

"МИКРОСТОМИЯ" — ЭТО ДЕФЕКТ РОТОВОЙ ЩЕЛИ ЧЕЛОВЕКА, У КОТОРОГО ОЧЕНЬ

- A) маленькая верхняя челюсть
- B) маленькая нижняя челюсть
- C) маленькое ротовое отверстие
- D) большое ротовое отверстие

ANSWER: C

АВТОР КЛАССИФИКАЦИИ НЕОГНЕСТРЕЛЬНЫХ ПЕРЕЛОМОВ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

- A) Вильга
- B) Лефор
- C) Энтин
- D) Оксман

ANSWER: B

АВТОР КЛАССИФИКАЦИИ ОГНЕСТРЕЛЬНЫХ ПЕРЕЛОМОВ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

- A) Вильга
- B) Катц
- C) Энтин
- D) Порт

ANSWER: C

АВТОР ПРОТЕЗА ПРИ ЛОЖНОМ СУСТАВЕ С ШАРНИРОМ ПО ПРИНЦИПУ "ГАНТЕЛИ"

- A) Вайнштейн
- B) Оксман
- C) Гаврилов
- D) Гунинг

ANSWER: A

АВТОР ШИНЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПЕРЕЛОМОВ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИ НАЛИЧИИ ЕСТЕСТВЕННЫХ ЗУБОВ

- A) Вебер
- B) Гуннинг
- C) Фошар
- D) Ванкевич

ANSWER: A

АППАРАТЫ БЕТЕЛЬМАНА ОТНОСЯТСЯ К

- A) репонирующим
- B) фиксирующим
- C) формирующим
- D) замещающим

ANSWER: C

Аппараты Бетельмана относятся к:

- A) формирующим
- B) репонирующим
- C) фиксирующим
- D) замещающим

ANSWER: A

БОКСЕРСКАЯ ШИНА ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ИЗ

- A) базисной пластмассы

- В) боксила
- С) самотвердеющей пластмассы
- Д) воска

ANSWER: В

Боксерская шина изготавливается из:

- А) боксила
- В) базисной пластмассы
- С) самотвердеющей пластмассы
- Д) воска

ANSWER: А

ВРОЖДЕННЫЕ ДЕФЕКТЫ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ

- А) микростомия
- В) расщелина мягкого неба
- С) ложный сустав
- Д) неправильно сросшиеся переломы

ANSWER: В

ГРАНИЦЫ ВОСКОВОЙ КОМПОЗИЦИИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ БОКСЕРСКОЙ ШИНЫ ПРИ ПРОГЕНИИ

- А) перекрывают зубы нижней челюсти полностью
- В) перекрывают зубы верхней челюсти на 2/3
- С) доходят до альвеолярного отростка
- Д) перекрывают щечные тяжи

ANSWER: В

Границы восковой композиции при изготовлении боксерской шины при прогении:

- А) перекрывают зубы верхней челюсти на 2/3
- В) перекрывают зубы нижней челюсти полностью
- С) доходят до альвеолярного отростка
- Д) перекрывают щечные тяжи

ANSWER: А

ДЛЯ ВНЕРОТОВОГО ЗАКРЕПЛЕНИЯ ОТЛОМКОВ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИМЕНЯЕТСЯ АППАРАТ

- А) Рудько
- В) регулирующий Шура
- С) репонирующий Курляндского
- Д) Оксмана

ANSWER: А

Для внеротового закрепления отломков нижней челюсти применяется аппарат:

- А) Рудько
- В) регулирующий Шура
- С) репонирующий Курляндского
- Д) Оксмана

ANSWER: А

ДЛЯ ЗАМЕНЫ ВОСКА НА ПЛАСТМАССУ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ БОКСЕРСКОЙ ШИНЫ ПРИМЕНЯЮТ МЕТОД ГИПСОВКИ

- А) прямой
- В) обратный
- С) комбинированный
- Д) не имеет значения

ANSWER: B

Для замены воска на пластмассу при изготовлении боксерской шины применяют метод гипсовки:

- A) обратный
- B) прямой
- C) комбинированный
- D) не имеет значения

ANSWER: A

ДЛЯ ЗАМЕНЫ ВОСКА НА ПЛАСТМАССУ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ШИНЫ ПОРТА ПРИМЕНЯЮТ МЕТОД ГИПСОВКИ

- A) прямой
- B) обратный
- C) комбинированный
- D) не имеет значения

ANSWER: B

Для замены воска на пластмассу при изготовлении шины Порты применяют метод гипсовки

- A) обратный
- B) прямой
- C) комбинированный
- D) не имеет значения

ANSWER: A

Для замещения дефекта мягкого нёба применяется:

- A) obturator Померанцевой-Урбанской
- B) obturator Келли
- C) аппарат Катца
- D) аппарат Шура

ANSWER: A

Для замещения дефекта твердого нёба применяется:

- A) obturator Келли
- B) аппарат Бруна
- C) аппарат Катца
- D) obturator Померанцевой-Урбанской

ANSWER: A

ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПЕТЕЛЬ ПРОТЕЗА ПРИ ЛОЖНОМ СУСТАВЕ ПО ГАВРИЛОВУ ПРИМЕНЯЕТСЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ ПРОВОЛОКА ДИАМЕТРОМ (ММ)

- A) 0,6-0,8
- B) 0,9-1,0
- C) 1,2-1,5
- D) 2

ANSWER: C

Для изготовления петель протеза при ложном суставе по Гаврилову применяется ортопедическая проволока диаметром (мм)

