

**Здесь последовательно представлены вопросы по специальности
"Стоматология ортопедическая".**

**Сперва идёт первая категория, потом вторая, потом высшая.
Сделано это для быстрого поиска нужного вам вопроса и ответа.**

**Купить базу вопросов с ответами можно здесь:
<https://medik-akkreditacia.ru/product/ortopedicheskaya/>**

Полезные ссылки:

1) Тесты для аккредитации «Стоматология ортопедическая» (1900 вопросов)
<https://medik-akkreditacia.ru/product/ortoped/>

2) Тесты для аккредитации «Стоматология хирургическая» (2500 вопросов)
https://medik-akkreditacia.ru/product/stomatolog_hirurg/

Бюгельный протез состоит из

Дуги

Дуги, кламмеров и седловидных частей с искусственными зубами

Искусственных зубов и дуги

Дуги, кламмеров и каркаса

Кламмеров и седловидных частей

"Мраморность" базиса пластиночного протеза возникает при

В. Резком охлаждении кюветы после окончания полимеризации

А. Несоблюдении температурного режима полимеризации

Д. Отсутствии изолирующего слоя на гипсовой модели перед паковкой пластмассы

Б. Нарушении прессования

Г. Неплотном соединении частей кюветы

Гранулярная пористость в пластмассе образуется вследствие

Быстрого охлаждения кюветы

Быстрого нагрева кюветы

Нарушения технологии приготовления пластмассы

Недостаточного сжатия пластмассы

Нарушения температуры нагрева кюветы

При припасовке съёмного протеза копировальная (артикуляционная) бумага

используется для

- Выявления участков базиса, мешающих наложению протеза в области естественных зубов
- Выявления степени изоляции турса
- Коррекции участков базиса, травмирующих слизистую оболочку
- Выявления степени изоляции экзостозов
- Уточнения границ базиса протеза

После лабораторного этапа «постановка искусственных зубов» следующий клинический этап

- Замена воска на пластмассу
- Определение центральной окклюзии
- Проверка конструкции протеза
- Коррекция протеза
- Отделка протеза

Повторная фиксация центрального соотношения челюстей методом наложения восковой пластинки на искусственные зубы нижней челюсти возможно при

- Завышении высоты нижнего отдела лица
- Снижении высоты нижнего отдела лица
- При смещении нижней челюсти влево
- При смещении нижней челюсти вправо
- При смещении нижней челюсти вперед

Дистальный край съёмного протеза при полном отсутствии зубов на верхней челюсти при прямом соотношении челюстей должен

- Проходить строго по границе твёрдого и мягкого неба
- Перекрыть границу твёрдого и мягкого неба на 1 – 2 мм
- Перекрыть границу твёрдого и мягкого неба на 3 – 5 мм
- Не доходить до границы твёрдого неба на 5 – 7 мм
- Перекрыть границу твёрдого и мягкого неба на 5 – 7 мм

При изготовлении металлокерамической коронки минимально допустимая толщина металлического каркаса из неблагоприятных сплавов

- 0,1 мм
- 0,3 мм
- 0,2 мм
- 0,25 мм
- 0,5 мм

Неудовлетворительная фиксация полного съёмного протеза на верхней челюсти может быть связана с

- Большим количеством остаточного мономера в базисе
- Удлиненными границами протеза
- Изготовлением базиса из бесцветной пластмассы

Использованием фарфоровых зубов
Гранулярной пористостью (мраморностью) базиса

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между правильной последовательностью проведения клинического этапа коррекция съёмного пластиночного протеза при частичном дефекте зубного ряда и компонентами действия. Правильная последовательность: 1. 2. 3. 4. 5. Компоненты действия: А. Рекомендации пациенту по правилам пользования протезом; Б. Обследование протезного ложа, при необходимости коррекция; В. Жалобы пациента; Г. Проверка фиксации протеза; Д. Сошлифовывание преждевременных окклюзионных контактов.

1Г, 2Д, 3А, 4Б, 5В

1А, 2В, 3Г, 4Д, 5Б

1В, 2Б, 3Д, 4Г, 5А

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между типами слизистой оболочки по классификации Суппли и их характеристикой. Типы слизистой оболочки по Суппли: 1. Третий; 2. Четвертый. Характеристика: А. Избыточно податлива, разрыхлена, сильно увлажнена; Б. Бледно розового цвета, умеренно увлажнена и податлива, с нормальным порогом болевой чувствительности; В. Тонкая, сухая, малоподатлива, повышенная болевая чувствительность; Г. Складчатая, с «болтающимся» альвеолярным гребнем.

.

1А, 2Г

1Б, 2В

1В, 2Б

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Установите правильную последовательность

изготовления культевой штифтовой вкладки прямым методом. Порядок: 1.; 2.; 3.; 4. Компонент действия: А. Моделирование восковой композиции вкладки; Б. Припасовка и фиксация культевой вкладки; В. Распломбирование канала и подготовка надкорневой части зуба; Г. Отливка вкладки из сплава металла.

1Б, 2А, 3Г, 4В

1А, 2Б, 3В, 4Г

1В, 2А, 3Г, 4Б

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Установите правильную последовательность

действий на этапе определения центральной окклюзии с помощью восковых базисов с окклюзионными валиками при наличии антагонизирующих пар зубов .

Порядок:1.; 2.; 3.; 4.; 5.;6. Компонент действия:

А. Оценка качества изготовления восковых базисов с окклюзионными валиками ;

Б. Сопоставление гипсовых моделей в центральной окклюзии и проверка

правильности ее определения; В. Одновременная припасовка верхнего и нижнего

восковых валиков до смыкания зубов-антагонистов ; Г. Поочередная припасовка

верхнего и нижнего валиков до смыкания зубов-антагонистов ; Д. Нанесение

ориентиров для постановки искусственных зубов ;Е. Приклеивание разогретой

пластинки воска на восковые валики и фиксация центральной окклюзии.

1Б, 2А, 3Г, 4В, 5Д, 6Е

1А, 2Г, 3В, 4Е, 5Д, 6Б

1Е, 2А, 3Б, 4Г, 5В, 6Д

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки.Установите правильную последовательность

проведения этапа определение центрального соотношения челюстей при изготовлении полных съемных протезов. Порядок: 1.; 2.; 3.; 4.; 5.; 6.;7. Компонент

действия: А. Определение высоты нижнего отдела лица в состоянии

относительного физиологического покоя; Б. Нанесение клиновидных углублений

на верхнем восковом окклюзионном валике, приклеивание разогретой пластинки

воска на нижний окклюзионный валик, фиксация центрального соотношения

челюстей; В. Создание протетической плоскости на верхнем восковом

окклюзионном валике; Г. Нанесение клинических ориентиров для подбора и

постановки зубов; Д. Припасовка восковых базисов с окклюзионными валиками с

учетом высоты нижнего отдела лица в физиологическом покое ; Е. Оценка качества

изготовления восковых базисов с окклюзионными валиками; Ж. Формирование

вестибулярного овала на верхнем восковом окклюзионном валике и определение

его высоты.

1А, 2Е, 3Ж, 4Б, 5В,6Г, 7Д

1Ж, 2Е, 3А, 4В, 5Б, 6Г, 7Д

1Е, 2Ж, 3В, 4А, 5Д, 6Б, 7Г

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой

колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между классификациями беззубых челюстей различных авторов и количеством типов челюстей. Классификация беззубых челюстей: 1. Шредер; 2. Дойников; 3. Келлер; 4. Курляндский. Типы: А. 5 типов атрофии на верхней челюсти и 5 типов атрофии на нижней челюсти.; Б. 3 типа атрофии на верхней челюсти.; В. 5 типов атрофии на нижней челюсти.; Г. 4 типа атрофии на верхней челюсти.; Д. 4 типа атрофии на нижней челюсти.

1Б, 2А, 3Д, 4В

1В, 2А, 3Д, 4Б

1Б, 2В, 3Д, 4А, 5Г

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между понятиями «центральное соотношение челюстей», «центральная окклюзия» и вариантами соотношения зубов – антагонистов. В клинике определяется: 1. Центральное соотношение челюстей; 2. Центральная окклюзия. Соотношение зубов – антагонистов: А. При наличии антагонистов в трех функционально ориентированных группах зубов; Б. При наличии 1 или 2 пар зубов-антагонистов; В. При отсутствии зубов-антагонистов.

1Б, 2В

1В, 2Б

1В, 2А

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раз или не выбран вовсе. Установите соответствие между терминами, применяемыми при проведении избирательного пришлифовывания зубов, и их значением. Термин: 1. Центральная окклюзия 2. Эксцентрическая окклюзия; 3. Привычный прикус (привычная или вторичная окклюзия); 4. Центрический суперконтакт; 5. Функциональная окклюзия (артикуляция). Значение: А. Окклюзионные контакты зубов при переходе из центральной в переднюю и боковые окклюзии; Б. Множественные фиссурно-бугорковые контакты зубных рядов при центральном положении головок височно-нижнечелюстного сустава в суставных ямках; В. Динамические контакты зубных рядов в центральной, боковой и передней окклюзиях; Г. Суперконтакт в центральной окклюзии; Д. Всякое максимальное множественное смыкание зубных рядов, возможное без центрального положения суставных головок в ямках.

1В, 2А, 3Д, 4Г, 5Б

1Б, 2А, 3Д, 4Г, 5В

1Б, 2А, 3Д, 4В, 5Г

На этапе "проверка конструкции съемного протеза"

При полном отсутствии зубов в случае выявления занижения высоты нижнего отдела необходимо заново определить центральное соотношение челюстей

Приклеив пластинку воска на зубы нижнего воскового базиса

Сняв боковые зубы с нижнего воскового базиса и приклеив пластинку воска к нему

С помощью новых восковых базисов с окклюзионными валиками

Сняв боковые зубы с верхнего воскового базиса и приклеив пластинку воска к нему

Сняв боковые зубы с верхнего и нижнего восковых базисов и приклеив пластинку воска к нижнему восковому базису

При изготовлении литой цельнометаллической коронки моделировка воском анатомической формы производится в объеме (по сравнению с естественным зубом)

Меньшем на толщину компенсационного лака

Меньшем на толщину 1мм

Равном

Большем на толщину 1мм

Большем на толщину компенсационного лака

При лечении болезней пародонта у пациентов с сохранившимися зубными рядами используется съемная шина Эльбрехта, которая состоит из

Колпачковых коронок на фронтальную группу зубов

Многозвеньевых кламмеров на все зубы с элементами перекидных кламмеров, окклюзионных накладок

Пластиночного протеза с когтевидными отростками

Бюгельного протеза с многозвеньевыми кламмерами на боковые зубы

Бюгельного протеза с когтевидными отростками

К физиологическим видам прикуса относятся

Глубокий

Бипрогнатический

Прогнатический

Перекрестный

Открытый

При починке съемного протеза на нижней челюсти в связи с потерей естественного зуба необходимо получить оттиск с

Верхней челюсти и нижней челюсти без протеза

Нижней челюсти без протеза

Нижней челюсти с протезом и верхней челюсти

Нижней челюсти с протезом

Оттиск снимать не нужно

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Установите правильную

последовательность

действий на этапе определения центрального соотношения челюстей при изготовлении пластиночных протезов при дефектах зубных рядов. Порядок: 1.; 2.; 3.; 4.; 5. Компонент действия: А. Приклеивание разогретой пластинки воска и фиксация центрального соотношения челюстей; Б. Припасовка восковых базисов с окклюзионными валиками с учетом высоты физиологического покоя ; В. Оценка качества изготовления восковых базисов с окклюзионными валиками ; Г. Проверка правильности определения центрального соотношения челюстей и нанесение клинических ориентиров; Д. Определение высоты нижнего отдела лица в состоянии относительного физиологического покоя.

1В, 2Д, 3Б, 4А, 5Г

1А, 2Б, 3Д, 4В, 5Г

1Г, 2Д, 3А, 4Б, 5В

Все боковые стенки опорных зубов при изготовлении паяного мостовидного протеза препарируются

С наклоном в сторону дефекта зубного ряда

Параллельно между собой

С наклоном в сторону от дефекта зубного ряда

Параллельно с рядом стоящим зубом

Только параллельно продольной оси зуба

При изготовлении цельнолитых коронок применяется сплав золота пробы

750

375

583

900

915

Получение оттиска при починке съемного пластиночного протеза не требуется при

Переносе кламмера

Отломе плеча кламмера

Переломе или трещине базиса

Необходимости установки дополнительного зуба

Отломе искусственного зуба

Починку базиса съемного пластиночного протеза невозможно провести при

Сложном рельефе по линии перелома

Отломе сразу нескольких искусственных зубов

Множественном мелкооскольчатом переломе

Отломе края протеза

Одновременном отломе плеча кламмера и края протеза

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите

буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между степенью атрофии костной ткани альвеолы и уменьшением выносливости пародонта в одонтопародонтограмме В.Ю.

Курляндского. Степень атрофии костной ткани альвеолы: 1. 1 4; 2. 1 2; 1. 3 4; 2.

Более 3 4. Уменьшение выносливости пародонта по В.Ю. Курляндскому: А. 75%; Б. 50%; В. 25%; Г. Более 75%

1Б, 2В, 3А, 4Г

1А, 2В, 3Г, 4Б

1В, 2Б, 3А, 4Г

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между ориентирами для постановки искусственных зубов и их расположением на восковом окклюзионном валике. Ориентиры для постановки

искусственных зубов: 1. Срединная линия лица; 2. Линия клыков; 3. Линия улыбки.

Отметки на восковом окклюзионном валике: А. Вертикальная линия, соответствующая крылу носа; Б. Линия, соответствующая краю максимально приподнятой верхней губы; В. Вертикальная линия, делящая лицо на две половины; Г. Вертикальная линия, соответствующая кончику носа.

1А, 2Б, 3В

1В, 2А, 3Б

1Б, 2А, 3В

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Установите правильную последовательность клинических этапов изготовления цельнолитого мостовидного протеза с пластмассовой облицовкой. Порядок: 1.; 2.; 3.; 4.; 5. Клинические этапы изготовления цельнолитого мостовидного протеза с пластмассовой облицовкой: А. Фиксация протеза на опорных зубах цементом; Б. Определение центральной окклюзии; В. Препарирование зубов, получение оттисков; Г. Припасовка мостовидного протеза; Д. Припасовка цельнолитого каркаса, выбор цвета облицовки.

1Б, 2А, 3Д, 4В, 5Г

1Г, 2А, 3Б, 4Д, 5Г

1В, 2Б, 3Д, 4Г, 5А

Определение центрального соотношения челюстей для изготовления пластиночных протезов при дефектах зубных рядов начинают с

Проверки правильности определения центрального соотношения челюстей

Нанесения клинических ориентиров для постановки искусственных зубов

Припасовки восковых базисов с окклюзионными валиками с учетом высоты физиологического покоя

Оценки качества изготовления восковых базисов с окклюзионными валиками

Приклеивания разогретой пластинки воска и фиксация центрального соотношения челюстей

Определение центрального соотношения челюстей при полном отсутствии зубов начинают с

Оформления вестибулярного овала на верхнем окклюзионном валике

Припасовки нижнего воскового базиса с окклюзионными валиками в соответствии с высотой нижнего отдела лица

Нанесения клинических ориентиров для постановки зубов

Фиксации центрального соотношения челюстей

Формирования протетической плоскости на верхнем окклюзионном валике

При проведении функциональных проб по Гербсту при изготовлении полных съемных протезов амплитуда движений нижней челюсти зависит от

Типа соотношения челюстей

Степени атрофии челюсти

Типа слизистой оболочки

Размера нижней челюсти

Высоты нижнего отдела лица

Моделировка литой коронки может проводиться без использования "адапты"

Погружным воском

Базисным воском

Бюгельным воском

Липким воском

Воском для мостовидных работ

Тело удерживающего кламмера съёмного протеза отстоит от боковой поверхности опорного зуба и располагается

В пришеечной области

Между жевательной поверхностью зуба и экватором

Между экватором и пришеечной областью

На экваторе

Слегка касается маргинальной десны

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между ориентирами для постановки искусственных зубов и их расположением на восковом окклюзионном валике. Ориентиры для постановки

искусственных зубов: 1. Срединная линия лица; 2. Линия клыков; 3. Линия улыбки.

Параметры расположения

искусственных зубов: А. Определяет ширину фронтальной группы зубов; Б.

Определяет расположение шеек искусственных зубов; В. Определяет

расположение центральных резцов; Г. Определяет видимую часть центральных резцов, из-под красной каймы верхней губы в покое.

1В, 2Б, 3А

1А, 2Б, 3В

1В, 2А, 3Б

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между углом, образованным межальвеолярными линиями и протетической плоскостью, и показаниями к постановке искусственных зубов по разному типу. Угол, образованный межальвеолярными линиями и протетической плоскостью, градусах : 1. Менее 80 ; 2. 80 – 90 ; 3. более 90 .

Показания к постановке искусственных зубов по типу: А. Ортогнатическому; Б.

Прогнатическому; В. Прогнатическому; Г. Бипрогнатическому.

В. 1А, 2Б, 3В

Б. 1В, 2Б

А. 1Б, 2А, 3В

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Установите правильную последовательность клинико – лабораторных этапов изготовления съемного пластиночного протеза . Порядок: 1.; 2.; 3.; 4.; 5.; 6.; 7.; 8. Клинико – лабораторные этапы изготовления съемного пластиночного протеза : А. Коррекция протеза; Б. Постановка искусственных зубов ; В. Припасовка и наложение протеза; Г. Определение центральной окклюзии; Д. Проверка конструкции протеза; Е. Замена воскового базиса на пластмассовый ; Ж. Получение оттисков, отливка гипсовых моделей; Изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками.

1Б, 2А, 3В, 4Ж, 5Е, 6Д, 7Г, 8З

1Ж, 2З, 3Г, 4Б, 5Д, 6Е, 7В, 8А

1А, 2Ж, 3З, 4Г, 5Е, 6Д, 7Б, 8В

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между классификацией вторичных деформаций по В.А. Пономаревой и их признаками. Классификация вторичных деформаций по В.А. Пономаревой: 1. Первая форма; 2. Вторая форма; 1-ая подгруппа; 3. Вторая форма;

2-ая подгруппа. Признаки: А. Одновременно со смещением зуба есть видимое увеличение альвеолярного отростка, но не отмечается обнажения корня и образования десневого кармана; Б. Смещение зуба сопровождается явлением атрофии тканей пародонта и обнажением цемента корня с резорбцией тканей пародонта на уровне $\frac{1}{2}$ и более высоты корня; В. Сопровождается патологической стираемостью зубов на фоне частичного отсутствия зубов со снижением высоты нижнего отдела лица; Г. Смещение зуба сопровождается увеличением альвеолярной кости и обнажением цемента корня в пределах $\frac{1}{4}$ высоты корня.

1В, 2Г, 3Б

1А, 2В, 3Б

1А, 2Г, 3Б

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между терминами артикуляция, прикус и их значениями. Термин: 1. Артикуляция; 2. Прикус. Значение: А. Вид смыкания зубов в центральной окклюзии; Б. Всевозможные движения нижней челюсти; В. Вид смыкания зубов в передней окклюзии; Г. Вид смыкания зубов в боковой окклюзии.

1А, 2Б

1А, 2А

1Б, 2А

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между значениями и терминами. Значение: 1. Всевозможные положения нижней челюсти относительно верхней; 2. Смыкание зубных рядов или групп зубов верхней и нижней челюстей; 3. Соотношение зубных рядов в центральной окклюзии. Термины: А. Прикус; Б. Ортогнатический прикус; В. Артикуляция; Г. Окклюзия; Д. Центральное соотношение челюстей; Е. Центральная окклюзия.

1В, 2Б, 3А

1Б, 2Г, 3А

1В, 2Г, 3А

Вторая степень патологической подвижности зуба по Энтину характеризуется визуально определяемым смещением зуба в направлении

Круговом

Вестибуло-оральном и мезио-дистальном

Вертикальном

Вестибуло-оральном

Мезио-дистальном

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между видом композиции и областью ее применения. Восковая композиция: 1. Липкий воск; 2. Моделировочный воск «Лавакс»; 3. «Ортокор»; 4. Базисный воск. Область применения: А. Моделирование вкладок; Б. Склеивание частей протезов; В. Оформление края индивидуальной ложки; Г. Изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками, моделирование базисов съемных пластиночных протезов.

1Г, 2А, 3В, 4Б

1Б, 2А, 3В, 4Г

1Б, 2В, 3А, 4Г

Место коррекции индивидуальной ложки на нижней челюсти при проведении функциональной пробы «глотание»

Язычный край в области моляров Г. От позадимолярного бугорка до челюстно-

подъязычной линии Д. Язычный край в области премоляров

Вестибулярный край между клыками

От позадимолярного бугорка до челюстно-подъязычной линии

Вестибулярный край в области моляров и передней группы зубов

Язычный край в области премоляров

При препарировании зуба под цельнолитую коронку с жевательной поверхности или режущего края сошлифовывают ткани зуба примерно на (в мм)

0,7 – 1

1,5 – 2,0

0,1 – 0,3

0,3 – 0,6

2,0 – 2,5

Окклюзия – это

Всевозможные положения нижней челюсти относительно верхней

Соотношение беззубых челюстей

Положение нижней челюсти относительно верхней в состоянии относительного физиологического покоя

Всевозможные смыкания зубных рядов верхней и нижней челюстей

Вид прикуса

При препарировании зуба под металлокерамическую коронку возможно создание уступа-скоса в пришеечной области под углом

70°

150°

50°

135°

170°

В случае фиксации бокового смещения нижней челюсти на этапе определения центрального соотношения челюстей характер соотношения зубных рядов при проверке конструкции протеза следующий

Бугорковый контакт между антагонистами, сагиттальная щель во фронтальном участке, снижение высоты нижнего отдела лица

Бугорковый контакт между антагонистами в боковом участке с одной стороны и просвет с другой, завышение высоты нижнего отдела лица

Фиссурно-бугорковый контакт между антагонистами, высота нижнего отдела лица в норме

Фиссурно-бугорковый контакт между антагонистами, снижение высоты нижнего отдела лица

Фиссурно-бугорковый контакт между антагонистами, завышение высоты нижнего отдела лица

Собственно жевательная мышца по функции относится к группе мышц

Поднимающих нижнюю челюсть

Опускающих нижнюю челюсть

Смещающих нижнюю челюсть вперед

Смещающих нижнюю челюсть вправо

Смещающих нижнюю челюсть влево

Причины скола керамического покрытия с металлокерамической коронки

Наличие в полости рта съемного протеза

Наличие гирлянды

Не выверенные окклюзионные контакты

Неудовлетворительная гигиена полости рта

Обширные пломбы на зубах – антагонистах

К возможным недостаткам мостовидного протеза из нержавеющей стали относятся

Быстрое стирание зубов-антагонистов

Появление подвижности зубов-антагонистов

Низкая жевательная эффективность

Привкус металла в полости рта

Неприятный запах изо рта

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Установите правильную последовательность

клинических этапов изготовления фарфоровой коронки. Порядок: 1.; 2.; 3.;4.

Клинические этапы изготовления фарфоровой коронки:А. Фиксация коронки ; Б.

Препарирование зуба, получение оттисков; В. Припасовка коронки; Г. Определение центральной окклюзии .

1Б, 2Г, 3В, 4А

1А, 2В, 3Б, 4Г

1А, 2В, 3Г, 4Б

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между степенью атрофии костной ткани альвеолы и характеристикой атрофии лунки зуба (по В.Ю.Курляндскому). Степень атрофии: 1. Первая; 2. Вторая; 3. Третья; 4. Четвертая. Характеристика атрофии лунки зуба (по В.Ю.Курляндскому): А. Полная атрофия костной ткани альвеолы, зуб удерживается лишь мягкими тканями;; Б. Атрофия костной ткани альвеолы на 3/4 его длины; В. Атрофия костной ткани альвеолы на 1/2 его длины; Г. Атрофия костной ткани альвеолы на 1/4 его длины.

1Г, 2В, 3Б, 4А

1А, 2Б, 3Г, 4В

1Б, 2Г, 3В, 4А

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между показаниями к проведению ортопедического лечения на имплантатах и клиническими условиями в полости рта. Показания к проведению ортопедического лечения на имплантатах: 1. Абсолютные ; 2. Относительные. Клинические условия в полости рта: А. Полное отсутствие зубов на обеих челюстях независимо от степени атрофии альвеолярной кости; Б. Полное отсутствие зубов (особенно на нижней челюсти) при высокой степени атрофии; В. Отсутствие 1 – 2 зубов при интактных соседних зубах; Г. Наличие большого по протяженности дефекта зубного ряда во фронтальном отделе (IV класс по Кеннеди); Д. Наличие дистально неограниченных дефектов зубных рядов (I и II классов по Кеннеди); Е. Одиночный сохранившийся зуб (по Е.И. Гаврилову).

1АБ, 2ВГД

1БВ, 2АГД

1АВ, 2БГД

Ориентиром для постановки центральных резцов на верхней челюсти служит расположение

Уздечки верхней губы

Филтрума верхней губы

Крыльев носа

Линии эстетического центра лица

Носо-губных складок

Причиной утолщения базиса съёмного протеза является

Неточность получения оттиска

Неточное соединение частей кюветы при паковке пластмассы

Деформация протеза в момент извлечения его из кюветы после полимеризации

Нарушение пропорций полимера и мономера при подготовке пластмассы

Неправильный выбор вида гипсовки

Техник моделирует будущую штампованную искусственную коронку по объёму в отношении к восстанавливаемому зубу

Равный по объёму восстанавливаемого зуба

Больше по объёму восстанавливаемого зуба на 1 – 1,5 мм

Больше по объёму восстанавливаемого зуба на толщину сплава металла

Меньше по объёму восстанавливаемого зуба на толщину сплава металла

Меньше по объёму восстанавливаемого зуба на 1 – 1,5 мм

Создание большой конусности зуба при препарировании приведет к

Повреждению десневого края

Повреждению пародонта

Отколу облицовки

Расцементировки коронки

Перегрузке опорного аппарата зуба-антагониста

Применение замковых креплений для фиксации съёмного протеза даёт возможность

Повысить эстетику

Уменьшить рвотный рефлекс

Улучшить дикцию

Улучшить фиксацию протеза

Уменьшить травму десны

Съёмные протезы с металлическими базисами применяются

При непереносимости пластмассовых протезов

При прямом прикусе

При пониженной секреции слюны

При резкой атрофии альвеолярного отростка

При повышенной секреции слюны

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между видом искусственной коронки и сплавом металла. Вид искусственной коронки: 1.Цельнолитая коронка;2.Каркас

металлокерамической коронки; 3.Штампованная коронка; 4.Каркас металлопластмассовой коронки. Сплав металла: А. Хромоникелевый сплав;Б. Золотой сплав 900‰;В. Золотой сплав 750‰

1Б, 2ВГ, 3А, 4Г

1 БГ, 2В, 3А, 4БВ

1АВ, 2А, 3Б, 4А,В

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки.Установите правильную последовательность

клинических этапов изготовления металлопластмассовой коронки. Порядок: 1.; 2.; 3.; 4.; 5. Клинические этапы изготовления: А. Фиксация коронки; Б. Припасовка каркаса, выбор цвета облицовки ; В. Препарирование зуба и получение оттисков ; Г. Определение центральной окклюзии; Д. Припасовка коронки.

1Б, 2В, 3Д, 4А, 5Г

1А, 2Б, 3Г, 4Д, 5В

1В, 2Г, 3Б, 4Д, 5А

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки.Установите правильную последовательность

подготовки литого каркаса и нанесения керамической массы. Порядок: 1.; 2.; 3.; 4.; 5.; 6. Компонент действия: А. Нанесение эмали; Б. Создание окисной пленки; В. Абразивная обработка каркаса; Г. Обезжиривание каркаса; Д. Нанесение дентина; Е. Нанесение опак.

1В, 2Г, 3Б, 4Е, 5Д, 6А

1Б, 2А, 3Г, 4В, 5Е, 6Д

1Е, 2Д, 3А, 4Б, 5Г, 6В

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Установите правильную последовательность

клинических этапов изготовления полных съемных протезов. Порядок: 1.; 2.; 3.; 4.; 5.; 6. Клинические этапы изготовления: А. Припасовка индивидуальных ложек и получение функциональных оттисков ; Б. Проверка конструкции протезов ; В. Коррекция; Г. Определение центрального соотношения челюстей; Д.Получение анатомических оттисков; Е. Припасовка и наложение протезов .

1А, 2Б, 3В, 4Е, 5Г, 6Д

1Д, 2А, 3Г, 4Б, 5Е, 6В

1 Б, 2Г, 3В, 4А, 5Д, 6Е

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных

колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между разными классификациями и видом зубных протезов. Классификация: 1. По назначению; 2. По методу изготовления. Зубные протезы: А. Коронки, полукоронки, экваторные коронки, телескопические коронки; Б. Коронки комбинированные, металлические, неметаллические; В. Литые, штампованные, полимеризованные; Г. Восстановительные, опорные, шинирующие.

