

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

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

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

Полезные ссылки:

1) Тесты для аккредитации «Стоматология хирургическая» (2500 вопросов)

https://medik-akkreditacia.ru/product/stomatolog_hirurg/

2) Тесты для аккредитации «Стоматология ортопедическая» (1900 вопросов)

<https://medik-akkreditacia.ru/product/ortoped/>

Пунктат радикулярной кисты вне воспаления имеет вид:

Б. Б) крови

В. В) мутной жидкости

А. А) гноя

Г. Г) опалесцирующей жидкости

Д. Д) холестотомных масс

Острый артрит ВНЧС необходимо дифференцировать с:

В. В) околоушным гипергидрозом

Г. Г) переломом верхней челюсти

Б. Б) острым верхнечелюстным синуситом

А. А) острым отитом

Д. Д) флегмоной поднижнечелюстной области

Большие пальцы рук врач при вправлении вывиха нижней челюсти устанавливает на:

Г. Г) в поднижнечелюстную область

А. А) углы нижней челюсти

В. В) моляры справа и слева или альвеолярные отростки

Б. Б) фронтальную группу зубов

Д. Д) премоляры верхней челюсти

Если причиной периостита является многокорневой зуб, его следует:

- Б. Б) запломбировать канал до вскрытия периоста
- А. А) удалить
- В. В) запломбировать резорцин-формалиновой пастой
- Г. Г) раскрыть полость зуба перед вскрытием периоста
- Д. Д) покрыть зуб искусственной коронкой

При неблагоприятном течении абсцесса крыло-небной ямки инфекция распространяется в:

- А. А) лобные синусы
- Б. Б) заднее средостение
- В. В) переднее средостение
- Г. Г) полость внутреннего уха
- Д. Д) околоушную слюнную железу

Типичным клиническим признаком абсцесса окологлоточного пространства является:

- А. А) асимметрия лица
- Б. Б) затруднение дыхания
- В. В) затруднённое открывание рта
- Г. Г) выбухание подъязычных валиков
- Д. Д) отек и гиперемия щечных областей

Причиной развития острого одонтогенного остеомиелита челюстей является:

- Г. Г) снижение реактивности организма
- А. А) острый паротит
- Б. Б) перелом челюсти
- В. В) острый лимфаденит
- Д. Д) травма плохо изготовленным протезом

Причиной развития острого одонтогенного остеомиелита челюстей является воспалительный процесс в:

- Г. Г) верхнечелюстной пазухе
- А. А) лимфоузлах
- В. В) периапикальных тканях
- Б. Б) слюнных железах
- Д. Д) месте перелома челюсти

Прямыми щипцами удаляют:

- А. А) вторые моляры верхней челюсти
- Г. Г) резцы верхней челюсти
- Б. Б) премоляры верхней челюсти
- В. В) третьи моляры нижней челюсти
- Д. Д) резцы нижней челюсти

Радикальная синусотомия отличается от щадящей синусотомии:

- Б. Б) дополнительными методами обследования
- А. А) наложением широкого сообщения с полостью носа
- В. В) пластикой ороантрального сообщения
- Г. Г) местной анестезией
- Д. Д) удалением или лечением «причинных» зубов

Синусотомия не проводится при:

- Б. Б) хроническом полипозном синусите
- А. А) остром синусите
- В. В) травматическом синусите
- Г. Г) частых рецидивах синусита вне периода обострения
- Д. Д) обширных ретенционных кистах верхнечелюстных пазух

Острый одонтогенный синусит не дифференцируют с:

- Б. Б) остеомиелитом верхней челюсти
- В. В) ринитом
- А. А) периоститом верхней челюсти
- Г. Г) лимфаденитом
- Д. Д) ретенционными кистами верхнечелюстных пазух

Осложнения, возникающие непосредственно после операции удаления зуба:

- Г. Г) артрит височно-нижнечелюстного сустава
- А. А) паротит
- Б. Б) кровотечение из лунки удаленного зуба
- В. В) невралгия тройничного нерва
- Д. Д) анкилоз височно-нижнечелюстного сустава

При обострении хронического синусита в верхнечелюстной пазухе содержится экссудат:

- Г. Г) кровяной
- А. А) серозный
- Б. Б) гнойный
- В. В) геморрагический
- Д. Д) кистозная жидкость

Клиническая картина бородавчатого предрака красной каймы губ характеризуется наличием:

- Д. Д) болезненного узла с бугристой поверхностью, возвышающегося над эпителием на 3-5 мм
- А. А) 2-3 эрозий, без тенденции к кровоточивости и эпителизации
- Б. Б) эрозивной поверхностью с инфильтрацией подлежащих тканей
- В. В) атрофичных уплощенных бляшек покрытых корками, \"географический\" рисунок
- Г. Г) ограниченного участка ороговения, покрытого тонкими, плотно сидящими

чешуйками

Остеосинтез по Макиенко проводится:

- Г. Г) бронзо-алюминиевой лигатурой
- Б. Б) минипластинами
- А. А) спицами
- В. В) стальной проволокой
- Д. Д) компрессионно-дистракционным аппаратом

При подозрении на злокачественную опухоль челюстно-лицевой области больного необходимо направить к:

- Б. Б) специалисту-радиологу
- А. А) районному онкологу
- В. В) участковому терапевту
- Г. Г) хирургу общего профиля
- Д. Д) специалисту-стоматологу

При цитомегалии слюнных желез вирус проникает в организм ребенка:

- А. А) гематогенным путем (травма, ссадины)
- В. В) через плаценту
- Б. Б) лимфогенным путем
- Г. Г) контактным путем
- Д. Д) воздушно-капельным путем

Основным этиологическим фактором в развитии злокачественных опухолей слизистой оболочки полости рта является:

- В. В) хроническая травма слизистой оболочки
- А. А) гиперсаливация
- Б. Б) частичная адентия
- Г. Г) массивные зубные отложения
- Д. Д) заболевания желудочно-кишечного тракта

К хирургическим методам лечения злокачественных новообразований челюстно-лицевой области относят:

- Б. Б) криодеструкция
- А. А) химиотерапию
- В. В) лучевую терапию
- Г. Г) комбинированное лечение
- Д. Д) симптоматическую терапию

Срединные и боковые свищи шеи по своему происхождению являются:

- Г. Г) онкологическими
- Б. Б) одонтогенными
- А. А) врождёнными
- В. В) травматическими

Д. Д) воспалительными

Установите последовательность обследования пациента при переломе нижней челюсти:

- А) сбор жалоб**
- Б) объективный осмотр**
- В) рентгенологическое обследование**
- Г) определение симптома нагрузки**
- Д) сбор анамнеза**

А. А, Д, Б, В, Г.

Б. А, Д, Г, Б, В.

В. А, Д, Б, Г, В.

Установите последовательность действий при операции цистэктомии в области зубов 2.1,2.2:

- А) удаление оболочки кисты и резекция верхушек корней зубов**
- Б) создание перфорационного отверстия**
- В) отслоение слизисто-надкостничного лоскута**
- Г) расширение перфорационного отверстия**
- Д) уложить лоскут на место**
- Ж) наложение швов**
- З) проведение разреза по альвеолярному отростку челюсти**
- К) инфильтрационная анестезия**
- Л) мобилизация лоскута**

А. КЗБВГАЛДЖ

В. КЗВБГАЛДЖ

Б. КЗВБГЛАДЖ

Установите последовательность действий при обследовании больных с радикулярной кистой в области интактных зубов 4.2,4.1 и подготовке к операции цистэктомии:

- А) шинирование ребондом**
- Б) проведение электроодонтодиагностики зубов**
- В) рентгенологическое обследование**
- Г) депульпирование зубов**
- Д) назначение антибактериальной терапии**
- Е) проведение операции не позднее 24 часов**
- Ж) клиническое обследование больного**
- З) выяснение жалоб у пациента**
- И) контрольная рентгенограмма**

А. ЗЖВБГАДИЕ

Б. ЗЖВБГАИДЕ

В. ЗЖВВГАИДЕ

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных

колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. Установите соответствие между заболеванием и соответствующим лечением:

Заболевание

- А) Обострение хронического рецидивирующего паренхиматозного паротита**
- Б) Острый калькулезный сиалоденит**

Лечение

- 1) Антибактериальное**
- 2) Противовоспалительное**
- 3) Десенсибилизирующее**
- 4) Йодид калия внутрь**
- 5) Инмтиляция протеолитических ферментов, антибиотиков**
- 6) Хирургическое (при неэффективности консервативного)**
- 7) Гипербарическая оксигенация**

Б. А-1, 2,3,4,5,7; Б-1,2,4,6.

А. А-1, 2,3,4,5,7; Б-1,2,3,4,6.

В. А-1, 2,3,5,7; Б-1,2,3,4,6.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. Установите соответствие между кистой и методом её лечения:

Локализация кист

- А) Радикулярная киста в области зубов 1.1,1.2, проникающая в полость носа**
- Б) Зубосодержащая киста в области зуба 3.8**
- В) Радикулярная киста в области зубов 1.6, 1.7, оттесняющая верхнечелюстной синус**
- Г) Резидуальная киста в пределах удаленного зуба 3.6**

Оперативное вмешательство

- 1. Даление оболочки полностью**
- 2. Цистотомия**
- 3. Цистэктомия с удалением зуба**
- 4. Двухэтапная операция**

Б. А-2, Б-3, В-4, Г-1.

А. А-2, Б-3, В-1, Г-4.

В. А-1, Б-3, В-4, Г-2.

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

обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**.

Заболевание

- А) Хронический рецидивирующий паренхиматозный паротит**
- Б) Хронический калькулезный сиалоденит**

Клиническая картина

- 1) Чередование периодов обострения с ремиссией**
- 2) Как правило, поражается одна железа**
- 3) Боль перед или во время еды**
- 4) На контрастной сиалогамме основной выводной проток расширен, вместо протоков 3-4 порядка**
- 5) На контрастной сиалогамме проток «разорван», на остальном протяжении протоки, резко расширены**
- 6) Обострения заболевания часто**

В. А- 1,2,4,7; Б-1,3,5.

Б. А- 1,3,4,7; Б-1,2,5.

А. А- 1,4,7; Б-1,2,3,5.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**.

Синдромы

- А) Синдром Шегрена**
- Б) Синдром Хеерфорда**

Симптомы

- 1) Сиалорея**
- 2) Ксерофтальмия**
- 3) Гиперпротеинурия**
- 4) Увеит**
- 5) Двусторонний паротит**
- 6) Парез лицевого нерва**

Б. А -1,2,3; Б -4,5,6.

А. А -1,2,3,4; Б -5,6.

В. А -1,2; Б -3,4,5,6.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**.

Осложнения после удаления

- А) Альвеолит**
- Б) Остеомиелит лунки**

В) Парестезия в области ментального отверстия

Г) Стomatит

Признаки заболевания

1. Язвенные образования на слизистой и налет

2. Боль в лунке удаленного зуба через 1-3 дня, отсутствие сгустка

3. Сильные боли, отечность десны, повышение температуры

4. Онемение подбородка

А. А-2, Б-3, В-4, Г-1.

Б. А-2, Б-4, В-3, Г-1.

В. А-2, Б-3, В-1, Г-4.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ.

Манипуляция:

А) Во время удаления фронтальной группы зубов нижней челюсти

Б) При удалении премоляров на нижней челюсти

В) Удаление нижнего зуба мудрости

Г) Удаление премоляров на верхней челюсти

Осложнение:

1. Проталкивание зуба в мягкие ткани

2. Лентообразный разрыв слизистой с язычной стороны

3. Вывих или перелом нижней челюсти

4. Перфорация дна верхнечелюстного синуса

Б. А-2, Б-1, В-3, Г-4.

А. А-2, Б-3, В-1, Г-4.

В. А-2, Б-4, В-1, Г-3.

Для рентгенологической картины радикулярной кисты характерно:

А. А) резорбция костной ткани в виде тающего сахара

В. В) резорбция костной ткани с четкими контурами округлой формы в области верхушки корня зуба

Б. Б) резорбция костной ткани в виде матового стекла

Г. Г) резорбция костной ткани в виде нескольких полостей

Д. Д) резорбция костной ткани с нечеткими контурами

Оперативный доступ при лечении абсцесса челюстно-язычного желобка заключается в разрезе:

Г) слизистой оболочки по крыловидно-челюстной складке

А) окаймляющем угол нижней челюсти

Б) слизистой оболочки челюстно-язычного желобка ближе к внутренней поверхности тела нижней челюсти

В) в поднижнечелюстной области вдоль края нижней челюсти

Д) по переходной складке в области премоляров

Показанием для цистэктомии кист челюстей является:

Б. Б) проникновение кисты в верхнечелюстной синус

Г. Г) большие размеры кист, более трех зубов

А. А) проникновение кисты в полость носа

В. В) небольшие размеры кисты до трех зубов

Д. Д) проникновение кисты в нижнечелюстной канал

Лечение при вывихе нижней челюсти заключается в:

В. В) прошивании суставной капсулы

А. А) иммобилизации

Д. Д) введении суставной головки в суставную впадину

Б. Б) резекции суставного бугорка

Г. Г) резекции мышечковых отростков нижней челюсти

Причиной острого неспецифического артрита ВНЧС является:

Г. Г) хроническая травма ВНЧС в результате изменения окклюзии

А. А) актиномикоз

Б. Б) острая травма

В. В) околоушный гипергидроз

Д. Д) туберкулез

Типичный оперативный доступ при периостите заключается в разрезе:

Б. Б) в подподбородочной области по средней линии

В. В) слизистой оболочке по крыло-челюстной складке

А. А) окаймляющем угол нижней челюсти

Г. Г) слизистой и надкостницы по переходной складке

Д. Д) в поднижнечелюстной области вдоль края нижней челюсти

При периостите гнойный процесс локализуется под:

Б. Б) мышцей

Г. Г) наружной кортикальной пластинкой челюсти

А. А) кожей

В. В) надкостницей

Д. Д) слизистой оболочкой альвеолярного отростка

Щипцы для удаления первого и второго правых моляров верхней челюсти называются s-образными:

В. В) несходящимися

Г. Г) с шипом справа

А. А) сходящимися

Б. Б) с шипом слева

Д. Д) прямыми несходящимися

Пункция верхнечелюстной пазухи не проводится для:

- А. А) эвакуации гноя из пазухи
- В. В) удаления полипов из пазухи
- Б. Б) эвакуации крови из пазухи
- Г. Г) введение медикаментов в пазуху
- Д. Д) промывание пазухи антисептиками при отсутствии свищевого хода

Для удаления корней резцов верхней челюсти используют:

- Г. Г) S-образные сходящиеся
- Б. Б) клювовидные щипцы
- А. А) прямой элеватор
- В. В) клювовидные с шипом
- Д. Д) S-образные несходящиеся

Может ли развиваться лимфогенный сиаладенит поднижнечелюстной железы:

- Б. Б) да
- А. А) нет
- В. В) может, но очень редко
- Г. Г) может, периодически

Хирургическо-ортопедические методы иммобилизации переломов верхней челюсти:

- В. В) метод Федершпиля-Дингмана
- А. А) дуга Энгля
- Д. Д) остеосинтез по Макиенко
- Б. Б) остеосинтез минипластинами
- Г. Г) наложение бимаксиллярных шин с пращевидной повязкой

Характерный симптом при двустороннем переломе мыщелковых отростка нижней челюсти:

- А) открытый прикус
- Б) кровотечение из носа
- В) разрыв слизистой альвеолярного отростка
- Г) изменение прикуса моляров со стороны перелома
- Д) изменение прикуса моляров с противоположной стороны от перелома

К хирургическим методам лечения злокачественных новообразований челюстно-лицевой области относят:

- Г. Г) комбинированное лечение
- А. А) химиотерапию
- Б. Б) СВЧ-гипертермию
- В. В) лучевую терапию
- Д. Д) симптоматическую терапию

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных

колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. Установите соответствие между видом перелома и методом иммобилизации:

Метод иммобилизации:

- А) Шина Тигерштедта
- Б) Остеосинтез минипластинами
- В) Шина Вебера
- Г) Гладкая шина-скоба
- Д) Шина Васильева
- Е) Спица Киршнера

Перелом:

1. Альвеолярного отростка
2. Нижней челюсти без смещения
3. Нижней челюсти в области угла со смещением
4. Нижней челюсти в области ветви без смещения
5. Нижней челюсти в области мышечкового отростка со смещением

Б. 1-Г; 2-А,В,Д; 3- А,В,Д; 4-Б,Е.

А. 1-А,Г; 2-В,Д; 3- А,В,Д; 4-Б,Е.

В. 1-Г; 2-А,В,Д,Е; 3- А,В,Д; 4-Б.

Боковой свищ шеи располагается в области:

- В. В) лицевой артерии и вены
- А. А) щитовидной артерии
- Д. Д) внутренней яремной вены и наружной сонной артерии
- Б. Б) общей сонной артерии
- Г. Г) лицевой вены и верхней щитовидной артерии

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. Установите соответствие между признаками наличия ликвореи при переломе верхней челюсти и методами их верификации:

Признаки

- А) Наличие крови в ликворе
- Б) Носовой платок, смоченный отделяемым, при высыхании остался мягким
- В) Носовой платок, смоченный отделяемым, при высыхании стал жестким
- Г) Отсутствие крови в ликворе
- Д) При нанесении на салфетку отделяемого с примесью крови образуется красное пятно
- Е) При нанесении на салфетку отделяемого с примесью крови образуется красное пятно со светлым ореолом по периферии

Метод

1. Носового платка
2. Медицинской салфетки
3. Спинномозговая пункция

Б. 1-Б; 2-А; 3-Е.

А. 1-А; 2-Е; 3-Б.

В. 1-Б; 2-Е; 3-А.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ**.

Заболевание

А) Острый эпидемический паротит

Б) Хронический рецидивирующий паренхиматозный паротит в стадии обострения.

Клиническая картина

1) Выделение гнойного секрета из устья протока

2) Задержка секрета

3) Высокая контагиозность

4) Железа тестовато-пастозная

5) Железа бугристая, плотная

6) Одновременное поражение поднижнечелюстной и подъязычной слюнных желез

А. А- 2, 4, 6; Б-1, 2, 5.

В. А- 2, 4, 3, 6; Б-1, 2, 5.

Б. А- 2, 4, 3, 6; Б-1, 5.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ**. Установите соответствие между оперативным вмешательством и показанием к нему:

Оперативное вмешательство

А) Цистотомию в детском возрасте проводят

Б) Цистотомию при ретенции и дистопии клыка проводят

В) Цистотомию у пожилых людей проводят

Г) Цистотомию, с последующим изготовлением obturatora проводят

Показания

1. Для исключения второго этапа оперативного вмешательства

2. Во избежание травмы зачатков зубов

3. С целью сохранения зуба и дальнейшего ортодонтического лечения

4. При наличии сопутствующей патологии

А. А-3, Б-2, В-4, Г-1.

В. А-2, Б-3, В-4, Г-1.

Б. А-1, Б-3, В-4, Г-2.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ.

Симптомы при ложном паротите

А) Симптом Хетчкока

Б) Симптом Тресильяна-Урсона

Клиническая картина

1. Болезненность при надавливании в об-ласти угла нижней челюсти

2. Гиперемия каймы вокруг устья выводного протока околоушной железы

3. Асиалия на стороне поражения

4. Гипосаливация на стороне поражения

5. Выделение гнойного экссудата из устья выводного протока

Б. А-2; Б-1.

А. А-1; Б-2.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. Установите соответствие между манипуляцией и используемым инструментом:

Манипуляция

А) Для удаления зубов на нижней челюсти с сохраненными коронками используют.

Б) Для удаления зубов 3.8, 4.8 используют.

В) Для удаления дистального корня зуба 4.7 используют.

Г) Для удаления 3.6 и 4.6 зубов с разрушенной коронкой наиболее приемлемы. инструмент

1. Клювовидные щипцы, изогнутые по плоскости.

2. Элеваторы от себя и к себе.

3. Клювовидные шпиды с несходящимися щечками.

4.Клювовидные щипцы со сходящимися щечками.

Б. А-3, Б-1, В-2, Г-4.

А. А-3, Б-1, В-4, Г-2.

В. А-1, Б-3, В-4, Г-2.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран

ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. Установите соответствие между локализацией кисты и возможным осложнением во время операции:

Локализация кист

А) Радикулярная киста в области зубов 1.1,1.2

Б) Зубосодержащая киста в области зуба 3.8

В) Радикулярная киста в области зубов 1.6, 1.7

Г) Радикулярная киста в области зубов 4.5, 4.4

Осложнения во время операции

1. Травма подбородочного нерва

2. Перфорация дна носовых пазух

3. Перелом нижней челюсти

4. Перфорация дна верхнечелюстного синуса

В. А-2, Б-3, В-4, Г-1.

А. А-3, Б-2, В-4, Г-1.

Б. А-2, Б-3, В-1, Г-4.

При исследовании секреторной функции околоушной слюнной железы за 20 минут в норме должно выделяться:

Б) 10-12 мл

А) 1-3 мл

В) Не определяется

Г) 5-7 мл

Д) 15-20 мл

В комплекс мероприятий при лечении хронического неспецифического артрита ВНЧС входят:

А. А) химиотерапия, иглотерапия

Б. Б) физиотерапия, нормализация окклюзии, разгрузка и покой ВНЧС

В. В) физиотерапия, остеотомия нижней челюсти, иммобилизация

Г. Г) иглорефлексотерапия

Д. Д) физиотерапия, удаление мышечного отростка, разгрузка и покой ВНЧС

Вправление вывиха нижней челюсти проводится при положении больного:

В. В) стоя

Г. Г) полулежа

А. А) лежа

Б. Б) сидя

Д. Д) полусидя

Для острого одонтогенного синусита характерны морфологические изменения слизистой оболочки:

Г. Г) полнокровие сосудов

А. А)пролиферативные

В. В) отек

- Б. Б) полипозные
- Д. Д) образование ретенционных кист

Возбудителями при абсцессе челюстно-язычного желобка чаще всего являются:

- В. В) бледные спирохеты
- А. А) анаэробы
- Г. Г) стафилококки, стрептококки
- Б. Б) лучистые грибы
- Д. Д) туберкулёзные микобактерии

Возможные осложнения во время операции удаления моляров и премоляров верхней челюсти:

- В. В) альвеолит
- А. А) синусит
- Д. Д) перфорация дна верхнечелюстной пазухи.
- Б. Б) периостит
- Г. Г) остеомиелит

К дополнительным методам обследования при одонтогенном синусите не относится:

- А. А) ортопантомограмма
- В. В) ультразвуковое исследование
- Б. Б) рентгенограмма придаточных пазух носа
- Г. Г) компьютерная томография
- Д. Д) ЭОД «причинных» зубов

Верхнечелюстной синус сообщается с полостью носа через соустье расположенное в носовом ходу:

- В. В) верхнем
- Г. Г) нижнем
- А. А) переднем
- Б. Б) среднем
- Д. Д) заднем

Лечение болезни Микулича и синдрома Шегрена проводится:

- В. В) совместно с эндокринологом
- А. А) совместно с гастроэнтерологом
- Г. Г) все ответы верны
- Б. Б) совместно с ревматологом
- Д. Д) все ответы неверны

Одонтогенный перфоративный верхнечелюстной синусит возникает чаще при удалении:

- Г. Г) не зависит от зуба
- Б. Б) клыков верхней челюсти

- А. А) моляров верхней челюсти
- В. В) резцов верхней челюсти
- Д. Д) третьих моляров нижней челюсти

К хроническим воспалительным заболеваниям слюнных желез относится:

- Б. Б) Болезнь Микулича
- В. В) эпидемический паротит
- А. А) Болезнь Шегрена
- Г. Г) интерстициальный сиалоаденит
- Д. Д) острый паротит

Для удаления премоляров нижней челюсти используют:

- В. В) клювовидные щипцы с несходящимися щечками
- А. А) S-образные щипцы со сходящимися щечками
- Б. Б) прямые щипцы со сходящимися щечками
- Г. Г) прямой элеватор
- Д. Д) байонетные щипцы

При отсутствии кровяного сгустка в лунке удаленного зуба развивается:

- Г. Г) невралгия тройничного нерва
- А. А) синусит
- Б. Б) альвеолит
- В. В) неврит лицевого нерва
- Д. Д) сиалоденит

При эпидемическом паротите поражаются слюнные железы:

- В. В) подъязычные
- Г. Г) поднижнечелюстные
- А. А) малые
- Б. Б) околоушные
- Д. Д) все

Основным симптомом перелома верхней челюсти является:

- Г. Г) патологическая подвижность верхнечелюстных костей
- А. А) головная боль
- Б. Б) носовое кровотечение
- В. В) патологическая подвижность нижней челюсти
- Д. Д) разрывы слизистой оболочки альвеолярных отростков

Под онкологической настороженностью понимают знание:

- В. В) допустимых доз лучевой терапии
- А. А) профессиональных вредностей
- Г. Г) специальных методов обследования, ранней диагностики
- Б. Б) препаратов для лечения опухолей
- Д. Д) все ответы верны

Внутреннее отверстие бокового свища шеи открывается в:

- А. А) носоглотке
- Д. Д) области верхнего полюса небной миндалины
- Б. Б) щечной области
- В. В) подъязычной области
- Г. Г) поднижнечелюстной области

К предраковым заболеваниям красной каймы губ относятся:

- А. А) рожистое воспаление
- В. В) бородавчатый предрак, ограниченный предраковый гиперкератоз, хейлит Манганотти
- Б. Б) термический и химические ожоги
- Г. Г) болезнь Боуэна, пигментная ксеродерма актинический кератоз, предраковый меланоз
- Д. Д) эритроплакия, лейкоплакия, красная волчанка, плоский лишай, подслизистый фиброз

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Установите соответствие между методом иммобилизации и периодом применения:

Метод иммобилизации

- А) Теменно-подбородочная повязка
- Б) Межчелюстное лигатурное скрепление
- В) Назубные шины
- Г) Повязка Померанцевой-Урбанской
- Д) Шина Вебера
- Е) Шина Порты

Период применения

1. Временная
2. Лечебная
3. Транспортная

В. 1-А,Б,Г; 2- В,Д,Е; 3- А,Г.

А. 1-А,Б,Г; 2- Б,Д,Е; 3- А,В,Г.

Б. 1-А,Б,Г; 2- В,Д,Е; 3- А,Б,Г.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Установите соответствие между клиническими показателями и диагнозом:

Клинические показатели:

- А) Разрыв слизистой полости рта**
- Б) Гематома слизистой полости рта**
- В) Нарушение прикуса**
- Г) Нарушение положения зуба**
- Д) Уплотнение скуловой области**
- Е.) Удлинение нижней трети лица**

Диагноз:

- 1. Вывих зуба**
- 2. Перелом альвеолярного отростка**
- 3. Перелом нижней челюсти**
- 4. Перелом верхней челюсти**
- 5. Перелом скуловой кости**

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

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

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

Установите последовательность действий при нагноившейся радикулярной кисте в области зубов 2.3, 2.4:

- А) назначение антибактериальной терапии**
- Б) введение дренажа**
- В) эвакуация гнойного содержимого**
- Г) холод местно**
- Д) удаление дренажа на пятые сутки**
- Е) оперативное вмешательство в плановом порядке после стихания воспалительных явлений**
- Ж) проведение разреза по типу периостотомии**
- З) проведение анестезии**
- И) динамическое наблюдение и перевязки**

Б. ЗЖВБГИАДЕ

А. ЗЖВБГАИДЕ

В. ЗВЖБГАИДЕ

Установите последовательность обследования пациента при переломе скуловой кости:

- А) сбор жалоб**
- Б) объективный осмотр**
- В) рентгенологическое обследование**
- Г) определение участка парестезии**
- Д) сбор анамнеза**

Б. А, Б, Д, Г, В.

А. А, Д, Г, Б, В.

В. А, Д, Б, Г, В.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных

колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. Установите соответствие между заболеванием и лечением:

Заболевание

А) Пробождение дна верхнечелюстного синуса во время удаления зуба

Б) Невропатия

В) Аспирация зуба или корня

Г) Отлом альвеолярного отростка челюсти

Лечение

1.анальгетики, физиолечение, витамины группы В

2. срочная госпитализация для бронхоскопии и удаления зуба из дыхательных путей

3. удаляют, а слизистую ушивают

4.наложение йодоформной турунды на устье лунки и фиксация щваами

В. А-4, Б-1, В-3, Г-2

А. А-4, Б-2, В-1, Г-3

Б. А-4, Б-1, В-2, Г-3

В результате развития нарушения эмалевого органа в челюстных костях развивается:

В. В) кератокиста

Г. Г) киста резцового канала

А. А) радикулярная киста

Б. Б) фолликулярная киста

Д. Д) резидуальная киста

В результате нарушения протокола операции удаления зуба образуется:

Г. Г) амелобластома

А. А) фолликулярная киста

В. В) резидуальная киста

Б. Б) радикулярная киста

Д. Д) кератокиста

Показания к цистотомии:

А. А) киста в пределах одного зуба

Г. Г) киста в пределах трех и более зубов

Б. Б) киста в пределах двух зубов

В. В) киста, проникающая в полость носа

Д. Д) в полости кисты находятся несколько депульпированных зубов

Показания к цистотомии:

Г. Г) амелобластома

Б. Б) киста в пределах двух зубов

- А. А) киста проникающая в верхнечелюстной синус
- В. В) кистогранулема в области верхушки корня зуба
- Д. Д) субпериостальная киста

По происхождению верхнечелюстной синусит бывает:

- А. А) одонтогенным
- Б. Б) полипозным
- В. В) хроническим
- Г. Г) острым
- Д. Д) диффузным

Характерные симптомы острого артрита ВНЧС в начальной стадии:

- Б. Б) околоушный гипергидроз
- Г. Г) боль в шейном отделе позвоночника, иррадиирующая в ВНЧС
- А. А) тризм жевательных мышц
- В. В) боль, ограничение открывания рта
- Д. Д) гипермобильность нижней челюсти

Острый артрит ВНЧС необходимо дифференцировать с:

- Д. Д) переломом мышцелкового отростка нижней челюсти
- А. А) острым синуситом
- Б. Б) околоушным гипергидрозом
- В. В) переломом верхней челюсти
- Г. Г) флегмоной поднижнечелюстной области

Для удаления корней премоляров верхней челюсти используют:

- Г. Г) S-образные щипцы с несходящимися щечками
- А. А) прямые несходящиеся щипцы
- Б. Б) S-образные щипцы со сходящимися щечками
- В. В) клювовидные щипцы, изогнутые по плоскости
- Д. Д) S-образные щипцы с шипом слева

Дополнительный метод исследования для диагностики переломов верхней челюсти:

- А. А) ЭОД
- В. В) рентгенография
- Б. Б) биопсия
- Г. Г) радиоизотопный
- Д. Д) цитологический

Щипцы для удаления клыков нижней челюсти называются:

- Г. Г) горизонтальные коронковые
- А. А) клювовидные сходящиеся
- В. В) клювовидные несходящиеся
- Б. Б) S-образные щипцы с шипом

Д. Д) штыковидные щипцы со сходящимися щечками

S - образными щипцами с шипом удаляют:

- А. А) резцы верхней челюсти
- В. В) моляры верхней челюсти
- Б. Б) третьи моляры верхней челюсти
- Г. Г) премоляры нижней челюсти
- Д. Д) премоляры верхней челюсти

Распространенность опухоли, ее метастазирование наиболее точно оценивает классификация:

- Б. Б) клиническая
- А. А) T N M
- В. В) пятибалльная
- Г. Г) онкологического центра
- Д. Д) универсальная ВОЗ

Симптом нагрузки при переломах нижней челюсти определяется давлением на:

- В. В) подбородок спереди назад
- А. А) скуловые кости снизу вверх
- Б. Б) подбородок снизу вверх
- Г. Г) крючок крыловидного отростка снизу вверх
- Д. Д) альвеолярный отросток сверху вниз

Под онкологической настороженностью понимают знание злокачественных новообразований:

- Г. Г) допустимых доз лучевой терапии
- Б. Б) препаратов для лечения
- А. А) ранних симптомов
- В. В) профессиональных вредностей
- Д. Д) путей метастазирования

Срединная киста шеи локализуется:

- Б. Б) в области яремной вырезки
- А. А) по средней линии шеи
- В. В) в поднижнечелюстной области
- Г. Г) по переднему краю m. Trapezius
- Д. Д) в области корня языка

Наружное отверстие бокового свища шеи располагается в:

- Б. Б) щечной области
- В. В) подъязычной области
- А. А) носоглотке
- Д. Д) поднижнечелюстной области
- Г. Г) области корня языка

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. Установите соответствие между применяемыми для репозиции инструментами и видом перелома:

Инструменты:

- А) Крючок Лимберга
- Б) Элеватор Карапетяна
- В) Элеватор Леклюза
- Г) Элеватор Волкова
- Д) Крючок Фарабефа
- Е) Зажим Кохера

Перелом:

1. Скуловая кость
2. Скуловая дуга
3. Кости носа

Б. 1-А,Б; 2-А,Г;3-Г.

А. 1-А,Б; 2-А,Б;3-Г.

В. 1-А,Г; 2-А,Б;3-Г.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. Установите соответствие между клиническими показателями и диагнозом:

Клинические показатели:

- А) Хемоз
- Б) Гематома слизистой полости рта
- В) Нарушение прикуса
- Г) Симптом очков
- Д) Уплотнение скуловой области
- Е) Диплопия

Диагноз:

1. Перелом альвеолярного отростка
2. Перелом нижней челюсти
3. Перелом верхней челюсти
4. Перелом скуловой кости

В. 1-Б; 2-Б,В; 3-А,Б,В,Г,Е; 4- А,Б,Е.

А. 1-Б; 2-Б,В; 3-А,В,Г,Е; 4- А,Б,Д,Е.

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

Установите последовательность манипуляций при лечении перелома верхней

челюсти без смещения отломков:

- А) клиническое обследование
- Б) иммобилизация отломков
- В) рентгенологическое обследование
- Г) консультация нейрохирурга
- Д) антибактериальная терапия

А. А, В, Г, Б, Д.

Б. А, В, Б, Г, Д.

В. А, В, Г, Д, Б.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. Установите соответствие между показаниями и используемыми материалами:

Показания:

- А) После цистэктомии костный дефект заполняется
- Б) Для ускорения регенерации после цистэктомии костный дефект заполняют
- В) После пластической цистэктомии костный дефект заполняют
- Г) После ороназальной цистэктомии

Используемые материалы:

1. Верхнечелюстной синус заполняют йодоформным тампоном
2. Кровяным сгустком
3. Остеопластическим материалом
4. Йодоформным тампоном

Б. А-2, Б-1, В-4, Г-3.

А. А-2, Б-3, В-4, Г-1.

В. А-1, Б-3, В-4, Г-2.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. Установите соответствие между кистой и методом оперативного вмешательства при её лечении:

Кисты:

- А) Нагноившаяся радикулярная киста
- Б) Радикулярная киста в области зубов 22, 23
- В) Радикулярная киста в области зубов 16, 17, проникающая в верхнечелюстной синус на 2 3
- Г) Радикулярная киста на беззубой челюсти в стадии нагноения

Оперативное вмешательство:

1. Пластическая цистэктомия
2. Проводим разрез по типу периостомии

3. Цистэктомия

4. Ороназальная цистотомия

Б. А-2, Б-4, В-3, Г-1.

А. А-2, Б-3, В-4, Г-1.

В. А-2, Б-1, В-4, Г-3.

Для рентгенологической картины фолликулярной кисты характерна деструкция костной ткани:

Г. Г) с нечеткими границами в области образования

А. А) в виде тающего сахара

Б. Б) с четкими контурами и тенью зуба в полости

В. В) в виде матового стекла

Д. Д) в виде ячеистой структуры

Основной причиной вывихов нижней челюсти является:

Д. Д) слабость суставной капсулы и связочного аппарата ВНЧС

А. А) артроз ВНЧС

Б. Б) нижняя макрогнатия

В. В) снижение высоты прикуса

Г. Г) глубокое резцовое перекрытие

Для удаления корней резцов верхней челюсти используют:

Г. Г) элеватор от себя

А. А) элеватор Леклюза

В. В) прямые щипцы со сходящимися щечками

Б. Б) прямые щипцы с несходящимися щечками

Д. Д) элеватор к себе

Для удаления третьих моляров верхней челюсти используют:

В. В) клювовидные щипцы со сходящимися щечками

Г. Г) S-образные щипцы с несходящимися щечками

А. А) угловой элеватор

Б. Б) прямой элеватор

Д. Д) S-образные щипцы с шипом слева

Для подтверждения диагноза "боковая киста шеи" проводится исследование:

В. В) радиоизотопное

Г. Г) реакция Вассермана

А. А) биохимическое

Б. Б) цитологическое

Боковая киста шеи локализуется:

Д. Д) в средней трети шеи, по переднему краю m. sternocleidomastoideus

А. А) по средней линии шеи

Б. Б) в подподбородочной области

- В. В) в поднижнечелюстной области
- Г. Г) по переднему краю m. trapezius

Установите последовательность обследования пациента при переломе верхней челюсти:

- А) сбор жалоб**
- Б) объективный осмотр**
- В) рентгенологическое обследование**
- Г) определение симптома нагрузки**
- Д) сбор анамнеза**

А. Д, А, Б, Г, В.

Б. А, Д, Б, Г, В.

В. А, Д, Б, В, Г.

При иссечении срединного свища шеи необходимо резецировать:

- Г. Г) подчелюстную слюнную железу
- А. А) щитовидный хрящ
- В. В) участок подъязычной кости
- Б. Б) небную миндалину
- Д. Д) проток подчелюстной слюнной железы

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Установите соответствие между применяемыми аппаратами и методами лечения переломов челюстей:

Аппараты:

- А) Шина Тигерштедта**
- Б) Шина Порта**
- В) Спица Киршнера**
- Г) Минипластины и минивинты**
- Д) Проволочный шов**
- Е) Шина Васильева**

Методы лечения:

1. Консервативные

2. Оперативные

В. 1-Г, Б, Е; 2- В,А,Д.

А. 1-А, Б, Г; 2- В,Е,Д.

Б. 1-А, Б, Е; 2- В,Г,Д.

Установите последовательность манипуляций при лечении перелома нижней челюсти без смещения отломков:

- А) клиническое обследование**
- Б) иммобилизация отломков**

В) рентгенологическое обследование

Г) консультация нейрохирурга

Д) антибактериальная терапия

А. А, В, Г, Б, Д.

Б. А, В, Д, Б, Г.

В. А, В, Г, Д, Б.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ.

Заболевание

А) Морфологические изменения в патогенезе интерстициального сиалоаденита

Б) Морфологические изменения в патогенезе паренхиматозного сиалоаденита

В) Морфологические изменения в патогенезе протокового сиалоаденита

Морфологическая картина

1) Дистрофические изменения эпителиальной ткани ацинусов

2) Метаплазия цилиндрического эпителия в бокаловидные клетки

3) Явления склерозирования стромы железы

В. А-3, Б-1, В-2.

А. А-3, Б-2, В-1.

Б. А-2, Б-1, В-3.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ.

Осложнения после удаления

А) Вывихивание первого верхнего моляра начинают

Б) Вывихивание второго верхнего моляра начинают

В) Премоляры верхней челюсти

Г) Верхний центральный резец

Признаки заболевания

1. Комбинируют ротационные движения и раскачивания в вестибулярную и небную стороны

2. В небную сторону

3. В щечную сторону

4. Движения производят в вестибулярную и небную сторону, первое движение наружу

А. А-2, Б-1, В-4, Г-3.

Б. А-2, Б-3, В-4, Г-1.

В. А-4, Б-3, В-2, Г-1.

Типичным клиническим признаком периостита является:

- А) асимметрия лица
- Д) гиперемия и отек переходной складки
- Б) подвижность всех зубов
- В) затруднённое открывание рта
- Г) выбухание подъязычных валиков

Основным методом лечения кист большого размера является:

- А. А) цистэктомия
- Б. Б) цистотомия
- В. В) периостотомия
- Г. Г) частичная резекция челюсти
- Д. Д) полная резекция челюсти

Обезболивание при вправлении вывиха нижней челюсти:

- Г. Г) стволовая анестезия
- А. А) наркоз
- Б. Б) инфильтрационная анестезия
- В. В) нейрорептаналгезия
- Д. Д) проводниковая анестезия

Показанием для проведения блокад по Вишневскому является:

- В. В) эмпиема верхнечелюстной пазухи
- Г. Г) инфильтрат с признаками абсцедирования
- А. А) отек
- Б. Б) инфильтрат
- Д. Д) синусит

Ксеростомия является следствием

- Б. Б) приема кислой пищи
- Г. Г) выделения гноя из протока слюнной железы
- А. А) гиперсаливации
- В. В) гипосаливации

Рентгенография слюнных желез с искусственным контрастированием НЕ позволяет:

- В. В) исследовать секреторную функцию железы
- А. А) судить о состоянии паренхимы железы
- Б. Б) выявить конкремент в протоке
- Г. Г) диагностировать новообразование
- Д. Д) судить о состоянии протоков железы

Через какую слизистую оболочку вирус не может проникнуть в организм человека:

- В. В) нёбных миндалин
- А. А) носа

- Г. Г) желудка
- Б. Б) полости рта
- Д. Д) конъюнктиву глаза

Установите последовательность действий при удалении ретинированного зуба 3.8 в горизонтальном положении:

- А) вывихивание корневой части зуба и удаление
- Б) распиливание зуба бором на два фрагмента
- В) отслоение слизисто-надкостничного лоскута
- Г) вывихивание элеватором коронковой части зуба и удаление
- Д) лоскут укладывают на место
- Е) наложение швов и введение дренажа по кости
- Ж) разрез слизистой в ретромолярной области

З) анестезия

И) кюретаж лунки

- А. ЗЖВБГАИДЕ
- Б. ЗЖВБГАДИЕ
- В. ЗВЖБГАИДЕ

Установите последовательность манипуляций при лечении перелома челюсти со смещением отломков:

- А) клиническое обследование
- Б) иммобилизация отломков
- В) рентгенологическое обследование
- Г) консультация нейрохирурга
- Д) репозиция отломков

- А. А, В, Г, Д, Б
- Б. А, Г, В, Д, Б
- В. В, А, Г, Д, Б

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Установите соответствие между кистой и её содержимым:

Одонтогенные кисты

- А) Радикулярная киста
- Б) Зубосодержащая киста в области зуба 38
- В) Кератокиста
- Г) Пародонтальная киста

Содержимое

1. Не содержит жидкости
2. Опалесцирующая жидкость
3. Содержит зуб в полости кисты

4. Содержит кератиновые массы

А. А-2, Б-3, В-4, Г-1.

Б. А-2, Б-1, В-4, Г-3.

В. А-2, Б-3, В-1, Г-4.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ.

Установите соответствие между клиническими показателями и диагнозом:

Клинические показатели:

А) Патологическая подвижность верхней челюсти

Б) Боли при давлении на крыловидный отросток клиновидной кости

В) Слезотечение

Г) Эмфизема лица

Д) Симптом очков

Е) Ликворея

Диагноз:

1. Перелом верхней челюсти по Лефор I

2. Перелом верхней челюсти по Лефор II

3. Перелом верхней челюсти по Лефор III

1-А, Б; 2-А,Б,В,Г; 3-А,Г,Д,Е.

1-А, Б; 2-А,Б,Г; 3-А,В,Д,Е.

1-А, Б; 2-А,Б,В,Г; 3-А,Г,Е.

Фолликулярную кисту необходимо дифференцировать с:

Г) репаративной гранулемой

А) одонтомой

Б) амелобластомой

В) цементомой

Д) твердой одонтомой

При неблагоприятном течении абсцесса челюстно-язычного желобка инфекция распространяется в:

В. В) крыло-небное венозное сплетение

А. А) околоушную слюнную железу

Д. Д) крыловидно-челюстное пространство

Б. Б) субдуральное пространство

Г. Г) венозные синусы головного мозга

Для создания оттока из верхнечелюстного синуса при остром одонтогенном

синусите проводится:

- А. А) удаление «причинного» зуба и создание сообщения через лунку
- Б. Б) радикальную синусотомию
- В. В) разрез в области переходной складки на уровне моляров верхней челюсти
- Г. Г) щадящую синусотомию
- Д. Д) эндодонтическое лечение «причинного» зуба

После наложения бимаксиллярных шин с зацепными петлями резиновые кольца (тягу) меняют:

- Б. