипса

- воска

+мольдина

- пластилина

#

Электрополировка каркаса бюгельного протеза – это процесс

- обратный электролитическому осаждению металла

- растворения окалины электролитом

- восстановительной реакции

- пескоструйной обработки

#

Причиной непригодности каркаса бюгельного протеза является

+отсутствие зазора между каркасом и слизистой оболочкой в области седел

- ощущение в полости рта инородного тела при припасовке и наложении

- большая протяженность каркаса и сложность его конструкции

- расположение каркаса на опорных зубах, не покрытых коронками

#

Для повышения жесткости небной дуги

- увеличивают ее толщину

+увеличивают ее ширину

- увеличивают ее толщину и ширину

- моделируют усилитель

#

Базисом в бюгельном протезе является

- седловидная часть

- седловидная часть, соединенная с дугой

+бюгельный протез в целом

- дуга

#

Оседанию бюгельного протеза препятствует

- тело кламмера

- плечо кламмера

+окклюзионная накладка

- отросток кламмера

#

Кольцевая шина относится к конструкциям

- съемным

+несъемным

- комбинированным

- разборным

#

Колпачковая шина

- съемная

+несъемная

- комбинированная

- разборная

#

Цель ортопедического лечения при пародонтозе - восстановить

+единство зубного ряда

- ткани пародонта

- дефекты зубного ряда

- зубную дугу

#

Для шинирования зубов применяется опорно - удерживающий кламмер

+непрерывного действия

- обратного действия

- Аккера

- круговой

#

При подвижности передних зубов шина должна захватывать

- резцы

- клыки

+премоляры

- моляры

#

При подвижности боковых зубов шина должна захватывать

- резцы

+клыки

- премоляры

- моляры

#

Съемные цельнолитые шины представляют собой конструкции

+лечебные

- профилактические

- замещающие

- репонирующие

#

Основная цель ортопедического лечения пародонтитов

- восстановить дефект зубного ряда

- обеспечить неподвижность зубов

+устранить или ослабить функциональную перегрузку пародонта

- обеспечить подвижность зубов

#

Слепые небные ямки являются

- ориентиром для определения дистальной границы протеза

- пунктом анатомической ретенции

- ориентиром для определения средней линии модели

+дистальной границей верхнечелюстных бугорков

#

Язычный карман соответствует отделу подъязычного пространства

+заднему

- боковому

- переднему

- центральному

#

Область, устойчивая к процессам возрастной атрофии

- внутренней косой линии

- подъязычная

- ретроальвеолярная

+ретромолярная

#

Межчелюстные соотношения определяют

- границы будущего протеза

- глубину резцового перекрытия

+характер постановки искусственных зубов

- положение боковых зубов при атрофии альвеолярного отростка

#

Глубина резцового перекрытия зависит от

+высоты бугров жевательных зубов

- межчелюстных соотношений

- вида окклюзии

- степени атрофии альвеолярного отростка

#

Фиксацию центрального соотношения челюстей проводит

+врач-ортопед в полости рта

- врач-ортопед на моделях челюстей

- зубной техник на моделях в окклюдаторе

- зубной техник в полости рта

#

Наибольший дистальный наклон оси зуба по отношению к средней линии имеют зубы верхней челюсти

+клыки

- боковые резцы

- центральные резцы

- первые премоляры

#

Ошибка, приводящая к занижению прикуса, происходит на этапе

+определения высоты прикуса

- снятия оттисков

- шлифовки и полировки протеза

- припасовки протеза в полости рта

#

При прогнатическом соотношении челюстей

- укорачивают дугу верхней челюсти

+укорачивают дугу нижней челюсти

- удлиняют дугу верхней челюсти

- удлиняют дугу нижней челюсти

#

Причиной появления рвотного рефлекса после наложения полного съемного протеза является

- снижение высоты прикуса

- завышение высоты прикуса

- наличие остаточного мономера в пластмассовом базисе

+увеличение толщины дистальной границы базиса

#

Причиной нарушения дикции после наложения полного съемного протеза является

- снижение высоты прикуса

- завышение высоты прикуса

- неравномерная толщина базиса

+неправильная постановка фронтальных зубов

#

На этапе проверки конструкции полного съемного протеза в клинику поступают

- восковой базис с окклюзионными валиками на гипсовой модели

- пластмассовый базис с искусственными зубами

- восковой базис с искусственными зубами на гипсовой модели

+восковой базис с искусственными зубами на гипсовой модели в окклюдаторе

#

Проверку конструкции полного пластиночного протеза начинают с

- определения высоты нижнего отдела лица

- введения протеза в полость рта

- введения в полость рта воскового базиса с искусственными зубами

+оценки изготовления конструкции на гипсовой модели в окклюдаторе

#

При недостаточно хорошей фиксации полного съемного протеза, обусловленной удлиненными границами базиса, необходимо

- снять слепок и изготовить новый протез

+провести коррекцию краев протеза

- уточнить границы самотвердеющей пластмассой

- провести перебазировку протеза

#

В состоянии относительного физиологического покоя зубные ряды в норме

- сомкнуты

- разобщены на 0,5-1, 0 мм

+разобщены на 2- 4 мм

- разобщены на 5- 7 мм