1А, 2В

1Г, 2В

1Г, 2Б

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между степенью атрофии костной ткани лунки зуба и состоянием опорно-удерживающего аппарата зубов по В.Ю. Курляндскому. Степень атрофии костной ткани лунки зуба: 1. $\frac{1}{4}$; 2. $\frac{1}{2}$; 3. $\frac{3}{4}$. Состояние опорно-удерживающего аппарата зуба: А. Компенсированное; Б. Субкомпенсированное; В. Декомпенсированное.

1В, 2Б, 3А

1А, 2Б, 3В

1Б, 2А, 3В

Место коррекции индивидуальной ложки на нижней челюсти при проведении функциональной пробы «вытягивание вперед губ, сложенных трубочкой»

Язычный край в области моляров

Язычный край в области премоляров

Вестибулярный край между клыками

Вестибулярный край в области моляров

От позадиомолярного бугорка до челюстно-подъязычной линии

При изготовлении консольного несъемного

Протеза отрицательным является

Препарирование большого количества зубов. Неудовлетворительное эстетическое качество Д. Сошлифовывание большого количества тканей опорных зубов

Неудовлетворительное эстетическое качество

Необходимость депульпации опорных зубов

Наличие опрокидывающего момента в области опорных зубов

Сошлифовывание большого количества тканей опорных зубов

Проверка окклюзионных контактов на этапе припасовки несъемного мостовидного протеза проводится при окклюзиях

Сагиттальных
Центральной и сагиттальных
Боковых, сагиттальных и центральной
Сагиттальных и боковых
Центральной

При изготовлении штифтовой конструкции оптимальная длина штифта относительно длины корня составляет

2/3
1/3
1/2
Всю длину корня
Длина штифта не имеет значения

Относительным противопоказанием к применению металлокерамических коронок является

Ортогнатический прикус
Парафункция жевательных мышц (бруксизм)
Бипрогнатический прикус
Прогенический прикус
Прямой прикус

При постановке зубов в артикуляторе выверяются окклюзии

Центральная, передние, боковые
Боковые левые, боковые правые
Боковые правые и левые, передние
Передние, центральная
Центральная

Промежуточная часть мостовидного протеза в области боковых зубов по отношению к десне

Касается по вершине альвеолярного гребня в двух точках
Прилегает к ней по всей поверхности
Не касается
Прилегает только на скатах альвеолярного гребня
Касается по вершине альвеолярного гребня в одной точке

Анатомическая шейка зуба соответствует

Дну зубодесневого желобка
Границе над- и поддесневой частей зуба
Переходу эмали в цемент корня
Экватору зуба
Дну патологического зубодесневого кармана

Противопоказанием к изготовлению искусственной коронки является

Подвижность зуба третьей степени
Патологическая стираемость твердых тканей
Наличие гиперэстезии
Снижение высоты нижнего отдела лица
Необходимость укорочения зуба при феномене Попова-Годона

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Установите правильную последовательность клинических этапов изготовления металлокерамической коронки . Порядок: 1.; 2.; 3.; 4.; 5. Клинические этапы изготовления: А. Припасовка коронки ; Б. Фиксация коронки ; В. Припасовка каркаса, выбор цвета облицовки; Г. Определение центральной окклюзии ; Д. Препарирование зуба и получение оттисков .

1Д, 2Г, 3В, 4А, 5Б
1А, 2Б, 3Г, 4Д, 5В
1Б, 2А, 3Г, 4Д, 5В

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между методами параллелометрии и показаниями и сущности метода . Методы параллелометрии: 1. Произвольный ; 2. Метод Новака; 3. Логический метод. Показания и сущность метода: А. Целесообразно использовать при планировании четырех и более кламмеров в конструкции опирающегося протеза. Основан на изменении топографии линии клинического экватора при изменении угла наклона модели.; Б. Применяется при минимальном числе планируемых в конструкции протеза кламмеров и параллельности осей зубов, модель фиксируется в горизонтальном положении.; В. Применяется при числе опорных зубов не более четырех и взаимном наклоне их осей. Основан на определении средней оси наклона зуба и фиксации модели при совпадении средней оси со стержнем параллелометра.

1А, 2Б, 3В
1А, 2В, 3Б
1Б, 2В, 3А

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный

компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между типами беззубой верхней челюсти по классификации А.И. Дойникова и характерными признаками. Классификация А.И. Дойникова для беззубой верхней челюсти: 1. Первый тип 2. Второй тип 3. Третий тип 4. Четвертый тип 5. Пятый тип. Признаки: А. Средняя степень атрофии альвеолярного отростка, средней глубины небо ; Б. Почти полное отсутствие альвеолярного отростка, резко уменьшенные размеры тела челюсти и альвеолярных бугров, плоское небо; В. Альвеолярный отросток хорошо выражен в переднем отделе и резко атрофирован в боковых отделах ; Г. Высокий альвеолярный отросток, хорошо выраженные альвеолярные бугры, глубокое небо; Д. Альвеолярный отросток резко атрофирован в переднем отделе и хорошо выражен в боковых отделах.

1Г, 2А, 3Б, 4В, 5Д

1Г, 2А, 3Г, 4В, 5Д

1А, 2Б, 3Д, 4В, 5Г

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между разными классификациями кламмеров и видами кламмеров. Классификация кламмеров: 1. По способу соединения с протезом; 2. По материалу; 3. По месту расположения плеча; 4. По конфигурации. Виды кламмеров: А. Дентальные, денто-альвеолярные, альвеолярные; Б. Металлические, пластмассовые; В. Жесткие, полуподвижные, шарнирные; Г. Гнутые, литые, полимеризованные; Д. круглые, полукруглые, ленточные; Е. Одноплечие, двухплечие, перекидные, двойные, многосвязные; Ж. Удерживающие, опорно-удерживающие.

1А, 2В, 3Б, 4Е

1В, 2Б, 3А, 4Е

1Б, 2В, 3А, 4Г

Для полимеризации пластмассы кювету помещают в

Воду холодную

Воду кипящую

Вакуумную печь

Воду нагретую до 80°

Муфельную печь

Допускается постановка искусственных зубов в съёмном пластиночном протезе
кпереди от центра альвеолярного гребня на 2/3 их длины в области

Боковых зубов нижней челюсти

Боковых зубов верхней челюсти

Передних зубов нижней челюсти

Передних зубов верхней челюсти

Передних и боковых зубов нижней челюсти

Плечо удерживающего кламмера съёмного протеза касается зуба и располагается

На экваторе

На жевательной поверхности зуба

Между экватором и пришеечной областью

Между жевательной поверхностью зуба и экватором

У режущего края резцов

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между зонами податливости слизистой оболочки по классификации Люнда и их топографией. Зоны податливости слизистой оболочки по Люнду: 1. Железистая; 2. Жировая. Топография: А. Альвеолярный отросток Б. Область небных складок; В. Срединная часть твердого неба; Г. Дистальная треть твердого неба; Д. Переходная складка.

1А, 2В

1Г, 2Б

1 В, 2Б

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между методами определения высоты нижнего отдела лица и основных признаков. Методы определения высоты нижнего отдела лица: 1. Антропометрический; 2. Анатомо- физиологический; 3. Функциональный. Признаки: А. Проводится оценка внешнего вида пациента и высоты нижнего отдела лица при относительном физиологическом покое мышц; Б. Основывается на принципе пропорциональности (метод Канторовича и метод Водсворта – Уайта); В. Основывается на анализе силы мышечного сокращения с помощью аппарата (АОЦО).

1В, 2А, 3Б

1А, 2Б, 3В

1Б, 2А, 3В

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между видами функциональных оттисков и способом их получения. Функциональные оттиски: 1. Компрессионные; 2. Разгружающие; 3. Дифференцированные (комбинированные). Способ получения

оттисков: А. Стандартной перфорированной ложкой альгинатным оттискным материалом; Б. Стандартной перфорированной ложкой альгинатным оттискным материалом; В. Жесткой индивидуальной ложкой, перфорированной в определенных участках оттискными массами высокой степени текучести; Г. Жесткой индивидуальной ложкой с помощью двух материалов, обладающих разной степенью текучести; Д. Жесткой индивидуальной ложкой малотекучими, с относительно высокой степенью вязкости, материалами (термопластические) или силиконовыми массами с низкой степенью вязкости; Е. Жесткой индивидуальной ложкой малотекучими, с относительно высокой степенью вязкости, материалами (термопластические) или силиконовыми массами с низкой степенью вязкости.

1А, 2В, 3Б

1Г, 2Б, 3В

1В, 2Б, 3А

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между видами оттискного материала и его названием. Оттискный материал: 1. А-силиконовый материал; 2. С-силиконовый материал; 3. Полиэфирный материал. Название: А. Импрегум; Б. Экзофлекс; В. Спидекс.

1Б, 2В, 3А

1А, 2Б, 3В

1В, 2А, 3Б

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между способом гипсовки восковой композиции в кювету и видом протеза. Способ гипсовки восковой композиции: 1. Прямой; 2. Обратный; 3. Комбинированный. Вид протеза: А. Съёмные пластиночные протезы, с постановкой искусственных зубов «на приточке» и на искусственной десне; Б. Съёмные пластиночные протезы при полном отсутствии зубов; В. Съёмные пластиночные протезы с постановкой искусственных зубов «на приточке».

1В, 2Б, 3А

1А, 2Б, 3В

1Б, 2В, 3А

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между способами передачи жевательного давления по

Румпелю и видами протезов. Способы передачи жевательного давления: 1. Физиологический; 2. Нефизиологический; 3. Полуфизиологический. Вид протеза: А. Мостовидный; Б. Съёмный пластиночный; В. Бюгельный.

1А, 2В, 3Б

1А, 2Б, 3В

1В, 2Б, 3А

Требования к корням зубов, используемым для штифтовых конструкций

Канал распломбирован на 1/3

Расширение периодонтальной щели

Подвижность 2-3 степени

Толщина стенок корня не менее одного миллиметра

Канал не запломбирован до верхушки на 1/3

Причинами расцементирования металлокерамической коронки являются:

Отсутствие контакта с соседними зубами

Отсутствие контакта с зубами-антагонистами

Отсутствие экватора коронки

Чрезмерная конусность отпрепарированной культи зуба

Удлиненный край коронки

Причиной скола керамической облицовки у металлокерамического мостовидного протеза может быть

Неудовлетворительная гигиена полости рта

Наличие в полости рта съёмного протеза

Промежуточная часть седловидной формы

Ошибки при обжиге и охлаждении керамической облицовки

Наличие искусственных коронок на зубах-антагонистах

При отломе коронковой части зуба на уровне десны зуб восстанавливают

Штифтовой конструкцией

Полукоронкой

Экваторной коронкой

Вкладкой

Съёмным протезом

Создание чрезмерной конусности культи зуба при препарировании под металлокерамическую коронку обуславливает

Эстетический дефект в области шейки зуба

Травму пародонта

Ослабление фиксации протеза

Затрудненное наложение протеза

Снижение жевательной эффективности

При наличии сильных болей больному рекомендуется съёмный пластиночный

протез

Снять и надеть за 3-4 часа перед посещением врача

Не снимать до посещения врача

Снять и сразу придти к врачу

Снять и надеть, когда пройдут болевые ощущения

Снять и после исчезновения воспалительных явлений придти к врачу

Создание чрезмерной конусности стенок при препарировании под металлокерамическую коронку приводит к

Снижению прочности коронки

К травме десны

Неэстетичности коронки

К ослаблению фиксации коронки

Делает коронку более долговечной

Изготовление полного съёмного протеза на нижнюю челюсть с удлинённой дистальной границей может привести к

Прикусыванию губ

Нарушению дикции

Прикусыванию щёк

Сбрасыванию протеза во время функции

Нарушению эстетики

При недостаточно хорошей фиксации полного съёмного протеза, обусловленной удлинёнными границами базиса, необходимо

Изготовить новый протез

Провести коррекцию краев протеза

Уточнить границы протеза самотвердеющей пластмассой

Получить оттиск, используя протез, и провести перебазировку в лаборатории

Провести перебазировку эластичной базисной пластмассой

Для проведения этапа "определение центрального соотношения челюстей при полном отсутствии зубов" в клинику поступают

Восковые базисы с окклюзионными валиками

Гипсовые модели с восковыми базисами и окклюзионными валиками

Гипсовые модели с восковыми базисами и окклюзионными валиками, зафиксированные в окклюдатор

Гипсовые модели с восковыми базисами и окклюзионными валиками, зафиксированные в артикулятор

Гипсовые модели с восковыми базисами и искусственными зубами

Трансверзальное расположение кламмерной линии благоприятно для фиксации съёмного протеза

На верхней и нижней челюстях

При «болтающемся гребне» на верхней челюсти

На верхней челюсти

На нижней челюсти

При высокой степени атрофии альвеолярного отростка

Гнутые удерживающие кламмера изготавливают из сплава

Хромоникелевого без содержания железа

Серебряно-палладиевого

Кобальтохромового

Нержавеющей стали

Золотого 900°

Неудовлетворительная фиксация полного съёмного протеза на нижней челюсти может быть связана с

Неправильным выбором формы искусственных зубов

Изготовлением базиса из бесцветной пластмассы

Неправильным выбором цвета искусственных зубов

Укороченными границами протеза

Гранулярной пористостью (мраморностью) базиса

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между видом постановки искусственных зубов в съёмном протезе при дефекте зубного ряда и условиями в полости рта. Вид постановки искусственных зубов: 1. На приточке; 2. На искусственной десне. Условия в полости рта: А. При невыраженном альвеолярном отростке верхней челюсти в переднем участке зубного ряда; Б. «Короткая» верхняя губа; В. При выраженном альвеолярном отростке верхней челюсти в переднем участке зубного ряда; Г. При концевом одностороннем дефекте зубного ряда

1БВ, 2А, Г

1А, 2БГ,

1АБ, 2Г,

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между разными классификациями кламмеров и видами кламмеров. Классификация кламмеров: 1. По методу изготовления; 2. По форме профильного сечения; 3. По конфигурации; 4. По функции. Виды кламмеров: А. Дентальные, денто-альвеолярные, альвеолярные; Б. Металлические, пластмассовые; В. Жесткие, полуподвижные, шарнирные; Г. Гнутые, литые, полимеризованные; Д. Круглые, полукруглые, ленточные; Е. Одноплечие, двухплечие, перекидные, двойные, многозвеньевые; Ж.

Удерживающие, опорно-удерживающие.

1А, 2Б, 3Ж, 4В

1А, 2Б, 3Г, 4Е

1Г, 2Д, 3Е, 4Ж

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раз или не выбран вовсе. Установите соответствие между причинами починки съёмного пластиночного протеза на верхней челюсти и компонентами действия. Причина починки съёмного протеза: 1.Перелом базиса протеза; 2.Отлом плеча кламмера; 3.Удаление естественного зуба. Компоненты действия: А. Получить оттиск с верхней челюсти без протеза; Б. Получить оттиск с верхней челюсти с протезом; В. Получить оттиск с двух челюстей без протеза; Г. Получить оттиск с нижней челюсти и с верхней челюсти с протезом; Д. Оттиски получать не нужно.

1Д, 2Б, 3Г

1А, 2Б, 3Г

1Д, 2А, 3Г

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между видами мостовидных протезов и их опорными элементами. Мостовидные протезы: 1. Съёмные; 2.Несъёмные. Опорные элементы: А. Коронки; Б. Полукоронки; В. Аттачменты; Г. Кламмера.

1В, Г, 2А

1В, Г, 2А, Б

1Г, 2АБ

**Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между материалом и областью его применения . Наименование материала: 1. Изолирующий лак «Изокол»; 2. Акриловая пластмасса «Фторакс»; 3. Припой ; 4. Липкий воск; 5. Альгинатный материал «Уреен». Область его применения:А. Получение оттисков; Б. Базисы съёмных пластиночных протезов, базисы ортодонтических аппаратов; В. Пайка частей мостовидных протезов; Г. Временное соединение частей протезов
Д. Изоляция поверхности модели на этапе замены воска на пластмассу.**

1Д, 2А, 3В, 4Г, 5Б

1А, 2Б, 3В, 4Г, 5Д

1Д, 2Б, 3В, 4Г, 5А

При изготовлении металлопластмассовой коронки соединение пластмассы с литым каркасом осуществляется за счет

Формирования ретенционных пунктов с помощью с помощью \"перл\" (шариков)
Химического соединения
Образования окисной пленки
Взаимной диффузии материалов
Вырезания

Оптимальное расположение кламмерной линии на верхней челюсти

Поперечное
Вестибуло – оральное
Сагиттальное
Диагональное
Точечное

Показанием к постановке искусственных зубов на «приточке» в съёмном пластиночном протезе на верхней челюсти является

«короткая» верхняя губа
Чрезмерная выраженность альвеолярной части
Чрезмерная выраженность альвеолярного отростка верхней челюсти в области боковых зубов;
Отростка верхней челюсти в области боковых зубов
Выраженная уздечка нижней губы

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие номером зоны в классификации степени податливости слизистой оболочки по Люнду и локализацией участка слизистой оболочки . Классификация степени податливости по Люнду: 1. 1 зона; 2. 2 зона; 3. 3 зона; 4. 4 зона. Участок слизистой оболочки в области: А. Альвеолярного отростка верхней челюсти; Б. Срединного небного шва ; В. В переднем отделе твердого неба; Д. В дистальном участке твердого неба

1Б, 2А, 3В, 4Д

1А, 2Б, 3Г, 4Е

1В, 2Б, 3Г, 4А

При полимеризации пластмассы быстрый нагрев кюветы приводит к образованию в базисе протеза

Трещин
Газовой пористости
Гранулярной пористости
Внутренних напряжений

Пористости сжатия

При препарировании зуба под цельнолитую коронку боковые стенки должны

Слегка дивергировать

Конвергировать под углом 10 – 15°

Быть строго параллельно

Конвергировать под углом 6 – 8°

Конвергировать под углом 15 – 20°

Граница базиса съёмного пластиночного протеза на нижней челюсти в области зубов проходит

Не касается зубов

Перекрывая коронки зубов на 2/3

В пришеечной области зубов

Перекрывая коронки зубов на 1/3

Посередине коронки зубов

Противопоказанием к изготовлению культевой штифтовой вкладки является

Атрофия костной ткани стенок альвеол 1 степени

Разрушение твёрдых тканей зуба ниже уровня десневого края более 3,0 мм

Разрушение коронковой части зуба с сохранением 3 мм над уровнем десны

Наличие твёрдых тканей зуба на уровне десневого края

Разрушение твёрдых тканей зуба ниже уровня десневого края на 0,5 мм

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между движениями нижней челюсти и осуществляющих их мышцами. Функция: 1. Поднимание нижней челюсти; 2.

Опускание нижней челюсти. Мышцы: А. Одностороннее сокращение латеральных крыловидных; Б. Челюстно – подъязычные; В. Двухстороннее сокращение латеральных крыловидных; Г. Височные; Д. Собственно жевательные; Е.

Медиальные крыловидные; Ж. Подбородочно – подъязычные; 3. Двубрюшная.

1АДЕ, 2БВЖ

1 АБЕ, 2ДЖЗ

1ГДЕ, 2БЖЗ

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Установите соответствие между типами кламмеров системы фирмы Neu и их применением. Разновидность кламмера: 1. Кламмер I типа (Аккера); 2. Кламмер II типа (Роуча); 3. Кламмер III типа (комбинированный); 4. Кламмер IV типа

(обратного действия); 5. Кламмер V типа (круговой с двумя окклюзионными накладками). Применение: А. При дистальном наклоне клыков, премоляров или моляров, когда линия обзора высоко приподнимается к апроксимальной дистальной стенке, а опорная зона практически отсутствует; Б. При срединном расположении линии обзора на крупных зубах; В. При комбинированном наклоне одиночного моляра в сагиттальном и одновременно трансверзальном направлениях; Г. При вестибулярном наклоне премоляров и передних зубов, ограничивающих дефект зубного ряда без дистальной опоры; Д. При наклоне моляра или премоляра в вестибулярную или оральную сторону.

1В, 2А, 3Д, 4Г, 5Б

1А, 2Б, 3В, 4Г, 5Д

1Б, 2А, 3Д, 4Г, 5В

Возможные осложнения при пользовании металлокерамическими мостовидными протезами

Быстрое истирание облицовки

Повышение жевательной эффективности

Изменение цвета облицовки

Повышенное истирание естественных зубов-антагонистов

Улучшение качества жизни

Для изготовления штампованных коронок применяют штампы, отлитые из

Свинца

Хромокобальтового сплава

Легкоплавкого сплава

Серебряно-палладиевого сплава

Олова

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между местом коррекции индивидуальной ложки на верхней челюсти при полном отсутствии зубов и проведением функциональной пробы. Проведение функциональной пробы; 1. «Глотание»; 2. «Широкое открывание рта»; 3. «Вытягивание вперед губ, сложенных трубочкой»; 4. «Всасывание щёк». Место коррекции индивидуальной ложки: А. В области альвеолярных бугров и крылочелюстных складок; Б. Дистальный край ложки; В. В области щёчных складок; Г. Вестибулярный край между клыками.

1Б, 2А, 3Г, 4В

1А, 2Б, 3Г, 4В

1В, 2Б, 3А, 4Г

Съемный пластиночный протез, при дефекте зубного ряда, нуждается в припасовке в полости рта вследствие

Нарушений пропорций при подготовке пластмассы
Нарушений режима полимеризации пластмассы
Возможных ошибок при постановке искусственных зубов
Наличия поднутрений в области естественных зубов
Индивидуальных особенностей пациента

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между группой цемента для фиксации ортопедических конструкций и их названием. Цементы для фиксации: 1. Цинк-фосфатные цементы; 2. Стеклоиономерные цементы. Название: А. Кетакцемизимикс (KetacСemEasymix); Б. Унифас-2; В. Фуджил (Fuji I); Г. Адгезор (Adhesor).

1АБ, 2ВГ

1БГ, 2АВ

1АВ, 2БГ

Дуга бюгельного протеза на нижней челюсти располагается

Между шейками зубов и окклюзионной поверхностью

У шеек зубов

Между шейками зубов и переходной складкой дна полости рта

У переходной складки дна полости рта

У переходной складки преддверия полости рта

Штампованная коронка при припасовке в полости должна накладываться на культю зуба

Без усилия

С небольшим возрастающим усилием

Свободно

Со «щелчком»

С большим усилием

Создание чрезмерно широкого уступа в пришеечной области приводит к

Ослаблению фиксации коронки

Травме пародонта

К затруднённому наложению коронки

Отлому коронковой части зуба вместе с коронкой

Нарушению эстетики коронки

Граница базиса съёмного пластиночного протеза на верхней челюсти в области передних зубов проходит

Посередине коронки зубов

Не касается зубов

Перекрытая коронка зубов на 1/3

В пришеечной области зубов

Перекрытая коронка зубов на 2/3

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между понятиями «центральное соотношение челюстей», «центральная окклюзия» и вариантами соотношения зубов – антагонистов. В клинике определяется: 1. Центральное соотношение челюстей; 2. Центральная окклюзия. Соотношение зубов – антагонистов: А. При наличии антагонистов в трех функционально ориентированных группах зубов; Б. При наличии 1 или 2 пар зубов-антагонистов; В. При отсутствии зубов-антагонистов

1А, 2Б

1А, 2В

1В, 2Б

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между степенью подвижности зуба по классификации Д.А. Энтина и направлением визуально определяемого смещения зуба. Степень подвижности зуба по Энтину: 1. Первая; 2. Вторая. Направление визуально определяемого смещения зуба: А. Вертикальное; Б. Вестибуло-оральное и медио-дистальное; В. Круговое; Г. Вестибуло-оральное.

1В, 2А

1Г, 2А

1Г, 2Б

При препарировании зуба под металлокерамическую коронку с жевательной поверхностью или режущего края сошлифовывают ткани зуба примерно на (в мм)

0,7 – 1,0

0,1 – 0,3

1,5 – 1,8

0,3 – 0,6

2,5 – 3,0

Первая коррекция съемного пластиночного протеза проводится

Через неделю после наложения протеза

Через месяц

В день наложения протеза

На следующий день после наложения протеза

Только при появлении болей

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между видом постановки искусственных зубов и характером дефекта зубного ряда. Вид постановки искусственных зубов: 1. На приточке; 2. На искусственной десне. Дефект зубного ряда характеризуется отсутствием зубов: А. Передних на нижней челюсти; Б. Боковых ; В. Передних на верхней челюсти при значительной атрофии альвеолярного отростка; Г. Передних на верхней челюсти при резко выраженном альвеолярном отростке; Д. Одного переднего на верхней челюсти.

1АБ, 2ДГВ

1ГД, 2АБВ

1АБ, 2ВГ

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите правильную последовательность проведения обследования и заполнения истории болезни. Порядок: 1.; 2.; 3.; 4.; 5.; 6.; 7.; 8.; 9.; 10.; 11. Компонент действия: А. Обследование полости рта; Б. Диагноз; В. Развитие настоящего заболевания; Г. Паспортные данные ; Д. Внешний осмотр; Е. Дневник лечения ; Ж. Определение вида прикуса; З. Проведение дополнительных обследований; И. Жалобы; К. Перенесенные и сопутствующие заболевания; Л. План лечения.

1Г, 2И, 3К, 4В, 5Д, 6А, 7Ж, 8З, 9Б, 10Л, 11Е

1А, 2Г, 3Б, 4В, 5Е, 6Д, 7Ж, 8Л, 9И, 10К

1Б, 2А, 3В, 4К, 5З, 6И, 7Д, 8Л, 9Ж, 10З, 11Е

Параллелометрия проводится

При припасовке каркаса бюгельного протеза на модели в лаборатории

При проверке каркаса бюгельного протеза в клинике

Перед нанесением рисунка каркаса бюгельного протеза

До моделировки каркаса бюгельного протеза

При проверке каркаса бюгельного протеза в клинике

Диагональное расположение кламмерной линии благоприятно для фиксации съёмного протеза

На верхней и нижней челюстях

При «болтающемся гребне» на нижней челюсти

На нижней челюсти

На верхней челюсти

При высокой степени атрофии альвеолярной части

Место коррекции индивидуальной ложки на нижней челюсти при проведении функциональной пробы «широкое открывание рта»

Вестибулярный край в области бугра верхней челюсти

Язычный край в области моляров

Вестибулярный край в области моляров и передних зубов

От позадиомолярного бугорка до челюстно-подъязычной линии

Язычный край в области премоляров

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Установите правильную последовательность лабораторных этапов изготовления цельнолитой коронки. Порядок: 1.; 2.; 3.; 4.4 5.; 6. Лабораторные этапы изготовления цельнолитой коронки: А. Изготовление колпачка из адапты; Б. Шлифовка, полировка; В. Отливка из сплава металла; Г. Изготовление разборной модели; Д. Припасовка на модели; Е. Моделирование коронки.

1Г, 2А, 3Е, 4В, 5Д, 6Б

1А, 2Б, 3Г, 4В, 5Е, 6Д

1В, 2Г, 3А, 4Б, 5Д, 6Е

Первая степень патологической подвижности зуба по Энтину характеризуется визуально определяемым смещением зуба в направлении

Вестибуло-оральном

Вертикальном

Вестибуло-оральном и мезио-дистальном

Круговом

Мезио-дистальном

Дуга бюгельного протеза располагается относительно слизистой оболочки

Всегда плотно прилегая

Слегка касаясь при жевании

Всегда слегка касаясь

Никогда не касаясь

Плотно прилегая при жевании

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Установите правильную последовательность

клинических этапов изготовления пластмассовой коронки. Порядок: 1.; 2.; 3.; 4.

Клинические этапы изготовления пластмассовой коронки: А. Припасовка коронки; Б. Препарирование зуба, получение оттисков; В. Фиксация коронки; Г.Определение центральной окклюзии .

1А, 2Б, 3В, 4Г

1В, 2Б, 3Г, 4А

1Б, 2Г, 3А, 4В

**После проведения этапа определения центрального соотношения челюстей
восковые базисы с окклюзионными валиками**

Используют для постановки искусственных зубов

Сохраняют до полного изготовления протезов и их наложения

Сохраняют до этапа проверки конструкции протезов

Переплавляют для повторного использования воска

Выдают пациенту на руки

**Перед фиксацией центрального соотношения челюстей при полном отсутствии
зубов создают углубления на окклюзионных валиках**

Верхнем на окклюзионной поверхности

Нижнем на окклюзионной поверхности

Нижнем и верхнем на окклюзионных поверхностях

Расположение углублений не имеет значения

Нижнем и верхнем на вестибулярных поверхностях

Причинами расцементировки металлопластмассовой коронки являются

Отсутствие контакта с соседними зубами

Плохое обезжиривание и высушивание зуба

отсутствие контакта с зубами-антагонистами

удлинённый край коронки

Отсутствие экватора коронки

**Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных
колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите
буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой
колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.
Установите соответствие между классом дефектов зубных рядов по Кеннеди и
характеристикой дефекта зубного ряда. Классы по Кеннеди: 1. Первый; 2. Второй;
3. Третий; 4. Четвертый. Дефекты зубных рядов: А. Односторонний дистально не
ограниченный (концевой); Б. Двусторонний дистально не ограниченный
(концевой); В. В области передних зубов (включенный); Г. Односторонний
дистально ограниченный (включенный) в области боковых зубов.**

Б. 1Б, 2А, 3Г, 4В

А. 1А, 2Б, 3Г, 4В

В. 1Б, 2В, 3Г, 4А

При изготовлении консольного несъемного протеза отрицательным является

Неудовлетворительное эстетическое качество

Необходимость депульпации опорных зубов

Наличие опрокидывающего момента в области опорных зубов

Препарирование большого количества зубов

Сошлифовывание большого количества тканей опорных зубов

Для спайки коронок из нержавеющей стали применяют припой на основе

Золота
Серебра
Платины
Титана
Кадмия

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между нижней или верхней челюстью и сроками остеоинтеграции дентальных имплантатов. Нижняя или верхняя челюсть: 1. На нижней челюсти; 2. На верхней челюсти. Сроки остеоинтеграции дентальных имплантатов, в месяцах: А. 3 – 4 ; Б. 5 – 6 ; В. 7 – 8.

1А, 2Б
1Б, 2В
1В, 2Б

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между типами беззубой нижней челюсти по классификации В.Ю. Курдьяндского и характерными признаками. Классификация В.Ю. Курдьяндского для беззубой нижней челюсти:

**1. Первый тип ; 2. Второй тип ; 3. Третий тип; 4. Четвертый тип; 5. Пятый тип;
Признаки: А. Альвеолярная часть атрофирована в боковых отделах ; Б. Альвеолярная часть атрофирована до уровня мест прикрепления мышц ; В. Альвеолярная часть атрофирована в переднем отделе ; Г. Альвеолярная часть выступает над уровнем мест прикрепления мышц ; Д. Альвеолярная часть атрофирована ниже уровня мест прикрепления мышц**

1Г , 2Б, 3Д, 4А, 5В
1Б, 2А, 3Д, 4Б, 5В
1А, 2Б, 3Д, 4В, 5Д

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между методом избирательного пришлифовывания по авторам и методикой проведения. Метод избирательного пришлифовывания по: 1. Jankelson; 2. Schuyler. Методика: А. Пришлифовывание проводится в несколько посещений; устраняются преждевременные окклюзионные контакты в дистальной

и центральной окклюзиях; Б. Устраняются преждевременные контакты в центральной, передней, боковых окклюзиях.

1А, 2Б

1Б, 2А

1В, 2Б

Паковка пластмассы в кювету проводится на стадии

Тестообразной

Песочной

Тянущихся нитей

Резиноподобной

Твердой

Культевые штифтовые вкладки методом литья изготавливают из

Легкоплавкого металла

Композиционных материалов

Пластмассы

Сплавов металлов

Воска

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между местом коррекции индивидуальной ложки на нижней челюсти при полном отсутствии зубов и проведением функциональной пробы. Проведение функциональной пробы: 1.«Глотание»; 2.«Широкое открывание рта»; 3.«Вытягивание вперед губ, сложенных трубочкой»; 4.«Высовывание языка по направлению к кончику носа»; 5.«Дотрагивание кончиком языка до щеки». Место коррекции индивидуальной ложки: А. Вестибулярный край в области моляров и передних зубов ; Б. Вестибулярный край между клыками; В. От позадимолярного бугорка до челюстно-подъязычной линии; Г. 1 см от средней линии на подъязычном крае ложки со стороны противоположной смещению языка; Д. У уздечки языка.

1Б, 2Д, 3Г, 4Б, 5А

1А, 2В, 3Д, 4Г, 5Б

1В, 2А, 3Б, 4Д, 5Г

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между съёмными пластиночными протезами, изготовленными на нижнюю или верхнюю челюсть, и наиболее рациональным расположением кламмерной линии для их фиксации. Съёмный пластиночный

**протез изготовлен на нижнюю или верхнюю челюсть: 1. Нижняя; 2. Верхняя.
Благоприятное расположение кламмерной линии: А. Диагональное; Б.
Сагиттальное; В. Поперечное.**

1В, 2А

1Б, 2В

1А, 2Б

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Установите правильную последовательность

лабораторных этапов изготовления полных съемных протезов. Порядок: 1.; 2.; 3.; 4.; 5.; 6. Лабораторные этапы изготовления полных съемных протезов: А. Обработка, шлифовка, полировка; Б. Постановка искусственных зубов; В. Гипсовка моделей в артикулятор ; Г. Гипсовка в кювету, паковка пластмассы и её полимеризация ; Д. Получение гипсовых моделей и изготовление индивидуальных ложек; Е. Получение гипсовых моделей и изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками.

1Б, 2А, 3В, 4Г, 5Д, 6Е

1Д, 2Е, 3В, 4Б, 5Г, 6А

1Б, 2В, 3Г, 4А, 5Д, 6Е

¼ степень атрофии лунки зуба соответствует

Двум размерам высоты анатомической коронки зуба

Половине высоты анатомической коронки зуба

1,5 высоте анатомической коронки зуба

Одной высоте анатомической коронки зуба

Меньше половины высоты анатомической коронки зуба
Д. Половине высоты анатомической коронки зуба

За степень атрофии лунки зуба принимается размер, полученный при зондировании патологического зубодесневого кармана в области

Наибольшей атрофии

Медиальной стороны

Дистальной стороны

Вестибулярной поверхности

Оральной поверхности

После припасовки коронок паяного мостовидного протеза в полости рта повторно определяется центральная окклюзия для

Оценки качества припасовки коронок

Точного моделирования промежуточной части мостовидного протеза (с учетом смыкания зубных рядов в центральной окклюзии)

Повторной установки и загипсовки модели с коронками в окклюдатор

Точной спайки опорных коронок с промежуточной частью. Повышения эстетики

протеза

Повышения эстетики протеза

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между классом дефектов зубных рядов по Е.И. Гаврилову и характеристикой дефекта зубного ряда. Класс по Гаврилову: 1. I; 2. II; 3. III; 4. IV. Дефект зубного ряда: А. Концевые дефекты (односторонние, двусторонние); Б. Комбинированные дефекты; В. Включенные дефекты (боковые – односторонние, двусторонние, передние); Г. Челюсти с одиночно сохранившимися зубами.

1Б, 2В

1А, 2В

1Б, 2А

Изготовление полного съёмного протеза на верхней челюсти с укороченными границами может привести к

Балансу протеза

Прикусыванию щёк

Сбрасыванию протеза во время функции

Прикусыванию губ

Нарушению эстетики

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между кламмерами системы Нея и показаниями к их применению. Кламмера системы Нея: 1. I типа - Аккера; 2. II типа - Роуча; 3. III типа - Аккера-Роуча; 4. IV типа – заднего или обратного действия; 5. V типа – круговой одноплечий. Показания к применению: А. Используется на одиночностоящих

молярах; Б. Располагается на премолярах и клыках при дефектах I и II класса по Кеннеди; В. Представляет собой комбинацию

первых двух типов и показан, когда на одной поверхности зуба, например, вестибулярной, целесообразно применить кламмер одного типа, а на

оральной – другого; Г. Применяется на молярах и премолярах при дефектах 3 класса по Кеннеди, клинический экватор хорошо выражен и расположен по середине оральной и вестибулярной поверхностей коронковой части зуба; Д.

Применяют на зубах с резко выраженным экватором независимо от уровня его расположения, а также при наклоне зуба, когда кламмер классического типа нельзя применить.

1Г, 2Д, 3В, 4Б, 5А

1А, 2Б, 3В, 4Г, 5Д
1Б, 2А, 3В, 4Д, 5Г

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между видом шинирования и методом стабилизации при ортопедическом лечении заболеваний пародонта. Шинирование: 1.Передней группы зубов ; 2.Боковой группы зубов ; 3.Двух боковых групп зубов; 4.Всех групп зубов. Вид стабилизации: А. Сагиттальная; Б. Фронтальная; Д. По дуге; Е. Парасагиттальной; Ж. Фронтально-сагиттальной.

1А, 2Б, 3Е, 4Д
1Б, 2А, 3Е, 4Д
1Б, 2А, 3Д, 4Е

$\frac{3}{4}$ степени атрофии лунки зуба соответствует

Двум размерам высоты анатомической коронки зуба

1,5 высоте анатомической коронки зуба

Одной высоте анатомической коронки зубаГ. Половине высоты анатомической коронки зубаД. Меньше половины высоты анатомической коронки зуба

Половине высоты анатомической коронки зуба

Меньше половины высоты анатомической коронки зуба

Изготовление полного съёмного протеза с удлинёнными границами на нижней челюсти может привести к

Прикусыванию щёк

Сбрасыванию протеза во время функции

Прикусыванию губ

Повышенному рвотному рефлексу

Нарушению эстетики

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.Установите соответствие между видом гипса и его формулой. Гипс: 1. Природный; 2. Медицинский. Формула: А. Полуводный ;Б . Двуводный

1Б, 2А
1А, 2Б
1Б, 2Б

На этапе "проверка конструкции съёмного протеза" при полном отсутствии зубов в случае выявления завышения высоты нижнего отдела лица необходимо заново определить центральное соотношение челюстей

Сняв боковые зубы с нижнего воскового базиса и приклеив к нему пластинку воска
Сняв боковые зубы с верхнего воскового базиса и приклеив к нему пластинку воска
С помощью новых восковых базисов с окклюзионными валиками
Приклеив пластинку воска на боковые зубы нижнего воскового базиса
Приклеив пластинку воска на передние зубы нижнего воскового базиса

При изготовлении металлокерамической коронки чрезмерное укорочение культи зуба может привести к

Сколу керамики
Нарушению эстетики
Расцементирования коронки
Функциональным нарушениям
Травме десны

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между разным подходом при пальпации мышц челюстно-лицевой области и названием мышц. При обследовании мышечной системы челюстно-лицевой области пальпируются: 1. Со стороны кожных покровов; 2. Со стороны полости рта. Название мышцы: А. Собственно жевательные мышцы; Б. Наружные крыловидные мышцы; В. Внутренние крыловидные мышцы; Г. Височные мышцы; Д. Мышцы дна полости рта; Е. Заднее брюшко двубрюшной мышцы.

1ДЕГ, 2АБВ

1АБВ, 2ДЕГ

1А,Г,Е, 2Б,В,Д

Правильная последовательность подготовки каркаса металлокерамической коронки перед нанесением и обжигом керамической массы

Создание окисной пленки (обжиг), пескоструйная обработка, обезжиривание
Пескоструйная обработка, создание окисной пленки (обжиг), обезжиривание
Обезжиривание каркаса, пескоструйная обработка, создание окисной пленки (обжиг)
Пескоструйная обработка, обезжиривание каркаса, создание окисной пленки (обжиг)
Обезжиривание, создание окисной пленки (обжиг), пескоструйная обработка

Относительным противопоказанием к применению металлокерамических коронок является

Чрезмерная выраженность экваторов естественных зубов
Депульпированные зубы
Невыраженная анатомическая форма естественных зубов
Недостаточная высота коронок естественных зубов

Эстетический дефект естественных зубов

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между движениями нижней челюсти и мышцами. **Функция: 1. Выдвижение нижней челюсти вперед; 2. Смещение нижней челюсти в сторону. Мышцы: А. Одностороннее сокращение латеральных крыловидных; Б. Челюстно – подъязычные; В. Двухстороннее сокращение латеральных крыловидных; Г. Височные; Д. Собственно жевательные; Е. Медиальные крыловидные; Ж. Подбородочно – подъязычные; 3. Двубрюшная.**

1А, 2Б

1Б, 2А

1В, 2А

При припасовке литых мостовидных протезов, точность прилегания коронок к культиям опорных зубов оценивается с помощью

Эластического слепочного материала

Базисного воска

Гипса

Копировальной бумаги

Моделировочного воска

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Установите правильную последовательность

клинических этапов изготовления бюгельных протезов . Порядок: 1.; 2.; 3.; 4.; 5.

Клинические этапы изготовления: А. Проверка конструкции протеза; Б. Припасовка и наложение протеза; В. Получение оттисков; Г. Определение центральной окклюзии; Д. Припасовка каркаса бюгельного протеза.

1В, 2Г, 3Д, 4А, 5Б

1А, 2Г, 3Б, 4В, 5Д

1А, 2Б, 3Г, 4Д, 5В

Граница базиса съёмного пластиночного протеза на верхней челюсти в области боковых зубов проходит

В пришеечной области зубов

По середине коронки зубов

Не касается зубов

Перекрывая коронки зубов на 2/3

Перекрывая коронки зубов на 1/3

При недостаточно хорошей фиксации полного съёмного протеза, обусловленной

удлиненными границами базиса, необходимо

Получить оттиск, используя протез, и провести перебазировку в лаборатории

Провести коррекцию краев протеза

Изготовить новый протез

Уточнить границы протеза самотвердеющей пластмассой

Провести перебазировку эластичной базисной пластмассой

Причинами расцементирования цельнолитой коронки являются

Чрезмерное укорочение зуба при препарировании;

Отсутствие экватора коронки

Удлиненный край коронки В. Отсутствие контакта с зубами-антагонистами; Г.

Чрезмерное укорочение зуба при препарировании; Д. Отсутствие контакта с зубами-антагонистами

Отсутствие контакта с зубами-антагонистами

Отсутствие контакта с зубами-антагонистами

Газовая пористость базиса протеза возникает из-за следующих причин

Г. Нарушение пропорций полимера и мономера

А. Недостаточное сжатие пластмассы

В. Быстрый нагрев кюветы

Б. Быстрое охлаждение кюветы

Д. Испарение мономера с не закрытой созревающей пластмассы

Для ускорения адаптации к съемному протезу после его наложения рекомендуется

Пользоваться протезом днем и не снимать на ночь первую неделю

Снимать протез несколько раз в течение дня

Первые 3 дня надевать протез только на ночь

Пользоваться протезом только во время еды

Пользоваться протезом днем и снимать на ночь первую неделю

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между классом дефектов зубных рядов по Кеннеди и характеристикой дефекта зубного ряда. Класс по Кеннеди: 1. III; 2. IV. Дефект зубного ряда: А. Двусторонний концевой дефект; Б. Включенный дефект в боковом отделе; В. Дефект в переднем (фронтальном) отделе; Г. Односторонний концевой дефект.

1А, 2Б

1Б, 2В

1В, 2Б

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите

буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между зонами податливости слизистой оболочки по классификации Люнда и их топографией. Зоны податливости слизистой оболочки по Люнду: 1. Железистая; 2. Жировая. Топография: А. Альвеолярный отросток; Б. Область небных складок; В. Срединная часть твердого неба; Г. Дистальная треть твердого неба; Д. Переходная складка.

1А, 2Б

1Г, 2Б

1 В, 2Б

Проверка окклюзионных контактов на этапе припасовки искусственной коронки проводится в окклюзиях

Сагиттальных

Сагиттальных, боковых и центральной

Сагиттальных и центральной

Центральной и боковых

Боковых и сагиттальных

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между типами слизистой оболочки по классификации Суппли и их характеристикой. Типы слизистой оболочки по Суппли: 1. Первый; 2. Второй. Характеристика: А. Избыточно податлива, разрыхлена, сильно увлажнена; Б. Бледно розового цвета, умеренно увлажнена и податлива, с нормальным порогом болевой чувствительности; В. Тонкая, сухая, малоподатлива, повышенная болевая чувствительность; Г. Складчатая, с «болтающимся» альвеолярным гребнем.

1А, 2 В

1Б, 2В

1Б, 2А

Сагиттальное расположение клammerной линии неблагоприятно для фиксации съёмного протеза

Только на верхней челюсти

На верхней и нижней челюстях

Только на нижней челюсти

При «болтающемся гребне» на верхней челюсти

При «болтающемся гребне» на нижней челюсти

Граница полных съёмных протезов проходит

Перекрывая переходную складку на 1,5 – 2,0 мм

По активно-подвижной слизистой оболочке

Не доходя переходной складки 1,5 – 2,0 мм
По пассивно-подвижной слизистой оболочке
По линии mylohyoideus

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между назначением и видом пластмассы.

**Назначение: 1. Материал для базиса съемного протеза; 2. Эластическая подкладка.
Вид пластмассы: А. «Госсил»; Б. «Фторакс»; В. «Этакрил»; Г. «Синма-М».**

1БВ; 2А

1А, 2В

1АБ, 2Г

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Установите соответствие между изменением линейных размеров в процессе использования материалов и видом материала. Материал: 1. Усадка; 2.

Расширение. Изменение линейного размера: А. А. Оттискная масса; Б. Б. Гипс; В. В. Формовочная масса; Г. Г. Керамическая масса; Д. Д. Сплавы металлов.

1Д, 2В

1АД, 2БВ

1АГД, 2БВ

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между названием углов путей при движении

нижней челюсти и их значениями. Углы при движении нижней челюсти: 1.

Сагиттальный угол суставного пути; 2. Сагиттальный угол резцового пути; 3.

Трансверзальный угол резцового пути (готический угол); 4. Боковой угол суставного пути (угол Беннета). Угол равен (градусы): А. 17; Б. 40 – 60; В. 30 – 40; Г. 100 – 110.

1Б, 2А, 3Г, 4В

1А, 2В, 3Б, 4А

1В, 2Б, 3Г, 4А

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между степенью атрофии костной ткани альвеолы и

высотой анатомической коронки зуба. Степень атрофии костной ткани альвеолы :
1. 3 4; 2. Более 3 4. Высота анатомической коронки зуба: А. Две высоты анатомической коронки зуба; Б. Одна высота анатомической коронки зуба; В. Полторы высоты анатомической коронки зуба; Г. Половина высоты анатомической коронки зуба.

1В, 2А

1В, 2Б

1Б, 2А

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между терминами, применяемыми при проведении избирательного пришлифовывания зубов, и их значением. Термин: 1. Центральная окклюзия; 2. Эксцентрическая окклюзия; 3. Привычный прикус (привычная или вторичная окклюзия); 4. Центрический суперконтакт; 5. Функциональная окклюзия (артикуляция). Значение: А. Оклюзионные контакты зубов при переходе из центральной в переднюю и боковые окклюзии; Б. Множественные фиссурно-бугорковые контакты зубных рядов при центральном положении головок височно-нижнечелюстного сустава в суставных ямках; В. Динамические контакты зубных рядов в центральной, боковой и передней окклюзиях; Г. Суперконтакт в центральной окклюзии; Д. Всякое максимальное множественное смыкание зубных рядов, возможное без центрального положения суставных головок в ямках.

1Б, 2А, 3Д, 4Г, 5В

1Б, 2А, 3Д, 4Г, 5Г

1В, 2А, 3Д, 4Г, 5Б

При препарировании зуба для изготовления штампованной коронки с боковых поверхностей осуществляют сошлифовку

Только экватор

Только с вестибулярной поверхности

На толщину материала коронки

Соответственно периметру шейки зуба

Только с язычной поверхности

Для починки съемного протеза на нижней челюсти при отломе удерживающего кламмера необходимо получить оттиск с

Двух челюстей без протеза

Нижней челюсти с протезом

Нижней челюсти без протеза

Верхней челюсти и оттиск с нижней челюсти с протезом

Двух челюстей без протеза и с нижней челюсти с протезом

Разборная гипсовая модель отливается при изготовлении

Штампованной коронки
Цельнолитой коронки
Бюгельного протеза
Съемного мостовидного протеза
Пластиночного протеза

Граница съемного протеза при полном отсутствии зубов на нижней челюсти по отношению к позадиомолярному (ретромолярному) бугорку

Не доходит до бугорка на 1мм
Перекрывает его полностью
Не доходит до бугорка на 5мм
Располагается посередине бугорка
Перекрывает бугорок на 2/3

Относительным противопоказанием к применению металлокерамических коронок является

Недостаточная высота коронок естественных зубов
Плоская форма естественных зубов
Чрезмерная выраженность экваторов естественных зубов
Депульпированные зубы
Эстетический дефект естественных зубов

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Установите правильную последовательность

этапов литья частей зубных протезов. Порядок: 1.; 2.; 3.; 4.; 5.; 6.; 7.; 8. Компонент действия: А. Отделка частей зубных протезов; Б. Освобождение литых протезов от формовочной массы; В. Заполнение опоки формовочной массой; Г. Высушивание и прожигание опоки в муфельной печи; Д. Снятие подпочного конуса и выплавление воска; Е. Нагревание опоки и расплавление сплава; Ж. Нагнетание расплавленного сплава в форму; З. Создание литниковой системы.

1А, 2Ж, 3З, 4Г, 5Б, 6В, 7Д, 8Е
1А, 2Б, 3В, 4З, 5Е, 6Ж, 7Г, 8Д
1З, 2В, 3Д, 4Г, 5Е, 6Ж, 7Б, 8А

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между локализацией заболевания пародонта и методом стабилизации при ортопедическом лечении. Локализованный пародонтит: 1. С распространением на всю переднюю группу зубов; 2. С односторонним распространением на боковую группу зубов; 3. С двусторонним распространением на боковые группы зубов. Метод стабилизации: А. Фронтальная

стабилизация; Б. Сагиттальная стабилизация; В. Парасагиттальная стабилизация–; Г. Фронтально-сагиттальная стабилизация; Д. Стабилизация по дуге; Е. Стабилизация по дуге в сочетании с парасагиттальной стабилизацией.

1А, 2Б, 3В

1Б, 2В, 3А

1Б, 2А, 3В

Моделирование цельнолитой коронки производят на

Гипсовом штампе

Разборной модели

Гипсовой модели

Огнеупорной модели

Штампике из легкоплавкого металла

Отросток удерживающего кламмера должен располагаться

По центру альвеолярного гребня в базисе под искусственными зубами

Между экватором и десной

Между экватором и окклюзионной поверхностью

На вестибулярной поверхности зуба

В области ската альвеолярного гребня с оральной стороны

При прямом методе изготовления культевой вкладки восковая или пластмассовая модель будущей вкладки изготавливается на

Модели из обычного медицинского гипса

Непосредственно в полости рта

Модели из огнеупорной массы

Модели из легкоплавкого металла

Модели из супергипса

После припасовки коронок паяного мостовидного протеза в полости рта повторно определяется центральная окклюзия для

Точного моделирования промежуточной части мостовидного протеза (с учетом смыкания зубных рядов в центральной окклюзии)

Оценки качества припасовки коронок

Повторной установки и загипсовки модели с коронками в артикулятор

Точной спайки опорных коронок с промежуточной частью

Повышения эстетики протеза

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между сплавом металла и видом искусственной коронки. Сплав металла : 1.Хромоникелевый сплав; 2.Золотой сплав 900‰; 3.Золото-платиновый сплав 750‰. Вид искусственной коронки :А. Цельнолитая

коронка; Б. Каркас металлокерамической коронки; В. Штампованная коронка; Г. Каркас металлопластмассовой коронки.

1Г, 2А, 3Б, Г

1АБГ, 2В, 3А,Г

1ВГ, 2А, 3Б

Оптимальное расположение кламмерной линии на нижней челюсти

Поперечное

Диагональное

Сагиттальное

Вестибуло-оральное

Точечное

Противопоказанием к изготовлению культевой штифтовой вкладки является

Наличие твёрдых тканей зуба на уровне десневого края

Атрофия костной ткани стенок альвеол 1 степени

Разрушение твёрдых тканей зуба ниже уровня десневого края более 3,0 мм

Разрушение коронковой части зуба с сохранением 3 мм над уровнем десны

Разрушение твёрдых тканей зуба ниже уровня десневого края на 0,5 мм

Место коррекции индивидуальной ложки на нижней челюсти при проведении функциональной пробы «вытягивание вперед губ, сложенных трубочкой»

Вестибулярный край между клыками

Язычный край в области премоляров

Вестибулярный край в области моляров

Язычный край в области моляров

От позадимолярного бугорка до челюстно-подъязычной линии

Возможные осложнения при пользовании металлокерамическими мостовидными протезами

Повышение жевательной эффективности

Изменение цвета облицовки

Повышенное истирание естественных зубов-антагонистов

Быстрое истирание облицовки

Улучшение качества жизни

¼ степень атрофии лунки зуба соответствует

1,5 высоте анатомической коронки зуба

Одной высоте анатомической коронки зуба

Двум размерам высоты анатомической коронки зуба

Половине высоты анатомической коронки зуба

Меньше половины высоты анатомической коронки зубаД. Половине высоты анатомической коронки зуба

Относительным противопоказанием к применению металлокерамических коронок является

- Недостаточная высота коронок естественных зубов
- Невыраженная анатомическая форма естественных зубов
- Чрезмерная выраженность экваторов естественных зубов
- Депульпированные зубы
- Эстетический дефект естественных зубов

Проверка окклюзионных контактов на этапе припасовки несъемного мостовидного протеза проводится при окклюзиях

- А. Центральной и сагиттальных
- Б. Боковых, сагиттальных и центральной
- В. Сагиттальных и боковых
- Г. Сагиттальных
- Д. Центральной

Все боковые стенки опорных зубов при изготовлении паяного мостовидного протеза препарируются

- Б. Параллельно между собой
- А. С наклоном в сторону дефекта зубного ряда
- В. С наклоном в сторону от дефекта зубного ряда
- Г. Параллельно с рядом стоящим зубом
- Д. Только параллельно продольной оси зуба

За степень атрофии лунки зуба принимается размер, полученный при зондировании патологического зубодесневого кармана в области

- Б. Дистальной стороны
- Г. Вестибулярной поверхности
- А. Медиальной стороны
- В. Наибольшей атрофии
- Д. Оральной поверхности

Разборная гипсовая модель отливается при изготовлении

- Г. Съёмного мостовидного протеза
- А. Штампованной коронки
- Б. Цельнолитой коронки
- В. Бюгельного протеза
- Д. Пластиночного протеза

Отросток удерживающего кламмера должен располагаться

- В. На вестибулярной поверхности зуба
- А. Между экватором и десной
- Д. По центру альвеолярного гребня в базисе под искусственными зубами
- Б. Между экватором и окклюзионной поверхностью
- Г. В области ската альвеолярного гребня с оральной стороны

После лабораторного этапа «постановка искусственных зубов» следующий клинический этап

- А. Определение центральной окклюзии
- В. Проверка конструкции протеза
- Б. Коррекция протеза
- Г. Замена воска на пластмассу
- Д. Отделка протеза

После проведения этапа определения центрального соотношения челюстей восковые базисы с окклюзионными валиками

- Г. Переплавляют для повторного использования воска
- А. Используют для постановки искусственных зубов
- В. Сохраняют до полного изготовления протезов и их наложения
- Б. Сохраняют до этапа проверки конструкции протезов
- Д. Выдают пациенту на руки

При проведении функциональных проб по Гербсту при изготовлении полных съёмных протезов амплитуда движений нижней челюсти зависит от

- Б. Степени атрофии челюсти
- А. Типа соотношения челюстей
- В. Типа слизистой оболочки
- Г. Размера нижней челюсти
- Д. Высоты нижнего отдела лица

Техник моделирует будущую штампованную искусственную коронку по объёму в отношении к восстанавливаемому зубу

- Б. Равный по объёму восстанавливаемого зуба
- В. Больше по объёму восстанавливаемого зуба на 1 – 1,5 мм
- А. Больше по объёму восстанавливаемого зуба на толщину сплава металла
- Г. Меньше по объёму восстанавливаемого зуба на толщину сплава металла
- Д. Меньше по объёму восстанавливаемого зуба на 1 – 1,5 мм

Относительным противопоказанием к применению металлокерамических коронок является

- А. Недостаточная высота коронок естественных зубов
- Б. Плоская форма естественных зубов
- В. Чрезмерная выраженность экваторов естественных зубов
- Г. Депульпированные зубы
- Д. Эстетический дефект естественных зубов

Граница базиса съёмного пластиночного протеза на нижней челюсти в области зубов проходит

- Г. Перекрывая коронки зубов на 1/3
- А. Не касается зубов

- Б. Перекрывающая коронки зубов на 2/3
- В. В пришеечной области зубов
- Д. Посередине коронки зубов

Тело удерживающего кламмера съёмного протеза отстоит от боковой поверхности опорного зуба и располагается

- Г. На экваторе
- А. В пришеечной области
- Б. Между жевательной поверхностью зуба и экватором
- В. Между экватором и пришеечной областью
- Д. Слегка касается маргинальной десны

Гнутые удерживающие кламмера изготавливают из сплава

- А. Кобальтохромового
- В. Нержавеющей стали
- Б. Хромоникелевого без содержания железа
- Г. Серебряно-палладиевого
- Д. Золотого 900°

Параллелометрия проводится

- В. При припасовке каркаса бюгельного протеза на модели в
- Г. Лаборатории
- Б. Перед нанесением рисунка каркаса бюгельного протеза
- А. До моделировки каркаса бюгельного протеза
- Д. При проверке каркаса бюгельного протеза в клинике

Граница полных съёмных протезов проходит

- В. По пассивно-подвижной слизистой оболочке
- А. Не доходя переходной складки 1,5 – 2,0 мм
- Б. Перекрывая переходную складку на 1,5 – 2,0 мм
- Г. По активно-подвижной слизистой оболочке
- Д. По линии mylohyoideus

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Установите соответствие между значениями и терминами. Значение: 1.

Всевозможные положения нижней челюсти относительно верхней; 2. Смыкание зубных рядов или групп зубов верхней и нижней челюстей; 3. Соотношение зубных рядов в центральной окклюзии. Термины: А. Прикус; Б. Ортогнатический прикус; В. Артикуляция; Г. Окклюзия; Д. Центральное соотношение челюстей; Е. Центральная окклюзия.

