**001 ПРИ ПОЛНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ ДУГА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ**

А) уменьшается

Б) исчезает

В) увеличивается

Г) не меняется

**002 ПРИ ПОЛНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ ЖЕВАТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ**

А) уменьшается

Б) возрастает в 2,5 раза

В) увеличивается

Г) не меняется

**003 К НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫМ ИЗМЕНЕНИЯМ В ЗУБОЧЕЛЮСТНОЙ СИСТЕМЕ У БОЛЬНЫХ С ПОЛНЫМ ОТСУТСТВИЕМ ЗУБОВ ОТНОСИТСЯ**

А) снижение высоты нижнего отдела лица

Б) увеличение глубины суставных ямок

В) наличие трем и диастем

Г) возникновение деформаций челюстей

**004 К НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫМ ИЗМЕНЕНИЯМ В ЗУБОЧЕЛЮСТНОЙ СИСТЕМЕ У БОЛЬНЫХ С ПОЛНЫМ ОТСУТСТВИЕМ ЗУБОВ ОТНОСИТСЯ**

А) наличие старческой прогении

Б) увеличение глубины суставных ямок

В) наличие трем и диастем

Г) возникновение деформаций челюстей

**005 СЪЕМНЫЕ ПЛАСТИНОЧНЫЕ ПРОТЕЗЫ ПЕРЕДАЮТ ВЕРТИКАЛЬНУЮ ЖЕВАТЕЛЬНУЮ НАГРУЗКУ НА ПОДЛЕЖАЩИЕ ТКАНИ ЧЕРЕЗ**

А) слизистую оболочку

Б) пародонт

В) Периодонт

Г) Экзостозы

**006 СЪЕМНЫЙ ПРОТЕЗ НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ В ДИСТАЛЬНОМ УЧАСТКЕ**

А) доходит до линии «А»

Б) не доходит до линии «А»

В) перекрывает линию «А» на 4 мм

Г) не доходит до линии «А» на 8мм

**007 КОНСТРУКЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ, ПРМЕНЯЕМЫЙ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАЗИСОВ СЪЕМНЫХ ПЛАСТИНОЧНЫХ ПРОТЕЗОВ НАЗЫВАЕТСЯ**

А) базисная пластмасса

Б) термопластическая масса

В) альгинатная масса

Г) силиконовая масса

**008 ПОЛНАЯ АДАПТАЦИЯ ПО В.Ю. КУРЛЯНДСКОМУ К СЪЕМНОМУ ПЛАСТИНОЧНОМУ ПРОТЕЗУ НАСТУПАЕТ В СРЕДНЕМ ЧЕРЕЗ … ДНЕЙ ПОСЛЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ:**

А) 33-35

Б) 5-7

В) 37-40

Г) 10-14

**009 ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ КРУГОВОГО КЛАПАНА ПРОТЕЗ ПРИ ПОЛНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ ДОЛЖЕН ПЕРЕКРЫВАТЬ КЛАПАННУЮ ЗОНУ НА …. ММ**

А) 1-2

Б) 3-5

В) 5-7

Г) 2-4

**010 ТОЧНОЕ ОТОБРАЖЕНИЕ ВСЕХ АНАТОМАИЧЕСКИХ ОРИЕНТИРОВ ПРИ ПОЛНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ ПОЛУЧАЮТ С ПОМОЩЬЮ ОТТИСКНОЙ ЛОЖКИ**

А) индивидуальной

Б) стандартной пластмассовой

В) стандартной металлической

Г) перфорированной с высокими краями

**011 БАЗИС ЧАСТИЧНОГО СЪЁМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ИЗ**

А) акриловых пластмасс

Б) Воска

В) фарфора

Г) Гипса

**012 ПЛАСТМАССОВЫЙ БАЗИС ЧАСТИЧНОГО СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА ИЗГОТАВЛИВАЮТ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ**