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

ANSWER: A

Для изготовления упоров для языка применяют ортодонтическую проволоку диаметром (мм)

- A) 0,3-0,5
- B) 0,6-0,8
- C) 0,9-1,0
- D) 1,2

ANSWER: A

ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ УПОРОВ ДЛЯ ЯЗЫКА ПРИМЕНЯЮТ ОРТОДОНТИЧЕСКУЮ ПРОВОЛОКУ ДИАМЕТРОМ (ММ)

- A) 0,3-0,5
- B) 0,6-0,8
- C) 0,9-1,0
- D) 1,2

ANSWER: A

ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЭКТОПРОТЕЗОВ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- A) сиэласт
- B) синма
- C) ЭГ-масс 12
- D) протакрил

ANSWER: C

Для изготовления эктопротезов используется

- A) ЭГ-масс 12
- B) сиэласт
- C) синма
- D) протакрил

ANSWER: A

ДЛЯ ЛИГАТУРНОГО СВЯЗЫВАНИЯ ЗУБОВ ИСПОЛЬЗУЮТ ПРОВОЛОКУ (ММ)

- A) 0,2-0,3
- B) 0,4-0,5
- C) 0,5-0,6
- D) 0,6-0,8

ANSWER: B

ДЛЯ МЕХАНОТЕРАПИИ ПРИМЕНЯЕТСЯ АППАРАТ

- A) Оксмана
- B) каппа по Ревзину
- C) с наклонной направляющей плоскостью
- D) Лимберга

ANSWER: A

ДЛЯ НОРМАЛИЗАЦИИ ОККЛЮЗИИ ПРИ НЕПРАВИЛЬНО СРОСШИХСЯ ОТЛОМКАХ НЕОБХОДИМО

- A) удаление зубов
- B) изготовление протеза с двойным рядом зубов
- C) наложение шинирующего аппарата
- D) изготовить протез с шарниром

ANSWER: B

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ ПРИ МИКРОСТОМИИ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ

- A) восковые шаблоны с прикусными валиками

- В) прикусные валики и шаблоны из термопластической массы
- С) жесткие шаблоны с прикусными валиками
- Д) прикусные валики и шаблоны из эластичной пластмассы

ANSWER: В

Для определения центральной окклюзии при микростомии изготавливаются

- А) прикусные валики и шаблоны из термопластической массы
- В) восковые шаблоны с прикусными валиками
- С) жесткие шаблоны с прикусными валиками
- Д) прикусные валики и шаблоны из эластичной пластмассы

ANSWER: А

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ МАСКИ ЛИЦА ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) стомальгин
- В) гипс
- С) термопластические материалы
- Д) стено

ANSWER: В

Для получения маски лица используют

- А) гипс
- В) стомальгин
- С) термопластические материалы
- Д) стено

ANSWER: А

ДЛЯ РАНЕНИЙ ЛИЦА И ЧЕЛЮСТИ ОСОБЕННО ХАРАКТЕРНО

- А) сильное кровотечение
- В) медленное заживление раны
- С) несоответствие внешнего вида тяжести ранения
- Д) несмыкания ротовой щели

ANSWER: С

ДЛЯ СНЯТИЯ ОТТИСКА С ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИ ЩЕЛЕВЫХ ДЕФЕКТАХ ПРИМЕНЯЕТСЯ

- А) стандартная оттискная ложка
- В) S-образный шпатель
- С) стандартная перфорированная оттискная ложка
- Д) индивидуальная ложка

ANSWER: В

Для снятия оттиска с верхней челюсти при щелевых дефектах применяется

- А) S-образный шпатель
- В) стандартная оттискная ложка
- С) стандартная перфорированная оттискная ложка
- Д) индивидуальная ложка

ANSWER: А

ДЛЯ СНЯТИЯ СЛЕПКОВ ПРИ МИКРОСТОМИИ ПРИМЕНЯЮТСЯ ЛОЖКИ

- А) стандартные
- В) частичные
- С) индивидуальные
- Д) восковые

ANSWER: В

Для снятия слепков при микростомии применяются ложки

- A) частичные
- B) стандартные
- C) индивидуальные
- D) восковые

ANSWER: A

ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ ПРОТЕЗА НОСА ЛУЧШЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- A) клей
- B) очки
- C) пружины
- D) самотвердеющую пластмассу

ANSWER: B

Для укрепления протеза носа лучше использовать

- A) очки
- B) клей
- C) пружины
- D) самотвердеющую пластмассу

ANSWER: A

ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ ПРОТЕЗА УХА ЛУЧШЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- A) клей
- B) очки
- C) пружины
- D) пластмассу

ANSWER: C

Для укрепления протеза уха лучше использовать

- A) пружины
- B) клей
- C) очки
- D) пластмассу

ANSWER: A

Для фиксации пружины в протез Ванштейна для лечения ложного сустава используются трубки (длина и внутренний диаметр)

- A) 1 см
- B) 2 см
- C) 0,2 мм
- D) 1,2 мм

ANSWER: A

ДЛЯ ФИКСАЦИИ ПРУЖИНЫ В ПРОТЕЗ ВАНШТЕЙНА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЛОЖНОГО СУСТАВА ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ТРУБКИ (ДЛИНА И ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР)

- A) 0,5 мм; 1 мм
- B) 1 см; 1,5 мм
- C) 1 см; 2 мм
- D) 1,2 мм; 2,5 мм

ANSWER: C

ДЛЯ ФИКСАЦИИ ШАРНИРА ПО ОКСМАНУ В ПРОТЕЗАХ ПРИ ЛОЖНЫХ СУСТАВАХ ПРИМЕНЯЕТСЯ

- A) самотвердеющая пластмасса
- B) гипс
- C) цемент

D) этакрил

ANSWER: A

Для фиксации шарнира по Оксману в протезах при ложных суставах применяется

A) самотвердеющая пластмасса

B) гипс

C) цемент

D) этакрил

ANSWER: A

Дощечка Лимберга изготавливается из:

A) фанеры толщиной 3-4 мм

B) проволоки толщиной 1 мм

C) фанеры толщиной 2 мм

D) подручных средств (карандаш, шпатель и т.д.)

ANSWER: A

ДУГА ШИНЫ ТИГЕРШТЕДТА ПО ОТНОШЕНИЮ К СОХРАНИВШИМСЯ ЗУБАМ ПРОХОДИТ

A) по экватору

B) по шейкам зубов

C) между шейками зубов и экватором

D) выше экватора

ANSWER: C

Дуга шины Тигерштедта по отношению к сохранившимся зубам проходит

A) между шейками зубов и экватором

B) по экватору

C) по шейкам зубов

D) выше экватора

ANSWER: A

Замешивание пластмассы для шины Вебера. Замешиваем мономер и полимер в пропорциях...

A) 2/1

B) 1/1

C) 3/1

D) 1/2

ANSWER: A

ЗУБОДЕСНЕВАЯ ШИНА ВЕБЕРА ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПЕРЕЛОМОВ

A) только верхней челюсти

B) только нижней челюсти

C) верхней и нижней челюстей

D) альвеолярного гребня

ANSWER: C

ИММОБИЛИЗАЦИЮ ОТЛОМКОВ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРОВОДЯТ

A) складным протезом по Оксману

B) аппаратом Катца с внеротовыми стержнями

C) стандартным комплектом Збаржа

D) шиной Ванкевич с наклонной плоскостью

ANSWER: C

К внеротовым назубным проволочным фиксирующим аппаратам относится шина:

A) Тигерштедта

- В) Вебера
- С) Порта
- Д) Ванкевича

ANSWER: А

К ГРУППЕ АППАРАТОВ РЕПОНИРУЮЩЕГО ТИПА ДЕЙСТВИЯ — ОТНОСИТСЯ ШИНА

- А) Порта
- В) проволочная Тигерштедта
- С) Ванкевич пластиночная
- Д) Вебера

ANSWER: С

К группе аппаратов репонирующего типа действия относится шина:

- А) пластиночная Ванкевича
- В) Порта
- С) проволочная Тигерштедта
- Д) Вебера

ANSWER: А

К ГРУППЕ ВНЕРОТОВЫХ НАЗУБНЫХ ПРОВОЛОЧНЫХ ФИКСИРУЮЩИХ АППАРАТОВ — ОТНОСИТСЯ ШИНА

- А) Вебера
- В) Порта
- С) Тигерштедта
- Д) Ванкевич

ANSWER: С

К КОМБИНИРОВАННЫМ АППАРАТАМ ОТНОСИТСЯ

- А) складной протез по Оксману
- В) аппарат с наклонной плоскостью
- С) аппарат Збаржа для закрепления отломков нижней челюсти
- Д) аппарат Лимберга

ANSWER: А

К НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНОМУ ПРИЗНАКУ НЕПРАВИЛЬНО СРОСШИХСЯ ОТЛОМКОВ ПРИ ПЕРЕЛОМЕ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ОТНОСИТСЯ

- А) нарушение функции речи
- В) несмыкание ротовой щели
- С) нарушение окклюзии
- Д) смещение отломков в язычном направлении

ANSWER: С

К НАПРАВЛЯЮЩИМ АППАРАТАМ ОТНОСИТСЯ ШИНА

- А) Лимберга для закрепления отломков беззубой нижней челюсти
- В) шина Ванкевич
- С) боксерская
- Д) Вебера

ANSWER: В

К ПОСТРЕЗЕКЦИОННЫМ АППАРАТАМ ОТНОСЯТСЯ

- А) шарнирные зубочелюстные протезы
- В) транспортные шины
- С) комбинированный протез Шура
- Д) направляющие аппарата

ANSWER: C

К ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ АППАРАТАМ ОТНОСИТСЯ

- A) пластмассовая шина по Марею-Егорову
- B) боксерская шина по Ревзину
- C) формирующий аппарат по Бетельману
- D) складной протез по Оксману

ANSWER: B

К профилактическим аппаратам относится:

- A) боксерская шина по Ревзину
- B) пластмассовая шина по Марею-Егорову
- C) формирующий аппарат по Бетельману
- D) складной протез по Оксману

ANSWER: A

К РЕПОНИРУЮЩИМ АППАРАТАМ ОТНОСИТСЯ

- A) шина Вебера
- B) аппарат Катца с внеротовыми стержнями
- C) шина Тигерштедта
- D) шина Гунинга

ANSWER: B

К репонирующим аппаратам относится:

- A) аппарат Катца с внеротовыми стержнями
- B) шина Вебера
- C) шина Тигерштедта
- D) шина Гунинга

ANSWER: A

К ФИКСИРУЮЩИМ АППАРАТАМ ОТНОСЯТСЯ

- A) аппарат Катца с внеротовыми стержнями
- B) шина Порты
- C) складной протез по Оксману
- D) шина Ванкевича с наклонной плоскостью

ANSWER: B

К фиксирующим аппаратам относятся:

- A) шина Порты
- B) аппарат Катца с внеротовыми стержнями
- C) складной протез по Оксману
- D) шина Ванкевича с наклонной плоскостью

ANSWER: A

К ФОРМИРУЮЩИМ АППАРАТАМ ОТНОСИТСЯ

- A) складной протез по Оксману
- B) протез при ложном суставе с шарнирами по принципу "спирали" по Ванштейну
- C) шина Порты
- D) аппарат Катца

ANSWER: A

Какая проволока используется для изгибания каркаса шины Вебера?

- A) из нержавеющей стали, 0,8-1 мм
- B) из кобальто-хромового сплава
- C) из никель-хромового сплава
- D) из никелида титана

ANSWER: A

Какой воск используется для моделировки восковой композиции шины Вебера?

- A) базисный
- B) литьевой
- C) ортодонтический
- D) бюгельный

ANSWER: A

Какой метод используется для гипсовки в кювету шины Вебера?

- A) обратный
- B) прямой
- C) комбинированный
- D) открытый

ANSWER: A

КОНСТРУКЦИЯ ОБТУРИРУЮЩЕЙ ЧАСТИ ПРОТЕЗА ПРИ СРЕДНЕМ ДЕФЕКТЕ КОСТНОГО НЕБА

- A) obturator, возвышающийся над базисом на 2-3 мм в область дефекта
- B) obturator, высоко входящий в полость носа
- C) отсутствие на базисе obturiрующей части
- D) obturator в виде тонкой пластинки

ANSWER: A

Конструкция obturiрующей части протеза при среднем дефекте костного неба

- A) obturator, возвышающийся над базисом на 2-3 мм в область дефекта
- B) obturator, высоко входящий в полость носа
- C) отсутствие на базисе obturiрующей части
- D) obturator в виде тонкой пластинки

ANSWER: A

ЛЕНТОЧНАЯ ШИНА ВАСИЛЬЕВА ОТНОСИТСЯ К АППАРАТАМ

- A) репонирующим
- B) профилактическим
- C) фиксирующим
- D) направляющим

ANSWER: C

Ленточная шина Васильева относится к аппаратам:

- A) фиксирующим
- B) репонирующим
- C) профилактическим
- D) направляющим

ANSWER: A

ЛЕЧЕНИЕ ОДНОСТОРОННИХ ПЕРЕЛОМОВ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ С ТУГОПОДВИЖНЫМИ ОТЛОМКАМИ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ

- A) с помощью проволочных шин с межчелюстным вытяжением
- B) с помощью аппарата Катца
- C) с помощью аппарата Бруна
- D) с помощью аппарата Рудько

ANSWER: A

ЛЕЧЕНИЕ ПЕРЕЛОМОВ БЕЗЗУБОЙ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ МОЖНО ПРОВЕСТИ

- A) аппаратом Бетельмана
- B) шиной Збаржа

- С) шиной Васильева
- Д) шиной Ванкевича

ANSWER: D

ЛЕЧЕНИЕ ПЕРЕЛОМОВ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРОВОДЯТ

- А) шиной Вебера
- В) пружинящей дугой Энгля
- С) разборным протезом при микростомии
- Д) шиной Тигерштедта

ANSWER: A

ЛИНИЯ ПЕРЕЛОМА ПРИ ВТОРОМ ТИПЕ ПЕРЕЛОМОВ ПО ЛЕФОРУ ПРОХОДИТ ПО

- А) дну носовой и гайморовой пазухи
- В) верхней челюсти и носовым костям
- С) верхней челюсти, носовым и скуловым костям
- Д) нижней челюсти

ANSWER: B

ЛИНИЯ ПЕРЕЛОМА ПРИ ПЕРВОМ ТИПЕ ПЕРЕЛОМОВ ПО ЛЕФОРУ ПРОХОДИТ ПО

- А) дну носовой и гайморовой пазухи
- В) верхней челюсти и носовым костям
- С) верхней челюсти, носовым и скуловым костям
- Д) между шейкой зубов и экватором

ANSWER: A

ЛИНИЯ ПЕРЕЛОМА ПРИ ТРЕТЬЕМ ТИПЕ ПЕРЕЛОМОВ ПО ЛЕФОРУ ПРОХОДИТ ПО

- А) дну носовой и гайморовой пазухи
- В) верхней челюсти и носовым костям
- С) верхней челюсти, носовым и скуловым костям
- Д) верхней и нижней челюстям

ANSWER: C

ЛИЦЕВЫЕ ЭКТОПРОТЕЗЫ ФИКСИРУЮТСЯ

- А) цемент-висфатом
- В) очковой оправой
- С) за счет адгезивности
- Д) самотвердеющей пластмассой

ANSWER: B

Лицевые эктопротезы фиксируются:

- А) очковой оправой
- В) цемент-висфатом
- С) за счет адгезивности
- Д) самотвердеющей пластмассой

ANSWER: A

МАТЕРИАЛ, ПРИМЕНЯЕМЫЙ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ НЕБНОЙ ЗАЩИТНОЙ ПЛАСТИНКИ

- А) пластмасса базисная
- В) эластичная пластмасса
- С) воск
- Д) протакрил

ANSWER: A

Материал, применяемый при изготовлении небной защитной пластинки

- A) пластмасса базисная
- B) эластичная пластмасса
- C) воск
- D) протакрил

ANSWER: A

Материалом для снятия слепка при изготовлении плавающего obturatora служит

- A) гипс
- B) стeнс
- C) воск
- D) этакрил

ANSWER: A

МАТЕРИАЛОМ ДЛЯ СНЯТИЯ СЛЕПКА ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПЛАВАЮЩЕГО ОБТУРАТОРА СЛУЖИТ

- A) гипс
- B) стeнс
- C) воск
- D) этакрил

ANSWER: B

Наклонная плоскость шины Вебера предназначена для:

- A) предохранения отломков от смещения
- B) смещения отломков в правильную позицию
- C) фиксации отломков
- D) дополнительной фиксации аппарата

ANSWER: A

ОГНЕСТРЕЛЬНЫЕ РАНЕНИЯ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПО ВИДУ ПОВРЕЖДЕННЫХ ТКАНЕЙ ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ НА

- A) сквозные, слепые, касательные
- B) ранения мягких тканей
- C) пулевые, осколочные и лучевые
- D) г) одинарные, двойные, множественные

ANSWER: B

ОГНЕСТРЕЛЬНЫЕ РАНЕНИЯ ЧЕЛЮСТЕЙ ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ ПО ВИДУ РАНЫЩЕГО ОРУЖИЯ НА

- A) пулевые, осколочные и лучевые
- B) ранения мягких тканей
- C) сквозные, слепые, касательные
- D) одинарные, двойные

ANSWER: A

ОГНЕСТРЕЛЬНЫЕ РАНЕНИЯ ЧЕЛЮСТЕЙ ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ ПО ХАРАКТЕРУ ПОВРЕЖДЕНИЙ НА

- A) пулевые, осколочные и лучевые
- B) ранения мягких тканей
- C) сквозные, слепые, касательные
- D) односторонние, двусторонние

ANSWER: C

ОПЕРАТИВНОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА ТРЕБУЕТ

- A) наложение внеротовых аппаратов Рудько, Панчохи
- B) наложение ленточной шины Васильева

С) лигатурное связывание зубов

Д) введение складного протеза

ANSWER: А

Основной деталью протеза Ванштейна для лечения ложного сустава является

А) пружина

В) гантель

С) петля

Д) крючки

ANSWER: А

ОСНОВНОЙ ДЕТАЛЬЮ ПРОТЕЗА ВАНШТЕЙНА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЛОЖНОГО СУСТАВА ЯВЛЯЕТСЯ

А) гантель

В) пружина

С) петля

Д) крючки

ANSWER: В

ОСНОВНОЙ ДЕТАЛЬЮ ПРОТЕЗА ПО ГАВРИЛОВУ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЛОЖНОГО СУСТАВА ЯВЛЯЕТСЯ

А) гантель

В) пружина

С) петли

Д) крючки

ANSWER: С

Основной деталью протеза по Гаврилову для лечения ложного сустава является

А) петли

В) гантель

С) пружина

Д) крючки

ANSWER: А

ОСНОВНОЙ ДЕТАЛЬЮ ПРОТЕЗА ПО ОКСМАНУ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЛОЖНОГО СУСТАВА ЯВЛЯЕТСЯ

А) гантель

В) пружина

С) петли

Д) крючки

ANSWER: А

Основной деталью протеза по Оксману для лечения ложного сустава является

А) гантель

В) пружина

С) петли

Д) крючки

ANSWER: А

ОСНОВНОЙ ПРИЗНАК "ЛОЖНОГО СУСТАВА"

А) подвижность отломков

В) несмыкание ротовой щели

С) нарушение функции речи

Д) неподвижность отломков

ANSWER: А

ОСНОВНОЙ ПРИНЦИП ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ЛОЖНЫМ СУСТАВОМ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ТОМ, ЧТО

- A) протез зафиксировывает отломки жестко
- B) части протеза перемещаются вместе с отломками
- C) протез восстанавливает в полном объеме эффективность жевания
- D) части протеза ограничивают движение отломков

ANSWER: B

ОСОБЕННОСТИ СНЯТИЯ СЛЕПКОВ ПРИ ПОСТТРАВМАТИЧЕСКИХ ДЕФЕКТАХ

- A) снятие разборной ложкой
- B) необходимость тампонирования дефекта
- C) снятие индивидуальной ложкой
- D) снятие стандартной ложкой

ANSWER: B

Особенности снятия слепков при посттравматических дефектах

- A) необходимость тампонирования дефекта
- B) снятие разборной ложкой
- C) снятие индивидуальной ложкой
- D) снятие стандартной ложкой

ANSWER: A

ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ СПЕЦИАЛИСТ, ПЕРВЫМ ПРЕДЛОЖИВШИЙ ВНЕРОТОВОЙ АППАРАТ ДЛЯ ФИКСАЦИИ ОТЛОМКОВ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

- A) Панчоха
- B) Рудько
- C) Уваров
- D) Гаврилов

ANSWER: B

ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ СПЕЦИАЛИСТ, ПЕРВЫМ ПРЕДЛОЖИВШИЙ ЗАМЕЩАЮЩИЙ ПРОТЕЗ ПРИ РЕЗЕКЦИИ ПОЛОВИНЫ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

- A) Порт
- B) Васильев
- C) Оксман
- D) Энтин

ANSWER: C

ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ СПЕЦИАЛИСТ, ПЕРВЫМ ПРЕДЛОЖИВШИЙ ПРОТЕЗ ПРИ ЛОЖНОМ СУСТАВЕ С ШАРНИРОМ ПО ПРИНЦИПУ "ЦЕПОЧКИ"

- A) Гаврилов
- B) Вайнштейн
- C) Оксман
- D) Энтин

ANSWER: A

ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ СПЕЦИАЛИСТ, ПЕРВЫМ ПРЕДЛОЖИВШИЙ ПРОТЕЗ ПРИ ЛОЖНОМ СУСТАВЕ С ШАРНИРОМ ПО ПРИНЦИПУ "ГАНТЕЛИ"

- A) Оксман
- B) Вайнштейн
- C) Вильга
- D) Гаврилов

ANSWER: A

ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ СПЕЦИАЛИСТ, ПЕРВЫМ ПРЕДЛОЖИВШИЙ ПРОТЕЗ ПРИ ЛОЖНОМ СУСТАВЕ С ШАРНИРОМ ПО ПРИНЦИПУ "СПИРАЛИ"

- A) Оксман
- B) Вайнштейн
- C) Гаврилов
- D) Бальзаминов

ANSWER: B

ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ СПЕЦИАЛИСТ, ПЕРВЫМ РАЗРАБОТАВШИЙ ЗАМЕЩАЮЩИЙ ПРОТЕЗ ПРИ ПОЛНОМ УДАЛЕНИИ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

- A) Мартин
- B) Шур
- C) Энтин
- D) Вайнштейн

ANSWER: B

ПЕРВЫМ ПРЕДЛОЖИЛ СИСТЕМУ АЛЮМИНИЕВЫХ ШИН ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПЕРЕЛОМОВ ЧЕЛЮСТИ

- A) Бальзаминов
- B) Карпинский
- C) Тигерштедт
- D) Оксман

ANSWER: C

Первым предложил систему алюминиевых шин для лечения переломов челюсти:

- A) Тигерштедт
- B) Бальзаминов
- C) Карпинский
- D) Оксман

ANSWER: A

ПЕРЕД ТРАНСПОРТИРОВКОЙ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОГО РАНЕНОГО САМОЛЕТОМ (ВЕРТОЛЕТОМ) НЕОБХОДИМО СНЯТЬ МЕЖЧЕЛЮСТНЫЕ РЕЗИНОВЫЕ ТЯГИ, ЧТОБЫ

- A) избежать механоасфиксии
- B) больной мог разговаривать
- C) не мешали кормлению
- D) избежать смещения отломков

ANSWER: A

ПО ЛОКАЛИЗАЦИИ ЭНТИН ДЕЛИТ ПЕРЕЛОМЫ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ НА ПЕРЕЛОМЫ

- A) альвеолярного отростка
- B) односторонние и двусторонние
- C) одинарные, двойные, множественные
- D) в области угла челюсти

ANSWER: A

ПО НАЗНАЧЕНИЮ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВЫЕ АППАРАТЫ В ОРТОПЕДИИ ДЕЛЯТСЯ НА:

- A) фиксирующие, репонирующие
- B) фиксирующие, репонирующие, замещающие, комбинированные
- C) фиксирующие, разобщающие, комбинированные

D) фиксирующие, репонирующие, направляющие, замещающие, формирующие, разобщающие, комбинированные.

ANSWER: D

По функциональному назначению ортопедические челюстно-лицевые аппараты делятся на:

A) замещающие, фиксирующие, профилактические, репонирующие, формирующие и комбинированные

B) замещающие, фиксирующие, профилактические и резекционные

C) замещающие, ретенционные и формирующие

D) замещающие, фиксирующие, профилактические, резекционные, ретенционные и формирующие

ANSWER: A

ПО ХАРАКТЕРУ ЭНТИН ДЕЛИТ ПЕРЕЛОМЫ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ НА ПЕРЕЛОМЫ

A) альвеолярного отростка

B) одинарный, двойной, множественные

C) в области угла челюсти

D) односторонние и двусторонние

ANSWER: B

ПОКАЗАНИЕМ К ПРИМЕНЕНИЮ СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА С ДУБЛИРОВАННЫМ ЗУБНЫМ РЯДОМ ЯВЛЯЕТСЯ

A) несросшийся перелом

B) внесуставная контрактура

C) неправильно сросшийся перелом

D) расщелина мягкого неба

ANSWER: C

ПОЛНОЕ ИЗЛЕЧЕНИЕ ШИНАМИ ГУНИНГА, ПОРТА, ЛИМБЕРГА, ВАНКЕВИЧ НЕВОЗМОЖНО БЕЗ

A) санпросветработы с пострадавшими

B) подбородочной пращи, головной повязки

C) психологической подготовки родственников

D) механотерапия

ANSWER: B

Предназначение репонирующих аппаратов состоит в:

A) приведении отломков в правильное положение и их фиксации

B) исправлении положения сместившихся отломков

C) приведении отломков в правильное положение

D) фиксации отломков, сместившихся под действием внешней силы

ANSWER: A

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ БОКСЕРСКОЙ ШИНЫ В ОРТОГНАТИЧЕСКОМ ПРИКУСЕ ГРАНИЦЫ ВОСКОВОЙ КОМПОЗИЦИИ

A) со стороны преддверия рта не доходят до переходной складки

B) доходят до переходной складки

C) перекрывают губную уздечку и щечные тяжи

D) перекрывают торус

ANSWER: B

При изготовлении боксерской шины в ортогнатическом прикусе границы восковой композиции:

A) доходят до переходной складки

- В) со стороны преддверия рта не доходят до переходной складки
- С) перекрывают губную уздечку и щечные тяжи
- Д) перекрывают торус

ANSWER: А

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ БОКСЕРСКОЙ ШИНЫ НЕБНЫЙ ТОРУС

- А) покрывается
- В) не покрывается
- С) покрывается частично
- Д) не имеет значения

ANSWER: В

При изготовлении боксерской шины небный торус:

- А) не покрывается
- В) покрывается
- С) покрывается частично
- Д) не имеет значения

ANSWER: А

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ БОКСЕРСКОЙ ШИНЫ ОТПЕЧАТОК ПЕРЕДНЕГО ОТДЕЛА НИЖНЕГО ЗУБНОГО РЯДА ДОЛЖЕН ИМЕТЬ ГЛУБИНУ

- А) до 0,5 мм
- В) 0,5-1,0 мм
- С) 1,0-1,5 мм
- Д) 1,5-2,0 мм

ANSWER: D

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ШИНЫ ТИГЕРШТЕДТА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- А) ортодонтическая проволока
- В) кламмерная проволока
- С) алюминиевая проволока
- Д) пластмасса

ANSWER: С

При изготовлении шины Тигерштедта используется

- А) алюминиевая проволока
- В) ортодонтическая проволока
- С) кламмерная проволока
- Д) пластмасса

ANSWER: А

ПРИ ЛОЖНОМ СУСТАВЕ СЪЕМНЫЙ ПРОТЕЗ ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ

- А) с металлическим базисом
- В) с одним базисом
- С) с двумя фрагментами и подвижной фиксацией между ними
- Д) с пластмассовым базисом

ANSWER: С

ПРИ МИКРОСТОМИИ ПРИМЕНЯЕТСЯ

- А) несъемный протез
- В) складной съемный протез по Оксману
- С) съемный протез
- Д) шинирующий бюгельный протез

ANSWER: В

При микростомии применяется:

- A) складной съемный протез по Оксману
- B) несъемный протез
- C) съемный протез
- D) шинирующий бюгельный протез

ANSWER: A

ПРИ ОГНЕСТРЕЛЬНЫХ ПЕРЕЛОМАХ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПОВРЕЖДАЕТСЯ

- A) альвеолярная часть нижней челюсти
- B) центральный блок лица с участием скуловых и решетчатых костей
- C) мозговое кровообращение
- D) альвеолярный отросток верхней челюсти

ANSWER: B

ПРИ ПЕРЕЛОМАХ БЕЗЗУБОЙ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИМЕНЯЮТ

- A) шину Лимберга
- B) стандартный комплект Збаржа
- C) аппарат для вправления отломков по Шуру
- D) шину Ванкевич

ANSWER: A

ПРИ ПОЛНОМ ОТСУТСТВИИ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ПРОТЕЗ

- A) протез полый, воздухоносный
- B) плавающий obturator
- C) obturator в виде тонкой пластинки
- D) obturator, возвышающийся над базисом на 2-3 мм

ANSWER: A

При полном отсутствии верхней челюсти изготавливается протез:

- A) протез полый, воздухоносный
- B) плавающий obturator
- C) obturator в виде тонкой пластинки
- D) obturator, возвышающийся над базисом на 2-3 мм

ANSWER: A

ПРИ ПРОТЕЗИРОВАНИИ БОЛЬНЫХ С НЕПРАВИЛЬНО СРОСШИМИСЯ
ОТЛОМКАМИ НЕОБХОДИМО

- A) предварительное исправление положения отломков
- B) изготовление протезов с двойным рядом зубов
- C) отказаться в протезировании до хирургического вмешательства
- D) изготовление полого воздухоносного протеза

ANSWER: B

ПРИ ТРАВМАХ НА ФОНЕ ЯДЕРНОГО ПОРАЖЕНИЯ ПРИМЕНЯЕТСЯ
ФИКСИРУЮЩАЯ ШИНА

- A) Васильева
- B) Фригофа
- C) Марья-Егорова
- D) Тигерштедта

ANSWER: C

ПРИОБРЕТЕННЫЕ ДЕФЕКТЫ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ

- A) расщелина мягкого неба
- B) расщелина верхней губы
- C) микростомия
- D) прогнатия

ANSWER: C

ПРИЧИНА ФОРМИРОВАНИЯ "ЛОЖНОГО СУСТАВА"

- A) неправильное сопоставление костных отломков
- B) неправильно сросшиеся переломы
- C) нарушение гигиены полости рта
- D) сильное кровотечение

ANSWER: A

ПРИЧИНОЙ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ДЕФЕКТОВ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- A) травматическое повреждение
- B) сильное кровотечение
- C) перелом нижней челюсти
- D) перелом альвеолярного отростка нижней челюсти

ANSWER: A

Пружина в протезе Вайнштейна для лечения ложного сустава помещается в области:

- A) ложного сустава
- B) фронтальной группы зубов
- C) жевательной группы зубов
- D) отсутствующих зубов

ANSWER: A

РАЗМЕР ОТВЕРСТИЯ В ОБЛАСТИ ФРОНТАЛЬНЫХ ЗУБОВ ДЛЯ ПРИЕМА ПИЩИ В ШИНЕ ПОРТА (СМ)

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

ANSWER: C

Размер отверстия в области фронтальных зубов для приема пищи в шине Порты (см)

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

ANSWER: A

РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ЗУБНЫМИ РЯДАМИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ БОКСЕРСКОЙ ШИНЫ (ММ)

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

ANSWER: C

Расстояние между зубными рядами при изготовлении боксерской шины (мм):

- A) 1,5-1,8
- B) 4
- C) 3
- D) 2,0-2,5

ANSWER: A

РЕПОНИРУЮЩИЕ АППАРАТЫ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ

- A) исправления положения сместившихся отломков
- B) приведение отломков в правильное положение

- С) фиксации отломков, сместившихся под действием внешней силы
- Д) приведения отломков в правильное положение и их фиксации

ANSWER: D

Репонирующий аппарат Бруна активируется:

- А) резиновыми кольцами
- В) лигатурной проволокой
- С) винтом
- Д) рычагом

ANSWER: A

Репонирующий аппарат Бруна состоит из:

- А) проволоки и коронок(колец)
- В) проволоки, стержней и коронок(колец)
- С) каппы и проволоки
- Д) проволоки, замка с винтом и коронок(колец)

ANSWER: A

РЕПОНИРУЮЩИЙ АППАРАТ КАТЦА АКТИВИРУЕТСЯ

- А) разведением в стороны внеротовых стержней
- В) подкручиванием винта, упирающегося в площадку
- С) перестановкой внеротовых стержней в оральные трубки
- Д) снятием внеротовых стержней

ANSWER: A

Репонирующий аппарат Катца активируется

- А) разведением в стороны внеротовых стержней
- В) подкручиванием винта, упирающегося в площадку
- С) перестановкой внеротовых стержней в оральные трубки
- Д) снятием внеротовых стержней

ANSWER: A

РЕТЕНЦИОННЫЕ АППАРАТЫ ОБЕСПЕЧИВАЮТ

- А) закрепление достигнутых результатов
- В) перемещение фронтальных зубов в вестибулярном направлении
- С) перемещение фронтальных зубов в оральном направлении
- Д) перемещение фронтальных зубов в мезио – дистальном направлении

ANSWER: A

С ЦЕЛЬЮ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БОЛЕЕ ВЫСОКОГО ЭФФЕКТА В ВОССТАНОВЛЕНИИ НАРУШЕННЫХ ФУНКЦИЙ ЛУЧШЕ

- А) применять механотерапию
- В) применять миогимнастику
- С) сочетать механотерапию и миогимнастику
- Д) соблюдать гигиену полости рта

ANSWER: C

СПЕЦИАЛИСТ, ПЕРВЫМ НАЛОЖИВШИЙ ГИПСОВУЮ ПОВЯЗКУ ПРИ ПЕРЕЛОМАХ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

- А) Мухин
- В) Пирогов
- С) Порт
- Д) Бальзаминов

ANSWER: B

Температурный режим при полимеризации пластмассы при изготовлении шины Вебера.

- А) Поставить кастрюлю в кювету с холодной водой, довести до кипения, варить 40 минут, равномерно остудить
- В) Поставить кастрюлю в кювету с горячей водой, довести до кипения, варить 40 минут, равномерно остудить
- С) Поставить кастрюлю в кювету с холодной водой, нагреть, варить 20 минут, равномерно остудить
- Д) Поставить кастрюлю в кювету с горячей водой, довести до кипения, варить 30 минут, быстро остудить

ANSWER: А

Технология выварки воска шины Вебера.

- А) разогреваем кювету до 100 градусов, держим 5 минут, открываем.
- В) держим 5 минут, разогреваем кювету до 100 градусов, открываем.
- С) открываем, разогреваем кювету до 100 градусов, держим 5 минут.
- Д) разогреваем кювету до 40 градусов, держим 7 минут, открываем.

ANSWER: А

Технология изоляции гипса после выварки воска

- А) на горячий сухой гипс наносим изолирующее средство. (Изокол, Изолак)
- В) на горячий сухой гипс наносим адгезив
- С) на влажный гипс наносим изолирующее средство
- Д) смачиваем гипс водой

ANSWER: А

ФИКСИРУЮЩИЕ АППАРАТЫ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ

- А) фиксации отломков, сместившихся под действием внешней силы
- В) удерживания отломков в сопоставленном (правильном) положении
- С) фиксации отломков на период транспортной иммобилизации
- Д) приведение отломков в правильное положение

ANSWER: В

Фиксирующие аппараты предназначены для:

- А) удерживания отломков в сопоставленном положении
- В) фиксации отломков, сместившихся под действием внешней силы
- С) фиксации отломков на период транспортной иммобилизации
- Д) приведения отломков в правильное положение

ANSWER: А

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ НАРУШЕНИЯ ПРИ ПРИОБРЕТЕННЫХ ДЕФЕКТАХ

- А) образование "ложного сустава"
- В) неправильно сросшиеся отломки
- С) нарушение окклюзии, жевания, речи
- Д) микростомия

ANSWER: С

ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ОРТОПЕДИЯ -ЭТО РАЗДЕЛ ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ, ЗАНИМАЮЩИЙСЯ:

- А) протезированием врожденных и приобретенных дефектов лица и челюстей
- В) устранением деформаций зубочелюстной системы ортопедическими методами
- С) ортопедическим лечением переломов челюстей и их последствий
- Д) верно все

ANSWER: D

ШИНА ВАНКЕВИЧ ПРИМЕНЯЕТСЯ

- А) для лечения переломов нижней челюсти

- В) при костной пластике нижней челюсти
- С) для лечения переломов нижней челюсти и при костной пластике
- Д) для лечения переломов верхней челюсти

ANSWER: С

ШИНА ВЕБЕРА МОДЕЛИРУЕТСЯ ВОСКОМ, ОХВАТЫВАЯ

- А) зубной ряд
- В) альвеолярный отросток с оральной стороны
- С) альвеолярный отросток с вестибулярной стороны
- Д) зубной ряд и альвеолярный отросток с оральной и вестибулярной стороны

ANSWER: D

Шина Вебера моделируется воском, охватывая

- А) зубной ряд и альвеолярный отросток с оральной и вестибулярной стороны
- В) зубной ряд
- С) альвеолярный отросток с оральной стороны
- Д) альвеолярный отросток с вестибулярной стороны

ANSWER: A

Шины Курляндского для внутриротовой иммобилизации при переломах нижней челюсти фиксируются:

- А) квадратными, круглыми трубками
- В) резиновыми кольцами
- С) стержнями
- Д) проволокой

ANSWER: A