- А. 1В, 2Г, 3А
- Б. 1В, 2А, 3Е

В. 1А, 2В, 3С

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Установите правильную последовательность

лабораторных этапов изготовления цельнолитой коронки.

Порядок: 1.2.3.4.5.6.

Лабораторные этапы изготовления цельнолитой коронки: А. Изготовление колпачка из адапты; Б. Шлифовка, полировка; В. Отливка из сплава металла; Г. Изготовление разборной модели; Д. Припасовка на модели; Е. Моделирование коронки.

Б. 1Г, 2А, 3Е, 4В, 5Д, 6Б

А. 1Б, 2А, 3В, 4Е, 5Д, 6Г

В. 1А, 2Г, 3Д, 4В, 5Е, 6Б

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Установите правильную последовательность

лабораторных этапов изготовления съемных пластиночных протезов.

Порядок:1.2.3.4.5.

Лабораторные этапы изготовления:А. Гипсовка в кювету, паковка пластмассы и её полимеризация ; Б. Постановка искусственных зубов; В. Обработка, шлифовка, полировка; Г. Гипсовка моделей в артикулятор; Д. Получение гипсовых моделей и изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками.

Б. 1В, 2Г, 3А, 4Б, 5Д

А. 1Г, 2Д, 3В, 4А, 5Б

В. 1Д, 2Г, 3Б, 4А, 5В

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Установите правильную последовательность

лабораторных этапов изготовления полных съемных протезов.

Порядок:1.2.3.4.5.6.

Лабораторные этапы изготовления полных съемных протезов: А. Обработка, шлифовка, полировка; Б. Постановка искусственных зубов; В. Гипсовка моделей в артикулятор; Г. Гипсовка в кювету, паковка пластмассы и её полимеризация ; Д. Получение гипсовых моделей и изготовление индивидуальных ложек Е. Получение гипсовых моделей и изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками.

А. 1В, 2А, 3Д, 4Б, 5Г, 6Е

Б. 1Е, 2Д, 3А, 4Б, 5Г, 6В

В. 1Д, 2Е, 3В, 4Б, 5Г, 6А

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раз или не выбран вовсе.

Установите соответствие между степенью атрофии костной ткани лунки зуба и состоянием опорно-удерживающего аппарата зубов по В.Ю. Курляндскому.

Степень атрофии костной ткани лунки зуба: 1. $\frac{1}{4}$; 2. $\frac{1}{2}$; 3. $\frac{3}{4}$.

Состояние опорно-удерживающего аппарата зуба: А. Компенсированное; Б. Субкомпенсированное; В. Декомпенсированное.

В. 1А, 2Б, 3В

А. 1В, 2Б, 3А

Б. 1Б, 2А, 3В

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Установите правильную последовательность

действий на этапе определения центрального соотношения челюстей при изготовлении пластиночных протезов при дефектах зубных рядов.

Порядок:1.2.3.4.5.

Компонент действия: А. Приклеивание разогретой пластинки воска и фиксация центрального соотношения челюстей; Б. Припасовка восковых базисов с окклюзионными валиками с учетом высоты физиологического покоя; В. Оценка качества изготовления восковых базисов с окклюзионными валиками ; Г. Проверка правильности определения центрального соотношения челюстей и нанесение клинических ориентиров; Д. Определение высоты нижнего отдела лица в состоянии относительного физиологического покоя.

Б. 1В, 2Д, 3Б, 4А, 5Г

А. 1Д, 2Б, 3В, 4Г, 5А

В. 1Г, 2А, 3Б, 4Д, 5В

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ДЛЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ПЛАСТМАССЫ КЮВЕТУ ПОМЕЩАЮТ

в кипящую воду

в горячий пар под давлением

в воду с температурой 60 С

в холодную воду

в воду комнатной температуры

ПРИЧИНОЙ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОВЫШЕННОГО СТИРАНИЯ ЗУБОВ МОЖЕТ ЯВЛЯТЬСЯ

профессиональная гигиена полости рта

заболевания сердечнососудистой системы

гингивит

аномалия прикуса

непереносимость к стоматологическим материалам

ЭТАП ПРОВЕРКИ КОНСТРУКЦИИ СЪЕМНЫХ ПРОТЕЗОВ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ:

наложение съемного протеза
гипсовку модели в артикуляторе
выверение окклюзионных взаимоотношений
примерку каркаса мостовидного протеза
выбор цвета

ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ДЕФОРМАЦИЯХ III СТЕПЕНИ СМЕЩЕНИЕ ЗУБА ОТНОСИТЕЛЬНО ОККЛЮЗИОННОЙ ПЛОСКОСТИ ПРОИСХОДИТ

на 1/2 длины коронки зуба
на 2/3 длины коронки и более 2
на толщину эмалевого слоя
на всю длину коронки
до уровня дентина

Место коррекции индивидуальной ложки на нижней челюсти при проведении функциональной пробы «широкое открывание рта»

Вестибулярный край в области бугра верхней челюсти
Язычный край в области моляров
Вестибулярный край в области моляров и передних зубов
От позадиомолярного бугорка до челюстно-подъязычной линии
Язычный край в области премоляров

Причиной скола керамической облицовки у металлокерамического мостовидного протеза может быть

Промежуточная часть седловидной формы
Ошибки при обжиге и охлаждении керамической облицовки
Неудовлетворительная гигиена полости рта
Наличие в полости рта съемного протеза
Наличие искусственных коронок на зубах-антагонистах

При изготовлении штифтовой конструкции оптимальная длина штифта относительно длины корня составляет

Г. Всю длину корня
А. 1/3
Б. 2/3
В. 1/2
Д. Длина штифта не имеет значения

Анатомическая шейка зуба соответствует

Б. Экватору зуба
Г. Дну зубодесневого желобка
А. Границе над- и поддесневой частей зуба

- В. Переходу эмали в цемент корня
- Д. Дну патологического зубодесневого кармана

При изготовлении цельнолитых коронок применяется сплав золота пробы

- Г. 900
- Б. 375
- А. 750
- В. 583
- Д. 915

Дуга бюгельного протеза располагается относительно слизистой оболочки

- Г. Слегка касаясь при жевании
- Б. Всегда слегка касаясь
- А. Никогда не касаясь
- В. Всегда плотно прилегая
- Д. Плотно прилегая при жевании

При постановке зубов в артикуляторе выверяются окклюзии

- Д. Центральная, передние, боковые
- А. Боковые левые, боковые правые
- Б. Боковые правые и левые, передние
- В. Передние, центральная
- Г. Центральная

При полимеризации пластмассы быстрый нагрев кюветы приводит к образованию в базисе протеза

- Г. Внутренних напряжений
- А. Трещин
- Б. Газовой пористости
- В. Гранулярной пористости
- Д. Пористости сжатия

"Мраморность" базиса пластиночного протеза возникает при

- Б. Нарушении прессования
- В. Резком охлаждении кюветы после окончания полимеризации
- А. Несоблюдении температурного режима полимеризации
- Д. Отсутствии изолирующего слоя на гипсовой модели перед паковкой пластмассы
- Г. Неплотном соединении частей кюветы

Определение центрального соотношения челюстей при полном отсутствии зубов начинают с

- В. Нанесения клинических ориентиров для постановки зубов
- Г. Фиксации центрального соотношения челюстей
- Б. Припасовки нижнего воскового базиса с окклюзионными валиками в соответствии с высотой нижнего отдела лица

- А. Оформления вестибулярного овала на верхнем окклюзионном валике
- Д. Формирования протетической плоскости на верхнем окклюзионном валике

Неудовлетворительная фиксация полного съёмного протеза на нижней челюсти может быть связана с

- Д. Укороченными границами протеза
- А. Неправильным выбором цвета искусственных зубов
- Б. Неправильным выбором формы искусственных зубов
- В. Изготовлением базиса из бесцветной пластмассы
- Г. Гранулярной пористостью (мраморностью) базиса

Моделировка литой коронки может проводиться без использования "адапты"

- В. Погружным воском
- А. Базисным воском
- Б. Бюгельным воском
- Г. Липким воском
- Д. Воском для мостовидных работ

Диагональное расположение кламмерной линии благоприятно для фиксации съёмного протеза

- А. На верхней челюсти
- Б. На нижней челюсти
- В. На верхней и нижней челюстях
- Г. При «болтающемся гребне» на нижней челюсти
- Д. При высокой степени атрофии альвеолярной части

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между разными классификациями и видом зубных протезов.

Классификация: 1. По назначению; 2. По методу изготовления.

Зубные протезы: А. Коронки, полукоронки, экваторные коронки, телескопические коронки; Б. Коронки комбинированные, металлические, неметаллические; В. Литые, штампованные, полимеризованные; Г. Восстановительные, опорные, шинирующие.

- А. 1Г, 2В
- Б. 1В, 2Г
- В. 1А, 2Б

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран

вовсе. Установите соответствие между классом дефектов зубных рядов по Кеннеди и характеристикой дефекта зубного ряда.

Классы по Кеннеди: 1. Первый; 2. Второй; 3. Третий; 4. Четвертый.

Дефекты зубных рядов: А. Односторонний дистально не ограниченный (концевой); Б. Двусторонний дистально не ограниченный (концевой); В. В области передних зубов (включенный); Г. Односторонний дистально ограниченный (включенный) в области боковых зубов.

Б. 1В, 2Б, 3А

А. 1А, 2Б, 3В

В. 1Б, 2А, 3В

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между степенью подвижности зуба (по Энтину) и визуально определяемым направлением смещения зуба.

Степень подвижности зуба (по Энтину): 1. Первая; 2. Вторая; 3. Третья.

Смещение зуба в направлениях: А. Вестибуло-оральном, медио-дистальном и вертикальном; Б. Вестибуло-оральном и медио-дистальном; В. Вестибуло-оральном.

В. 1Б, 2В, 3А

Б. 1А, 2Б, 3В

А. 1В, 2Б, 3А

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Установите правильную последовательность стадий полимеризации пластмассы.

Порядок: 1. 2. 3. 4. 5.

Стадии полимеризации пластмассы :А. Тестообразная; Б. Тянущихся нитей; В. Твердая; Г. Песочная; Д. Резиноподобная.

А. 1Г, 2Б, 3А, 4Д, 5В

Б. 1А, 2Д, 3Г, 4Б, 5В

В. 1В, 2Б, 3Д, 4А, 5Г

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Установите правильную последовательность лабораторных этапов изготовления паяного мостовидного протеза .

Порядок: 1. 2. 3. 4. 5.

Порядок: 1. 2. 3. 4. 5.

Лабораторные этапы изготовления паяного мостовидного протеза: А. Литье промежуточной части, пайка, шлифовка и полировка; Б. Изготовление опорных

частей; В. Отливка гипсовых моделей и изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками; Г. Изготовление гипсовых моделей с опорными частями ; Д. Моделировка промежуточной части.

А. 1Б, 2В, 3А, 4Д, 5Г

Б. 1В, 2Б, 3Г, 4Д, 5А

В. 1А, 2Б, 3Д, 4Г, 5В

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Установите правильную последовательность

клинических этапов изготовления съемных пластиночных протезов .

Порядок: 1. 2. 3. 4.

Клинические этапы изготовления: А. Проверка конструкции протеза; Б. Припасовка и наложение протеза; В. Получение оттисков; Г. Определение центральной окклюзии.

Б. 1Б, 2А, 3Г, 4В

А. 1В, 2Г, 3А, 4Б

В. 1А, 2Б, 3В, 4Г

КОНСТРУКЦИОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ НЕСЪЕМНОГО МОСТОВИДНОГО МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОГО ПРОТЕЗА ЯВЛЯЮТСЯ

воск

керамические массы

слепочные массы

гипс

акриловые пластмассы

ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ МЕТОДОМ ОБСЛЕДОВАНИЯ БОЛЬНЫХ С ЗУБОЧЕЛЮСТНЫМИ ДЕФОРМАЦИЯМИ ЯВЛЯЕТСЯ:

зондирование зубодесневых карманов

проба Ильиной-Маркосян

анализ крови

анализ диагностических моделей

периотестометрия

НАИБОЛЕЕ ПОДВЕРЖЕННЫЕ КОРРОЗИИ СПЛАВЫ

на основе никеля

разнородные

на основе золота

на основе кобальта

на основе кадмия

МЯГКИЕ ПОДКЛАДКИ В СЪЕМНЫХ ПРОТЕЗАХ БЫВАЮТ

силиконовые
акриловые
тефлоновые
нейлоновые
формальдегидные

КЛИНИЧЕСКИЕ ЭТАПЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ПРИ ЧАСТИЧНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ

замена воска на пластмассу, полировка
проверка конструкции протеза, коррекция протеза
определение центральной окклюзии, постановка искусственных зубов
снятие оттисков, постановка искусственных зубов
нанесение анатомических ориентиров, паковка пластмассы

ОШИБКА НА ЭТАПЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО СООТНОШЕНИЯ ЧЕЛЮСТЕЙ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СЪЕМНЫХ КОНСТРУКЦИЙ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К:

боковому или передне-заднему смещению нижней челюсти
несоблюдению зрачковой линии
неправильному выбору оттискного материала
нарушению границ протезного ложа
изменению эстетических параметров

ПОКАЗАНИЕМ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ КУЛЬТЕВОЙ ШТИФТОВОЙ ВКЛАДКИ ЯВЛЯЕТСЯ

подвижность корня II – III степени
разрушение твёрдых тканей зуба ниже уровня десневого края до 1/2 длины корня
атрофия костной ткани стенок альвеол III и IV степени
разрушение твёрдых тканей зуба на уровне десны
резорбция костной ткани на 1/2 длины корня

При отломе коронковой части зуба на уровне десны зуб восстанавливают

Б. Экваторной коронкой
В. Вкладкой
А. Полукоронкой
Д. Штифтовой конструкцией
Г. Съёмным протезом

Первая степень патологической подвижности зуба по Энтину характеризуется визуально определяемым смещением зуба в направлении

Б. Вестибуло-оральном
А. Вертикальном
В. Вестибуло-оральном и мезио-дистальном
Г. Круговом
Д. Мезио-дистальном

Причины скола керамического покрытия с металлокерамической коронки

Неудовлетворительная гигиена полости рта

Наличие в полости рта съемного протеза

Наличие гирлянды

Не выверенные окклюзионные контакты

Обширные пломбы на зубах – антагонистах

При препарировании зуба под металлокерамическую коронку с жевательной поверхностью или режущего края сошлифовывают ткани зуба примерно на (в мм)

Г. 0,7 – 1,0

А. 0,1 – 0,3

В. 1,5 – 1,8

Б. 0,3 – 0,6

Д. 2,5 – 3,0

Оптимальное расположение кламмерной линии на верхней челюсти

А. Сагиттальное

Г. Диагональное

Б. Поперечное

В. Вестибуло – оральное

Д. Точечное

Для починки съемного протеза на нижней челюсти при отломе удерживающего кламмера необходимо получить оттиск с

Б. Двух челюстей без протеза

А. Нижней челюсти с протезом

В. Нижней челюсти без протеза

Г. Верхней челюсти и оттиск с нижней челюсти с протезом

Д. Двух челюстей без протеза и с нижней челюсти с протезом

Оптимальное расположение кламмерной линии на нижней челюсти

Б. Сагиттальное

Г. Вестибуло-оральное

А. Диагональное

В. Поперечное

Д. Точечное

Первая коррекция съемного пластиночного протеза проводится

Г. Через месяц

А. В день наложения протеза

Б. На следующий день после наложения протеза

В. Через неделю после наложения протеза

Д. Только при появлении болей

Ориентиром для постановки центральных резцов на верхней челюсти служит

расположение

- В. Линии эстетического центра лица
- А. Крыльев носа
- Б. Уздечки верхней губы
- Г. Филтрума верхней губы
- Д. Носо-губных складок

Дуга бюгельного протеза на нижней челюсти располагается

- В. У переходной складки дна полости рта
- Г. Между шейками зубов и окклюзионной поверхностью
- А. У шеек зубов
- Б. Между шейками зубов и переходной складкой дна полости рта
- Д. У переходной складки преддверия полости рта

При препарировании зуба под цельнолитую коронку боковые стенки должны

- В. Конвергировать под углом $6 - 8^\circ$
- А. Быть строго параллельно
- Б. Слегка дивергировать
- Г. Конвергировать под углом $10 - 15^\circ$
- Д. Конвергировать под углом $15 - 20^\circ$

Создание большой конусности зуба при препарировании приведет к

- А. Отколу облицовки
- Г. Расцементирования коронки
- Б. Повреждению десневого края
- В. Повреждению пародонта
- Д. Перегрузке опорного аппарата зуба-антагониста

После припасовки коронок паяного мостовидного протеза в полости рта повторно определяется центральная окклюзия для

- Г. Точного моделирования промежуточной части мостовидного протеза (с учетом смыкания зубных рядов в центральной окклюзии)
- А. Оценки качества припасовки коронок
- Б. Повторной установки и загипсовки модели с коронками в артикулятор
- В. Точной спайки опорных коронок с промежуточной частью
- Д. Повышения эстетики протеза

Плечо удерживающего кламмера съёмного протеза касается зуба и располагается

- А. На жевательной поверхности зуба
- Д. Между экватором и пришеечной областью
- Б. Между жевательной поверхностью зуба и экватором
- В. На экваторе
- Г. У режущего края резцов

Съемные протезы с металлическими базами применяются

- В. При пониженной секреции слюны
- Г. При резкой атрофии альвеолярного отростка
- А. При прямом прикусе
- Б. При непереносимости пластмассовых протезов
- Д. При повышенной секреции слюны

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между классом дефектов зубных рядов по Кеннеди и характеристикой дефекта зубного ряда.

Класс по Кеннеди: 1. I; 2.II.

Дефект зубного ряда: А. Двусторонний концевой дефект; Б. Включенный дефект в боковом отделе; В. Дефект в переднем (фронтальном) отделе; Г. Односторонний концевой дефект.

- В. 1В, 2А
- Б. 1Б, 2А
- А. 1А, 2Г

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между видами съёмных протезов и способом передачи жевательного давления по Румпелю.

Вид протеза: 1. Бюгельный; 2. Пластиночный; 3. Мостовидный.

Способ передачи жевательного давления: А. Нефизиологический; Б. Физиологический; В. Полуфизиологический.

- Б. 1А, 2В, 3Б
- А. 1Б, 2А, 3В
- В. 1В, 2А, 3Б

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между характерными признаками беззубой нижней челюсти и их типами по классификации Келлера.

Классификация Келлера беззубой нижней челюсти: 1. Альвеолярная часть хорошо выражена в переднем отделе и резко атрофирована в боковых отделах; 2.

Альвеолярная часть резко атрофирована в переднем отделе и хорошо выражена в боковых отделах; 3. Незначительная, равномерная атрофия альвеолярной части; 4. Выраженная равномерная атрофия альвеолярной части.

Тип: А. Первый тип; Б. Второй тип; В. Третий тип; Г. Четвертый тип.

А. 1Г , 2В, 3Б, 4А

В. 1В , 2Г, 3А, 4Б

Б. 1А , 2Б, 3В, 4А

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Установите правильную последовательность

этапов изготовления воскового базиса с окклюзионным валиком.

Порядок: 1. 2. 3. 4. 5.

Компонент действия: А. Изготовление валика из воска и его монолитное укрепление на восковом базисе; Б. Формирование воскового базиса на модели по расчерченным границам ; В. Оплавление краев воскового базиса над пламенем горелки ; Г. Укрепление воскового базиса металлической проволокой; Д. Смачивание гипсовой модели водой .

В. 1В, 2Б, 3А, 4Г, 5Д

А. 1Б, 2Д, 3А, 4Г, 5В

Б. 1Д, 2Б, 3Г, 4А, 5В

УМЕНЬШЕНИЕ ПОВЫШЕННОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ПРИ ПОВЫШЕННОМ СТИРАНИИ ЗУБОВ ПРОИСХОДИТ ЗА СЧЕТ

подвижности зубов

нарушение связей между призмами эмали

образования заместительного дентина

привыкания пациента

изменения химического состава эмали

ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ДЕФОРМАЦИЯХ II СТЕПЕНИ СМЕЩЕНИЕ ЗУБА ОТНОСИТЕЛЬНО ОККЛЮЗИОННОЙ ПЛОСКОСТИ ПРОИСХОДИТ

на толщину эмалевого слоя

до уровня дентина

на всю длину коронки

на 1/2 длины коронки зуба

до уровня анатомической шейки зуба

НАИБОЛЕЕ ИНЕРТНЫЕ ДЛЯ ОРГАНИЗМА ЯВЛЯЮТСЯ СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ

алюминия

никеля

золота

кобальта

хрома

Причинами расцементирования цельнолитой коронки являются

Отсутствие экватора коронки

Чрезмерное укорочение зуба при препарировании;

- Удлиненный край коронки В. Отсутствие контакта с зубами-антагонистами; Г.
- Чрезмерное укорочение зуба при препарировании; Д. Отсутствие контакта с зубами-антагонистами
- Отсутствие контакта с зубами-антагонистами
- Отсутствие контакта с зубами-антагонистами

При лечении болезней пародонта у пациентов с сохранившимися зубными рядами используется съемная шина Эльбрехта, которая состоит из

- Пластиночного протеза с когтевидными отростками
- Бюгельного протеза с многозвеньевыми кламмерами на боковые зубы
- Колпачковых коронок на фронтальную группу зубов
- Многозвеньевых кламмеров на все зубы с элементами перекидных кламмеров, окклюзионных накладок
- Бюгельного протеза с когтевидными отростками

В случае фиксации бокового смещения нижней челюсти на этапе определения центрального соотношения челюстей характер соотношения зубных рядов при проверке конструкции протеза следующий

- Г. Фиссурно-бугорковый контакт между антагонистами, снижение высоты нижнего отдела лица
- А. Бугорковый контакт между антагонистами, сагиттальная щель во фронтальном участке, снижение высоты нижнего отдела лица
- Б. Бугорковый контакт между антагонистами в боковом участке с одной стороны и просвет с другой, завышение высоты нижнего отдела лица
- В. Фиссурно-бугорковый контакт между антагонистами, высота нижнего отдела лица в норме
- Д. Фиссурно-бугорковый контакт между антагонистами, завышение высоты нижнего отдела лица

При починке съемного протеза на нижней челюсти в связи с потерей естественного зуба необходимо получить оттиск с

- А. Нижней челюсти без протеза
- Г. Нижней челюсти с протезом и верхней челюсти
- Б. Нижней челюсти с протезом
- В. Верхней челюсти и нижней челюсти без протеза
- Д. Оттиск снимать не нужно

Бюгельный протез состоит из

- В. Дуги, кламмеров и каркаса
- А. Дуги
- Г. Дуги, кламмеров и седловидных частей с искусственными зубами
- Б. Искусственных зубов и дуги
- Д. Кламмеров и седловидных частей

Причиной утолщения базиса съемного протеза является

- Б. Неточное соединение частей кюветы при паковке пластмассы
- А. Неточность получения оттиска
- В. Деформация протеза в момент извлечения его из кюветы после полимеризации
- Г. Нарушение пропорций полимера и мономера при подготовке пластмассы
- Д. Неправильный выбор вида гипсовки

Перед фиксацией центрального соотношения челюстей при полном отсутствии зубов создают углубления на окклюзионных валиках

- В. Нижнем и верхнем на окклюзионных поверхностях
- Г. Расположение углублений не имеет значения
- А. Нижнем на окклюзионной поверхности
- Б. Верхнем на окклюзионной поверхности
- Д. Нижнем и верхнем на вестибулярных поверхностях

Изготовление полного съёмного протеза на верхней челюсти с укороченными границами может привести к

- А. Прикусыванию щёк
- В. Сбрасыванию протеза во время функции
- Б. Прикусыванию губ
- Г. Балансу протеза
- Д. Нарушению эстетики

Создание чрезмерно широкого уступа в пришеечной области приводит к

- А. К затруднённому наложению коронки
- Д. Отлому коронковой части зуба вместе с коронкой
- Б. Ослаблению фиксации коронки
- В. Травме пародонта
- Г. Нарушению эстетики коронки

Создание чрезмерной конусности стенок при препарировании под металлокерамическую коронку приводит к

- Б. Снижению прочности коронки
- В. К травме десны
- А. Неэстетичности коронки
- Г. К ослаблению фиксации коронки
- Д. Делает коронку более долговечной

Граница базиса съёмного пластиночного протеза на верхней челюсти в области передних зубов проходит

- Б. В пришеечной области зубов
- В. Посередине коронки зубов
- А. Не касается зубов
- Г. Перекрывая коронки зубов на 1/3
- Д. Перекрывая коронки зубов на 2/3

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между степенью атрофии костной ткани альвеолы и высотой анатомической коронки зуба. Степень атрофии костной ткани альвеолы: 1. 3 4; 2. Более 3 4. Высота анатомической коронки зуба: А. Две высоты анатомической коронки зуба; Б. Одна высота анатомической коронки зуба; В. Полторы высоты анатомической коронки зуба; Г. Половина высоты анатомической коронки зуба.

А. 1В, 2А

Б. 1Б, 2А

В. 1Б, 2В

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между понятиями «центральное соотношение челюстей», «центральная окклюзия» и вариантами соотношения зубов – антагонистов. В клинике определяется: 1. Центральное соотношение челюстей; 2. Центральная окклюзия.

Соотношение зубов – антагонистов: А. При наличии антагонистов в трех функционально ориентированных группах зубов; Б. При наличии 1 или 2 пар зубов-антагонистов; В. При отсутствии зубов-антагонистов.

Б. 1В, 2Б

А. 1А, 2В

В. 1Б, 2В

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между съёмными пластиночными протезами, изготовленными на нижнюю или верхнюю челюсть, и наиболее рациональным расположением кламмерной линии для их фиксации.

Съёмный пластиночный протез изготовлен на нижнюю или верхнюю челюсть: 1. Нижняя; 2. Верхняя.

Благоприятное расположение кламмерной линии: А. Диагональное; Б. Сагиттальное; В. Поперечное.

А. 1В, 2Б

Б. 1В, 2А

В. 1А, 2Б

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных

колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Установите правильную последовательность лабораторных этапов изготовления бюгельных протезов.

Порядок:1.2.3.4.5.6.

Лабораторные этапы изготовления: А. Гипсовка в кювету, паковка пластмассы и её полимеризация ; Б. Постановка искусственных зубов; В. Обработка, шлифовка, полировка; Г. Гипсовка моделей в артикулятор; Д. Изготовление каркаса бюгельного протеза; Е. Получение гипсовых моделей и изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками.

В. 1В, 2Г, 3Д, 4А, 5Б, 6Е

Б. 1Г, 2Е, 3В, 4Б, 5А, 6Д

А. 1Е, 2Г, 3Д, 4Б, 5А, 6В

После припасовки коронок паяного мостовидного протеза в полости рта повторно определяется центральная окклюзия для

Оценки качества припасовки коронок

Точного моделирования промежуточной части мостовидного протеза (с учетом смыкания зубных рядов в центральной окклюзии)

Повторной установки и загипсовки модели с коронками в окклюдатор

Точной спайки опорных коронок с промежуточной частьюД. Повышения эстетики протеза

Повышения эстетики протеза

ОТНОСИТЕЛЬНЫМ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИХ КОРОНОК ЯВЛЯЕТСЯ

парафункция жевательных мышц (бруксизм)

бипрогнатический прикус

прогенический прикус

ортогнатический прикус

отягощенный анамнез

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

Уточнить границы протеза самотвердеющей пластмассой

Получить оттиск, используя протез, и провести перебазировку в лаборатории

Изготовить новый протез

Провести коррекцию краев протеза

Провести перебазировку эластичной базисной пластмассой

¾ степени атрофии лунки зуба соответствует

Половине высоты анатомической коронки зуба

Двум размерам высоты анатомической коронки зуба

1,5 высоте анатомической коронки зуба

Одной высоте анатомической коронки зубаГ. Половине высоты анатомической

коронки зуба Д. Меньше половины высоты анатомической коронки зуба
Меньше половины высоты анатомической коронки зуба

Требования к корням зубов, используемым для штифтовых конструкций

- Г. Расширение периодонтальной щели
- А. Подвижность 2-3 степени
- Б. Толщина стенок корня не менее одного миллиметра
- В. Канал распломбирован на 1/3
- Д. Канал не запломбирован до верхушки на 1/3

При припасовке съемного протеза копировальная (артикуляционная) бумага используется для

- Б. Выявления степени изоляции турса
- А. Выявления участков базиса, мешающих наложению протеза в области естественных зубов
- В. Коррекции участков базиса, травмирующих слизистую оболочку
- Г. Выявления степени изоляции экзостозов
- Д. Уточнения границ базиса протеза

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

- Г. Получить оттиск, используя протез, и провести перебазировку в лаборатории
- А. Изготовить новый протез
- Б. Провести коррекцию краев протеза
- В. Уточнить границы протеза самотвердеющей пластмассой
- Д. Провести перебазировку эластичной базисной пластмассой

Граница съемного протеза при полном отсутствии зубов на нижней челюсти по отношению к позадиомолярному (ретромолярному) бугорку

- Г. Располагается посередине бугорка
- Б. Не доходит до бугорка на 1мм
- А. Перекрывает его полностью
- В. Не доходит до бугорка на 5мм
- Д. Перекрывает бугорок на 2/3

Применение замковых креплений для фиксации съёмного протеза даёт возможность

- Г. Улучшить фиксацию протеза
- А. Уменьшить рвотный рефлекс
- В. Повысить эстетику
- Б. Улучшить дикцию
- Д. Уменьшить травму десны

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите

буквенный компонент из правой колонки. Установите правильную последовательность

изготовления культевой штифтовой вкладки прямым методом.