А) топографии дефекта

Б) количество зубов антагонистов

В) пожелания пациента

Г) возможности зубного техника

**013 ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЧАСТИЧНОГО СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ПРИ ВЫРЕЖЕННОМ ТОРУСЕ ТВЁРДОГО НЁБА СОПРОВОЖДАЕТСЯ**

А) его изолированием

Б) вырезанием отверстия в базисе

В) изготовлением толстого базиса

Г) укорачиванием границы до торуса

**014 ТОЛЩИНА БАЗИСА ЧАСТИЧНОГО СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ СОСТАВЛЯЕТ В (ММ)**

А) 1,8-2

Б) 3-4

В) 4-5

Г) 5-6

**015 ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ДЕФОРМАЦИИ ВОСКОВОГО БАЗИСА С ОККЛЮЗИОННЫМИ ВАЛИКАМИ ЕГО УКРЕПЛЯЮТ**

А) металлической проволокой

Б) гипсовым блоком

В) быстротвердеющей пластмассой

Г) дополнительным слоем воска

**016 ВОСКОВЫЕ БАЗИСЫ С ОКЛЮЗИОННЫМИ ВАЛИКАМИ ИЗГОТАВЛИВАЮТ ИЗ ВОСКА**

А) базисного

Б) моделировочного

В) липкого

Г) бюгельного

**017 ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЖЁСТКИЕ ЛОЖКИ ИЗГОТАВЛИВАЮТ ИЗ**

А) быстротвердеющей пластмассы

Б) Гипса

В) бесцветной пластмассы

Г) Воска

**018 ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЛОЖКА В ПОЛОСТИ РТА ПРИПАСОВЫВАЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ**

А) проб Гербста

Б) ощущений пациента

В) укорочений на 3 мм, не доходя до переходной складки

Г) удлинений на 3 мм на всём протяжение переходной складки

**019 ИСКУССТВЕННЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ ЗУБЫ СОЕДИНЯЮТСЯ С БАЗИСОМ ЧАСТИЧНОГО СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА**

А) химически

Б) механически

В) с помощью клея ПВА

Г) с помощью крепёжных приспособлений

**020 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СЪЕМНЫХ ПРОТЕЗОВ ПАКОВКУ ПЛАСМАССЫ В КЮВЕТУ ПРОВОДЯТ В СТАДИИ**

А) мягкого теста без зернистости

Б) мокрого песка

В) тянущихся нитей

Г) резиноподобной

**021 ПРОЦЕСС ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ПЛАСТМАССЫ В КЮВЕТЕ ПРОИСХОДИТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРНОМ РЕЖИМЕ**

А) в соответствии с инструкцией по применению

Б) 1.5 часа при температуре 100 градусов

В) 40 мин при температуре 60 градусов и 1 час при 100 градусах

Г) 1 час при температуре 60 градусов и 40 мин при 100 градусах

**022 ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ КЮВЕТУ НЕОБХОДИМО**

А) оставить на воздухе до полного остывания

Б) сразу открыть

В) поместить в холодную воду на 1 час

Г) поместить в теплую воду на 1 час

**023 ПО СПОСОБУ ПЕРЕДАЧИ ЖЕВАТЕЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ К НЕФИЗИОЛОГИЧЕСКИМ ПРОТЕЗАМ ОТНОСЯТ**

А) съемные пластиночные

Б) Виниры

В) Коронки

Г) бюгельные

**024 СОСТАВНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ ЧАСТИЧНОГО СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА ЯВЛЯЮТСЯ**

А) гарнитурные зубы, пластмассовый базис, гнутые кламмера

Б) зубы, мостовидный протез, фасетки

В) опорно-удерживающие кламмера, окклюзионные накладки, дуга, гарнитурные зубы

Г) цельнолитые кламмера, зубы, пластмассовый базис

**025 ВЫРАЖЕННЫЕ АЛЬВЕОЛЯРНЫЕ ОТРОСТКИ И БУГРЫ, ГЛУБОКОЕ НЕБО, ВЫСОКО РАСПОЛОЖЕНАЯ ПЕРЕХОДНАЯ СКЛАДКА ХАРАКТЕРИЗУЮТ ТИП ЧЕЛЮСТИ ПО ШРЕДЕРУ**

А) I

Б) III

В) II

Г) IV

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

А) III

Б) II

В) IV

Г) I

**027 ОБЛАСТЬ САГИТАЛЬНОГО НЕБНОГО ШВА (СРЕДИННАЯ ФИБРОЗНАЯ ЗОНА) ПО ЛЮНДУ**

А) не податлива

Б) наиболее податлива

В) минимально податлива

Г) обладает средней податливостью

**028 «БОЛТАЮЩИЙСЯ ГРЕБЕНЬ» ПО СУПЛИ ОТНОСИТСЯ К КЛАССУ**

А) 4

Б) 1

В) 3

Г) 2

**029 ПОДВИЖНОСТЬ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПОЛОСТИ РТА ЗАВИСИТ ОТ**

А) связи ее с мускулатурой

Б) телосложения

В) дефектов зубных рядов

Г) пола пациента

**030 ПРИ ПОМОЩИ АНАТОМО-ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО МЕТОДА ОПРЕДЕЛЯЮТ**

А) центральное соотношение челюстей

Б) податливость слизистой оболочки

В) степень атрофии альвеолярных отростков

Г) степень восстановления жевательной эффективности

**031 ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА НАЛИЧИЯ ОСТАВШИХСЯ НЕ УДАЛЕННЫХ КОРНЕЙ ПОД СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКОЙ СЛЕДУЕТ ПРОВЕСТИ АППАРАТНЫЙ МЕТОД ОБСЛЕДОВАНИЯ**

А) панорамную рентгенографию челюсти

Б) периотестометрию

В) пробу Ряховского

Г) определение цвета зубов

**032 ПРОТЕТИЧЕСКАЯ ПЛОСКОСТЬ В БОКОВЫХ ОТДЕЛАХ ПАРАЛЛЕЛЬНА ЛИНИИ**

А) камперовской

Б) Улыбки

В) зрачковой

Г) альвеолярного гребня

**033 ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА НАЛИЧИЯ ОСТАВШИХСЯ НЕ УДАЛЕННЫХ КОРНЕЙ ПОД СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКОЙ СЛЕДУЕТ ПРОВЕСТИ АППАРАТНЫЙ МЕТОД ОБСЛЕДОВАНИЯ**

А) рентгенографию челюсти

Б) функциографию

В) пробу Ряховского

Г) допплерографию

**034 ПО СУПЛИ ПЛОТНАЯ С ХОРОШО ВЫРАЖЕННЫМ ПОДСЛИЗИСТЫМ СЛОЕМ СЛИЗИСТАЯ ОБОЛОЧКА ПРОТЕЗНОГО ПОЛЯ ОТНОСИТСЯ К КЛАССУ**

А) 1

Б) 3

В) 4

Г) 2

**035 БАЗИС СЪЁМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ПРИ ПОЛНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ИЗ**

А) пластмассы

Б) воска

В) фарфора

Г) каучука

**036 ИСКУССТВЕННЫЕ ГАРНИТУРНЫЕ ЗУБЫ СОЕДИНЯЮТСЯ С БАЗИСОМ ПЛАСТМАССОВОГО СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА**

А) химически

Б) механически

В) с помощью клея

Г) с помощью крепёжных элементов

**037 ЧАСТИЧНЫЙ СЪЕМНЫЙ ПЛАСТИНОЧНЫЙ ПРОТЕЗ СОСТОИТ ИЗ**

А) базиса, удерживающих элементов (кламмеров), искусственных зубов

Б) базиса, удерживающих элементов (кламмеров), цельнокерамических ко) онок

В) базиса, удерживающих элементов (кламмеров), ограничителей базиса

Г) базиса, удерживающих элементов (кламмеров), ответвлений

**038 ГРАНИЦА БАЗИСА СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА С ВЕСТИБУЛЯРНОЙ СТОРОНЫ ПРОХОДИТ**

А) по переходной складке, обходя подвижные тяжи слизистой оболочки и уздечки

Б) перекрывая подвижные тяжи слизистой оболочки и уздечки

В) перекрывая только уздечки

Г) перекрывая подвижные тяжи слизистой оболочки

**039 ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА ВСЕ СОХРАНИВШИЕСЯ БОКОВЫЕ ЗУБЫ С ОРАЛЬНОЙ СТОРОНЫ ПЕРЕКРЫВАЮТСЯ БАЗИСОМ НА**

А) 2/3

Б) 1/3

В) ½

Г) ¾

**040 ПРИ ОРТОГНАТИЧЕСКОМ ПРИКУСЕ ПЕРЕДНИЕ ЗУБЫ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ БАЗИС ПРОТЕЗА ПЕРЕКРЫВАЕТ НА**

А) 1/3

Б) ½

В) ¼

Г) 2/3

**041 ОПТИМАЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ КЛАММЕРНОЙ ЛИНИИ НА ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ**

А) диагональное

Б) поперечное

В) саггитальное

Г) вестибулооральное

**042 ОПТИМАЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ КЛАММЕРНОЙ ЛИНИИ НА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ**

А) поперечное

Б) саггитальное

В) вестибулооральное

Г) диагональное

**043 ПРИПАСОВКА ЧАСТИЧНОГО СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ПРОИЗВОДИТСЯ**

А) врачом в полости рта

Б) зубным техником на модели

В) врачом в полости рта, зубным техником на модели

Г) врачом сначала на модели, затем в полости рта

**044 ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЛОЖКА ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ИЗ**

А) пластмассы

Б) Гипса

В) Лавакса

Г) оттискной массы

**045 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОБЫ ПО ГЕРБСТУ ПРИМЕНЯЮТ НА ЭТАПАХ**

А) припасовки индивидуальных ложек; получение функциональных оттисков

Б) припасовки индивидуальных ложек; коррекции протеза

В) получение функциональных оттисков; определения центрального соотношения

Г) припасовки индивидуальных ложек; замены воска на пластмассу

**046 В ПЕРВОЕ ПОСЕЩЕНИЕ, ПРИ ПОЛНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ, ПОСЛЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ О ПРОТЕЗИРОВАНИИ ПРИСТУПАЮТ К**

А) снятию анатомических оттисков для изготовления индивидуальных оттискных ложек

Б) определению центрального соотношения при помощи восковых базисов с окклюзионными валиками

В) снятию функциональных оттисков при помощи индивидуальных ложек

Г) постановке искусственных зубов на воске

**047 ВО ВТОРОЕ ПОСЕЩЕНИЕ, ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОЛНЫХ СЪЕМНЫХ ПЛАСТИНОЧНЫХ ПРОТЕЗОВ, ПРОВОДЯТ**

А) припасовку индивидуальных ложек и получение функциональных отт) сков

Б) получение анатомических оттисков

В) определение центрального соотношения при помощи восковых базисов с окклюзионными валиками

Г) припасовку и наложение полных съемных пластиночных протезов

**048 ПЕРВАЯ СТАДИЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ПЛАСТМАССЫ**

А) песочная

Б) тянущихся нитей

В) Тестообразная

Г) Затвердевания

**049 ВО ВТОРОЕ ПОСЕЩЕНИЕ, ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОЛНЫХ СЪЕМНЫХ ПЛАСТИНОЧНЫХ ПРОТЕЗОВ, ПРОВОДЯТ**

