

Абсолютное противопоказание к бюгельному протезированию:

- A) активная форма воспаления в полости рта
- B) кариес
- C) наличие пародонтоза
- D) сахарный диабет

ANSWER: A

Абсолютное противопоказание к бюгельному протезированию:

- A) активная форма воспаления в полости рта
- B) кариес
- C) наличие пародонтоза
- D) сахарный диабет

ANSWER: A

Атачмены могут передавать нагрузку и быть:

- A) жесткими
- B) шарнирными
- C) ротационными
- D) все верно

ANSWER: D

Атачмены могут передавать нагрузку и быть:

- A) жесткими
- B) шарнирными
- C) ротационными
- D) все верно

ANSWER: D

Базисом в бюгельном протезе является:

- A) седловидная часть
- B) седловидная часть, соединенная с дугой
- C) весь бюгельный протез
- D) дуга

ANSWER: A

Базисом в бюгельном протезе является:

- A) седловидная часть
- B) седловидная часть, соединенная с дугой
- C) весь бюгельный протез
- D) дуга

ANSWER: A

Бледная истонченная слизистая оболочка под будущим базисом протеза свидетельствует о

- A) снижении артериального кровотока
- B) недостаточной калорийности питания больного
- C) мышечном спазме жевательной мускулатуры
- D) наличии дисгормональных процессов организма

ANSWER: A

Бледная истонченная слизистая оболочка под будущим базисом протеза свидетельствует о

- A) снижении артериального кровотока
- B) недостаточной калорийности питания больного
- C) мышечном спазме жевательной мускулатуры
- D) наличии дисгормональных процессов организма

ANSWER: A

Бюгельная конструкция представляет собой протез:

- A) металлический каркас, выполненный в виде рамы
- B) съёмный протез с опорно-удерживающими кламмерами, часть базиса в котором заменена бюгелем (дугой)
- C) съёмный, опирающийся на зубы за счет кламмеров
- D) с опорно-удерживающими кламмерами

ANSWER: B

Бюгельная конструкция представляет собой протез:

- A) металлический каркас, выполненный в виде рамы
- B) съёмный протез с опорно-удерживающими кламмерами, часть базиса в котором заменена бюгелем (дугой)
- C) съёмный, опирающийся на зубы за счет кламмеров
- D) с опорно-удерживающими кламмерами

ANSWER: B

Бюгельные протезы противопоказаны при прикусе:

- A) прогнатическом
- B) ортогнатическом
- C) открытом
- D) прогеническом

ANSWER: C

Бюгельные протезы противопоказаны при прикусе:

- A) прогнатическом
- B) ортогнатическом
- C) открытом
- D) прогеническом

ANSWER: C

Бюгельный протез может являться шинирующей конструкцией при

- A) подвижности зубов 1-2 степени
- B) подвижности зубов 3 степени
- C) зубоальвеолярном выдвигении
- D) рецессии десны

ANSWER: A

Бюгельный протез может являться шинирующей конструкцией при

- A) подвижности зубов 1-2 степени
- B) подвижности зубов 3 степени
- C) зубоальвеолярном выдвигении
- D) рецессии десны

ANSWER: A

Бюгельный протез относится к

- A) частичным съёмным протезам
- B) шарнирным протезам
- C) полным съёмным протезам
- D) мостовидным протезам

ANSWER: A

Бюгельный протез относится к

- A) частичным съёмным протезам
- B) шарнирным протезам
- C) полным съёмным протезам

D) мостовидным протезам

ANSWER: A

Бюгельный протез передает жевательное давление на

A) слизистую оболочку полости рта и естественные зубы

B) височно-нижнечелюстной сустав

C) жевательные мышцы

D) естественные зубы

ANSWER: A

Бюгельный протез передает жевательное давление на

A) слизистую оболочку полости рта и естественные зубы

B) височно-нижнечелюстной сустав

C) жевательные мышцы

D) естественные зубы

ANSWER: A

В бюгельном протезе при непереносимости пластмассы используют базис:

A) пластмассовый

B) металлический с зубами из пластмассы

C) металлический с зубами из фарфора

D) пластмассовый с зубами из фарфора

ANSWER: C

В бюгельном протезе при непереносимости пластмассы используют базис:

A) пластмассовый

B) металлический с зубами из пластмассы

C) металлический с зубами из фарфора

D) пластмассовый с зубами из фарфора

ANSWER: C

В бюгельных протезах при концевых седлах каркас заканчивается:

A) на  $\frac{3}{4}$  длины базиса протеза

B) на  $\frac{1}{2}$  длины базиса протеза

C) на  $\frac{2}{3}$  длины базиса протеза

D) на  $\frac{1}{3}$  длины базиса протеза

ANSWER: A

В бюгельных протезах при концевых седлах каркас заканчивается:

A) на  $\frac{3}{4}$  длины базиса протеза

B) на  $\frac{1}{2}$  длины базиса протеза

C) на  $\frac{2}{3}$  длины базиса протеза

D) на  $\frac{1}{3}$  длины базиса протеза

ANSWER: A

В каком возрасте можно ставить бюгельный протез?

A) в любом

B) 40-60 лет

C) в 20-40 лет

D) свыше 70 лет

ANSWER: A

В каком возрасте можно ставить бюгельный протез?

A) в любом

B) 40-60 лет

C) в 20-40 лет

D) свыше 70 лет

ANSWER: A

В кювете для дублирования гель:

A) не должен охлаждаться холодной водой

B) должен остывать до 45°C

C) должен остывать под вентилятором

D) можно не охлаждать

ANSWER: B

В кювете для дублирования гель:

A) не должен охлаждаться холодной водой

B) должен остывать до 45°C

C) должен остывать под вентилятором

D) можно не охлаждать

ANSWER: B

Величина зазора между слизистой оболочкой и дугой нижнего бюгеля:

A) отсутствует

B) 0,2 мм

C) 0,3 мм

D) 0,8 – 1,0 мм

ANSWER: D

Величина зазора между слизистой оболочкой и дугой нижнего бюгеля:

A) отсутствует

B) 0,2 мм

C) 0,3 мм

D) 0,8 – 1,0 мм

ANSWER: D

Величина зазора между слизистой оболочкой неба и небной пластинкой не более (в мм):

A) 0,2

B) 0,3

C) 0,5

D) 0,8

ANSWER: B

Величина зазора между слизистой оболочкой неба и небной пластинкой не более (в мм):

A) 0,2

B) 0,3

C) 0,5

D) 0,8

ANSWER: B

Величина зазора между слизистой оболочкой неба и ответвлениями бюгеля верхней челюсти не более (в мм):

A) 0,3

B) 0,5

C) 0,6

D) 0,7

ANSWER: B

Величина зазора между слизистой оболочкой неба и ответвлениями бюгеля верхней челюсти не более (в мм):

A) 0,3

- B) 0,5
- C) 0,6
- D) 0,7

ANSWER: B

Вертикальный дробитель нагрузки:

- A) исключает вращательные действия бюгельного протеза на опорных зубах
- B) способствует ослаблению нагрузки и равномерному распределению нагрузки между опорными зубами и тканями под базисом протеза
- C) способствует дистальному отклонению базиса протеза и исключает дистальный наклон опорного зуба
- D) удерживает протез от смещения в горизонтальном направлении

ANSWER: B

Вертикальный дробитель нагрузки:

- A) исключает вращательные действия бюгельного протеза на опорных зубах
- B) способствует ослаблению нагрузки и равномерному распределению нагрузки между опорными зубами и тканями под базисом протеза
- C) способствует дистальному отклонению базиса протеза и исключает дистальный наклон опорного зуба
- D) удерживает протез от смещения в горизонтальном направлении

ANSWER: B

Влияет ли количество сохранившихся зубов на размер базиса протеза?

- A) чем больше сохранившихся зубов, тем больше базис
- B) не влияет
- C) чем больше сохранившихся зубов, тем меньше базис
- D) чем меньше сохранилось зубов, тем меньше базис

ANSWER: A

Влияет ли количество сохранившихся зубов на размер базиса протеза?

- A) чем больше сохранившихся зубов, тем больше базис
- B) не влияет
- C) чем больше сохранившихся зубов, тем меньше базис
- D) чем меньше сохранилось зубов, тем меньше базис

ANSWER: A

Влияет ли количество сохранившихся зубов на размер базиса?

- A) чем меньше сохранилось зубов, тем больше размер базиса съемного протеза
- B) не влияет
- C) чем меньше сохранилось зубов, тем меньше базис
- D) чем больше сохранившихся зубов, тем меньше базис

ANSWER: A

Влияет ли количество сохранившихся зубов на размер базиса?