Порядок: 1; 2; 3; 4.

Компонент действия: А. Моделирование восковой композиции вкладки; Б. Припасовка и фиксация культевой вкладки; В. Распломбирование канала и подготовка надкорневой части зуба; Г. Отливка вкладки из сплава металла.

А. 1Б, 2Г, 3Б, 4А

В. 1В, 2А, 3Г, 4Б

Б. 1В, 2А, 3Г, 4Б

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Установите правильную последовательность

клинических этапов изготовления металлопластмассовой коронки.

Порядок: 1.2.3.4.5.

Клинические этапы изготовления: А. Фиксация коронки; Б. Припасовка каркаса, выбор цвета облицовки; В. Препарирование зуба и получение оттисков; Г.

Определение центральной окклюзии; Д. Припасовка коронки.

Б. 1Б, 2А, 3В, 4Д, 5Г

А. 1В, 2Г, 3Б, 4Д, 5А

В. 1А, 2Г, 3Д, 4Б, 5В

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Установите правильную последовательность действий на этапе определения центрального соотношения челюстей при изготовлении пластиночных протезов при дефектах зубных рядов.

Порядок: 1.2.3.4.5.

Компонент действия: А. Приклеивание разогретой пластинки воска и фиксация центрального соотношения челюстей; Б. Припасовка восковых базисов с окклюзионными валиками с учетом высоты физиологического покоя; В. Оценка качества изготовления восковых базисов с окклюзионными валиками; Г. Проверка правильности определения центрального соотношения челюстей и нанесение клинических ориентиров; Д. Определение высоты нижнего отдела лица в состоянии относительного физиологического покоя.

Б. 1В, 2Д, 3Б, 4А, 5Г

А. 1Д, 2В, 3А, 4Б, 5Г

В. 1Г, 2Д, 3А, 4Б, 5В

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Установите правильную последовательность

клинических этапов изготовления штампованной коронки.

Порядок:1.2.3.4.

Клинические этапы изготовления штампованной коронки: А. Фиксация коронки; Б. Препарирование зуба, получение оттисков; В.Определение центральной окклюзии; Г. Припасовка коронки.

А. 1Б, 2В, 3Г, 4А

Б. 1Г, 2А, 3Б, 4В

В. 1А, 2Г, 3В, 4Б

НЕКАЧЕСТВЕННОЕ ОТОБРАЖЕНИЕ ПРОТЕЗНОГО ЛОЖА ПРИ СНЯТИИ ОТТИСКА ДЛЯ СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К:

изменению высоты нижнего отдела лица

дисфункции ВНЧС

остеомиелиту

неудовлетворительной фиксации съемного протеза

повышенному тонусу жевательных мышц

ПРОЦЕСС РАЗРУШЕНИЯ МЕТАЛЛОВ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ХИМИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НАЗЫВАЕТСЯ

гальваностегией

стабилизацией

коррозией

реакцией восстановления

электролизом

НЕПРАВИЛЬНО СФОРМИРОВАННАЯ ПРОТЕТИЧЕСКАЯ ПЛОСКОСТЬ СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА ВЫЗЫВАЕТ:

многоформную экссудативную эритему

гальванизм

«парниковый эффект»

дисфункцию ВНЧС

аллергические реакции

СОЗДАНИЕ БОЛЬШОЙ КОНУСНОСТИ ЗУБА ПРИ ПРЕПАРИРОВАНИИ ПРИВЕДЕТ К:

расцементировке коронки

повреждению десневого края опорного зуба

повреждению пародонта опорного зуба

отколу керамической массы

к стиранию зуба антогониста

ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ КЛИНИЧЕСКОГО ЭТАПА ПРОВЕРКИ КОНСТРУКЦИИ СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА СЛЕДУЕТ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЭТАП

постановка искусственных зубов

замена воска на пластмассу
изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками
определение центральной окклюзии
проведение параллелометрии

С ПОМОЩЬЮ КРАМПОНОВ, В БАЗИСЕ ПРОТЕЗА УДЕРЖИВАЮТСЯ ИСКУССТВЕННЫЕ ЗУБЫ

литые
комбинированные
пластмассовые
фарфоровые
керамические

Причинами расцементировки металлокерамической коронки являются:

Отсутствие контакта с соседними зубами
Отсутствие контакта с зубами-антагонистами
Отсутствие экватора коронки
Чрезмерная конусность отпрепарированной культи зуба
Удлиненный край коронки

При препарировании зуба под металлокерамическую коронку возможно создание уступа-скоса в пришеечной области под углом

В. 70°
Г. 150°
Б. 50°
А. 135°
Д. 170°

Окклюзия – это

А. Всевозможные смыкания зубных рядов верхней и нижней челюстей
Б. Положение нижней челюсти относительно верхней в состоянии относительного физиологического покоя
В. Всевозможные положения нижней челюсти относительно верхней
Г. Соотношение беззубых челюстей
Д. Вид прикуса

Проверка окклюзионных контактов на этапе припасовки искусственной коронки проводится в окклюзиях

А. Сагиттальных
Д. Сагиттальных, боковых и центральной
Б. Сагиттальных и центральной
В. Центральной и боковых
Г. Боковых и сагиттальных

Относительным противопоказанием к применению металлокерамических

коронки является

- Б. Бипрогнатический прикус
- В. Прогенический прикус
- А. Ортогнатический прикус
- Г. Парафункция жевательных мышц (бруксизм)
- Д. Прямой прикус

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Установите правильную последовательность

клинических этапов изготовления металлокерамической коронки.

Порядок:1.2.3.4.5.

Клинические этапы изготовления: А. Припасовка коронки; Б. Фиксация коронки; В. Припасовка каркаса, выбор цвета облицовки; Г. Определение центральной окклюзии ; Д. Препарирование зуба и получение оттисков.

- Б. 1А, 2Б, 3В, 4Д, 5Г
- А. 1Г, 2Д, 3Б, 4А, 5В
- В. 1Д, 2Г, 3В, 4А, 5Б

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ОДНОГО ЖЕВАТЕЛЬНОГО ПЕРИОДА СОСТАВЛЯЕТ:

- 14 - 16сек.
- 5 - 10 сек.
- 0,5 - 1 сек.
- 3 – 4 сек.
- 20-30 сек.

УКАЖИТЕ ПРОТЕЗ, МАКСИМАЛЬНО ПЕРЕДАЮЩИЙ ЖЕВАТЕЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ, ПОЛУФИЗИОЛОГИЧЕСКИМ СПОСОБОМ

- частично съемный пластиночный
- полный съемный
- мостовидный
- бюгельный
- комбинированный

К ЛАБОРАТОРНЫМ ЭТАПАМ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СЪЕМНОГО ПЛАСТИНОЧНОГО ПРОТЕЗА ПРИ ЧАСТИЧНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ ОТНОСЯТСЯ

- проверка конструкции протеза
- коррекция протеза
- постановка искусственных зубов, замена воска на пластмассу
- снятие оттисков
- выверение окклюзионных взаимоотношений

ДЛЯ ПРОЧНОГО СОЕДИНЕНИЯ ПЛАСТМАСЫ С МЕТАЛЛОМ НА

КАРКАС МЕТАЛЛОПЛАСТМАССОВОЙ КОРОНКИ НАНОСИТСЯ

перлы

компенсационный лак

окисная пленка

адаптовый колпачок

липкий воск

При припасовке литых мостовидных протезов, точность прилегания коронок к культиям опорных зубов оценивается с помощью

А. Эластического слепочного материала

Б. Базисного воска

В. Гипса

Г. Копировальной бумаги

Д. Моделировочного воска

Получение оттиска при починке съемного пластиночного протеза не требуется при

Б. Переломе или трещине базиса

А. Отломе плеча кламмера

В. Необходимости установки дополнительного зуба

Г. Переносе кламмера

Д. Отломе искусственного зуба

При наличии сильных болей больному рекомендуется съемный пластиночный протез

А. Не снимать до посещения врача

Б. Снять и надеть за 3-4 часа перед посещением врача

В. Снять и сразу придти к врачу

Г. Снять и надеть, когда пройдут болевые ощущения

Д. Снять и после исчезновения воспалительных явлений придти к врачу

Паковка пластмассы в кювету проводится на стадии

В. Тестообразной

А. Песочной

Б. Тянущихся нитей

Г. Резиноподобной

Д. Твердой

Газовая пористость базиса протеза возникает из-за следующих причин

В. Быстрый нагрев кюветы

А. Недостаточное сжатие пластмассы

Б. Быстрое охлаждение кюветы

Г. Нарушение пропорций полимера и мономера

Д. Испарение мономера с не закрытой созревающей пластмассы

Допускается постановка искусственных зубов в съёмном пластиночном протезе

кпереди от центра альвеолярного гребня на 2/3 их длины в области

- В. Боковых зубов нижней челюсти
- Г. Боковых зубов верхней челюсти
- А. Передних зубов нижней челюсти
- Б. Передних зубов верхней челюсти
- Д. Передних и боковых зубов нижней челюсти

Показанием к постановке искусственных зубов на «приточке» в съёмном пластиночном протезе на верхней челюсти является

- В. Отростка верхней челюсти в области боковых зубов
- А. Чрезмерная выраженность альвеолярной части
- Г. «короткая» верхняя губа
- Б. Чрезмерная выраженность альвеолярного
- Д. Выраженная уздечка нижней губы

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между разновидностями физиологического прикуса и соотношением зубных рядов в центральной окклюзии. Разновидности физиологического прикуса: 1. Ортогнатический; 2. Прямой; 3. Бипрогнатический. Соотношение зубных рядов в центральной окклюзии: А. Резцы верхней и нижней челюстей касаются режущими краями; Б. Резцы верхней челюсти перекрывают резцы нижней челюсти не более 1/3 высоты коронки; В. Резцы верхней и нижней челюсти наклонены вестибулярно, но сохранен режуще-бугорковый контакт; Г. Резцы нижней челюсти перекрывают резцы верхней челюсти не более 1/3 высоты коронки с сохранением режуще-бугоркового контакта.

- В. 1Б, 2А, 3В
- А. 1А, 2Б, 3В
- Б. 1В, 2Б, 3А

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки.

Тестовое задание №190: Установите правильную последовательность действий на этапе определения центральной окклюзии с помощью восковых базисов с окклюзионными валиками при наличии антагонизирующих пар зубов. Порядок: 1.2.3.4.5.6.

Компонент действия: А. Оценка качества изготовления восковых базисов с окклюзионными валиками; Б. Сопоставление гипсовых моделей в центральной окклюзии и проверка правильности ее определения; В. Одновременная припасовка верхнего и нижнего восковых валиков до смыкания зубов-антагонистов; Г. Поочередная припасовка верхнего и нижнего валиков до смыкания зубов-антагонистов; Д. Нанесение ориентиров для постановки

искусственных зубов ; Е. Приклеивание разогретой пластинки воска на восковые валики и фиксация центральной окклюзии.

Б. 1Г, 2А, 3Е, 4В, 5Б, 6Д

А. 1А, 2Г, 3В, 4Е, 5Д, 6Б

В. 1В, 2Е, 3А, 4Г, 5Д, 6Б

ПРИ ОБСЛЕДОВАНИИ БОЛЬНЫХ С ЗУБОЧЕЛЮСТНЫМИ ДЕФОРМАЦИЯМИ НЕОБХОДИМО ОПРЕДЕЛИТЬ

чувствительность твердых тканей зубов

сократительную способность мимических мышц

высоту нижнего отдела лица

гематокрит

глубину зубодесневых карманов

ВРЕМЕННЫЕ СЪЕМНЫЕ ЗУБНЫЕ ПРОТЕЗЫ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ В ЦЕЛЯХ:

функционального анализа окклюзии

исследования характера свободных движений нижней челюсти

определения конгруэнтности протеза

замещения дефектов зубных рядов и восстановления высоты нижнего отдела лица

на период проведения хирургической и эндодонтической подготовки

исследования тонуса жевательных мышц

Для спайки коронок из нержавеющей стали применяют припой на основе

А. Золота

Б. Серебра

В. Платины

Г. Титана

Д. Кадмия

Для полимеризации пластмассы кювету помещают в

Г. Воду нагретую до 80°

Б. Воду кипящую

А. Воду холодную

В. Вакуумную печь

Д. Муфельную печь

Дистальный край съемного протеза при полном отсутствии зубов на верхней челюсти при прямом соотношении челюстей должен

А. Перекрывать границу твердого и мягкого неба на 1 – 2 мм

Б. Проходить строго по границе твердого и мягкого неба

В. Перекрывать границу твердого и мягкого неба на 3 – 5 мм

Г. Не доходить до границы твердого неба на 5 – 7 мм

Д. Перекрывать границу твердого и мягкого неба на 5 – 7 мм

При изготовлении металлокерамической коронки чрезмерное укорочение культи

зуба может привести к

- А. Нарушению эстетики
- Г. Расцементировки коронки
- Б. Функциональным нарушениям
- В. Сколу керамики
- Д. Травме десны

Граница базиса съёмного пластиночного протеза на верхней челюсти в области боковых зубов проходит

- Б. В пришеечной области зубов
- В. По середине коронки зубов
- А. Не касается зубов
- Д. Перекрывая коронки зубов на 2/3
- Г. Перекрывая коронки зубов на 1/3

Изготовление полного съёмного протеза на нижнюю челюсть с удлинённой дистальной границей может привести к

- В. Прикусыванию губ
- Г. Нарушению дикции
- А. Прикусыванию щёк
- Б. Сбрасыванию протеза во время функции
- Д. Нарушению эстетики

К ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕГРУЗКЕ ЗУБОВ ПРИВОДИТ

- острый гингивит
- кислотный некроз
- частичная потеря зубов
- хроническая травма слизистой оболочки полости рта
- кариес дентина

УКАЖИТЕ ПРОТЕЗ, МАКСИМАЛЬНО ПЕРЕДАЮЩИЙ ЖЕВАТЕЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИМ СПОСОБОМ

- частичный съёмный пластиночный
- мостовидный
- бюгельный
- полный съёмный пластиночный
- комбинированный

Причинами расцементировки металлопластмассовой коронки являются

- Отсутствие контакта с соседними зубами
- Плохое обезжиривание и высушивание зуба
- отсутствие контакта с зубами-антагонистами
- удлинённый край коронки
- Отсутствие экватора коронки

Место коррекции индивидуальной ложки на нижней челюсти при проведении функциональной пробы «глотание»

От позадимолярного бугорка до челюстно-подъязычной линии

Вестибулярный край между клыками

Вестибулярный край в области моляров и передней группы зубов

Язычный край в области моляров Г. От позадимолярного бугорка до челюстно-подъязычной линии Д. Язычный край в области премоляров

Язычный край в области премоляров

К физиологическим видам прикуса относятся

Б. Прогнатический

Г. Перекрестный

А. Глубокий

В. Бипрогнатический

Д. Открытый

Культевые штифтовые вкладки методом литья изготавливают из

А. Пластмассы

В. Сплавов металлов

Б. Легкоплавкого металла

Г. Композиционных материалов

Д. Воска

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между степенью подвижности зуба по классификации Д.А. Энтина и направлением визуально определяемого смещения зуба. Степень подвижности зуба по Энтину: 1. Первая; 2. Вторая. Направление визуально определяемого смещения зуба: А. Вертикальное; Б. Вестибуло-оральное и медио-дистальное; В. Круговое; Г. Вестибуло-оральное.

В. 1Б, 2А

Б. 1В, 2А

А. 1Г, 2Б

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Установите правильную последовательность проведения обследования и заполнения истории болезни. Порядок: 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11.

Компонент действия: А. Обследование полости рта; Б. Диагноз; В. Развитие настоящего заболевания; Г. Паспортные данные ; Д. Внешний осмотр; Е. Дневник лечения ; Ж. Определение вида прикуса; З. Проведение дополнительных обследований; И. Жалобы; К. Перенесенные и сопутствующие заболевания; Л. План

лечения.

В. 1Г, 2И, 3К, 4В, 5Д, 6А, 7Ж, 8З, 9Б, 10Л, 11Е

А. 1Е, 2И, 3К, 4В, 5А, 6Д, 7Ж, 8Б, 9З, 10Л, 11Г

Б. 1Д, 2И, 3К, 4В, 5Г, 6А, 7З, 8Ж, 9Б, 10Е, 11Л

Гранулярная пористость в пластмассе образуется вследствие

Нарушения технологии приготовления пластмассы

Быстрого нагрева кюветы

Недостаточного сжатия пластмассы

Быстрого охлаждения кюветы

Нарушения температуры нагрева кюветы

На этапе "проверка конструкции съёмного протеза" при полном отсутствии зубов в случае выявления завышения высоты нижнего отдела лица необходимо заново определить центральное соотношение челюстей

Сняв боковые зубы с верхнего воскового базиса и приклеив к нему пластинку воска

Приклеив пластинку воска на боковые зубы нижнего воскового базиса

С помощью новых восковых базисов с окклюзионными валиками

Сняв боковые зубы с нижнего воскового базиса и приклеив к нему пластинку воска

Приклеив пластинку воска на передние зубы нижнего воскового базиса

При изготовлении консольного несъёмного протеза отрицательным является

А. Необходимость депульпации опорных зубов

В. Наличие опрокидывающего момента в области опорных зубов

Б. Препарирование большого количества зубов

Г. Неудовлетворительное эстетическое качество

Д. Сошлифовывание большого количества тканей опорных зубов

Неудовлетворительная фиксация полного съёмного протеза на верхней челюсти может быть связана с

В. Использованием фарфоровых зубов

А. Большим количеством остаточного мономера в базисе

Г. Удлиненными границами протеза

Б. Изготовлением базиса из бесцветной пластмассы

Д. Гранулярной пористостью (мраморностью) базиса

Сагиттальное расположение клammerной линии неблагоприятно для фиксации съёмного протеза

Г. При «болтающемся гребне» на верхней челюсти

А. Только на верхней челюсти

В. На верхней и нижней челюстях

Б. Только на нижней челюсти

Д. При «болтающемся гребне» на нижней челюсти

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных

колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между разными классификациями и видом зубных протезов.

Классификация: 1. По конструкции; 2. По материалу. Зубные протезы: А. Коронки, полукоронки, экваторные коронки, телескопические коронки; Б. Коронки комбинированные, металлические, неметаллические; В. Литые, штампованные, полимеризованные; Г. Восстановительные, опорные, шинирующие.

Б. 1А, 2Б

А. 1Б, 2Г

В. 1В, 2А

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Установите правильную последовательность

лабораторных этапов изготовления штампованной коронки.

Порядок: 1.2.3.4.5.6.7.

Компонент действия: А. Окончательная штамповка; Б. Изготовление штампов из легкоплавкого сплава; В. Изготовление гипсового столбика; Г. Шлифовка, полировка; Д. Предварительная штамповка; Е. Получение гипсовых моделей; Ж.

Моделировка коронки воском.

Б. 1Е, 2Ж, 3В, 4Б, 5Д, 6А, 7Г

А. 1В, 2Ж, 3Е, 4Б, 5А, 6Д, 7Г

В. 1Е, 2В, 3Ж, 4Б, 5А, 6Д, 7Г

Правильная последовательность подготовки каркаса металлокерамической коронки перед нанесением и обжигом керамической массы

Пескоструйная обработка, создание окисной пленки (обжиг), обезжиривание

Обезжиривание каркаса, пескоструйная обработка, создание окисной пленки (обжиг)

Пескоструйная обработка, обезжиривание каркаса, создание окисной пленки (обжиг)

Создание окисной пленки (обжиг), пескоструйная обработка, обезжиривание

Обезжиривание, создание окисной пленки (обжиг), пескоструйная обработка

Повторная фиксация центрального соотношения челюстей методом наложения восковой пластинки на искусственные зубы нижней челюсти возможно при

Б. Снижении высоты нижнего отдела лица

А. Завышении высоты нижнего отдела лица

В. При смещении нижней челюсти влево

Г. При смещении нижней челюсти вправо

Д. При смещении нижней челюсти вперед

Трансверзальное расположение кламмерной линии благоприятно для фиксации съёмного протеза

- Г. При «болтающемся гребне» на верхней челюсти
- А. На верхней челюсти
- Б. На нижней челюсти
- В. На верхней и нижней челюстях
- Д. При высокой степени атрофии альвеолярного отростка

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между причинами починки съёмного пластиночного протеза на верхней челюсти и компонентами действия. Причина починки съёмного протеза:

1. Перелом базиса протеза; 2. Отлом плеча кламмера; 3. Удаление естественного зуба. Компоненты действия: А. Получить оттиск с верхней челюсти без протеза; Б. Получить оттиск с верхней челюсти с протезом; В. Получить оттиск с двух челюстей без протеза; Г. Получить оттиск с нижней челюсти и с верхней челюсти с протезом; Д. Оттиски получать не нужно.

- А. 1А, 2Б, 3В
- Б. 1Д, 2Б, 3Г
- В. 1Д, 2Б, 3Г

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между способами передачи жевательного давления по Румпелю и видами протезов.

Способы передачи жевательного давления: 1. Физиологический; 2. Нефизиологический; 3. Полуфизиологический.

Вид протеза: А. Мостовидный; Б. Съёмный пластиночный; В. Бюгельный

- Б. 1В, 2Б, 3А
- А. 1Б, 2А, 3В
- В. 1А, 2Б, 3В

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Установите правильную последовательность

клинических этапов изготовления паяного мостовидного протеза.

Порядок: 1.2.3.4.5.6.7.

Клинические этапы изготовления паяного мостовидного протеза: А. Припасовка коронок; Б. Получение оттисков; В. Определение центральной окклюзии; Г.

Фиксация мостовидного протеза; Д. Получение оттиска с коронками; Е. Препарирование зубов под коронки; Ж .Припасовка мостовидного протеза в полости рта.

Б. 1Е, 2Б, 3В, 4А, 5Д, 6Ж, 7Г

А. 1Б, 2Е, 3Г, 4А, 5Д, 6Ж, 7В

В. 1Г, 2Б, 3В, 4Д, 5А, 6Ж, 7Е

Вторая степень патологической подвижности зуба по Энтину характеризуется визуально определяемым смещением зуба в направлении

Вестибуло-оральном

Круговом

Вестибуло-оральном и мезио-дистальном

Вертикальном

Мезио-дистальном

ПАКОВКА ПЛАСТМАССЫ В КЮВЕТУ ПРОВОДЯТ В СТАДИИ:

затвердевшей

песочной

тестообразной

тянущихся нитей

жидкой

Для ускорения адаптации к съемному протезу после его наложения рекомендуется

Д. Пользоваться протезом днем и не снимать на ночь первую неделю

А. Снимать протез несколько раз в течение дня

Б. Первые 3 дня надевать протез только на ночь

В. Пользоваться протезом только во время еды

Г. Пользоваться протезом днем и снимать на ночь первую неделю

Определение центрального соотношения челюстей для изготовления пластиночных протезов при дефектах зубных рядов начинают с

В. Нанесения клинических ориентиров для постановки искусственных зубов

А. Припасовки восковых базисов с окклюзионными валиками с учетом высоты физиологического покоя

Г. Оценки качества изготовления восковых базисов с окклюзионными валиками

Б. Проверки правильности определения центрального соотношения челюстей

Д. Приклеивания разогретой пластинки воска и фиксация центрального соотношения челюстей

При изготовлении металлокерамической коронки минимально допускаемая толщина металлического каркаса из неблагоприятных сплавов

В. 0,25 мм

А. 0,1 мм

Г. 0,3 мм

Б. 0,2 мм

Д. 0,5 мм

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между видами мостовидных протезов и их опорными элементами.

Мостовидные протезы: 1. Съёмные; 2. Несъёмные.

Опорные элементы: А. Коронки; Б. Полуколонки; В. Аттачменты; Г. Кламмера.

Б. 1Б, 2А, 3В

А. 1А, 2Б, 3В

В. 1В, 2Б, 3А

При препарировании зуба под цельнолитую коронку с жевательной поверхности или режущего края сошлифовывают ткани зуба примерно на (в мм)

А. 0,1 – 0,3

Б. 0,3 – 0,6

В. 0,7 – 1

Г. 1,5 – 2,0

Д. 2,0 – 2,5

На этапе "проверка конструкции съёмного протеза"

При полном отсутствии зубов в случае выявления занижения высоты нижнего отдела необходимо заново определить центральное соотношение челюстей

В. Сняв боковые зубы с верхнего воскового базиса и приклеив пластинку воска к нему

А. Сняв боковые зубы с нижнего воскового базиса и приклеив пластинку воска к нему

Д. Приклеив пластинку воска на зубы нижнего воскового базиса

Б. С помощью новых восковых базисов с окклюзионными валиками

Г. Сняв боковые зубы с верхнего и нижнего восковых базисов и приклеив пластинку воска к нижнему восковому базису

При изготовлении литой цельнометаллической коронки моделировка воском анатомической формы производится в объеме (по сравнению с естественным зубом)

В. Большем на толщину 1мм

Г. Меньшем на толщину компенсационного лака

Б. Меньшем на толщину 1мм

А. Равном

Д. Большем на толщину компенсационного лака

Починку базиса съёмного пластиночного протеза невозможно провести при

Г. Сложном рельефе по линии перелома

- Б. Отломе сразу нескольких искусственных зубов
- А. Множественном мелкооскольчатом переломе
- В. Отломе края протеза
- Д. Одновременном отломе плеча кламмера и края протеза

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Установите правильную последовательность

клинических этапов изготовления полных съемных протезов.

Порядок: 1.2.3.4.5.6.

Клинические этапы изготовления: А. Припасовка индивидуальных ложек и получение функциональных оттисков ; Б. Проверка конструкции протезов ; В. Коррекция; Г. Определение центрального соотношения челюстей; Д.Получение анатомических оттисков; Е. Припасовка и наложение протезов .

В. 1Д, 2А, 3Г, 4Б, 5Е, 6В

Б. 1А, 2Д, 3Б, 4Г, 5Е, 6В

А. 1Д, 2А, 3Г, 4Б, 5Е, 6В

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Установите правильную последовательность

клинических этапов изготовления цельнолитого мостовидного протеза с пластмассовой облицовкой .

Порядок: 1.2.3.4.5.

Клинические этапы изготовления цельнолитого мостовидного протеза с пластмассовой облицовкой: А. Фиксация протеза на опорных зубах цементом; Б. Определение центральной окклюзии; В. Препарирование зубов, получение оттисков; Г. Припасовка мостовидного протеза; Д. Припасовка цельнолитого каркаса, выбор цвета облицовки.

А. 1В, 2Б, 3Д, 4Г, 5А

Б. 1Д, 2А, 3В, 4Г, 5Б

В. 1А, 2Б, 3Г, 4Д, 5В

ОШИБКА НА ЭТАПЕ ПОЛУЧЕНИЯ ОТТИСКОВ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СЪЕМНЫХ ПРОТЕЗОВ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЧИНОЙ:

- хронической травмы слизистой оболочки полости рта съемными конструкциями
- снижение высоты нижнего отдела лица
- дисфункции ВНЧС
- аллергической реакцией на акрилаты
- образования газовой пористости

ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ДЕФОРМАЦИЯХ I СТЕПЕНИ СМЕЩЕНИЕ ЗУБА ОТНОСИТЕЛЬНО ОККЛЮЗИОННОЙ ПЛОСКОСТИ ПРОИСХОДИТ:

на всю длину коронки
на 1/3 длины коронки
до уровня линии Ретциуса
на 1/2 длины коронки зуба
до уровня дентина коронки

Создание чрезмерной конусности культи зуба при препарировании под металлокерамическую коронку обуславливает

- В. Ослабление фиксации протеза
- А. Травму пародонта
- Б. Затрудненное наложение протеза
- Г. Эстетический дефект в области шейки зуба
- Д. Снижение жевательной эффективности

ОРИЕНТИРОМ ДЛЯ ПОСТАНОВКИ ЦЕНТРАЛЬНЫХ РЕЗЦОВ В Ч, ЯВЛЯЕТСЯ

уздечка верхней губы
центр лица
уздечка языка
уздечка нижней губы
линия Купидона

Собственно жевательная мышца по функции относится к группе мышц

- Б. Смещающих нижнюю челюсть вперед
- Г. Смещающих нижнюю челюсть вправо
- А. Опускающих нижнюю челюсть
- В. Поднимающих нижнюю челюсть
- Д. Смещающих нижнюю челюсть влево

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СЪЕМНОГО ИММЕДИАТ-ПРОТЕЗА ОТСУТСТВУЕТ ЭТАП:

припасовки протеза
определение центрального соотношения челюстей
определения высоты нижнего отдела лица
проверки конструкции протеза
получение анатомических оттисков

НАИБОЛЕЕ ПОДВЕРЖЕННЫЕ КОРРОЗИИ СПЛАВЫ, ПРИ СМЕЩЕНИИ PH В КИСЛУЮ СТОРОНУ

на основе титана
на основе кобальта
на основе никеля
на основе золота
на основе кадмия

ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ КЛИНИЧЕСКОГО ЭТАПА ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ СЛЕДУЕТ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЭТАП

постановка искусственных зубов

замена воска на пластмассу

полировка протеза

изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками

проведение параллелометрии

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между степенью атрофии костной ткани альвеолы и уменьшением выносливости пародонта в одонтопародонтограмме В.Ю.