А) припасовку индивидуальных ложек и получение функциональных оттисков

Б) выверение окклюзионного взаимоотношения с помощью артикуляционной бумаги

В) определение цвета и формы искусственных зубов

Г) припасовку и наложение полных съемных пластиночных протезов

**050 УДЕРЖАНИЕ СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА НА ЧЕЛЮСТИ В ПОКОЕ НАЗЫВАЕТСЯ**

А) фиксация

Б) адгезия

В) стабилизация

Г) конгруэнтность

**051 УДЕРЖАНИЕ СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА НА ЧЕЛЮСТИ ВО ВРЕМЯ ФУНКЦИИ НАЗЫВАЕТСЯ**

А) Стабилизация

Б) Фиксация

В) Адгезия

Г) конгруэнтность

**052 СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ В СЪЕМНОЙ ЧАСТИ ПРОТЕЗА ДОЛЖНЫ ОБЕСПЕЧИВАТЬ**

А) надежную фиксацию

Б) вертикальную опору

В) горизонтальную устойчивость

Г) надежную ретенцию

**053 ПОКРЫВНЫЕ ПРОТЕЗЫ ПОКАЗАНЫ ПРИ**

А) при наличии на челюсти одиночно стоящих зубов или корней с резкой атрофией пародонта

Б) при наличии на челюсти одиночно стоящих корней с резкой атрофией пародонта

В) при плохой гигиене полости рта

Г) отсутствие одного зуба

**054 ПОКРЫВНЫЕ ПРОТЕЗЫ ПРОТИВОПОКАЗАНЫ ПРИ**

А) сомнительном прогнозе функциональной пригодности опорных зубов

Б) необходимости специальной предварительной подготовки опорных тканей оставшихся зубов

В) плохой гигиене полости рта

Г) при отсутствии мануальных навыках пациента

**055 ЭЛЕМЕНТЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ПОКРЫВНЫХ ПРОТЕЗАХ**

А) съемные

Б) ретенционные

В) замковые

Г) несъемные

**056 ПРЕИМУЩЕСТВО ЗАМКОВЫХ КРЕПЛЕНИЙ**

А) опорный зуб покрывается коронкой

Б) жесткая фиксации

В) возможность активации

Г) наличие высокотехнологичного оборудования и высокая стоимость самого замкового крепления

**057 ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ КОРОНКА - ЭТО**

А) система из двух коронок, одна из которых зацементирована на отпрепарированном опорном зубе, другая находится в каркасе съемной части протеза

Б) конусная первичная коронка

В) система из коронки, которая зацементирована на опорном зубе и магнитного фиксатора, находящегося в съемной части протеза

Г) система из коронки, которая зацементирована на опорном зубе и механического устройства, находящегося в съемной части протеза

Д) фрагмент коронки зуба

**058 ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ФИКСАЦИИ С КОНУСНЫМИ СТЕНКАМИ И ФРИКЦИОННЫМИ ШТИФТАМИ ПОКАЗАНА**

А) в любых случаях протезирования съемными конструкциями

Б) в любых случаях протезирования съемными конструкциями при наличии на челюсти одиночно стоящих зубов

В) в любых случаях протезирования съемными конструкциями при наличии на челюсти одиночно стоящих зубов со степенью атрофии до 2/3 длины корня.

Г) при высоте первичной коронки не менее 5мм

**059 ПЕРВАЯ КОРРЕКЦИЯ ПОКРЫВНОГО ПРОТЕЗА ПРОВОДИТСЯ**

А) на следующий день после наложения протеза

Б) на основании жалоб пациента

В) через неделю после наложения протеза

Г) через месяц после наложения протеза

**060 ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП РЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНЫХ С ОДИНОЧНО СОХРАНЕННЫМИ НА ЧЕЛЮСТЯХ ЗУБАМИ И КОРНЯМИ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ**

А) выяснение финансовых возможностей пациента

Б) санационные мероприятия

В) восстановление высоты нижнего отдела лица с помощью временных съемных зубных протезов

Г) подготовка опорных зубов под штифтовые конструкции