- A) чем меньше сохранилось зубов, тем больше размер базиса съемного протеза
- B) не влияет
- C) чем меньше сохранилось зубов, тем меньше базис
- D) чем больше сохранившихся зубов, тем меньше базис

ANSWER: A

Возможность базиса противостоять функциональной нагрузке прямо пропорциональна:

- A) его периметру
- B) его площади
- C) его объему

D) его плотности

ANSWER: A

Возможность базиса противостоять функциональной нагрузке прямо пропорциональна:

A) его периметру

B) его площади

C) его объему

D) его плотности

ANSWER: A

Воска, используемые для окончательного моделирования базисов протезов:

A) базисный

B) лавакс

C) бюгельный

D) для мостовидных протезов

ANSWER: A

Воска, используемые для окончательного моделирования базисов протезов:

A) базисный

B) лавакс

C) бюгельный

D) для мостовидных протезов

ANSWER: A

Вспомогательные материалы, используемые в бюгельном протезировании:

A) воски, абразивные материалы, кислоты, гелин, кристасил, гипс

B) пластмассовые зубы, КХС, пластмасса.

C) гелин, гипс, пластмассовые зубы, кристасил.

D) гипс, пластмассовые зубы, кислоты

ANSWER: A

Вспомогательные материалы, используемые в бюгельном протезировании:

A) воски, абразивные материалы, кислоты, гелин, кристасил, гипс

B) пластмассовые зубы, КХС, пластмасса.

C) гелин, гипс, пластмассовые зубы, кристасил.

D) гипс, пластмассовые зубы, кислоты

ANSWER: A

Гипсовую модель по оттиску из альгеласта необходимо отлить в течение:

A) 10 минут

B) 1 часа

C) 4-х часов

D) рабочего дня

ANSWER: A

Гипсовую модель по оттиску из альгеласта необходимо отлить в течение:

A) 10 минут

B) 1 часа

C) 4-х часов

D) рабочего дня

ANSWER: A

Главный недостаток бюгельных протезов по сравнению с пластиночными:

A) не могут быть дополнены в случае изменения конструкции во время протезирования

B) показания к применению значительно ограничены

C) требуется наличие литейной лаборатории

D) трудоемки в изготовлении

ANSWER: A

Главный недостаток бюгельных протезов по сравнению с пластиночными:

A) не могут быть дополнены в случае изменения конструкции во время протезирования

B) показания к применению значительно ограничены

C) требуется наличие литейной лаборатории

D) трудоемки в изготовлении

ANSWER: A

Горизонтальный дробитель нагрузки:

A) исключает дистальный наклон опорного зуба

B) исключает вращающее действие бюгельного протеза на опорных зубах

C) равномерно расщепляет силу между опорными зубами и тканями под базисом протеза

D) удерживает протез от смещения

ANSWER: B

Горизонтальный дробитель нагрузки:

A) исключает дистальный наклон опорного зуба

B) исключает вращающее действие бюгельного протеза на опорных зубах

C) равномерно расщепляет силу между опорными зубами и тканями под базисом протеза

D) удерживает протез от смещения

ANSWER: B

Граница базиса частичного съемного протеза верхней челюсти проходит:

A) выше переходной складки

B) по переходной складке

C) ниже переходной складки на 2-3 мм

D) по нейтральной зоне

ANSWER: A

Граница базиса частичного съемного протеза верхней челюсти проходит:

A) выше переходной складки

B) по переходной складке

C) ниже переходной складки на 2-3 мм

D) по нейтральной зоне

ANSWER: A

Дайте определение понятию «путь введения протеза»:

A) движение протеза от первоначального контакта кламмерных элементов с опорными зубами до тканей протезного ложа, после чего окклюзионные накладки устанавливаются в своих местах, а базис точно располагается на поверхности протезного ложа

B) введение протеза в полость рта до контакта фиксирующих элементов с опорными зубами

C) движение протеза от момента отрыва базиса от слизистой оболочки протезного ложа до полной потери контакта опорных и удерживающих элементов с опорными зубами

D) движения протеза от момента отрыва фиксирующих элементов от опорных зубов до выведения из полости рта

ANSWER: A

Дайте определение понятию «путь введения протеза»:

A) движение протеза от первоначального контакта кламмерных элементов с опорными зубами до тканей протезного ложа, после чего окклюзионные накладки устанавливаются в своих местах, а базис точно располагается на поверхности протезного ложа

- В) введение протеза в полость рта до контакта фиксирующих элементов с опорными зубами
- С) движение протеза от момента отрыва базиса от слизистой оболочки протезного ложа до полной потери контакта опорных и удерживающих элементов с опорными зубами
- Д) движения протеза от момента отрыва фиксирующих элементов от опорных зубов до выведения из полости рта

ANSWER: A

Дайте определение понятию «путь выведения протеза»:

- А) движение протеза от момента отрыва базиса от слизистой оболочки протезного ложа до полной потери контакта опорных и удерживающих элементов с опорными зубами
- В) движение протеза от первоначального контакта кламмерных элементов с опорными зубами до соприкосновения с тканями протезного ложа
- С) движения протеза от момента отрыва фиксирующих элементов от опорных зубов до выведения из полости рта
- Д) движение протеза от первоначального контакта кламмерных элементов с опорными зубами до тканей протезного ложа, после чего окклюзивные накладки устанавливаются в своих местах, а базис точно располагается на поверхности протезного ложа

ANSWER: A

Дайте определение понятию «путь выведения протеза»:

- А) движение протеза от момента отрыва базиса от слизистой оболочки протезного ложа до полной потери контакта опорных и удерживающих элементов с опорными зубами
- В) движение протеза от первоначального контакта кламмерных элементов с опорными зубами до соприкосновения с тканями протезного ложа
- С) движения протеза от момента отрыва фиксирующих элементов от опорных зубов до выведения из полости рта
- Д) движение протеза от первоначального контакта кламмерных элементов с опорными зубами до тканей протезного ложа, после чего окклюзивные накладки устанавливаются в своих местах, а базис точно располагается на поверхности протезного ложа

ANSWER: A

Длина каркаса седла бюгельного протеза при концевом дефекте на верхней челюсти до:

- А)  $\frac{1}{4}$  длины базиса
- В)  $\frac{1}{3}$  длины базиса
- С)  $\frac{1}{2}$  длины базиса
- Д) бугров верхней челюсти

ANSWER: D

Длина каркаса седла бюгельного протеза при концевом дефекте на верхней челюсти до:

- А)  $\frac{1}{4}$  длины базиса
- В)  $\frac{1}{3}$  длины базиса
- С)  $\frac{1}{2}$  длины базиса
- Д) бугров верхней челюсти

ANSWER: D

Длина каркаса седла бюгельного протеза при концевом дефекте на нижней челюсти – до:

- А)  $\frac{1}{4}$  длины базиса
- В)  $\frac{1}{3}$  длины базиса
- С)  $\frac{2}{3}$  длины базиса
- Д)  $\frac{1}{2}$  длины базиса

ANSWER: C

Длина каркаса седла бюгельного протеза при концевом дефекте на нижней челюсти – до:

- A) 1/4 длины базиса
- B) 1/3 длины базиса
- C) 2/3 длины базиса
- D) 1/2 длины базиса

ANSWER: C

Для изготовления бюгельных протезов используются сплав металлов:

- A) IXI8H9T
- B) KXC
- C) XI8H9
- D) нержавеющей сталь

ANSWER: B

Для изготовления бюгельных протезов используются сплав металлов:

- A) IXI8H9T
- B) KXC
- C) XI8H9
- D) нержавеющей сталь

ANSWER: B

Для изготовления цельнолитого бюгельного протеза применяется современный отечественный сплав:

- A) нержавеющей сталь
- B) хром-кобальтовый
- C) медный сплав
- D) легкоплавкий

ANSWER: B

Для изготовления цельнолитого бюгельного протеза применяется современный отечественный сплав:

- A) нержавеющей сталь
- B) хром-кобальтовый
- C) медный сплав
- D) легкоплавкий

ANSWER: B

Для каких целей используется «Формодент»?

- A) для изготовления восковых деталей бюгельного протеза
- B) для снятия компрессионных оттисков
- C) для получения огнеупорных моделей
- D) для снятия разгружающих оттисков

ANSWER: A

Для каких целей используется «Формодент»?