Курляндского.

Степень атрофии костной ткани альвеолы: 1. 1 4; 2. 1 2; 3. 3 4; 4. Более 3 4.

Уменьшение выносливости пародонта по В.Ю. Курляндскому: А. 75%; Б. 50%; В. 25%; Г. Более 75%.

Б. 1В, 2А, 3Б, 4Г

А. 1Г, 2Б, 3А, 4В

В. 1А, 2Г, 3В, 4Б

При изготовлении консольного несъемного

Протеза отрицательным является

Препарирование большого количества зубов Г. Неудовлетворительное эстетическое качество Д. Сошлифовывание большого количества тканей опорных зубов

Неудовлетворительное эстетическое качество

Необходимость депульпации опорных зубов

Наличие опрокидывающего момента в области опорных зубов

Сошлифовывание большого количества тканей опорных зубов

Для проведения этапа "определение центрального соотношения челюстей при полном отсутствии зубов" в клинику поступают

Б. Восковые базисы с окклюзионными валиками

А. Гипсовые модели с восковыми базисами и окклюзионными валиками

В. Гипсовые модели с восковыми базисами и окклюзионными валиками, зафиксированные в окклюдатор

Г. Гипсовые модели с восковыми базисами и окклюзионными валиками, зафиксированные в артикулятор

Д. Гипсовые модели с восковыми базисами и искусственными зубами

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между характерными признаками беззубой верхней

челюсти и их типами по классификации Шредера.

Классификация Шредера беззубой верхней челюсти: 1. Почти полное отсутствие альвеолярного отростка, резко уменьшенные размеры тела челюсти и альвеолярных бугров, плоское небо; 2. Средняя степень атрофии альвеолярного отростка, средней глубины небо; 3. Высокий альвеолярный отросток, хорошо выраженные альвеолярные бугры, глубокое небо.

Признаки: А. Первый тип; Б. Второй тип; В. Третий тип.

А. 1А, 2Б, 3В

В. 1В, 2Б, 3А

Б. 1Б, 2В, 3А

При изготовлении металлопластмассовой коронки соединение пластмассы с литым каркасом осуществляется за счет

Взаимной диффузии материалов

Химического соединения

Формирования ретенционных пунктов с помощью перл

Образования окисной пленки

Вырезания

НАИБОЛЕЕ ОБЪЕКТИВНЫМ МЕТОДОМ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЫСОТЫ НИЖНЕГО ОТДЕЛА ЛИЦА ЯВЛЯЕТСЯ

анатоμο-физиологический

анатомический

антропометрический

статический

логический

ТОЛЩИНУ КАРКАСА МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ ОПРЕДЕЛЯЮТ

микрометром

эстеziометром

электромиографом

гнатодинаметром

периотестом

Промежуточная часть мостовидного протеза в области боковых зубов по отношению к десне

А. Не касается

Б. Прилегает к ней по всей поверхности

В. Прилегает только на скатах альвеолярного гребня

Г. Касается по вершине альвеолярного гребня в двух точках

Д. Касается по вершине альвеолярного гребня в одной точке

Изготовление полного съёмного протеза с удлинёнными границами на нижней челюсти может привести к

- Б. Прикусыванию губ
- Г. Повышенному рвотному рефлексу
- А. Прикусыванию щёк
- В. Сбрасыванию протеза во время функции
- Д. Нарушению эстетики

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

- носовой
- зрачковой
- ушной
- зубной
- комиссуральной

К возможным недостаткам мостовидного протеза из нержавеющей стали относятся

- Появление подвижности зубов-антагонистов
- Низкая жевательная эффективность
- Привкус металла в полости рта
- Быстрое стирание зубов-антагонистов
- Неприятный запах изо рта

При прямом методе изготовления культевой вкладки восковая или пластмассовая модель будущей вкладки изготавливается на

- А. Модели из обычного медицинского гипса
- Г. Непосредственно в полости рта
- Б. Модели из огнеупорной массы
- В. Модели из легкоплавкого металла
- Д. Модели из супергипса

При препарировании зуба для изготовления штампованной коронки с боковых поверхностей осуществляют сошлифовку

- Только экватор
- Только с вестибулярной поверхности
- На толщину материала коронки
- Соответственно периметру шейки зуба
- Только с язычной поверхности

Противопоказанием к изготовлению искусственной коронки является

- Подвижность зуба третьей степени
- Повышенная стираемость твердых тканей
- Наличие гиперэстезии
- Снижение высоты нижнего отдела лица
- Необходимость укорочения зуба при феномене Попова-Годона

Штампованная коронка при припасовке в полости рта должна накладываться на культу зуба

Без усилия

С небольшим возрастающим усилием

Свободно

Со «щелчком»

С большим усилием

Для изготовления штампованных коронок применяют штампы, отлитые из

Г. Свинца

А. Хромокобальтового сплава

Б. Легкоплавкого сплава

В. Серебряно-палладиевого сплава

Д. Олова

Моделирование цельнолитой коронки производят на

Б. Гипсовой модели

Г. Огнеупорной модели

А. Гипсовом штампе

В. Разборной модели

Д. Штампике из легкоплавкого металла

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Установите правильную последовательность

действий на этапе определения центральной окклюзии с помощью восковых базисов с окклюзионными валиками при наличии антагонизирующих пар зубов.

Порядок:1.2.3.4.5.6.

Компонент действия: А. Оценка качества изготовления восковых базисов с окклюзионными валиками; Б. Сопоставление гипсовых моделей в центральной окклюзии и проверка правильности ее определения; В. Одновременная припасовка верхнего и нижнего восковых валиков до смыкания зубов-антагонистов; Г. Поочередная припасовка верхнего и нижнего валиков до смыкания зубов-антагонистов; Д. Нанесение ориентиров для постановки искусственных зубов Е. Приклеивание разогретой пластинки воска на восковые валики и фиксация центральной окклюзии.

Б. 1Б, 2Г, 3Д, 4Е, 5В, 6А

А. 1А, 2Г, 3В, 4Е, 5Д, 6Б

В. 1Е, 2Г, 3Б, 4А, 5Д, 6В

Съемный пластиночный протез, при дефекте зубного ряда, нуждается в припасовке в полости рта вследствие

Нарушений режима полимеризации пластмассы

Возможных ошибок при постановке искусственных зубов
Наличия поднутрений в области естественных зубов
Нарушений пропорций при подготовке пластмассы
Индивидуальных особенностей пациента

ВИДЫ ОККЛЮЗИОННЫХ КРИВЫХ

сагиттальная Шпея и трансверзальная Уилсона
сагиттальная Уилсона и фронтальная Бонвиля
трансверзальная Шпея и вертикальная Гиза
фронтальная Бонвиля и вертикальная Гиза
сагиттальная Камперовская и вертикальная Шпея

Сагиттальное расположение клammerной линии неблагоприятно для фиксации съёмного протеза

При «болтающемся гребне» на верхней челюсти
Только на верхней челюсти
На верхней и нижней челюстях
Только на нижней челюсти
При «болтающемся гребне» на нижней челюсти

Применение замковых креплений для фиксации съёмного протеза даёт возможность

Улучшить фиксацию протеза
Уменьшить рвотный рефлекс
Повысить эстетику
Улучшить дикцию
Уменьшить травму десны

Граница базиса съёмного пластиночного протеза на верхней челюсти в области передних зубов проходит

В пришеечной области зубов
Посередине коронки зубов
Не касается зубов
Перекрывая коронки зубов на 1/3
Перекрывая коронки зубов на 2/3

Причинами расцементирования металлопластмассовой коронки являются

Плохое обезжиривание и высушивание зуба
Отсутствие контакта с соседними зубами
отсутствие контакта с зубами-антагонистами
удлинённый край коронки
Отсутствие экватора коронки

При лечении болезней пародонта у пациентов с сохранившимися зубными рядами

используется съемная шина Эльбрехта, которая состоит из

Бюгельного протеза с многозвеньевыми кламмерами на боковые зубы

Колпачковых коронок на фронтальную группу зубов

Многозвеньевых кламмеров на все зубы с элементами перекидных кламмеров, окклюзионных накладок

Пластиночного протеза с когтевидными отростками

Бюгельного протеза с когтевидными отростками

¾ степени атрофии лунки зуба соответствует

1,5 высоте анатомической коронки зуба

Двум размерам высоты анатомической коронки зуба

Одной высоте анатомической коронки зуба

Половине высоты анатомической коронки зуба

Меньше половины высоты анатомической коронки зуба

Отросток удерживающего кламмера должен располагаться

Между экватором и окклюзионной поверхностью

На вестибулярной поверхности зуба

Между экватором и десной

По центру альвеолярного гребня в базисе под искусственными зубами

В области ската альвеолярного гребня с оральной стороны

Определение центрального соотношения челюстей для изготовления пластиночных протезов при дефектах зубных рядов начинают с

Нанесения клинических ориентиров для постановки искусственных зубов

Припасовки восковых базисов с окклюзионными валиками с учетом высоты физиологического покоя

Оценки качества изготовления восковых базисов с окклюзионными валиками

Проверки правильности определения центрального соотношения челюстей

Приклеивания разогретой пластинки воска и фиксация центрального соотношения челюстей

Проверка окклюзионных контактов на этапе припасовки несъемного мостовидного протеза проводится при окклюзиях

Центральной и сагиттальных

Боковых, сагиттальных и центральной

Сагиттальных и боковых

Сагиттальных

Центральной

К физиологическим видам прикуса относятся

Прогнатический

Перекрестный

Глубокий

Бипрогнатический

Открытый

Для спайки коронок из нержавеющей стали применяют припой на основе

Серебра

Золота

Платины

Титана

Кадмия

При препарировании зуба под цельнолитую коронку боковые стенки должны

Конвергировать под углом $6 - 8^\circ$

Быть строго параллельно

Слегка дивергировать

Конвергировать под углом $10 - 15^\circ$

Конвергировать под углом $15 - 20^\circ$

Перед фиксацией центрального соотношения челюстей при полном отсутствии зубов создают углубления на окклюзионных валиках

Нижнем и верхнем на окклюзионных поверхностях

Расположение углублений не имеет значения

Нижнем на окклюзионной поверхности

Верхнем на окклюзионной поверхности

Нижнем и верхнем на вестибулярных поверхностях

Определение центрального соотношения челюстей при полном отсутствии зубов начинают с

Нанесения клинических ориентиров для постановки зубов

Фиксации центрального соотношения челюстей

Припасовки нижнего воскового базиса с окклюзионными валиками в соответствии с высотой нижнего отдела лица

Оформления вестибулярного овала на верхнем окклюзионном валике

Формирования протетической плоскости на верхнем окклюзионном валике

Относительным противопоказанием к применению металлокерамических коронок является

Парафункция жевательных мышц (бруксизм)

Ортогнатический прикус

Бипрогнатический прикус

Прогенический прикус

Прямой прикус

Съемные протезы с металлическими базисами применяются

При пониженной секреции слюны

При резкой атрофии альвеолярного отростка

При прямом прикусе

При непереносимости пластмассовых протезов
При повышенной секреции слюны

Граница полных съёмных протезов проходит

По пассивно-подвижной слизистой оболочке
Не доходя переходной складки 1,5 – 2,0 мм
Перекрывая переходную складку на 1,5 – 2,0 мм
По активно-подвижной слизистой оболочке
По линии mylohyoideus

Изготовление полного съёмного протеза на верхней челюсти с укороченными границами может привести к

Балансу протеза
Прикусыванию щёк
Сбрасыванию протеза во время функции
Прикусыванию губ
Нарушению эстетики

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между видом искусственной коронки и сплавом металла. Вид искусственной коронки: 1. Цельнолитая коронка; 2. Каркас металлокерамической коронки; 3. Штампованная коронка; 4. Каркас металлопластмассовой коронки. Сплав металла: А. Хромоникелевый сплав; Б. Золотой сплав 900‰; В. Золотой сплав 750‰

1Б, 2ВГ, 3А, 4Г

1 БГ, 2В, 3А, 4БВ

1АВ, 2А, 3Б, 4А

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между видом гипса и его формулой. Гипс: 1. Природный; 2. Медицинский. Формула: А. Полуводный ; Б . Двуводный

1Б, 2Б

1А, 2Б

1Б, 2А

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран

вовсе. Установите соответствие между ориентирами для постановки искусственных зубов и их расположением на восковом окклюзионном валике. Ориентиры для постановки

искусственных зубов: 1. Срединная линия лица; 2. Линия клыков; 3. Линия улыбки.

Параметры расположения

искусственных зубов: А. Определяет ширину фронтальной группы зубов; Б.

Определяет расположение шеек искусственных зубов; В. Определяет расположение центральных резцов; Г. Определяет видимую часть центральных резцов, из-под красной каймы верхней губы в покое.

1В, 2А, 3Б

1А, 2Б, 3В

1В, 2Б, 3А

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Установите правильную

последовательность лабораторных этапов изготовления цельнолитой коронки.

Порядок: 1.; 2.; 3.; 4.4 5.; 6. Лабораторные этапы изготовления цельнолитой

коронки: А. Изготовление колпачка из адгезива; Б. Шлифовка, полировка; В.

Отливка из сплава металла; Г. Изготовление разборной модели; Д. Припасовка на модели; Е. Моделирование коронки.

1Г, 2А, 3Е, 4В, 5Д, 6Б

1А, 2Б, 3Г, 4В, 5Е, 6Д

1В, 2Г, 3А, 4Б, 5Д, 6Е

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран

вовсе. Установите соответствие между группой цемента для фиксации

ортопедических конструкций и их названием. Цементы для фиксации: 1. Цинк-фосфатные цементы; 2. Стеклоиономерные цементы. Название: А.

Кетакцемизимикс (KetacCemEasymix); Б. Унифас-2; В. Фуджил (Fuji I); Г. Адгезор (Adhesor).

1АВ, 2БГ

А) 1АБ, 2ВГ

1БГ, 2АВ

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Установите правильную

последовательность клинических этапов изготовления цельнолитого мостовидного протеза с пластмассовой облицовкой. Порядок: 1.; 2.; 3.; 4.; 5. Клинические этапы

изготовления цельнолитого мостовидного протеза с пластмассовой облицовкой :

А. Фиксация протеза на опорных зубах цементом; Б. Определение центральной

окклюзии ; В. Препарирование зубов, получение оттисков; Г. Припасовка мостовидного протеза; Д. Припасовка цельнолитого каркаса, выбор цвета облицовки.

1Б, 2А, 3Д, 4В, 5Г

1Г, 2А, 3Б, 4Д, 5Г

1В, 2Б, 3Д, 4Г, 5А

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Установите правильную последовательность клинико – лабораторных этапов изготовления съемного пластиночного протеза . Порядок:1.; 2.; 3.; 4.; 5.; 6.; 7.; 8. Клинико – лабораторные этапы изготовления съемного пластиночного протеза : А. Коррекция протеза; Б. Постановка искусственных зубов ; В. Припасовка и наложение протеза; Г. Определение центральной окклюзии; Д. Проверка конструкции протеза; Е. Замена воскового базиса на пластмассовый ; Ж. Получение оттисков, отливка гипсовых моделей; З. Изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками.

1А, 2Ж, 3З, 4Г, 5Е, 6Д, 7Б, 8В

1Б, 2А, 3В, 4Ж, 5Е, 6Д, 7Г, 8З

1Ж, 2З, 3Г, 4Б, 5Д, 6Е, 7В, 8А

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между видом постановки искусственных зубов в съёмном протезе при дефекте зубного ряда и условиями в полости рта. Вид постановки искусственных зубов: 1. На приточке; 2. На искусственной десне. Условия в полости рта: А. При невыраженном альвеолярном отростке верхней челюсти в переднем участке зубного ряда; Б. «Короткая» верхняя губа; В. При выраженном альвеолярном отростке верхней челюсти в переднем участке зубного ряда; Г. При концевом одностороннем дефекте зубного ряда

1АБ, 2Г, 3В

1А, 2БГ, 3В

1БВ, 2А, Г

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между классификацией вторичных деформаций по В.А. Пономаревой и их признаками. Классификация вторичных деформаций по В.А. Пономаревой: 1. Первая форма; 2. Вторая форма; 1-ая подгруппа; 3. Вторая форма; 2-ая подгруппа. Признаки: А. Одновременно со смещением зуба есть видимое увеличение альвеолярного отростка, но не отмечается обнажения корня и

образования десневого кармана; Б. Смещение зуба сопровождается явлением атрофии тканей пародонта и обнажением цемента корня с резорбцией тканей пародонта на уровне $\frac{1}{2}$ и более высоты корня; В. Сопровождается патологической стираемостью зубов на фоне частичного отсутствия зубов со снижением высоты нижнего отдела лица; Г. Смещение зуба сопровождается увеличением альвеолярной кости и обнажением цемента корня в пределах $\frac{1}{4}$ высоты корня.

1В, 2Г, 3Б

1А, 2В, 3Б

1А, 2Г, 3Б

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между классификациями беззубых челюстей различных авторов и количеством типов челюстей. Классификация беззубых челюстей: 1. Шредер; 2. Дойников; 3. Келлер; 4. Курляндский. Типы: А. 5 типов атрофии на верхней челюсти и 5 типов атрофии на нижней челюсти.; Б. 3 типа атрофии на верхней челюсти.; В. 5 типов атрофии на нижней челюсти.; Г. 4 типа атрофии на верхней челюсти.; Д. 4 типа атрофии на нижней челюсти.

1Б, 2А, 3Д, 4В

1В, 2А, 3Д, 4Б

1Б, 2В, 3Д, 4А, 5Г

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между видом шинирования и методом стабилизации при ортопедическом лечении заболеваний пародонта. Шинирование: 1. Передней группы зубов ; 2. Боковой группы зубов ; 3. Двух боковых групп зубов; 4. Всех групп зубов. Вид стабилизации: А. Сагиттальная; Б. Фронтальная; Д. По дуге; Е. Парасагиттальной; Ж. Фронтально-сагиттальной.

1Б, 2А, 3Е, 4Д

1А, 2Б, 3Е, 4Д

1Б, 2А, 3Д, 4Е

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между понятиями «центральное соотношение челюстей», «центральная окклюзия» и вариантами соотношения зубов – антагонистов. В клинике определяется: 1. Центральное соотношение челюстей; 2. Центральная окклюзия. Соотношение зубов – антагонистов: А. При наличии

антагонистов в трех функционально ориентированных группах зубов: Б. При наличии 1 или 2 пар зубов-антагонистов; В. При отсутствии зубов-антагонистов

1В, 2Б

1А, 2В

1А, 2Б

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между показаниями к проведению ортопедического лечения на имплантатах и клиническими условиями в полости рта. Показания к проведению ортопедического лечения на имплантатах: 1. Абсолютные ; 2. Относительные. Клинические условия в полости рта: А. Полное отсутствие зубов на обеих челюстях независимо от степени атрофии альвеолярной кости; Б. Полное отсутствие зубов (особенно на нижней челюсти) при высокой степени атрофии; В. Отсутствие 1 – 2 зубов при интактных соседних зубах; Г. Наличие большого по протяженности дефекта зубного ряда во фронтальном отделе (IV класс по Кеннеди); Д. Наличие дистально неограниченных дефектов зубных рядов (I и II классов по Кеннеди); Е. Одиночный сохранившийся зуб (по Е.И. Гаврилову).

1АВ, 2БГД

1АБ, 2ВГД

1БВ, 2АГД

После лабораторного этапа «постановка искусственных зубов» следующий клинический этап

Коррекция протеза

Замена воска на пластмассу

Определение центральной окклюзии

Проверка конструкции протеза

Отделка протеза

Моделирование цельнолитой коронки производят на

Гипсовой модели

Огнеупорной модели

Гипсовом штампе

Разборной модели

Штампике из легкоплавкого металла

Противопоказанием к изготовлению культевой штифтовой вкладки является

Наличие твёрдых тканей зуба на уровне десневого края

Атрофия костной ткани стенок альвеол 1 степени

Разрушение твёрдых тканей зуба ниже уровня десневого края более 3,0 мм

Разрушение коронковой части зуба с сохранением 3 мм над уровнем десны

Разрушение твёрдых тканей зуба ниже уровня десневого края на 0,5 мм

При изготовлении консольного несъемного

Протеза отрицательным является

Неудовлетворительное эстетическое качество

Необходимость депульпации опорных зубов

Наличие опрокидывающего момента в области опорных зубов

Г. Препарирование большого количества зубов
Неудовлетворительное эстетическое качество
Д. Сошлифовывание большого количества тканей опорных зубов

Сошлифовывание большого количества тканей опорных зубов

Вторая степень патологической подвижности зуба по Энтину характеризуется визуально определяемым смещением зуба в направлении

Вертикальном

Вестибуло-оральном

Круговом

Вестибуло-оральном и мезио-дистальном

Мезио-дистальном

Создание чрезмерной конусности культи зуба при препарировании под металлокерамическую коронку обуславливает

Эстетический дефект в области шейки зуба

Травму пародонта

Ослабление фиксации протеза

Затрудненное наложение протеза

Снижение жевательной эффективности

Повторная фиксация центрального соотношения челюстей методом наложения восковой пластинки на искусственные зубы нижней челюсти возможно при

Снижении высоты нижнего отдела лица

Завышении высоты нижнего отдела лица

При смещении нижней челюсти влево

При смещении нижней челюсти вправо

При смещении нижней челюсти вперед

При припасовке литых мостовидных протезов, точность прилегания коронок к культиям опорных зубов оценивается с помощью

Базисного воска

Эластического слепочного материала

Гипса

Копировальной бумаги

Моделировочного воска

Техник моделирует будущую штампованную искусственную коронку по объему в отношении к восстанавливаемому зубу

Меньше по объему восстанавливаемого зуба на толщину сплава металла

Больше по объему восстанавливаемого зуба на толщину сплава металла

Равный по объему восстанавливаемого зуба

Больше по объему восстанавливаемого зуба на 1 – 1,5 мм

Меньше по объему восстанавливаемого зуба на 1 – 1,5 мм

При припасовке съемного протеза копировальная (артикуляционная) бумага используется для

Выявления степени изоляции экзостозов

Выявления степени изоляции торуса

Выявления участков базиса, мешающих наложению протеза в области естественных зубов

Коррекции участков базиса, травмирующих слизистую оболочку

Уточнения границ базиса протеза

Дистальный край съемного протеза при полном отсутствии зубов на верхней челюсти при прямом соотношении челюстей должен

Перекрывать границу твердого и мягкого неба на 3 – 5 мм

Не доходить до границы твердого неба на 5 – 7 мм

Проходить строго по границе твердого и мягкого неба

Перекрывать границу твердого и мягкого неба на 1 – 2 мм

Перекрывать границу твердого и мягкого неба на 5 – 7 мм

Моделировка литой коронки может проводиться без использования "адапты"

Погружным воском

Базисным воском

Бюгельным воском

Липким воском

Воском для мостовидных работ

После припасовки коронок паяного мостовидного протеза в полости рта повторно определяется центральная окклюзия для

Точной спайки опорных коронок с промежуточной частью

Оценки качества припасовки коронок

Точного моделирования промежуточной части мостовидного протеза (с учетом смыкания зубных рядов в центральной окклюзии)

Повторной установки и загипсовки модели с коронками в артикулятор

Повышения эстетики протеза

Параллелометрия проводится

До моделировки каркаса бюгельного протеза

Перед нанесением рисунка каркаса бюгельного протеза

При припасовке каркаса бюгельного протеза на модели в

Лаборатории

При проверке каркаса бюгельного протеза в клинике

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между сплавом металла и видом искусственной коронки. Сплав металла : 1. Хромоникелевый сплав; 2. Золотой сплав 900‰; 3. Золото-платиновый сплав 750‰. Вид искусственной коронки : А. Цельнолитая коронка; Б. Каркас металлокерамической коронки; В. Штампованная коронка; Г. Каркас металлопластмассовой коронки.

1Г, 2А, 3Б, Г

1АБГ, 2В, 3А, Г

1ВГ, 2А, 3Б

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между типами слизистой оболочки по классификации Суппли и их характеристикой. Типы слизистой оболочки по Суппли: 1. Первый; 2. Второй. Характеристика: А. Избыточно податлива, разрыхлена, сильно увлажнена; Б. Бледно розового цвета, умеренно увлажнена и податлива, с нормальным порогом болевой чувствительности; В. Тонкая, сухая, мало податлива, повышенная болевая чувствительность; Г. Складчатая, с «болтающимся» альвеолярным гребнем.

1А, 2В

1Б, 2В

1Б, 2А

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между типами слизистой оболочки по классификации Суппли и их характеристикой. Типы слизистой оболочки по Суппли: 1. Третий; 2. Четвертый. Характеристика: А. Избыточно податлива, разрыхлена, сильно увлажнена; Б. Бледно розового цвета, умеренно увлажнена и податлива, с нормальным порогом болевой чувствительности; В. Тонкая, сухая, мало податлива, повышенная болевая чувствительность; Г. Складчатая, с «болтающимся» альвеолярным гребнем.

.

1Б, 2В

1А, 2Г

1В, 2Б

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между нижней или верхней челюстью и сроками остеоинтеграции дентальных имплантатов. Нижняя или верхняя челюсть: 1. На нижней челюсти; 2. На верхней челюсти. Сроки остеоинтеграции дентальных имплантатов, в месяцах: А. 3 – 4 ; Б. 5 – 6 ; В. 7 – 8.

1А, 2Б

1Б, 2В

1В, 2Б

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между углом, образованным межальвеолярными линиями и протетической плоскостью, и показаниями к постановке искусственных зубов по разному типу. Угол, образованный межальвеолярными линиями и протетической плоскостью, градусах : 1. Менее 80 ; 2. 80 – 90 ; 3. более 90 .

Показания к постановке искусственных зубов по типу: А. Ортогнатическому; Б. Прогнатическому; В. Прогнатическому; Г. Бипрогнатическому.

1Б, 2А, 3В

1В, 2Б

1А, 2Б, 3В

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Установите правильную последовательность проведения этапа определения центрального соотношения челюстей при изготовлении полных съемных протезов. Порядок: 1.; 2.; 3.; 4.; 5.; 6.; 7. Компонент действия: А. Определение высоты нижнего отдела лица в состоянии относительного физиологического покоя; Б. Нанесение клиновидных углублений на верхнем восковом окклюзионном валике, приклеивание разогретой пластинки воска на нижний окклюзионный валик, фиксация центрального соотношения челюстей; В. Создание протетической плоскости на верхнем восковом окклюзионном валике; Г. Нанесение клинических ориентиров для подбора и постановки зубов; Д. Припасовка восковых базисов с окклюзионными валиками с учетом высоты нижнего отдела лица в физиологическом покое ; Е. Оценка качества изготовления восковых базисов с окклюзионными валиками; Ж. Формирование вестибулярного овала на верхнем восковом окклюзионном валике и определение его высоты.

1Ж, 2Е, 3А, 4В, 5Б, 6Г, 7Д

1Е, 2Ж, 3В, 4А, 5Д, 6Б, 7Г
1А, 2Е, 3Ж, 4Б, 5В, 6Г, 7Д

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между терминами, применяемыми при проведении избирательного пришлифовывания зубов, и их значением. Термин: 1. Центральная окклюзия; 2. Эксцентрическая окклюзия; 3. Привычный прикус (привычная или вторичная окклюзия); 4. Центрический суперконтакт; 5. Функциональная окклюзия (артикуляция). Значение: А. Окклюзионные контакты зубов при переходе из центральной в переднюю и боковые окклюзии; Б. Множественные фиссурно-бугорковые контакты зубных рядов при центральном положении головок височно-нижнечелюстного сустава в суставных ямках; В. Динамические контакты зубных рядов в центральной, боковой и передней окклюзиях; Г. Суперконтакт в центральной окклюзии; Д. Всякое максимальное множественное смыкание зубных рядов, возможное без центрального положения суставных головок в ямках.

1Б, 2А, 3Д, 4В, 5Г

1Б, 2А, 3Д, 4Г, 5В

1В, 2А, 3Д, 4Г, 5Б

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между видом композиции и областью ее применения. Восковая композиция: 1. Липкий воск; 2. Моделировочный воск «Лавакс»; 3. «Ортокор»; 4. Базисный воск. Область применения: А. Моделирование вкладок; Б. Склеивание частей протезов; В. Оформление края индивидуальной ложки; Г. Изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками, моделирование базисов съемных пластиночных протезов.

1Б, 2А, 3В, 4Г

1Г, 2А, 3В, 4Б

1Б, 2В, 3А, 4Г

При изготовлении литой цельнометаллической коронки моделировка воском анатомической формы производится в объеме (по сравнению с естественным зубом

Большем на толщину 1мм

Меньшем на толщину компенсационного лака

Меньшем на толщину 1мм

Равном

Большем на толщину компенсационного лака

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Установите правильную последовательность

клинических этапов изготовления бюгельных протезов . Порядок: 1.; 2.; 3.; 4.; 5.

Клинические этапы изготовления: А. Проверка конструкции протеза; Б. Припасовка и наложение протеза; В. Получение оттисков; Г. Определение центральной окклюзии; Д. Припасовка каркаса бюгельного протеза.

1В, 2Г, 3Д, 4А, 5Б

1А, 2Г, 3Б, 4В, 5Д

1А, 2Б, 3Г, 4Д, 5В

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раз или не выбран вовсе.

Установите соответствие между причинами починки съёмного пластиночного протеза на верхней челюсти и компонентами действия. Причина починки съёмного протеза: 1.Перелом базиса протеза; 2.Отлом плеча кламмера; 3.Удаление естественного зуба. Компоненты действия: А. Получить оттиск с верхней челюсти без протеза; Б. Получить оттиск с верхней челюсти с протезом; В. Получить оттиск с двух челюстей без протеза; Г. Получить оттиск с нижней челюсти и с верхней челюсти с протезом; Д. Оттиски получать не нужно.

1А, 2Б, 3Г

1Д, 2Б, 3Г

1Д, 2А, 3Г

Для починки съёмного протеза на нижней челюсти при отломе удерживающего кламмера необходимо получить оттиск с

Нижней челюсти без протеза

Верхней челюсти и оттиск с нижней челюсти с протезом

Двух челюстей без протеза

Нижней челюсти с протезом

Двух челюстей без протеза и с нижней челюсти с протезом

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между классом дефектов зубных рядов по Е.И.

Гаврилову и характеристикой дефекта зубного ряда. Класс по Гаврилову: 1. I; 2.II;

3.III; 4.IV. Дефект зубного ряда: А. Концевые дефекты (односторонние, двусторонние); Б. Комбинированные дефекты; В. Включенные дефекты (боковые – односторонние, двусторонние, передние); Г. Челюсти с одиночно сохранившимися зубами.

1Б, 2А

1Б, 2В

1А, 2В

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

Уточнить границы протеза самотвердеющей пластмассой

Получить оттиск, используя протез, и провести перебазировку в лаборатории

Провести коррекцию краев протеза

Изготовить новый протез

Провести перебазировку эластичной базисной пластмассой

Причиной утолщения базиса съемного протеза является

Нарушение пропорций полимера и мономера при подготовке пластмассы

Неточность получения оттиска

Неточное соединение частей кюветы при паковке пластмассы

Деформация протеза в момент извлечения его из кюветы после полимеризации

Неправильный выбор вида гипсовки

Допускается постановка искусственных зубов в съёмном пластиночном протезе кпереди от центра альвеолярного гребня на 2/3 их длины в области

Передних зубов нижней челюсти

Передних зубов верхней челюсти

Боковых зубов нижней челюсти

Боковых зубов верхней челюсти

Передних и боковых зубов нижней челюсти

Дуга бюгельного протеза на нижней челюсти располагается

У переходной складки дна полости рта

Между шейками зубов и окклюзионной поверхностью

У шеек зубов

Между шейками зубов и переходной складкой дна полости рта

У переходной складки преддверия полости рта

¼ степень атрофии лунки зуба соответствует

1,5 высоте анатомической коронки зуба

Одной высоте анатомической коронки зуба

Двум размерам высоты анатомической коронки зуба

Половине высоты анатомической коронки зуба

Меньше половины высоты анатомической коронки зуба

Проверка окклюзионных контактов на этапе припасовки искусственной коронки проводится в окклюзиях

Сагиттальных

Сагиттальных, боковых и центральной

Сагиттальных и центральной
Центральной и боковых
Боковых и сагиттальных

Все боковые стенки опорных зубов при изготовлении паяного мостовидного протеза препарируются

Параллельно между собой
С наклоном в сторону дефекта зубного ряда
С наклоном в сторону от дефекта зубного ряда
Параллельно с рядом стоящим зубом
Только параллельно продольной оси зуба

Относительным противопоказанием к применению металлокерамических коронок является

Чрезмерная выраженность экваторов естественных зубов
Депульпированные зубы
Плоская форма естественных зубов
Недостаточная высота коронок естественных зубов
Эстетический дефект естественных зубов

За степень атрофии лунки зуба принимается размер, полученный при зондировании патологического зубодесневого кармана в области

Медиальной стороны
Наибольшей атрофии
Дистальной стороны
Вестибулярной поверхности
Оральной поверхности

Противопоказанием к изготовлению искусственной коронки является

Подвижность зуба третьей степени
Патологическая стираемость твердых тканей
Наличие гиперэстезии
Снижение высоты нижнего отдела лица
Необходимость укорочения зуба при феномене Попова-Годона

Трансверзальное расположение кламмерной линии благоприятно для фиксации съёмного протеза

На верхней челюсти
На нижней челюсти
На верхней и нижней челюстях
При «болтающемся гребне» на верхней челюсти
При высокой степени атрофии альвеолярного отростка

Съемный пластиночный протез, при дефекте зубного ряда, нуждается в припасовке в полости рта вследствие

Наличия поднутрений в области естественных зубов
Возможных ошибок при постановке искусственных зубов
Нарушений пропорций при подготовке пластмассы
Нарушений режима полимеризации пластмассы
Индивидуальных особенностей пациента

Для проведения этапа "определение центрального соотношения челюстей при полном отсутствии зубов" в клинику поступают

Гипсовые модели с восковыми базисами и окклюзионными валиками, зафиксированные в окклюдатор
Гипсовые модели с восковыми базисами и окклюзионными валиками, зафиксированные в артикулятор
Восковые базисы с окклюзионными валиками
Гипсовые модели с восковыми базисами и окклюзионными валиками
Гипсовые модели с восковыми базисами и искусственными зубами

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между зонами податливости слизистой оболочки по классификации Люнда и их топографией. Зоны податливости слизистой оболочки по Люнду: 1. Железистая; 2. Жировая. Топография: А. Альвеолярный отросток; Б. Область небных складок; В. Срединная часть твердого неба; Г. Дистальная треть твердого неба; Д. Переходная складка.

1Г, 2Б
1А, 2Б
1 В, 2Б

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между разными классификациями кламмеров и видами кламмеров. Классификация кламмеров: 1. По методу изготовления; 2. По форме профильного сечения; 3. По конфигурации; 4. По функции. Виды кламмеров: А. Дентальные, денто-альвеолярные, альвеолярные; Б. Металлические, пластмассовые; В. Жесткие, полуподвижные, шарнирные; Г. Гнутые, литые, полимеризованные; Д. Круглые, полукруглые, ленточные; Е. Одноплечие, двухплечие, перекидные, двойные, многозвеньевые; Ж. Удерживающие, опорно-удерживающие.

1Г, 2Д, 3Е, 4Ж
1А, 2Б, 3Г, 4Е
1А, 2Б, 3Ж, 4В

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между классом дефектов зубных рядов по Кеннеди и характеристикой дефекта зубного ряда. Классы по Кеннеди: 1. Первый; 2. Второй; 3. Третий; 4. Четвертый. Дефекты зубных рядов: А. Односторонний дистально не ограниченный (концевой); Б. Двусторонний дистально не ограниченный (концевой); В. В области передних зубов (включенный); Г. Односторонний дистально ограниченный (включенный) в области боковых зубов.

1Б, 2А, 3Г, 4В

1А, 2Б, 3Г, 4В

1Б, 2В, 3Г, 4А

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Установите правильную последовательность

клинических этапов изготовления металлокерамической коронки . Порядок: 1.; 2.; 3.; 4.; 5. Клинические этапы изготовления: А. Припасовка коронки; Б. Фиксация коронки ; В. Припасовка каркаса, выбор цвета облицовки; Г. Определение центральной окклюзии ; Д. Препарирование зуба и получение оттисков .

1А, 2Б, 3Г, 4Д, 5В

1Д, 2Г, 3В, 4А, 5Б

1Б, 2А, 3Г, 4Д, 5В

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между типами беззубой нижней челюсти по классификации В.Ю. Курддяндского и характерными признаками. Классификация В.Ю. Курддяндского для беззубой нижней челюсти:

1. Первый тип ; 2. Второй тип ; 3. Третий тип; 4. Четвертый тип; 5. Пятый тип;

Признаки: А. Альвеолярная часть атрофирована в боковых отделах ; Б.

Альвеолярная часть атрофирована до уровня мест прикрепления мышц ; В.

Альвеолярная часть атрофирована в переднем отделе ; Г. Альвеолярная часть выступает над уровнем мест прикрепления мышц ; Д. Альвеолярная часть атрофирована ниже уровня мест прикрепления мышц

1Б, 2А, 3Д, 4Б, 5В

1Г, 2Б, 3Д, 4А, 5В

1А, 2Б, 3Д, 4В, 5Д

На этапе "проверка конструкции съемного протеза"

При полном отсутствии зубов в случае выявления занижения высоты нижнего

отдела необходимо заново определить центральное соотношение челюстей

Приклеив пластинку воска на зубы нижнего воскового базиса

Сняв боковые зубы с нижнего воскового базиса и приклеив пластинку воска к нему

С помощью новых восковых базисов с окклюзионными валиками

Сняв боковые зубы с верхнего воскового базиса и приклеив пластинку воска к нему

Сняв боковые зубы с верхнего и нижнего восковых базисов и приклеив пластинку воска к нижнему восковому базису

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран

вовсе. Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между типами беззубой верхней челюсти по классификации А.И. Дойникова и характерными признаками.

Классификация А.И. Дойникова для беззубой верхней челюсти: 1. Первый тип 2. Второй тип 3. Третий тип 4. Четвертый тип 5. Пятый тип. Признаки: А. Средняя степень атрофии альвеолярного отростка, средней глубины небо ; Б. Почти полное отсутствие альвеолярного отростка, резко уменьшенные размеры тела челюсти и альвеолярных бугров, плоское небо; В. Альвеолярный отросток хорошо выражен в переднем отделе и резко атрофирован в боковых отделах ; Г. Высокий альвеолярный отросток, хорошо выраженные альвеолярные бугры, глубокое небо; Д. Альвеолярный отросток резко атрофирован в переднем отделе и хорошо выражен в боковых отделах.

1Г, 2Б, 3В, 4А, 5Г

1А, 2Б, 3Д, 4В, 5Г

1Г, 2А, 3Б, 4В, 5Д

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между правильной последовательностью проведения клинического этапа коррекция съёмного пластиночного протеза при частичном дефекте зубного ряда и компонентами действия. Правильная последовательность: 1. 2. 3. 4. 5. Компоненты действия:; А. Рекомендации пациенту по правилам пользования протезом; Б. Обследование протезного ложа, при необходимости коррекция; В. Жалобы пациента; Г. Проверка фиксации протеза ; Д. Сошлифовывание преждевременных окклюзионных контактов.

1Г, 2Д, 3А, 4Б, 5В

1А, 2В, 3Г, 4Д, 5Б

1В, 2Б, 3Д, 4Г, 5А

Причинами расцементировки цельнолитой коронки являются

Удлиненный край коронки В. Отсутствие контакта с зубами-антагонистами; Г.

Чрезмерное укорочение зуба при препарировании; Д. Отсутствие контакта с зубами-антагонистами

Отсутствие контакта с зубами-антагонистами

Отсутствие экватора коронки

Чрезмерное укорочение зуба при препарировании;

Отсутствие контакта с зубами-антагонистами

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между типами кламмеров системы фирмы Neu и их применением. Разновидность кламмера: 1. Кламмер I типа (Аккера); 2. Кламмер II типа (Роуча); 3. Кламмер III типа (комбинированный); 4. Кламмер IV типа (обратного действия); 5. Кламмер V типа (круговой с двумя окклюзионными накладками). Применение: А. При дистальном наклоне клыков, премоляров или моляров, когда линия обзора высоко приподнимается к апроксимальной дистальной стенке, а опорная зона практически отсутствует; Б. При срединном расположении линии обзора на крупных зубах; В. При комбинированном наклоне одиночного моляра в сагиттальном и одновременно трансверзальном направлениях; Г. При вестибулярном наклоне премоляров и передних зубов, ограничивающих дефект зубного ряда без дистальной опоры; Д. При наклоне моляра или премоляра в вестибулярную или оральную сторону.

1В, 2А, 3Д, 4Г, 5Б

1А, 2Б, 3В, 4Г, 5Д

1Б, 2А, 3Д, 4Г, 5В

На этапе "проверка конструкции съемного протеза" при полном отсутствии зубов в случае выявления завышения высоты нижнего отдела лица необходимо заново определить центральное соотношение челюстей

Сняв боковые зубы с верхнего воскового базиса и приклеив к нему пластинку воска С помощью новых восковых базисов с окклюзионными валиками

Приклеив пластинку воска на боковые зубы нижнего воскового базиса

Сняв боковые зубы с нижнего воскового базиса и приклеив к нему пластинку воска

Приклеив пластинку воска на передние зубы нижнего воскового базиса

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между методами параллелометрии и показаниями и сущности метода . Методы параллелометрии: 1. Произвольный ; 2. Метод

Новака; 3. Логический метод. Показания и сущность метода: А. Целесообразно использовать при планировании четырех и более кламмеров в конструкции опирающегося протеза. Основан на изменении топографии линии клинического экватора при изменении угла наклона модели.; Б. Применяется при минимальном числе планируемых в конструкции протеза кламмеров и параллельности осей зубов, модель фиксируется в горизонтальном положении.; В. Применяется при числе опорных зубов не более четырех и взаимном наклоне их осей. Основан на определении средней оси наклона зуба и фиксации модели при совпадении средней оси со стержнем параллелометра.

1А, 2В, 3Б

1Б, 2В, 3А

1А, 2Б, 3В

Создание большой конусности зуба при препарировании приведет к

Расцементирования коронки

Отколу облицовки

Повреждению десневого края

Повреждению пародонта

Перегрузке опорного аппарата зуба-антагониста

Получение оттиска при починке съемного пластиночного протеза не требуется при

Переломе или трещине базиса

Отломе плеча кламмера

Необходимости установки дополнительного зуба

Переносе кламмера

Отломе искусственного зуба

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между разными классификациями и видом зубных протезов. Классификация: 1. По назначению; 2. По методу изготовления. Зубные протезы: А. Коронки, полукоронки, экваторные коронки, телескопические коронки; Б. Коронки комбинированные, металлические, неметаллические; В. Литые, штампованные, полимеризованные; Г. Восстановительные, опорные, шинирующие.

1Г, 2Б

1А, 2В

1Г, 2В

Оптимальное расположение кламмерной линии на нижней челюсти

Диагональное

Поперечное

Сагиттальное

Вестибуло-оральное
Точечное

Анатомическая шейка зуба соответствует

Дну зубодесневого желобка
Границе над- и поддесневой частей зуба
Переходу эмали в цемент корня
Экватору зуба
Дну патологического зубодесневого кармана

Требования к корням зубов, используемым для штифтовых конструкций

Расширение периодонтальной щели
Подвижность 2-3 степени
Толщина стенок корня не менее одного миллиметра
Канал распломбирован на 1/3
Канал не запломбирован до верхушки на 1/3

Паковка пластмассы в кювету проводится на стадии

Тянующихся нитей
Резиноподобной
Песочной
Тестообразной
Твердой

Гранулярная пористость в пластмассе образуется вследствие

Быстрого охлаждения кюветы
Быстрого нагрева кюветы
Нарушения технологии приготовления пластмассы
Недостаточного сжатия пластмассы
Нарушения температуры нагрева кюветы

Газовая пористость базиса протеза возникает из-за следующих причин

Быстрое охлаждение кюветы
Нарушение пропорций полимера и мономера
Недостаточное сжатие пластмассы
Быстрый нагрев кюветы
Испарение мономера с не закрытой созревающей пластмассы

Создание чрезмерной конусности стенок при препарировании под металлокерамическую коронку приводит к

К ослаблению фиксации коронки
Неэстетичности коронки
Снижению прочности коронки
К травме десны
Делает коронку более долговечной

Культовые штифтовые вкладки методом литья изготавливают из

Композиционных материалов

Пластмассы

Сплавов металлов

Легкоплавкого металла

Воска

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между степенью атрофии костной ткани альвеолы и уменьшением выносливости пародонта в одонтопародонтограмме В.Ю.

Курляндского. Степень атрофии костной ткани альвеолы: 1. 1 4; 2. 1 2; 3. 3 4; 2.

Более 3 4. Уменьшение выносливости пародонта по В.Ю. Курляндскому: А. 75%; Б. 50%; В. 25%; Г. Более 75%

1А, 2В, 3Г, 4Б

1В, 2Б, 3А, 4Г

1Б, 2В, 3А, 4Г

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между движениями нижней челюсти и осуществляющих их мышцами. Функция: 1. Поднимание нижней челюсти; 2.

Опускание нижней челюсти. Мышцы: А. Одностороннее сокращение латеральных крыловидных; Б. Челюстно – подъязычные; В. Двухстороннее сокращение

латеральных крыловидных; Г. Височные; Д. Собственно жевательные; Е. Медиальные крыловидные; Ж. Подбородочно – подъязычные; 3. Двубрюшная.

1 АБЕ, 2 ДЖЗ

1ГДЕ, 2БЖЗ

1АДЕ, 2БВЖ

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Установите правильную последовательность

подготовки литого каркаса и нанесения керамической массы. Порядок: 1.; 2.; 3.; 4.;

5.; 6. Компонент действия: А. Нанесение эмали; Б. Создание окисной пленки; В.

Абразивная обработка каркаса; Г. Обезжиривание каркаса; Д. Нанесение дентина;

Е. Нанесение опала.

1В, 2Г, 3Б, 4Е, 5Д, 6А

1Б, 2А, 3Г, 4В, 5Е, 6Д

1Е, 2Д, 3А, 4Б, 5Г, 6В

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между терминами артикуляция, прикус и их значениями. Термин: 1. Артикуляция; 2. Прикус. Значение: А. Вид смыкания зубов в центральной окклюзии; Б. Всевозможные движения нижней челюсти ; В. Вид смыкания зубов в передней окклюзии; Г. Вид смыкания зубов в боковой окклюзии.

1Б, 2А

1А, 2А

1А, 2Б

При отломе коронковой части зуба на уровне десны зуб восстанавливают

Штифтовой конструкцией

Полукоронкой

Экваторной коронкой

Вкладкой

Съемным протезом

Показанием к постановке искусственных зубов на «приточке» в съёмном пластиночном протезе на верхней челюсти является

«короткая» верхняя губа

Чрезмерная выраженность альвеолярной части нижней челюсти;

Чрезмерная выраженность альвеолярного отростка верхней челюсти в области боковых зубов;

Отростка верхней челюсти в области боковых зубов

Выраженная уздечка нижней губы

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между способом гипсовки восковой композиции в кювету и видом протеза. Способ гипсовки восковой композиции: 1. Прямой; 2. Обратный; 3. Комбинированный. Вид протеза: А. Съемные пластиночные протезы, с постановкой искусственных зубов «на приточке» и на искусственной десне; Б. Съемные пластиночные протезы при полном отсутствии зубов; В. Съемные пластиночные протезы с постановкой искусственных зубов «на приточке».

1Б, 2В, 3А

1А, 2Б, 3В

1В, 2Б, 3А

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных

колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между классом дефектов зубных рядов по Е.И. Гаврилову и характеристикой дефекта зубного ряда. Класс по Гаврилову: 1. III; 2. IV. Дефект зубного ряда: А. Концевые дефекты (односторонние, двусторонние); Б. Комбинированные дефекты; В. Включенные дефекты (боковые – односторонние, двусторонние, передние); Г. Челюсти с одиночно сохранившимися зубами.

1Б, 2Г

1А, 2Б

1В, 2А

Место коррекции индивидуальной ложки на нижней челюсти при проведении функциональной пробы «вытягивание вперед губ, сложенных трубочкой»

Язычный край в области моляров

Язычный край в области премоляров

Вестибулярный край между клыками

Вестибулярный край в области моляров

От позадиомолярного бугорка до челюстно-подъязычной линии

Причинами расцементировки металлокерамической коронки являются:

Чрезмерная конусность отпрепарированной культи зуба

Отсутствие экватора коронки

Отсутствие контакта с соседними зубами

Отсутствие контакта с зубами-антагонистами

Удлиненный край коронки

После припасовки коронок паяного мостовидного протеза в полости рта повторно определяется центральная окклюзия для

Оценки качества припасовки коронок

Точного моделирования промежуточной части мостовидного протеза (с учетом смыкания зубных рядов в центральной окклюзии)

Повторной установки и загипсовки модели с коронками в окклюдатор

Точной спайки опорных коронок с промежуточной частью Д. Повышения эстетики протеза

Повышения эстетики протеза

При препарировании зуба под металлокерамическую коронку возможно создание уступа-скоса в пришеечной области под углом

50°

135°

70°

150°

170°

Для изготовления штампованных коронок применяют штампы, отлитые из
Свинца
Хромокобальтового сплава
Легкоплавкого сплава
Серебряно-палладиевого сплава
Олова

Ориентиром для постановки центральных резцов на верхней челюсти служит
расположение

Линии эстетического центра лица
Крыльев носа
Уздечки верхней губы
Филтрума верхней губы
Носо-губных складок

При полимеризации пластмассы быстрый нагрев кюветы приводит к образованию
в базисе протеза

Внутренних напряжений
Трещин
Газовой пористости
Гранулярной пористости
Пористости сжатия

При прямом методе изготовления культевой вкладки восковая или пластмассовая
модель будущей вкладки изготавливается на

Модели из обычного медицинского гипса
Непосредственно в полости рта
Модели из огнеупорной массы
Модели из легкоплавкого металла
Модели из супергипса

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных
колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите
буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой
колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран
вовсе. Установите соответствие между местом коррекции индивидуальной ложки
на нижней челюсти при полном отсутствии зубов и проведением функциональной
пробы. Проведение функциональной пробы: 1.«Глотание»; 2.«Широкое
открытие рта»; 3.«Вытягивание вперед губ, сложенных трубочкой»;
4.«Высовывание языка по направлению к кончику носа»; 5.«Дотрагивание
кончиком языка до щеки». Место коррекции индивидуальной ложки: А.
Вестибулярный край в области моляров и передних зубов ; Б. Вестибулярный край
между клыками; В. От позадиомолярного бугорка до челюстно-подъязычной линии;
Г. 1 см от средней линии на подъязычном крае ложки со стороны
противоположной смещению языка; Д. У уздечки языка.

1В, 2А, 3Б, 4Д, 5Г

1А, 2В, 3Д, 4Г, 5Б

1Б, 2Д, 3Г, 4Б, 5А

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между разным подходом при пальпации мышц челюстно-лицевой области и названием мышц. При обследовании мышечной системы челюстно-лицевой области пальпируются: 1. Со стороны кожных покровов; 2. Со стороны полости рта. Название мышцы: А. Собственно жевательные мышцы; Б. Наружные крыловидные мышцы; В. Внутренние крыловидные мышцы; Г. Височные мышцы; Д. Мышцы дна полости рта; Е. Заднее брюшко двубрюшной мышцы.

1А,Г,Е, 2Б,В,Д

1АБВ, 2ДЕГ

1ДЕГ, 2АБВ

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между изменением линейных размеров в процессе использования материалов и видом материала. Материал: 1. Усадка; 2. Расширение. Изменение линейного размера: А. Оттискная масса; Б. Гипс; В. Формовочная масса; Г. Керамическая масса; Д. Сплавы металлов.

1Д, 2В

1АД, 2БВ

1АГД, 2БВ

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите правильную последовательность проведения обследования и заполнения истории болезни. Порядок: 1.; 2.; 3.; 4.; 5.; 6.; 7.; 8.; 9.; 10.; 11. Компонент действия: А. Обследование полости рта; Б. Диагноз; В. Развитие настоящего заболевания; Г. Паспортные данные; Д. Внешний осмотр; Е. Дневник лечения; Ж. Определение вида прикуса; З. Проведение дополнительных обследований; И. Жалобы; К. Перенесенные и сопутствующие заболевания; Л. План лечения.

1Б, 2А, 3В, 4К, 5З, 6И, 7Д, 8Л, 9Ж, 10З, 11Е

1А, 2Г, 3Б, 4В, 5Е, 6Д, 7Ж, 8Л, 9И, 10К

1Г, 2И, 3К, 4В, 5Д, 6А, 7Ж, 8З, 9Б, 10Л, 11Е

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Установите правильную последовательность

этапов литья частей зубных протезов. Порядок: 1.; 2.; 3.; 4.; 5.; 6.; 7.; 8. Компонент действия: А. Отделка частей зубных протезов; Б. Освобождение литых протезов от формовочной массы; В. Заполнение опоки формовочной массой; Г. Высушивание и прожигание опоки в муфельной печи; Д. Снятие подпочного конуса и выплавление воска; Е. Нагревание опоки и расплавление сплава; Ж. Нагнетание расплавленного сплава в форму; З. Создание литниковой системы.

1А, 2Б, 3В, 4З, 5Е, 6Ж, 7Г, 8Д

1З, 2В, 3Д, 4Г, 5Е, 6Ж, 7Б, 8А

1А, 2Ж, 3З, 4Г, 5Б, 6В, 7Д, 8Е

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между значениями и терминами. Значение: 1.

Всевозможные положения нижней челюсти относительно верхней; 2. смыкание зубных рядов или групп зубов верхней и нижней челюстей; 3. Соотношение зубных рядов в центральной окклюзии. Термины: А. Прикус; Б. Ортогнатический прикус; В. Артикуляция; Г. Окклюзия; Д. Центральное соотношение челюстей; Е. Центральная окклюзия.

1В, 2Б, 3А

1Б, 2Г, 3А

1В, 2Г, 3А

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между методом избирательного шлифования по авторам и методикой проведения. Метод избирательного шлифования по: 1. Jankelson; 2. Schuyler. Методика: А. Шлифование проводится в несколько посещений; устраняются преждевременные окклюзионные контакты в дистальной и центральной окклюзиях; Б. Устраняются преждевременные контакты в центральной, передней, боковых окклюзиях.

1Б, 2А

1А, 2Б

1В, 2Б

Место коррекции индивидуальной ложки на нижней челюсти при проведении функциональной пробы «глотание»

Вестибулярный край между клыками

От позадиомолярного бугорка до челюстно-подъязычной линии
Вестибулярный край в области моляров и передней группы зубов
Язычный край в области моляров Г. От позадиомолярного бугорка до челюстно-
подъязычной линии Д. Язычный край в области премоляров
Язычный край в области премоляров

При изготовлении цельнолитых коронок применяется сплав золота пробы

583

900

375

750

915

При наличии сильных болей больному рекомендуется съёмный пластиночный протез

Снять и сразу придти к врачу

Снять и надеть, когда пройдут болевые ощущения

Не снимать до посещения врача

Снять и надеть за 3-4 часа перед посещением врача

Снять и после исчезновения воспалительных явлений придти к врачу

Починку базиса съёмного пластиночного протеза невозможно провести при

Множественном мелкооскольчатом переломе

Отломе сразу нескольких искусственных зубов

Отломе края протеза

Сложном рельефе по линии перелома

Одновременном отломе плеча кламмера и края протеза

Изготовление полного съёмного протеза на нижнюю челюсть с удлинённой дистальной границей может привести к

Нарушению дикции

Прикусыванию щёк

Сбрасыванию протеза во время функции

Прикусыванию губ

Нарушению эстетики

Изготовление полного съёмного протеза с удлинёнными границами на нижней челюсти может привести к

Прикусыванию губ

Повышенному рвотному рефлексу

Прикусыванию щёк

Сбрасыванию протеза во время функции

Нарушению эстетики

Неудовлетворительная фиксация полного съёмного протеза на нижней челюсти

может быть связана с

Укороченными границами протеза

Неправильным выбором цвета искусственных зубов

Неправильным выбором формы искусственных зубов

Изготовлением базиса из бесцветной пластмассы

Гранулярной пористостью (мраморностью) базиса

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между степенью атрофии костной ткани альвеолы и характеристикой атрофии лунки зуба (по В.Ю.Курляндскому). Степень атрофии: 1. Первая; 2. Вторая; 3. Третья; 4. Четвертая. Характеристика атрофии лунки зуба (по В.Ю.Курляндскому): А. Полная атрофия костной ткани альвеолы, зуб удерживается лишь мягкими тканями;; Б. Атрофия костной ткани альвеолы на 3/4 его длины; В. Атрофия костной ткани альвеолы на 1/2 его длины; Г. Атрофия костной ткани альвеолы на 1/4 его длины.

1А, 2Б, 3Г, 4В

1Г, 2В, 3Б, 4А

1Б, 2Г, 3В, 4А

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между кламперами системы Нея и показаниями к их применению. Кламмера системы Нея: 1. I типа - Аккера; 2. II типа - Роуча; 3. III типа - Аккера-Роуча; 4. IV типа – заднего или обратного действия; 5. V типа – круговой одноплечий. Показания к применению: А. Используется на одиночностоящих молярах; Б. Располагается на премолярах и клыках при дефектах I и II класса по Кеннеди; В. Представляет собой комбинацию первых двух типов и показан, когда на одной поверхности зуба, например, вестибулярной, целесообразно применить кламмер одного типа, а на оральной – другого; Г. Применяется на молярах и премолярах при дефектах 3 класса по Кеннеди, клинический экватор хорошо выражен и расположен по середине оральной и вестибулярной поверхностей коронковой части зуба; Д. Применяют на зубах с резко выраженным экватором независимо от уровня его расположения, а также при наклоне зуба, когда кламмер классического типа нельзя применить.

1Б, 2А, 3В, 4Д, 5Г

1А, 2Б, 3В, 4Г, 5Д

1Г, 2Д, 3В, 4Б, 5А

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Установите правильную последовательность

изготовления культевой штифтовой вкладки прямым методом. Порядок: 1.; 2.; 3.; 4. Компонент действия: А. Моделирование восковой композиции вкладки ; Б. Припасовка и фиксация культевой вкладки ; В. Распломбирование канала и подготовка надкорневой части зуба ; Г. Отливка вкладки из сплава металла.

1А, 2Б, 3В, 4Г

1В, 2А, 3Г, 4Б

1Б, 2А, 3Г, 4В

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раз или не выбран вовсе.

Установите соответствие между терминами, применяемыми при проведении избирательного пришлифовывания зубов, и их значением. Термин: 1. Центральная окклюзия; 2. Эксцентрическая окклюзия; 3. Привычный прикус (привычная или вторичная окклюзия); 4. Центрический суперконтакт; 5. Функциональная окклюзия (артикуляция). Значение: А. Окклюзионные контакты зубов при переходе из центральной в переднюю и боковые окклюзии; Б. Множественные фиссурно-бугорковые контакты зубных рядов при центральном положении головок височно-нижнечелюстного сустава в суставных ямках; В. Динамические контакты зубных рядов в центральной, боковой и передней окклюзиях; Г. Суперконтакт в центральной окклюзии; Д. Всякое максимальное множественное смыкание зубных рядов, возможное без центрального положения суставных головок в ямках.

1Б, 2А, 3Д, 5В

1В, 2А, 3Д, 5Б

1Б, 2А, 3Д, 5Г

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Установите соответствие между способами передачи жевательного давления по Румпелю и видами протезов. Способы передачи жевательного давления: 1. Физиологический; 2. Нефизиологический; 3. Полуфизиологический. Вид протеза: А. Мостовидный; Б. Съёмный пластиночный; В. Бюгельный.

1А, 2В, 3Б

1А, 2Б, 3В

1В, 2Б, 3А

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите

буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между понятиями «центральное соотношение челюстей», «центральная окклюзия» и вариантами соотношения зубов – антагонистов. В клинике определяется: 1. Центральное соотношение челюстей; 2. Центральная окклюзия. Соотношение зубов – антагонистов: А. При наличии антагонистов в трех функционально ориентированных группах зубов; Б. При наличии 1 или 2 пар зубов-антагонистов; В. При отсутствии зубов-антагонистов.

1В, 2А

1Б, 2В

1В, 2Б

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

Провести коррекцию краев протеза

Изготовить новый протез

Уточнить границы протеза самотвердеющей пластмассой

Получить оттиск, используя протез, и провести перебазировку в лаборатории

Провести перебазировку эластичной базисной пластмассой

В случае фиксации бокового смещения нижней челюсти на этапе определения центрального соотношения челюстей характер соотношения зубных рядов при проверке конструкции протеза следующий

Бугорковый контакт между антагонистами, сагиттальная щель во фронтальном участке, снижение высоты нижнего отдела лица

Бугорковый контакт между антагонистами в боковом участке с одной стороны и просвет с другой, завышение высоты нижнего отдела лица

Фиссурно-бугорковый контакт между антагонистами, высота нижнего отдела лица в норме

Фиссурно-бугорковый контакт между антагонистами, снижение высоты нижнего отдела лица

Фиссурно-бугорковый контакт между антагонистами, завышение высоты нижнего отдела лица

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между местом коррекции индивидуальной ложки на верхней челюсти при полном отсутствии зубов и проведением функциональной пробы. Проведение функциональной пробы; 1. «Глотание»; 2. «Широкое открывание рта»; 3. «Вытягивание вперед губ, сложенных трубочкой»; 4. «Всасывание щёк». Место коррекции индивидуальной ложки: А. В области альвеолярных бугров и крылочелюстных складок; Б. Дистальный край ложки; В. В области щёчных складок; Г. Вестибулярный край между клыками.

1Б, 2А, 3Г, 4В

1А, 2Б, 3Г, 4В

1В, 2Б, 3А, 4Г

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между движениями нижней челюсти и мышцами. Функция: 1. Выдвижение нижней челюсти вперед; 2. Смещение нижней челюсти в сторону. Мышцы: А. Одностороннее сокращение латеральных крыловидных; Б. Челюстно – подъязычные; В. Двухстороннее сокращение латеральных крыловидных; Г. Височные; Д. Собственно жевательные; Е. Медиальные крыловидные; Ж. Подбородочно – подъязычные; З. Двубрюшная.

1А, 2Б

1Б, 2А

1В, 2А

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Установите правильную последовательность клинических этапов изготовления полных съемных протезов. Порядок: 1.; 2.; 3.; 4.; 5.; 6. Клинические этапы изготовления: А. Припасовка индивидуальных ложек и получение функциональных оттисков ; Б. Проверка конструкции протезов ; В. Коррекция; Г. Определение центрального соотношения челюстей; Д. Получение анатомических оттисков; Е. Припасовка и наложение протезов .

1 Б, 2Г, 3В, 4А, 5Д, 6Е

1А, 2Б, 3В, 4Е, 5Г, 6Д

1Д, 2А, 3Г, 4Б, 5Е, 6В

Для ускорения адаптации к съемному протезу после его наложения рекомендуется

Пользоваться протезом днем и не снимать на ночь первую неделю

Снимать протез несколько раз в течение дня

Первые 3 дня надевать протез только на ночь

Пользоваться протезом только во время еды

Пользоваться протезом днем и снимать на ночь первую неделю

Диагональное расположение кламмерной линии благоприятно для фиксации съёмного протеза

На верхней и нижней челюстях

При «болтающемся гребне» на нижней челюсти

На нижней челюсти

На верхней челюсти

При высокой степени атрофии альвеолярной части

Причиной скола керамической облицовки у металлокерамического мостовидного протеза может быть

Ошибки при обжиге и охлаждении керамической облицовки

Промежуточная часть седловидной формы

Неудовлетворительная гигиена полости рта

Наличие в полости рта съемного протеза

Наличие искусственных коронок на зубах-антагонистах

Относительным противопоказанием к применению металлокерамических коронок является

Недостаточная высота коронок естественных зубов

Невыраженная анатомическая форма естественных зубов

Чрезмерная выраженность экваторов естественных зубов

Депульпированные зубы

Эстетический дефект естественных зубов

При изготовлении металлопластмассовой коронки соединение пластмассы с литым каркасом осуществляется за счет

Химического соединения

Формирования ретенционных пунктов с помощью \"перл\" (шариков);

Образования окисной пленки

Взаимной диффузии материалов

Вырезания

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между назначением и видом пластмассы.

Назначение: 1. Материал для базиса съемного протеза; 2. Эластическая подкладка.

Вид пластмассы: А. «Госсил»; Б. «Фторакс»; В. «Этакрил»; Г. «Синма-М».

1АБ,2Г

1А, 2В

1БВ; 2А

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Установите соответствие между степенью атрофии костной ткани альвеолы и высотой анатомической коронки зуба. Степень атрофии костной ткани альвеолы :

1. 3 4; 2. Более 3 4. Высота анатомической коронки зуба: А. Две высоты анатомической коронки зуба; Б. Одна высота анатомической коронки зуба; В.

Полторы высоты анатомической коронки зуба; Г. Половина высоты анатомической

коронки зуба.

1В, 2А

1В, 2Б

1Б, 2А

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между степенью атрофии костной ткани лунки зуба и состоянием опорно-удерживающего аппарата зубов по В.Ю. Курляндскому . Степень атрофии костной ткани лунки зуба: 1. $\frac{1}{4}$; 2. $\frac{1}{2}$; 3. $\frac{3}{4}$. Состояние опорно-удерживающего аппарата зуба: А. Компенсированное; Б. Субкомпенсированное; В. Декомпенсированное.

1В, 2Б, 3А

1А, 2Б, 3В

1Б, 2А, 3В

Граница базиса съёмного пластиночного протеза на верхней челюсти в области боковых зубов проходит

По середине коронки зубов

Не касается зубов

Перекрывая коронки зубов на $\frac{2}{3}$

В пришеечной области зубов

Перекрывая коронки зубов на $\frac{1}{3}$

К возможным недостаткам мостовидного протеза из нержавеющей стали относятся

Появление подвижности зубов-антагонистов

Низкая жевательная эффективность

Привкус металла в полости рта

Быстрое стирание зубов-антагонистов

Неприятный запах изо рта

Правильная последовательность подготовки каркаса металлокерамической коронки перед нанесением и обжигом керамической массы

Обезжиривание каркаса, пескоструйная обработка, создание окисной пленки (обжиг)

Пескоструйная обработка, обезжиривание каркаса, создание окисной пленки (обжиг)

Создание окисной пленки (обжиг), пескоструйная обработка, обезжиривание

Пескоструйная обработка, создание окисной пленки (обжиг), обезжиривание

Обезжиривание, создание окисной пленки (обжиг), пескоструйная обработка

При препарировании зуба под цельнолитую коронку с жевательной поверхности

или режущего края сошлифовывают ткани зуба примерно на (в мм)

1,5 – 2,0

0,1 – 0,3

0,3 – 0,6

0,7 – 1

2,0 – 2,5

При изготовлении консольного несъемного протеза отрицательным является

Необходимость депульпации опорных зубов

Наличие опрокидывающего момента в области опорных зубов

Препарирование большого количества зубов

Неудовлетворительное эстетическое качество

Сошлифовывание большого количества тканей опорных зубов

При проведении функциональных проб по Гербсту при изготовлении полных съемных протезов амплитуда движений нижней челюсти зависит от

Размера нижней челюсти

Типа соотношения челюстей

Степени атрофии челюсти

Типа слизистой оболочки

Высоты нижнего отдела лица

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Установите правильную последовательность

клинических этапов изготовления пластмассовой коронки. Порядок: 1.; 2.; 3.; 4.

Клинические этапы изготовления пластмассовой коронки: А. Припасовка коронки; Б. Препарирование зуба, получение оттисков; В. Фиксация коронки; Г. Определение центральной окклюзии .

1В, 2Б, 3Г, 4А

1Б, 2Г, 3А, 4В

1А, 2Б, 3В, 4Г

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Установите правильную последовательность

клинических этапов изготовления металлопластмассовой коронки. Порядок: 1.; 2.;

3.; 4.; 5. Клинические этапы изготовления: А. Фиксация коронки; Б. Припасовка каркаса, выбор цвета облицовки ; В. Препарирование зуба и получение оттисков ; Г. Определение центральной окклюзии; Д. Припасовка коронки.

1А, 2Б, 3Г, 4Д, 5В

1В, 2Г, 3Б, 4Д, 5А

1Б, 2В, 3Д, 4А, 5Г

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между локализацией заболевания пародонта и методом стабилизации при ортопедическом лечении. Локализованный пародонтит: 1. С распространением на всю переднюю группу зубов; 2. С односторонним распространением на боковую группу зубов; 3. С двусторонним распространением на боковые группы зубов. Метод стабилизации: А. Фронтальная стабилизация; Б. Сагиттальная стабилизация; В. Парасагиттальная стабилизация; Г. Фронтально-сагиттальная стабилизация; Д. Стабилизация по дуге; Е. Стабилизация по дуге в сочетании с парасагиттальной стабилизацией.

1Б, 2В, 3А

1А, 2Б, 3В

1Б, 2А, 3В

Бюгельный протез состоит из

Дуги

Дуги, кламмеров и седловидных частей с искусственными зубами

Искусственных зубов и дуги

Дуги, кламмеров и каркаса

Кламмеров и седловидных частей

При изготовлении штифтовой конструкции оптимальная длина штифта относительно длины корня составляет

Всю длину корня

1/3

2/3

1/2

Длина штифта не имеет значения

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между видами оттискового материала и его названием. Оттисковый материал: 1. А-силиконовый материал; 2. С-силиконовый материал; 3. Полиэфирный материал. Название: А. Импрегум; Б. Экзофлекс; В. Спидекс.

1В, 2А, 3Б

1А, 2Б, 3В

1Б, 2В, 3А

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных

колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие номером зоны в классификации степени податливости слизистой оболочки по Люнду и локализацией участка слизистой оболочки. Классификация степени податливости по Люнду: 1. 1 зона; 2. 2 зона; 3. 3 зона; 4. 4 зона. Участок слизистой оболочки в области: А. Альвеолярного отростка верхней челюсти; Б. Срединного небного шва; В. В переднем отделе твердого неба; Д. В дистальном участке твердого неба

1Б, 2А, 3В, 4Д

1А, 2Б, 3Г, 4Е

1В, 2Б, 3Г, 4А

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Установите правильную последовательность

действий на этапе определения центрального соотношения челюстей при изготовлении пластиночных протезов при дефектах зубных рядов. Порядок: 1.; 2.; 3.; 4.; 5. Компонент действия: А. Приклеивание разогретой пластинки воска и фиксация центрального соотношения челюстей; Б. Припасовка восковых базисов с окклюзионными валиками с учетом высоты физиологического покоя; В. Оценка качества изготовления восковых базисов с окклюзионными валиками; Г. Проверка правильности определения центрального соотношения челюстей и нанесение клинических ориентиров; Д. Определение высоты нижнего отдела лица в состоянии относительного физиологического покоя.

1Г, 2Д, 3А, 4Б, 5В

А) 1А, 2Б, 3Д, 4В, 5Г

1В, 2Д, 3Б, 4А, 5Г

При починке съёмного протеза на нижней челюсти в связи с потерей естественного зуба необходимо получить оттиск с

Нижней челюсти с протезом

Верхней челюсти и нижней челюсти без протеза

Нижней челюсти без протеза

Нижней челюсти с протезом и верхней челюсти

Оттиск снимать не нужно

Граница базиса съёмного пластиночного протеза на нижней челюсти в области зубов проходит

Перекрывая коронки зубов на 2/3

Не касается зубов

В пришеечной области зубов

Перекрывая коронки зубов на 1/3

Посередине коронки зубов

При изготовлении металлокерамической коронки чрезмерное укорочение культи зуба может привести к

Сколу керамики

Нарушению эстетики

Расцементирования коронки

Функциональным нарушениям

Травме десны

При изготовлении металлокерамической коронки минимально допустимая толщина металлического каркаса из неблагоприятных сплавов

0,2 мм

0,25 мм

0,1 мм

0,3 мм

0,5 мм

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между разными классификациями кламмеров и видами кламмеров. Классификация кламмеров: 1. По способу соединения с протезом; 2. По материалу; 3. По месту расположения плеча; 4. По конфигурации. Виды кламмеров: А. Дентальные, денто-альвеолярные, альвеолярные; Б.

Металлические, пластмассовые

В. Жесткие, полуподвижные, шарнирные; Г. Гнутые, литые, полимеризованные; Д. круглые, полукруглые, ленточные; Е. Одноплечие, двухплечие, перекидные, двойные, многосвязные; Ж. Удерживающие, опорно-удерживающие.

1А, 2В, 3Б, 4Е

1В, 2Б, 3А, 4Е

1Б, 2В, 3А, 4Г

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между видом постановки искусственных зубов и характером дефекта зубного ряда. Вид постановки искусственных зубов: 1. На приточке; 2. На искусственной десне. Дефект зубного ряда характеризуется отсутствием зубов: А. Передних на нижней челюсти; Б. Боковых; В. Передних на верхней челюсти при значительной атрофии альвеолярного отростка; Г. Передних на верхней челюсти при резко выраженном альвеолярном отростке; Д. Одного переднего на верхней челюсти.

1АБ, 2ВГ

1АБ, 2ДГВ
1ГД, 2АБВ

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между методами определения высоты нижнего отдела лица и основных признаков. Методы определения высоты нижнего отдела лица: 1. Антропометрический; 2. Анатомо-физиологический; 3. Функциональный. Признаки: А. Проводится оценка внешнего вида пациента и высоты нижнего отдела лица при относительном физиологическом покое мышц; Б. Основывается на принципе пропорциональности (метод Канторовича и метод Водсворта – Уайта); В. Основывается на анализе силы мышечного сокращения с помощью аппарата (АОЦО).

1А, 2Б, 3В

1Б, 2А, 3В

1В, 2А, 3Б

Возможные осложнения при пользовании металлокерамическими мостовидными протезами

Повышение жевательной эффективности

Изменение цвета облицовки

Повышенное истирание естественных зубов-антагонистов

Быстрое истирание облицовки

Улучшение качества жизни

При препарировании зуба под металлокерамическую коронку с жевательной поверхности или режущего края сошлифовывают ткани зуба примерно на (в мм)

0,3 – 0,6

0,7 – 1,0

0,1 – 0,3

1,5 – 1,8

2,5 – 3,0

Создание чрезмерно широкого уступа в пришеечной области приводит к

Ослаблению фиксации коронки

Травме пародонта

К затруднённому наложению коронки

Отлому коронковой части зуба вместе с коронкой

Нарушению эстетики коронки

Неудовлетворительная фиксация полного съёмного протеза на верхней челюсти может быть связана с

Изготовлением базиса из бесцветной пластмассы

Использованием фарфоровых зубов
Большим количеством остаточного мономера в базисе
Удлиненными границами протеза
Гранулярной пористостью (мраморностью) базиса

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между видами мостовидных протезов и их опорными элементами. Мостовидные протезы: 1. Съёмные; 2. Несъёмные. Опорные элементы: А. Коронки; Б. Полукоронки; В. Аттачменты; Г. Кламмера.

1В, Г, 2А, Б

1В, Г, 2А

1Г, 2АБ

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Установите правильную последовательность

действий на этапе определения центральной окклюзии с помощью восковых базисов с окклюзионными валиками при наличии антагонизирующих пар зубов .

Порядок: 1.; 2.; 3.; 4.; 5.; 6. Компонент действия:

**А. Оценка качества изготовления восковых базисов с окклюзионными валиками ;
Б. Сопоставление гипсовых моделей в центральной окклюзии и проверка правильности ее определения; В. Одновременная припасовка верхнего и нижнего восковых валиков до смыкания зубов-антагонистов ; Г. Поочередная припасовка верхнего и нижнего валиков до смыкания зубов-антагонистов ; Д. Нанесение ориентиров для постановки искусственных зубов ; Е. Приклеивание разогретой пластинки воска на восковые валики и фиксация центральной окклюзии.**

1Е, 2А, 3Б, 4Г, 5В, 6Д

1Б, 2А, 3Г, 4В, 5Д, 6Е

1А, 2Г, 3В, 4Е, 5Д, 6Б

При препарировании зуба для изготовления штампованной коронки с боковых поверхностей осуществляют сошлифовку

Только с вестибулярной поверхности

На толщину материала коронки

Соответственно периметру шейки зуба

Только экватор

Только с язычной поверхности

Разборная гипсовая модель отливается при изготовлении

Съёмного мостовидного протеза

Штампованной коронки

Цельнолитой коронки
Бюгельного протеза
Пластиночного протеза

Плечо удерживающего кламмера съёмного протеза касается зуба и располагается

Между жевательной поверхностью зуба и экватором

На экваторе

На жевательной поверхности зуба

Между экватором и пришеечной областью

У режущего края резцов

Первая коррекция съёмного пластиночного протеза проводится

В день наложения протеза

На следующий день после наложения протеза

Через неделю после наложения протеза

Через месяц

Только при появлении болей

Граница съёмного протеза при полном отсутствии зубов на нижней челюсти по отношению к позадиомолярному (ретромолярному) бугорку

Не доходит до бугорка на 1мм

Перекрывает его полностью

Не доходит до бугорка на 5мм

Располагается посередине бугорка

Перекрывает бугорок на 2/3

**Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между зонами податливости слизистой оболочки по классификации Люнда и их топографией. Зоны податливости слизистой оболочки по Люнду: 1. Железистая; 2. Жировая. Топография: А. Альвеолярный отросток
Б. Область небных складок; В. Срединная часть твердого неба; Г. Дистальная треть твердого неба; Д. Переходная складка.**

1А, 2В

1Г, 2Б

1 В, 2Б

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между съёмными пластиночными протезами, изготовленными на нижнюю или верхнюю челюсть, и наиболее рациональным

расположением кламмерной линии для их фиксации. Съёмный пластиночный протез изготовлен на нижнюю или верхнюю челюсть: 1. Нижняя; 2. Верхняя. Благоприятное расположение кламмерной линии: А. Диагональное; Б. Сагиттальное; В. Поперечное.

1В, 2А

1Б, 2В

1А, 2Б

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между материалом и областью его применения .
Наименование материала: 1. Изолирующий лак «Изокол»; 2. Акриловая пластмасса «Фторакс»; 3. Припой ; 4. Липкий воск; 5. Альгинатный материал «Уреен». Область его применения: А. Получение оттисков; Б. Базисы съёмных пластиночных протезов, базисы ортодонтических аппаратов; В. Пайка частей мостовидных протезов; Г. Временное соединение частей протезов
Д. Изоляция поверхности модели на этапе замены воска на пластмассу.

1А, 2Б, 3В, 4Г, 5Д

1Д, 2Б, 3В, 4Г, 5А

1Д, 2А, 3В, 4Г, 5Б

Оптимальное расположение кламмерной линии на верхней челюсти

Поперечное

Вестибуло – оральное

Сагиттальное

Диагональное

Точечное

При постановке зубов в артикуляторе выверяются окклюзии

Боковые правые и левые, передние

Передние, центральная

Боковые левые, боковые правые

Центральная, передние, боковые

Центральная

"Мраморность" базиса пластиночного протеза возникает при

Несоблюдении температурного режима полимеризации

Отсутствии изолирующего слоя на гипсовой модели перед паковкой пластмассы

Нарушении прессования

Резком охлаждении кюветы после окончания полимеризации

Неплотном соединении частей кюветы

Гнутые удерживающие кламмера изготавливают из сплава

Хромоникелевого без содержания железа
Серебряно-палладиевого
Кобальтохромового
Нержавеющей стали
Золотого 900°

Место коррекции индивидуальной ложки на нижней челюсти при проведении функциональной пробы «широкое открывание рта»

Язычный край в области моляров
Язычный край в области премоляров
Вестибулярный край в области моляров и передних зубов
Вестибулярный край в области бугра верхней челюсти
От позадиомолярного бугорка до челюстно-подъязычной линии

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между степенью подвижности зуба по классификации Д.А. Энтина и направлением визуально определяемого смещения зуба. Степень подвижности зуба по Энтину: 1. Первая; 2. Вторая. Направление визуально определяемого смещения зуба: А. Вертикальное; Б. Вестибуло-оральное и медио-дистальное; В. Круговое; Г. Вестибуло-оральное.

1Г, 2А

1Г, 2Б

1В, 2А

Причины скола керамического покрытия с металлокерамической коронки

Наличие в полости рта съемного протеза
Наличие гирлянды
Не выверенные окклюзионные контакты
Неудовлетворительная гигиена полости рта
Обширные пломбы на зубах – антагонистах

Промежуточная часть мостовидного протеза в области боковых зубов по отношению к десне

Прилегает к ней по всей поверхности
Не касается
Прилегает только на скатах альвеолярного гребня
Касается по вершине альвеолярного гребня в двух точках
Касается по вершине альвеолярного гребня в одной точке

Штампованная коронка при припасовке в полости рта должна накладываться на культю зуба

Со «щелчком»

Без усилия
С небольшим возрастающим усилием
Свободно
С большим усилием

Тело удерживающего кламмера съёмного протеза отстоит от боковой поверхности опорного зуба и располагается

В пришеечной области
Между жевательной поверхностью зуба и экватором
Между экватором и пришеечной областью
На экваторе
Слегка касается маргинальной десны

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между видами функциональных оттисков и способом их получения. Функциональные оттиски: 1. Компрессионные; 2. Разгружающие; 3. Дифференцированные (комбинированные). Способ получения оттисков: А. Стандартной перфорированной ложкой альгинатным оттискным материалом; Б. Стандартной перфорированной ложкой альгинатным оттискным материалом; В. Жесткой индивидуальной ложкой, перфорированной в определенных участках оттискными массами высокой степени текучести; Г. Жесткой индивидуальной ложкой с помощью двух материалов, обладающих разной степенью текучести; Д. Жесткой индивидуальной ложкой малотекучими, с относительно высокой степенью вязкости, материалами (термопластические) или силиконовыми массами с низкой степенью вязкости; Е. Жесткой индивидуальной ложкой малотекучими, с относительно высокой степенью вязкости, материалами (термопластические) или силиконовыми массами с низкой степенью вязкости.

1В, 2Б, 3А

1А, 2В, 3Б

1Г, 2Б, 3В

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Установите правильную последовательность

лабораторных этапов изготовления полных съёмных протезов. Порядок: 1.; 2.; 3.; 4.; 5.; 6. Лабораторные этапы изготовления полных съёмных протезов: А. Обработка, шлифовка, полировка; Б. Постановка искусственных зубов; В. Гипсовка моделей в артикулятор; Г. Гипсовка в кювету, паковка пластмассы и её полимеризация; Д. Получение гипсовых моделей и изготовление индивидуальных ложек; Е. Получение гипсовых моделей и изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками.

1Б, 2В, 3Г, 4А, 5Д, 6Е

1Б, 2А, 3В, 4Г, 5Д, 6Е

1Д, 2Е, 3В, 4Б, 5Г, 6А

Дуга бюгельного протеза располагается относительно слизистой оболочки

Всегда плотно прилегая

Слегка касаясь при жевании

Всегда слегка касаясь

Никогда не касаясь

Плотно прилегая при жевании

Собственно жевательная мышца по функции относится к группе мышц

Опускающих нижнюю челюсть

Поднимающих нижнюю челюсть

Смещающих нижнюю челюсть вперед

Смещающих нижнюю челюсть вправо

Смещающих нижнюю челюсть влево

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между названием углов путей при движении нижней челюсти и их значениями. Углы при движении нижней челюсти: 1. Сагиттальный угол суставного пути; 2. Сагиттальный угол резцового пути; 3. Трансверсальный угол резцового пути (готический угол); 4. Боковой угол суставного пути (угол Беннета). Угол равен (градусы): А. 17; Б. 40 – 60; В. 30 – 40; Г. 100 – 110.

1В, 2Б, 3Г, 4А

1А, 2В, 3Б, 4А

1Б, 2А, 3Г, 4В

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Установите правильную последовательность

клинических этапов изготовления фарфоровой коронки. Порядок: 1.; 2.; 3.; 4.

Клинические этапы изготовления фарфоровой коронки: А. Фиксация коронки ; Б.

Препарирование зуба, получение оттисков; В. Припасовка коронки; Г. Определение центральной окклюзии .

1А, 2В, 3Б, 4Г

1Б, 2Г, 3В, 4А

1А, 2В, 3Г, 4Б

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите

буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между классом дефектов зубных рядов по Кеннеди и характеристикой дефекта зубного ряда. Класс по Кеннеди: 1. III; 2. IV. Дефект зубного ряда: А. Двусторонний концевой дефект; Б. Включенный дефект в боковом отделе; В. Дефект в переднем (фронтальном) отделе; Г. Односторонний концевой дефект.

1А, 2Б

1Б, 2В

1В, 2Б

После проведения этапа определения центрального соотношения челюстей восковые базисы с окклюзионными валиками

Сохраняют до этапа проверки конструкции протезов

Переплавляют для повторного использования воска

Используют для постановки искусственных зубов

Сохраняют до полного изготовления протезов и их наложения

Выдают пациенту на руки

Для полимеризации пластмассы кювету помещают в

Воду холодную

Воду кипящую

Вакуумную печь

Воду нагретую до 80°

Муфельную печь

Первая степень патологической подвижности зуба по Энтину характеризуется визуально определяемым смещением зуба в направлении

Круговом

Вертикальном

Вестибуло-оральном

Вестибуло-оральном и мезио-дистальном

Мезио-дистальном

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите буквенный компонент из правой колонки. Каждый буквенный компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие между ориентирами для постановки искусственных зубов и их расположением на восковом окклюзионном валике. Ориентиры для постановки

искусственных зубов: 1. Срединная линия лица; 2. Линия клыков; 3. Линия улыбки.

Отметки на восковом окклюзионном валике: А. Вертикальная линия, соответствующая крылу носа; Б. Линия, соответствующая краю максимально приподнятой верхней губы; В. Вертикальная линия, делящая лицо на две

половины; Г. Вертикальная линия, соответствующая кончику носа.

1А, 2Б, 3В

1В, 2А, 3Б

1Б, 2А, 3В

Окклюзия – это

Всевозможные смыкания зубных рядов верхней и нижней челюстей

Положение нижней челюсти относительно верхней в состоянии относительного физиологического покоя

Всевозможные положения нижней челюсти относительно верхней

Соотношение беззубых челюстей

Вид прикуса