- A) для изготовления восковых деталей бюгельного протеза
- B) для снятия компрессионных оттисков
- C) для получения огнеупорных моделей
- D) для снятия разгружающих оттисков

ANSWER: A

Для повышения жесткости небной дуги:

- A) увеличивают ее толщину
- B) увеличивают ее ширину
- C) увеличивают ее толщину и ширину
- D) моделируют усилитель

ANSWER: D

Для повышения жесткости небной дуги:

- A) увеличивают ее толщину
- B) увеличивают ее ширину
- C) увеличивают ее толщину и ширину
- D) моделируют усилитель

ANSWER: D

Для полирования каркасов бюгельных протезов используются абразивы:

- A) паста ГОИ
- B) крокус
- C) паста на основе мела
- D) полировочный порошок

ANSWER: A

Для полирования каркасов бюгельных протезов используются абразивы:

- A) паста ГОИ
- B) крокус
- C) паста на основе мела
- D) полировочный порошок

ANSWER: A

Для получения модели гипсовый слепок необходимо:

- A) просушить на воздухе
- B) подержать в воде
- C) встряхнуть
- D) продезинфицировать

ANSWER: B

Для получения модели гипсовый слепок необходимо:

- A) просушить на воздухе
- B) подержать в воде
- C) встряхнуть
- D) продезинфицировать

ANSWER: B

Для получения огнеупорной модели необходимо иметь:

- A) этилсиликат
- B) кристасил 2
- C) супергипс
- D) воск

ANSWER: B

Для получения огнеупорной модели необходимо иметь:

- A) этилсиликат
- B) кристасил 2
- C) супергипс
- D) воск

ANSWER: B

Для получения огнеупорной модели необходимо иметь:

- A) этилсиликат
- B) кристасил 2
- C) супергипс
- D) маршалит

ANSWER: B

Для получения огнеупорной модели необходимо иметь:

- A) этилсиликат
- B) кристасил 2
- C) супергипс
- D) маршалит

ANSWER: B

Для получения огнеупорной модели необходимо иметь:

- A) силамин
- B) этилсиликат
- C) корунд
- D) кобальтохромовый сплав

ANSWER: A

Для получения огнеупорной модели необходимо иметь:

- A) силамин
- B) этилсиликат
- C) корунд
- D) кобальтохромовый сплав

ANSWER: A

Для получения огнеупорной модели необходимо сделать:

- A) пропитать водой рабочую модель
- B) параллелометрию рабочей модели
- C) изолировать зоны поднутренней рабочей модели
- D) дублировать рабочую модель

ANSWER: A

Для получения огнеупорной модели необходимо сделать:

- A) пропитать водой рабочую модель
- B) параллелометрию рабочей модели
- C) изолировать зоны поднутренней рабочей модели
- D) дублировать рабочую модель

ANSWER: A

Для проведения параллелометрии отливают модель:

- A) вспомогательную
- B) исходную
- C) рабочую
- D) огнеупорную

ANSWER: B

Для проведения параллелометрии отливают модель:

- A) вспомогательную
- B) исходную
- C) рабочую
- D) огнеупорную

ANSWER: B

Для создания прочности, огнеупорную модель опускают в:

- A) парафин
- B) воду
- C) кислоту
- D) бензин

ANSWER: A

Для создания прочности, огнеупорную модель опускают в:

- A) парафин
- B) воду
- C) кислоту
- D) бензин

ANSWER: A

Для уплотнения огнеупорной модели и увеличения ее расширения при нагревании, в каких условиях должна затвердевать формовочная масса?

- A) в условиях вакуума
- B) на водяной бане
- C) в сухожаровом шкафу
- D) под давлением 1.2 атм

ANSWER: A

Для уплотнения огнеупорной модели и увеличения ее расширения при нагревании, в каких условиях должна затвердевать формовочная масса?

- A) в условиях вакуума
- B) на водяной бане
- C) в сухожаровом шкафу
- D) под давлением 1.2 атм

ANSWER: A

Для устранения поднутрения используется:

- A) ретенционный калибр
- B) штифт нож
- C) штифт анализатор
- D) штифт грифель

ANSWER: B

Для устранения поднутрения используется:

- A) ретенционный калибр
- B) штифт нож
- C) штифт анализатор
- D) штифт грифель

ANSWER: B

Дополнительные элементы бюгельного протеза:

- A) кламмеры, лапки, предохранители от опрокидывания
- B) дробители нагрузки: горизонтальные, вертикальные, змеевидные, шаровидные, пальцевидные, шарниры
- C) седловидные части, лапки, ответвления к фасеткам, зубы
- D) седла, дуги, кламмера

ANSWER: B

Дополнительные элементы бюгельного протеза:

- A) кламмеры, лапки, предохранители от опрокидывания
- B) дробители нагрузки: горизонтальные, вертикальные, змеевидные, шаровидные, пальцевидные, шарниры
- C) седловидные части, лапки, ответвления к фасеткам, зубы
- D) седла, дуги, кламмера

ANSWER: B

Дробитель горизонтальной нагрузки может применяться при классе дефектов по Кеннеди:

- A) первом
- B) втором
- C) третьем
- D) четвертом

ANSWER: A

Дробитель горизонтальной нагрузки может применяться при классе дефектов по Кеннеди:

- A) первом
- B) втором
- C) третьем
- D) четвертом

ANSWER: A

Дублирование модели делается с помощью материала:

- A) гидрокаллоидного
- B) альгинатного
- C) силиконового
- D) термопластического

ANSWER: A

Дублирование модели делается с помощью материала:

- A) гидрокаллоидного
- B) альгинатного
- C) силиконового
- D) термопластического

ANSWER: A

Дублирование модели делают с помощью материала:

- A) альгинатного
- B) силиконового
- C) гидроколлоидного
- D) термопластичного

ANSWER: C

Дублирование модели делают с помощью материала:

- A) альгинатного
- B) силиконового
- C) гидроколлоидного
- D) термопластичного

ANSWER: C

Дублирующая масса это:

- A) гелин
- B) воск
- C) гипс
- D) кристасил

ANSWER: A

Дублирующая масса это:

- A) гелин
- B) воск
- C) гипс
- D) кристасил

ANSWER: A

Дуга бюгельного протеза на нижней челюсти располагается

- A) на середине расстояния между шейками зубов и переходной складкой слизистой оболочки дна полости рта
- B) у шеек зубов
- C) у переходной складки слизистой оболочки дна полости рта
- D) на слизистой оболочке твердого нёба

ANSWER: A

Дуга бюгельного протеза на нижней челюсти располагается

- A) на середине расстояния между шейками зубов и переходной складкой слизистой оболочки дна полости рта
- B) у шеек зубов
- C) у переходной складки слизистой оболочки дна полости рта
- D) на слизистой оболочке твердого нёба

ANSWER: A

Дуга бюгельного протеза при низком альвеолярном отростке на нижней челюсти располагается:

- A) на оральных буграх фронтальных зубов
- B) на слизистой альвеолярного отростка
- C) над оральными буграми фронтальных зубов
- D) на фронтальных зубах

ANSWER: D

Дуга бюгельного протеза при низком альвеолярном отростке на нижней челюсти располагается:

- A) на оральных буграх фронтальных зубов
- B) на слизистой альвеолярного отростка
- C) над оральными буграми фронтальных зубов
- D) на фронтальных зубах

ANSWER: D

Дуга в бюгельном протезе является:

- A) связующим звеном между седлами
- B) базисом протеза
- C) опорной частью
- D) дробителем нагрузки

ANSWER: A

Дуга в бюгельном протезе является:

- A) связующим звеном между седлами
- B) базисом протеза
- C) опорной частью
- D) дробителем нагрузки

ANSWER: A

Дуга при глубоком небе располагается:

- A) ближе к линии A
- B) ближе к фронтальному отделу
- C) в средней части
- D) в задней трети твердого неба

ANSWER: C

Дуга при глубоком небе располагается:

- A) ближе к линии A
- B) ближе к фронтальному отделу

- С) в средней части
- Д) в задней трети твердого неба

ANSWER: С

Дуга при плоском небе располагается:

- А) ближе к фронтальному отделу
- В) средней части
- С) ближе к линии А
- Д) в задней трети твердого неба

ANSWER: D

Дуга при плоском небе располагается:

- А) ближе к фронтальному отделу
- В) средней части
- С) ближе к линии А
- Д) в задней трети твердого неба

ANSWER: D

Дуговой протез фиксируется:

- А) не менее, чем в трех точках
- В) не менее, чем в двух точках
- С) в одной точке
- Д) по дуге

ANSWER: В

Дуговой протез фиксируется:

- А) не менее, чем в трех точках
- В) не менее, чем в двух точках
- С) в одной точке
- Д) по дуге

ANSWER: В

Жевательная эффективность при протезировании бюгельным протезом (в %):

- А) 25
- В) 45
- С) 60
- Д) 80

ANSWER: D

Жевательная эффективность при протезировании бюгельным протезом (в %):

- А) 25
- В) 45
- С) 60
- Д) 80

ANSWER: D

Жевательное давление в бюгельных протезах передается на:

- А) слизистую, затем костную ткань
- В) слизистую
- С) опорный зуб
- Д) костную ткань

ANSWER: А

Жевательное давление в бюгельных протезах передается на:

- А) слизистую, затем костную ткань
- В) слизистую

- C) опорный зуб
- D) костную ткань

ANSWER: A

Змеевидный дробитель нагрузки используют при дефектах зубного ряда:

- A) I класса по Кеннеди
- B) II класса по Кеннеди
- C) III класса по Кеннеди
- D) различной локализации

ANSWER: D

Змеевидный дробитель нагрузки используют при дефектах зубного ряда:

- A) I класса по Кеннеди
- B) II класса по Кеннеди
- C) III класса по Кеннеди
- D) различной локализации

ANSWER: D

К огнеупорной массе относят

- A) кристосил
- B) упин
- C) гелин
- D) воскалин

ANSWER: A

К огнеупорной массе относят

- A) кристосил
- B) упин
- C) гелин
- D) воскалин

ANSWER: A

К огнеупорной массе относят:

- A) бюгелит
- B) воскалит
- C) стомальгин
- D) гелин

ANSWER: A

К огнеупорной массе относят:

- A) бюгелит
- B) воскалит
- C) стомальгин
- D) гелин

ANSWER: A

К огнеупорным массам относят:

- A) силамин
- B) сиэласт
- C) репин
- D) гелин

ANSWER: A

К огнеупорным массам относят:

- A) силамин
- B) сиэласт

С) репин

Д) гелин

ANSWER: А

Как называется линия, которая очерчивается грифелем параллелометра и разделяет поверхность зуба на две части: опорную (окклюзионную) и удерживающую или ретенционную (пришеечную)?

А) экваторная

В) межевая

С) контурная

Д) пришеечная

ANSWER: А

Как называется линия, которая очерчивается грифелем параллелометра и разделяет поверхность зуба на две части: опорную (окклюзионную) и удерживающую или ретенционную (пришеечную)?

А) экваторная

В) межевая

С) контурная

Д) пришеечная

ANSWER: А

Как располагается дуга бюгельного протеза на нижней челюсти, если язычная поверхность альвеолярного гребня позади передних зубов идет отвесно?

А) подходит к слизистой оболочке почти вплотную

В) отстоит от слизистой на 0,8 мм

С) отстоит от слизистой оболочки на 1,2 мм

Д) отстоит от слизистой оболочки на 1,5 мм

ANSWER: А

Как располагается дуга бюгельного протеза на нижней челюсти, если язычная поверхность альвеолярного гребня позади передних зубов идет отвесно?

А) подходит к слизистой оболочке почти вплотную

В) отстоит от слизистой на 0,8 мм

С) отстоит от слизистой оболочки на 1,2 мм

Д) отстоит от слизистой оболочки на 1,5 мм

ANSWER: А

Какая высота основания рабочей модели для изучения ее в параллелометре (см)?

А) 4,0–5,0

В) 2,5–3,0

С) 1,5–2,0

Д) 1,0 - 1,5

ANSWER: А

Какая высота основания рабочей модели для изучения ее в параллелометре (см)?

А) 4,0–5,0

В) 2,5–3,0

С) 1,5–2,0

Д) 1,0 - 1,5

ANSWER: А

Какие сплавы металлов применяются для литья каркаса бюгельного протеза?

А) КХС

В) золото 900-й пробы

- C) хромоникелевая сталь
- D) СПС

ANSWER: A

Какие сплавы металлов применяются для литья каркаса бюгельного протеза?

- A) КХС
- B) золото 900-й пробы
- C) хромоникелевая сталь
- D) СПС

ANSWER: A

Какой аппарат-протез нежелательно использовать при лечении вертикальной деформации зубных рядов?

- A) пластиночный
- B) мостовидный
- C) бюгельный
- D) консольный

ANSWER: A

Какой аппарат-протез нежелательно использовать при лечении вертикальной деформации зубных рядов?

- A) пластиночный
- B) мостовидный
- C) бюгельный
- D) консольный

ANSWER: A

Клинический экватор это

- A) наиболее выпуклая часть зуба при его наклоне
- B) наиболее узкая часть зуба
- C) наиболее широкая часть зуба
- D) Середина зуба

ANSWER: A

Клинический экватор это

- A) наиболее выпуклая часть зуба при его наклоне
- B) наиболее узкая часть зуба
- C) наиболее широкая часть зуба
- D) Середина зуба

ANSWER: A

Клинический экватор это

- A) наиболее выпуклая часть зуба при его наклоне
- B) наиболее узкая часть зуба
- C) наиболее широкая часть зуба
- D) середина зуба

ANSWER: A

Клинический экватор это

- A) наиболее выпуклая часть зуба при его наклоне
- B) наиболее узкая часть зуба
- C) наиболее широкая часть зуба
- D) середина зуба

ANSWER: A

Коронковую часть зуба, расположенную между экватором и жевательной (режущей) поверхностью зуба, называют зоной:

- A) поднутрения
- B) окклюзионной
- C) ретенционной
- D) апроксимальной

ANSWER: B

Коронковую часть зуба, расположенную между экватором и жевательной (режущей) поверхностью зуба, называют зоной:

- A) поднутрения
- B) окклюзионной
- C) ретенционной
- D) апроксимальной

ANSWER: B

Литье каркаса бюгельного протеза вне модели производится при:

- A) минимальном количестве опорных зубов
- B) конвергированных опорных зубах
- C) изготовлении сложных конструкций.
- D) изготовлении шинирующих бюгельных протезов

ANSWER: A

Литье каркаса бюгельного протеза вне модели производится при:

- A) минимальном количестве опорных зубов
- B) конвергированных опорных зубах
- C) изготовлении сложных конструкций.
- D) изготовлении шинирующих бюгельных протезов

ANSWER: A

Максимальная ширина дуги бюгельного протеза на верхней челюсти в мм:

- A) 2 - 5
- B) 3 - 5
- C) 4 - 8
- D) 6 - 10

ANSWER: D

Максимальная ширина дуги бюгельного протеза на верхней челюсти в мм:

- A) 2 - 5
- B) 3 - 5
- C) 4 - 8
- D) 6 - 10

ANSWER: D

Материал для литников при литье бюгельных протезов:

- A) металлический штифт
- B) воск литьевой
- C) пластмасса
- D) бюгельный воск

ANSWER: B

Материал для литников при литье бюгельных протезов:

- A) металлический штифт
- B) воск литьевой
- C) пластмасса

D) бюгельный воск

ANSWER: B

Материал, используемый для изоляции бюгеля от модели:

A) изокол

B) клей БФ

C) бюгельный воск

D) лак

ANSWER: C

Материал, используемый для изоляции бюгеля от модели:

A) изокол

B) клей БФ

C) бюгельный воск

D) лак

ANSWER: C

Материал, применяемый для дублирования модели:

A) эластик

B) упин

C) гелин

D) стенс

ANSWER: C

Материал, применяемый для дублирования модели:

A) эластик

B) упин

C) гелин

D) стенс

ANSWER: C

Межевой линией называют линию, которая:

A) очерчивается грифелем параллелометра и разделяет поверхность зуба на две части: опорную (окклюзионную) и удерживающую или ретенционную (пришеечную)

B) проходит вертикально по вестибулярной поверхности зуба и делит ее на две части

C) проходит по анатомическому экватору зуба

D) проходит по анатомическому шейке зуба

ANSWER: A

Межевой линией называют линию, которая:

A) очерчивается грифелем параллелометра и разделяет поверхность зуба на две части: опорную (окклюзионную) и удерживающую или ретенционную (пришеечную)

B) проходит вертикально по вестибулярной поверхности зуба и делит ее на две части

C) проходит по анатомическому экватору зуба

D) проходит по анатомическому шейке зуба

ANSWER: A

Место расположения задней небной дуги бюгельного протеза на верхней челюсти:

A) на уровне вторых моляров

B) дистальный край дуги расположен на границе мягкого и твердого неба

C) огибает с дистальной стороны торус

D) в задней трети твердого неба, отступив от линии «А» на 10–12 мм

ANSWER: A

Место расположения задней небной дуги бюгельного протеза на верхней челюсти:

A) на уровне вторых моляров

- В) дистальный край дуги расположен на границе мягкого и твердого неба
- С) огибает с дистальной стороны торус
- Д) в задней трети твердого неба, отступив от линии «А» на 10–12 мм

ANSWER: А

Метод заливки бюгельного протеза в кювету:

- А) прямой
- В) обратный
- С) комбинированный
- Д) по выбору техника

ANSWER: С

Метод заливки бюгельного протеза в кювету:

- А) прямой
- В) обратный
- С) комбинированный
- Д) по выбору техника

ANSWER: С

Метод определения топографии межзубной линии опорного зуба:

- А) одонтопараодонтография
- В) гнатодинамометрия
- С) параллелометрия
- Д) мастикоциография

ANSWER: С

Метод определения топографии межзубной линии опорного зуба:

- А) одонтопараодонтография
- В) гнатодинамометрия
- С) параллелометрия
- Д) мастикоциография

ANSWER: С

Методы изготовления бюгельных протезов:

- А) все перечисленные
- В) паяный
- С) метод Величко
- Д) на огнеупорных моделях

ANSWER: А

Методы изготовления бюгельных протезов:

- А) все перечисленные
- В) паяный
- С) метод Величко
- Д) на огнеупорных моделях

ANSWER: А

Методы изготовления каркасов бюгельных протезов:

- А) все перечисленные
- В) паяный
- С) по выплавляемым моделям
- Д) на огнеупорных моделях

ANSWER: А

Методы изготовления каркасов бюгельных протезов:

- А) все перечисленные

- В) паяный
- С) по выплавляемым моделям
- Д) на огнеупорных моделях

ANSWER: А

Минимальное число зубов для бюгельного протезирования:

- А) 5-6 зубов
- В) 10-12 зубов
- С) 3-4 зуба
- Д) 1-2 зуба

ANSWER: А

Минимальное число зубов для бюгельного протезирования:

- А) 5-6 зубов
- В) 10-12 зубов
- С) 3-4 зуба
- Д) 1-2 зуба

ANSWER: А

Минимальное число зубов для бюгельного протезирования:

- А) 5-6 зубов
- В) 10-12 зубов
- С) 1-2 зуба
- Д) 3-4 зуба

ANSWER: А

Минимальное число зубов для бюгельного протезирования:

- А) 5-6 зубов
- В) 10-12 зубов
- С) 1-2 зуба
- Д) 3-4 зуба

ANSWER: А

На какой модели техники моделируют каркас цельнолитого протеза?

- А) на дублированной огнеупорной
- В) на диагностической
- С) дублированной гипсовой
- Д) дублированной супергипсовой

ANSWER: А

На какой модели техники моделируют каркас цельнолитого протеза?

- А) на дублированной огнеупорной
- В) на диагностической
- С) дублированной гипсовой
- Д) дублированной супергипсовой

ANSWER: А

На каком этапе осуществляется параллелометрия

- А) при моделировании каркаса бюгельного протеза
- В) при припасовке и проверке каркаса бюгельного протеза в клинике
- С) при припасовке литого каркаса на модели в лаборатории
- Д) во время примерки каркаса бюгельного протеза

ANSWER: А

На каком этапе осуществляется параллелометрия

- А) при моделировании каркаса бюгельного протеза

- B) при припасовке и проверке каркаса бюгельного протеза в клинике
- C) при припасовке литого каркаса на модели в лаборатории
- D) во время примерки каркаса бюгельного протеза

ANSWER: A

На цоколь рабочей модели при параллелометрии наносят линии:

- A) обзора
- B) экватора
- C) продольной оси зуба
- D) межевую

ANSWER: C

На цоколь рабочей модели при параллелометрии наносят линии:

- A) обзора
- B) экватора
- C) продольной оси зуба
- D) межевую

ANSWER: C

Надежным видом стабилизации бюгельного протеза является:

- A) парасагиттальная
- B) сагиттальная
- C) фронтосагиттальная
- D) по дуге

ANSWER: A

Надежным видом стабилизации бюгельного протеза является:

- A) парасагиттальная
- B) сагиттальная
- C) фронтосагиттальная
- D) по дуге

ANSWER: A

Назовите методы выявления пути введения протеза:

- A) все перечисленные
- B) произвольный
- C) метод выбора
- D) метод определения среднего наклона длинных осей опорных зубов;

ANSWER: A

Назовите методы выявления пути введения протеза:

- A) все перечисленные
- B) произвольный
- C) метод выбора
- D) метод определения среднего наклона длинных осей опорных зубов;

ANSWER: A

Небная дуга отстоит от слизистой оболочки твердого неба на расстоянии (в мм):

- A) 0,2
- B) 0,3
- C) 1,0-1,5
- D) 2,0

ANSWER: B

Небная дуга отстоит от слизистой оболочки твердого неба на расстоянии (в мм):

- A) 0,2

- В) 0,3
- С) 1,0-1,5
- Д) 2,0

ANSWER: В

Невралгия тройничного нерва может являться противопоказанием к бюгельному протезированию при

- А) наличии болевой зоны в области ложа протеза
- В) наличии частых приступов
- С) подозрении на невралгию у больного
- Д) наличии справки о диагнозе «невралгия тройничного нерва»

ANSWER: А

Невралгия тройничного нерва может являться противопоказанием к бюгельному протезированию при

- А) наличии болевой зоны в области ложа протеза
- В) наличии частых приступов
- С) подозрении на невралгию у больного
- Д) наличии справки о диагнозе «невралгия тройничного нерва»

ANSWER: А

Недостатки литья каркаса бюгельного протеза вне моделей:

- А) деформация отдельных элементов бюгельного каркаса
- В) трудность его изготовления
- С) нарушение эластических свойств каркаса
- Д) отлом восковых элементов

ANSWER: А

Недостатки литья каркаса бюгельного протеза вне моделей:

- А) деформация отдельных элементов бюгельного каркаса
- В) трудность его изготовления
- С) нарушение эластических свойств каркаса
- Д) отлом восковых элементов

ANSWER: А

Обходные дуги на верхней челюсти применяются при:

- А) глубоком небе
- В) плоском небе
- С) косом прикусе
- Д) открытом прикусе

ANSWER: В

Обходные дуги на верхней челюсти применяются при:

- А) глубоком небе
- В) плоском небе
- С) косом прикусе
- Д) открытом прикусе

ANSWER: В

Огнеупорная масса для изготовления огнеупорной модели:

- А) кристасил
- В) кварц
- С) супергипс
- Д) маршалит

ANSWER: А

Огнеупорная масса для изготовления огнеупорной модели:

- A) кристасил
- B) кварц
- C) супергипс
- D) маршалит

ANSWER: A

Огнеупорная модель должна быть:

- A) твердой
- B) иметь оптимальный коэффициент расширения при нагревании
- C) точной
- D) гладкой

ANSWER: B

Огнеупорная модель должна быть:

- A) твердой
- B) иметь оптимальный коэффициент расширения при нагревании
- C) точной
- D) гладкой

ANSWER: B

Огнеупорная модель должна выдерживать температуру до ... °C и при этом не деформироваться:

- A) 1400–1600 °C
- B) 800–900 °C
- C) 1000–1100 °C
- D) 1100–1200 °C

ANSWER: A

Огнеупорная модель должна выдерживать температуру до ... °C и при этом не деформироваться:

- A) 1400–1600 °C
- B) 800–900 °C
- C) 1000–1100 °C
- D) 1100–1200 °C

ANSWER: A

Огнеупорную модель сушат в сухожаровом шкафу в течение (мин):

- A) 45
- B) 15
- C) 30
- D) 60

ANSWER: A

Огнеупорную модель сушат в сухожаровом шкафу в течение (мин):

- A) 45
- B) 15
- C) 30
- D) 60

ANSWER: A

Огнеупорную модель сушат в сухожаровом шкафу при температуре:

- A) 220–250 °C
- B) 100–120 °C
- C) 180–200 °C

D) 300 °C

ANSWER: A

Огнеупорную модель сушат в сухожаровом шкафу при температуре:

A) 220–250 °C

B) 100–120 °C

C) 180–200 °C

D) 300 °C

ANSWER: A

Огнеупорную модель упрочняют:

A) пропиткой расплавленным парафином

B) высушиванием

C) прокаливанием

D) нанесением изоляционного лака

ANSWER: A

Огнеупорную модель упрочняют:

A) пропиткой расплавленным парафином

B) высушиванием

C) прокаливанием

D) нанесением изоляционного лака

ANSWER: A

Определение центральной окклюзии производят

A) до примерки каркаса бюгельного протеза

B) во время примерки каркаса бюгельного протеза

C) после примерки каркаса бюгельного протеза

D) во время коррекции бюгельного протеза

ANSWER: A

Определение центральной окклюзии производят

A) до примерки каркаса бюгельного протеза

B) во время примерки каркаса бюгельного протеза

C) после примерки каркаса бюгельного протеза

D) во время коррекции бюгельного протеза

ANSWER: A

Основное требование, предъявляемое к формовочным массам, используемым для получения огнеупорной модели:

A) при термической обработке огнеупорной модели величина расширения должна равняться коэффициенту усадки сплава металлов

B) максимальная прочность

C) при термической обработке должны иметь минимальный коэффициент усадки

D) минимальная прочность

ANSWER: A

Основное требование, предъявляемое к формовочным массам, используемым для получения огнеупорной модели:

A) при термической обработке огнеупорной модели величина расширения должна равняться коэффициенту усадки сплава металлов

B) максимальная прочность

C) при термической обработке должны иметь минимальный коэффициент усадки

D) минимальная прочность

ANSWER: A

Основные материалы, используемые в бюгельном протезировании:

- A) воски, абразивные материалы
- B) кислоты, пластмассы
- C) пластмассовые зубы, базисная пластмасса, КХС.
- D) гелин, кристасил, пластмассы, зубы

ANSWER: C

Основные материалы, используемые в бюгельном протезировании:

- A) воски, абразивные материалы
- B) кислоты, пластмассы
- C) пластмассовые зубы, базисная пластмасса, КХС.
- D) гелин, кристасил, пластмассы, зубы

ANSWER: C

Отдаленная причина полной несостоятельности бюгельного протеза при сахарном диабете

- A) выпадение опорных зубов у больного
- B) стирание зубов в седловидной части протеза
- C) реакция слизистой на металл - неверно
- D) усталость металла

ANSWER: A

Отдаленная причина полной несостоятельности бюгельного протеза при сахарном диабете

- A) выпадение опорных зубов у больного
- B) стирание зубов в седловидной части протеза
- C) реакция слизистой на металл - неверно
- D) усталость металла

ANSWER: A

Отливка каркаса бюгельного протеза производится на модели:

- A) огнеупорной
- B) диагностической
- C) рабочей
- D) дублированной

ANSWER: A

Отливка каркаса бюгельного протеза производится на модели:

- A) огнеупорной
- B) диагностической
- C) рабочей
- D) дублированной

ANSWER: A

Панорамная рентгенография обеих челюстей перед бюгельным протезированием нужна для

- A) для выявления оставшихся корней в альвеолярном отростке под будущим базисом протеза
- B) для документального обоснования протезирования
- C) для определения глубины прикуса
- D) психологической подготовки больного

ANSWER: A

Панорамная рентгенография обеих челюстей перед бюгельным протезированием нужна для

- A) для выявления оставшихся корней в альвеолярном отростке под будущим базисом протеза

- В) для документального обоснования протезирования
- С) для определения глубины прикуса
- Д) психологической подготовки больного

ANSWER: А

Перед получением рабочей огнеупорной модели исходную гипсовую модель:

- А) провести параллелометрию
- В) изолировать зоны поднутрения
- С) пропитать водой
- Д) проложить изоляцию

ANSWER: С

Перед получением рабочей огнеупорной модели исходную гипсовую модель:

- А) провести параллелометрию
- В) изолировать зоны поднутрения
- С) пропитать водой
- Д) проложить изоляцию

ANSWER: С

Передача жевательного давления в бюгельных протезах происходит:

- А) на опорные зубы и слизистую оболочку
- В) только на слизистую оболочку альвеолярного отростка
- С) только на опорные зубы
- Д) на слизистую оболочку альвеолярного отростка и твердого нёба

ANSWER: А

Передача жевательного давления в бюгельных протезах происходит:

- А) на опорные зубы и слизистую оболочку
- В) только на слизистую оболочку альвеолярного отростка
- С) только на опорные зубы
- Д) на слизистую оболочку альвеолярного отростка и твердого нёба

ANSWER: А

Переохлаждение" металла – это:

- А) запаздывание кристаллизации
- В) растрескивание сплава при низкой температуре
- С) превращения одного вида кристаллической решетки в другой.
- Д) изменение химического состава

ANSWER: А

Переохлаждение" металла – это:

- А) запаздывание кристаллизации
- В) растрескивание сплава при низкой температуре
- С) превращения одного вида кристаллической решетки в другой.
- Д) изменение химического состава

ANSWER: А

Плотность чистого золота:

- А) 16,25
- В) 18,74
- С) 19,32
- Д) 20,05

ANSWER: С

Плотность чистого золота:

- А) 16,25

B) 18,74

C) 19,32

D) 20,05

ANSWER: C

Поперечно-круглая форма дуги бюгельного протеза применяется при:

A) включенных дефектах во фронтальном отделе челюсти

B) двусторонних концевых дефектах

C) двустороннем включенном дефекте

D) шинировании бюгельным протезом

ANSWER: B

Поперечно-круглая форма дуги бюгельного протеза применяется при:

A) включенных дефектах во фронтальном отделе челюсти

B) двусторонних концевых дефектах

C) двустороннем включенном дефекте

D) шинировании бюгельным протезом

ANSWER: B

Поперечно-линейная форма дуги бюгельного протеза для верхней челюсти применяется при:

A) двухсторонних включенных дефектах в области жевательных зубов

B) включенном дефекте в области жевательных зубов с одной стороны и концевом с другой стороны

C) включенном дефекте во фронтальном отделе

D) шинировании бюгельным протезом

ANSWER: A

Поперечно-линейная форма дуги бюгельного протеза для верхней челюсти применяется при:

A) двухсторонних включенных дефектах в области жевательных зубов

B) включенном дефекте в области жевательных зубов с одной стороны и концевом с другой стороны

C) включенном дефекте во фронтальном отделе

D) шинировании бюгельным протезом

ANSWER: A

После извлечения огнеупорной модели из дублирующей формы ее:

A) помещают сухожаровой шкаф

B) помещают в воду

C) сушат на воздухе

D) вакуум

ANSWER: A

После извлечения огнеупорной модели из дублирующей формы ее:

A) помещают сухожаровой шкаф

B) помещают в воду

C) сушат на воздухе

D) вакуум

ANSWER: A

После проведения отливки цельнолитого бюгельного каркаса необходимо в первую очередь:

A) провести химическую обработку каркаса

B) провести пескоструйную обработку каркаса

- С) удалить литники
- Д) провести ультразвуковую обработку каркаса

ANSWER: В

После проведения отливки цельнолитого бюгельного каркаса необходимо в первую очередь:

- А) провести химическую обработку каркаса
- В) провести пескоструйную обработку каркаса
- С) удалить литники
- Д) провести ультразвуковую обработку каркаса

ANSWER: В

Починку базисов бюгельных протезов можно проводить пластмассами:

- А) все перечисленные
- В) протакрил-М
- С) редонт
- Д) zermakryl-S

ANSWER: А

Починку базисов бюгельных протезов можно проводить пластмассами:

- А) все перечисленные
- В) протакрил-М
- С) редонт
- Д) zermakryl-S

ANSWER: А

Преимущество бюгельных протезов по сравнению с несъемными мостовидными:

- А) можно подвергнуть дезинфекции
- В) шире показания к применению
- С) зачастую не требуют препарирования зубов
- Д) эстетичнее

ANSWER: С

Преимущество бюгельных протезов по сравнению с несъемными мостовидными:

- А) можно подвергнуть дезинфекции
- В) шире показания к применению
- С) зачастую не требуют препарирования зубов
- Д) эстетичнее

ANSWER: С

При аллергической реакции больного на металлы протеза необходимо:

- А) изготовить кламмерные протезы Квадротти из пластмассы Дентал-Д
- В) заменить стандартные сплавы на благородные металлы
- С) покрыть базис протеза силиконом
- Д) использовать напыление на протез нитрида титана

ANSWER: А

При аллергической реакции больного на металлы протеза необходимо:

- А) изготовить кламмерные протезы Квадротти из пластмассы Дентал-Д
- В) заменить стандартные сплавы на благородные металлы
- С) покрыть базис протеза силиконом
- Д) использовать напыление на протез нитрида титана

ANSWER: А

При аллергической реакции на кобальт-хромовый базис бюгельного протеза можно ее избежать путем:

- A) замены кобальт-хрома на золотой сплав
- B) выявления причины аллергической реакции организма
- C) замены кобальт-хрома на никель-хром
- D) приема десенсибилизирующих средств

ANSWER: A

При аллергической реакции на кобальт-хромовый базис бюгельного протеза можно ее избежать путем:

- A) замены кобальт-хрома на золотой сплав
- B) выявления причины аллергической реакции организма
- C) замены кобальт-хрома на никель-хром
- D) приема десенсибилизирующих средств

ANSWER: A

При безусадочном способе литья бюгельных протезов каркас отливается:

- A) по частям
- B) целиком
- C) на огнеупорной модели
- D) без модели

ANSWER: C

При безусадочном способе литья бюгельных протезов каркас отливается:

- A) по частям
- B) целиком
- C) на огнеупорной модели
- D) без модели

ANSWER: C

При изготовлении бюгельного протеза после определения центральной окклюзии и параллелометрии следует клинический этап

- A) припасовка каркаса бюгельного протеза
- B) проверка конструкции бюгельного протеза с искусственными зубами
- C) припасовка и наложение готового бюгельного протеза
- D) коррекция бюгельного протеза

ANSWER: A

При изготовлении бюгельного протеза после определения центральной окклюзии и параллелометрии следует клинический этап

- A) припасовка каркаса бюгельного протеза
- B) проверка конструкции бюгельного протеза с искусственными зубами
- C) припасовка и наложение готового бюгельного протеза
- D) коррекция бюгельного протеза

ANSWER: A

При изготовлении бюгельных каркасов применяется золотоплатиновый сплав пробы:

- A) 573
- B) 750
- C) 900
- D) 916

ANSWER: B

При изготовлении бюгельных каркасов применяется золотоплатиновый сплав пробы:

- A) 573
- B) 750
- C) 900

D) 916

ANSWER: B

При изготовлении бюгельных протезов для получения слепков используются материалы

- A) эластические
- B) твердокристаллические
- C) термопластические
- D) пластмассовые

ANSWER: A

При изготовлении бюгельных протезов для получения слепков используются материалы

- A) эластические
- B) твердокристаллические
- C) термопластические
- D) пластмассовые

ANSWER: A

Проведенную по коронковой части зуба на рабочей модели при параллелометрии общую линию называют линией:

- A) поднутрения
- B) межевой
- C) обзора
- D) анатомического экватора

ANSWER: B

Проведенную по коронковой части зуба на рабочей модели при параллелометрии общую линию называют линией:

- A) поднутрения
- B) межевой
- C) обзора
- D) анатомического экватора

ANSWER: B

Произвольный метод показан:

- A) при параллельности вертикальных осей зубов и минимальном количестве кламмеров
- B) при большом количестве опорных зубов и незначительном их наклоне
- C) значительном числе кламмеров, значительном наклоне опорных зубов
- D) При отсутствии зубов на челюсти-антагонисте

ANSWER: A

Произвольный метод показан:

- A) при параллельности вертикальных осей зубов и минимальном количестве кламмеров
- B) при большом количестве опорных зубов и незначительном их наклоне
- C) значительном числе кламмеров, значительном наклоне опорных зубов
- D) При отсутствии зубов на челюсти-антагонисте

ANSWER: A

Противопоказания к многозвеньевым кламмерам:

- A) негативное отношение пациента
- B) подвижность зубов I–II степени
- C) наличие диастем и трем
- D) все перечисленные

ANSWER: A

Противопоказания к многозвеньевым кламмерам:

- A) негативное отношение пациента

- В) подвижность зубов I–II степени
- С) наличие диастем и трем
- Д) все перечисленные

ANSWER: А

Рабочая модель перед установкой в кювету для дублирования:

- А) просушивается
- В) выдерживается в воде
- С) прогревается
- Д) смазывается маслом

ANSWER: В

Рабочая модель перед установкой в кювету для дублирования:

- А) просушивается
- В) выдерживается в воде
- С) прогревается
- Д) смазывается маслом

ANSWER: В

Расположение дуги бюгельного протеза на нижней челюсти в области передних зубов:

- А) на середине между шейками зубов и переходной складкой
- В) выше шеек сохранившихся зубов
- С) на уровне шеек сохранившихся зубов
- Д) на щечной поверхности зуба ближе к жевательной поверхности

ANSWER: А

Расположение дуги бюгельного протеза на нижней челюсти в области передних зубов:

- А) на середине между шейками зубов и переходной складкой
- В) выше шеек сохранившихся зубов
- С) на уровне шеек сохранившихся зубов
- Д) на щечной поверхности зуба ближе к жевательной поверхности

ANSWER: А

Расположение каркаса седла бюгельного протеза:

- А) на вершине альвеолярного гребня
- В) на оральном скате альвеолярного гребня
- С) на вестибулярном скате альвеолярного гребня
- Д) по усмотрению техника

ANSWER: А

Расположение каркаса седла бюгельного протеза:

- А) на вершине альвеолярного гребня
- В) на оральном скате альвеолярного гребня
- С) на вестибулярном скате альвеолярного гребня
- Д) по усмотрению техника

ANSWER: А

Расстояние между дугой и слизистой оболочкой полости рта на нижней челюсти:

- А) 0,5 мм
- В) 0,8 – 1,0 мм
- С) зависит от формы ската альвеолярной части
- Д) 2,5 мм

ANSWER: В

Расстояние между дугой и слизистой оболочкой полости рта на нижней челюсти:

- А) 0,5 мм

- В) 0,8 – 1,0 мм
- С) зависит от формы ската альвеолярной части
- Д) 2,5 мм

ANSWER: В

Ретенционные свойства бюгельного протеза обусловлены наличием:

- А) опорно-удерживающих кламмеров
- В) окклюзионных накладок
- С) металлической дуги
- Д) седловидной части

ANSWER: А

Ретенционные свойства бюгельного протеза обусловлены наличием:

- А) опорно-удерживающих кламмеров
- В) окклюзионных накладок
- С) металлической дуги
- Д) седловидной части

ANSWER: А

Сколько требуется моделей для изготовления бюгельного протеза?

- А) две рабочие (одна из них из супергипса) и вспомогательная
- В) одна рабочая из обычного гипса
- С) одна рабочая из обычного гипса и вспомогательная
- Д) две рабочие из обычного гипса и вспомогательная

ANSWER: А

Сколько требуется моделей для изготовления бюгельного протеза?

- А) две рабочие (одна из них из супергипса) и вспомогательная
- В) одна рабочая из обычного гипса
- С) одна рабочая из обычного гипса и вспомогательная
- Д) две рабочие из обычного гипса и вспомогательная

ANSWER: А

Смоделированный базис на верхней челюсти:

- А) имеет выраженный край
- В) не имеет границы
- С) зависит от конструкции протеза
- Д) заходит на дугу

ANSWER: А

Смоделированный базис на верхней челюсти:

- А) имеет выраженный край
- В) не имеет границы
- С) зависит от конструкции протеза
- Д) заходит на дугу

ANSWER: А

Современные способы изготовления бюгельных протезов:

- А) литье
- В) штамповка
- С) изгибание
- Д) использование стандартных заготовок

ANSWER: А

Современные способы изготовления бюгельных протезов:

- А) литье

- В) штамповка
- С) изгибание
- Д) использование стандартных заготовок

ANSWER: А

Современный способ обработки бюгельного протеза:

- А) отбеливание
- В) ультразвуковой
- С) в пескоструйном аппарате
- Д) биохимический

ANSWER: В

Современный способ обработки бюгельного протеза:

- А) отбеливание
- В) ультразвуковой
- С) в пескоструйном аппарате
- Д) биохимический

ANSWER: В

Составные части бюгельного протеза по Рюмпелю-Шредеру:

- А) несъемные шины-рельсы, дуга, седла с искусственными зубами
- В) телескопические коронки, дуга, седла с искусственными зубами
- С) дуга, опорно-удерживающие кламмеры, седла с искусственными зубами
- Д) базис с пластмассовыми зубами

ANSWER: А

Составные части бюгельного протеза по Рюмпелю-Шредеру:

- А) несъемные шины-рельсы, дуга, седла с искусственными зубами
- В) телескопические коронки, дуга, седла с искусственными зубами
- С) дуга, опорно-удерживающие кламмеры, седла с искусственными зубами
- Д) базис с пластмассовыми зубами

ANSWER: А

Сплавы на основе золота отбеливают:

- А) 30% раствором хлористоводородной кислоты
- В) отбелом из хлористоводородной кислоты, серной кислоты, воды
- С) отбелом из хлористоводородной кислоты, азотной кислоты, воды
- Д) «царской» водкой

ANSWER: А

Сплавы на основе золота отбеливают:

- А) 30% раствором хлористоводородной кислоты
- В) отбелом из хлористоводородной кислоты, серной кислоты, воды
- С) отбелом из хлористоводородной кислоты, азотной кислоты, воды
- Д) «царской» водкой

ANSWER: А

Способ фиксации опирающегося протеза на челюсти:

- А) биологический
- В) механический
- С) физикобиологический
- Д) физический

ANSWER: В

Способ фиксации опирающегося протеза на челюсти:

- А) биологический

- В) механический
- С) физикобиологический
- Д) физический

ANSWER: В

Телескопическая система фиксации представляет собой:

- А) сочетание двух коронок с отростком, входящим в базис бюгельного протеза
- В) искусственные коронки со штифтом
- С) искусственная культи со штифтом
- Д) использование дробителей нагрузки

ANSWER: А

Телескопическая система фиксации представляет собой:

- А) сочетание двух коронок с отростком, входящим в базис бюгельного протеза
- В) искусственные коронки со штифтом
- С) искусственная культи со штифтом
- Д) использование дробителей нагрузки

ANSWER: А

Телескопические коронки используют для:

- А) фиксации дуговых протезов б) опоры мостовидных протезов
- В) восстановления анатомической формы зубов.
- С) эстетической цели

ANSWER: А

Телескопические коронки используют для:

- А) фиксации дуговых протезов б) опоры мостовидных протезов
- В) восстановления анатомической формы зубов.
- С) эстетической цели

ANSWER: А

Температура плавления гелина (в  $^{\circ}\text{C}$ ):

- А) 40
- В) 60
- С) 80
- Д) 30

ANSWER: В

Температура плавления гелина (в  $^{\circ}\text{C}$ ):

- А) 40
- В) 60
- С) 80
- Д) 30

ANSWER: В

Температура плавления хром-кобальтового сплава (в  $^{\circ}\text{C}$ ):

- А) 900
- В) 1064
- С) 1458
- Д) 1 600

ANSWER: С

Температура плавления хром-кобальтового сплава (в  $^{\circ}\text{C}$ ):

- А) 900
- В) 1064
- С) 1458

D) 1 600

ANSWER: C

Температура прокаливания формы перед литьем бюгельного протеза (в °C):

A) 350

B) 900

C) 1000

D) 1064

ANSWER: B

Температура прокаливания формы перед литьем бюгельного протеза (в °C):

A) 350

B) 900

C) 1000

D) 1064

ANSWER: B

Техник моделирует каркас цельнолитого протеза на модели:

A) диагностической

B) рабочей

C) огнеупорной

D) вспомогательной

ANSWER: C

Техник моделирует каркас цельнолитого протеза на модели:

A) диагностической

B) рабочей

C) огнеупорной

D) вспомогательной

ANSWER: C

Типичное расположение небной дуги бюгельного протеза при дефектах зубных рядов III класса по Кеннеди:

A) переднее

B) среднее

C) передне-среднее

D) заднее

ANSWER: C

Типичное расположение небной дуги бюгельного протеза при дефектах зубных рядов III класса по Кеннеди:

A) переднее

B) среднее

C) передне-среднее

D) заднее

ANSWER: C

Толщина окклюзионной накладки у окончания не менее (мм):

A) 0,3

B) 0,2

C) 0,4

D) 1,0

ANSWER: A

Толщина окклюзионной накладки у окончания не менее (мм):

A) 0,3

- B) 0,2
- C) 0,4
- D) 1,0

ANSWER: A

Толщина окклюзионной накладки у основания не менее (мм):

- A) 1,0
- B) 0,8
- C) 2,5
- D) 1,6

ANSWER: A

Толщина окклюзионной накладки у основания не менее (мм):

- A) 1,0
- B) 0,8
- C) 2,5
- D) 1,6

ANSWER: A

Требования, предъявляемые к модели, используемой для изучения в параллелометре:

- A) боковые поверхности цоколя модели по отношению к ее основанию должны располагаться под углом в  $90^\circ$
- B) боковые поверхности цоколя модели по отношению к ее основанию должны располагаться под углом в  $60^\circ$
- C) боковые поверхности цоколя модели по отношению к ее основанию должны располагаться под углом в  $110^\circ$
- D) боковые поверхности цоколя модели по отношению к ее основанию должны располагаться под углом в  $80^\circ$

ANSWER: A

Требования, предъявляемые к модели, используемой для изучения в параллелометре:

- A) боковые поверхности цоколя модели по отношению к ее основанию должны располагаться под углом в  $90^\circ$
- B) боковые поверхности цоколя модели по отношению к ее основанию должны располагаться под углом в  $60^\circ$
- C) боковые поверхности цоколя модели по отношению к ее основанию должны располагаться под углом в  $110^\circ$
- D) боковые поверхности цоколя модели по отношению к ее основанию должны располагаться под углом в  $80^\circ$

ANSWER: A

У бюгельного протеза по сравнению с мостовидным протезом:

- A) ниже нагрузка на периодонт и дольше адаптация к протезу
- B) выше нагрузки на периодонт и быстрее адаптация к протезу
- C) выше нагрузки на периодонт и дольше адаптация к протезу
- D) ниже нагрузка на периодонт и быстрее адаптация к протезу

ANSWER: A

У бюгельного протеза по сравнению с мостовидным протезом:

- A) ниже нагрузка на периодонт и дольше адаптация к протезу
- B) выше нагрузки на периодонт и быстрее адаптация к протезу
- C) выше нагрузки на периодонт и дольше адаптация к протезу
- D) ниже нагрузка на периодонт и быстрее адаптация к протезу

ANSWER: A

Устранение поднутрений осуществляется при помощи:

- A) ножа
- B) анализатора
- C) калибра
- D) грифеля

ANSWER: A

Устранение поднутрений осуществляется при помощи:

- A) ножа
- B) анализатора
- C) калибра
- D) грифеля

ANSWER: A

Флюс должен иметь температуру плавления:

- A) ниже температуры плавления припоя
- B) выше температуры плавления припоя
- C) одинаковую с температурой плавления припоя
- D) любую

ANSWER: A

Флюс должен иметь температуру плавления:

- A) ниже температуры плавления припоя
- B) выше температуры плавления припоя
- C) одинаковую с температурой плавления припоя
- D) любую

ANSWER: A

Формовочный материал для изготовления огнеупорной модели:

- A) фосфатный
- B) силикатный
- C) на основе гипса
- D) на основе глины

ANSWER: A

Формовочный материал для изготовления огнеупорной модели:

- A) фосфатный
- B) силикатный
- C) на основе гипса
- D) на основе глины

ANSWER: A

Цель ортопедического лечения при пародонтозе восстановить:

- A) единство зубного ряда
- B) ткани пародонта
- C) дефекты зубного ряда
- D) зубную дугу

ANSWER: A

Цель ортопедического лечения при пародонтозе восстановить:

- A) единство зубного ряда
- B) ткани пародонта
- C) дефекты зубного ряда
- D) зубную дугу

ANSWER: A

Цель проведения параллелометрии при изготовлении бюгельного протеза:

- A) обеспечение надежной фиксации
- B) равномерное распределение жевательного давления
- C) определение пути введения и вывода протеза из полости рта
- D) вычерчивание кламмерной линии

ANSWER: C

Цель проведения параллелометрии при изготовлении бюгельного протеза:

- A) обеспечение надежной фиксации
- B) равномерное распределение жевательного давления
- C) определение пути введения и вывода протеза из полости рта
- D) вычерчивание кламмерной линии

ANSWER: C

Цоколь рабочей модели для конструирования опирающего протеза должен быть высотой (см):

- A) 1,5–2,0
- B) 1–1,5
- C) 2,5–3,0
- D) 5,0

ANSWER: A

Цоколь рабочей модели для конструирования опирающего протеза должен быть высотой (см):

- A) 1,5–2,0
- B) 1–1,5
- C) 2,5–3,0
- D) 5,0

ANSWER: A

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

- A) 10
- B) 15
- C) 20
- D) 30

ANSWER: C

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

- A) 10
- B) 15
- C) 20
- D) 30

ANSWER: C

Частичная вторичная адентия зубного ряда (2-й и 3-й класс по Кеннеди), зубы, ограничивающие дефекты, смещены в различных плоскостях. Какой метод параллелометрии необходимо использовать?

- A) метод определения среднего наклона длинных осей опорных зубов по Новаку
- B) произвольный
- C) метод выбора
- D) все варианты не верны

ANSWER: A

Частичная вторичная адентия зубного ряда (2-й и 3-й класс по Кеннеди), зубы, ограничивающие дефекты, смещены в различных плоскостях Какой метод параллелометрии необходимо использовать?

- A) метод определения среднего наклона длинных осей опорных зубов по Новаку
- B) произвольный
- C) метод выбора
- D) все варианты не верны

ANSWER: A

Часть коронковой поверхности зуба, расположенной между экваторной линией и десневым краем, называют зоной:

- A) поднутрения
- B) окклюзионной
- C) ретенционной
- D) апроксимальной

ANSWER: C

Часть коронковой поверхности зуба, расположенной между экваторной линией и десневым краем, называют зоной:

- A) поднутрения
- B) окклюзионной
- C) ретенционной
- D) апроксимальной

ANSWER: C

Что дает параллелометрия?

- A) все перечисленные
- B) расположение частей кламмера на опорном зубе
- C) определение пути введения и вывода бюгельного протеза
- D) нахождение клинического экватора зуба

ANSWER: A

Что дает параллелометрия?

- A) все перечисленные
- B) расположение частей кламмера на опорном зубе
- C) определение пути введения и вывода бюгельного протеза
- D) нахождение клинического экватора зуба

ANSWER: A

Что представляет собой «Формодент»?

- A) силиконовая матрица
- B) оттискная масса
- C) дублирующая масса
- D) оттискная масса для компрессорных

ANSWER: A

Что представляет собой «Формодент»?

- A) силиконовая матрица
- B) оттискная масса
- C) дублирующая масса
- D) оттискная масса для компрессорных

ANSWER: A

Шарнирный дробитель нагрузки бюгельного протеза осуществляет свою функцию при дефектах зубного ряда:

- A) 1 класса по Кеннеди
- B) II класса по Кеннеди
- C) III класса по Кеннеди
- D) различной локализации

ANSWER: D

Шарнирный дробитель нагрузки бюгельного протеза осуществляет свою функцию при дефектах зубного ряда:

- A) 1 класса по Кеннеди
- B) II класса по Кеннеди
- C) III класса по Кеннеди
- D) различной локализации

ANSWER: D

Ширина дуги бюгельного протеза на верхнюю челюсть (мм):

- A) 1–2
- B) 3–4
- C) 5–8
- D) 9–10

ANSWER: A

Ширина дуги бюгельного протеза на верхнюю челюсть (мм):

- A) 1–2
- B) 3–4
- C) 5–8
- D) 9–10

ANSWER: A

Ширина нижней дуги (мм):

- A) 2,5–3,0
- B) 3,5–4,0
- C) 4,5–5,0
- D) 5,5–6,0

ANSWER: A

Ширина нижней дуги (мм):

- A) 2,5–3,0
- B) 3,5–4,0
- C) 4,5–5,0
- D) 5,5–6,0

ANSWER: A

Экваторные коронки используются для

- A) шинирования зубов
- B) фиксации консольного мостовидного протеза
- C) фиксации бюгельного протеза
- D) фиксации съемного мостовидного протеза

ANSWER: A

Экваторные коронки используются для

- A) шинирования зубов
- B) фиксации консольного мостовидного протеза
- C) фиксации бюгельного протеза
- D) фиксации съемного мостовидного протеза

ANSWER: A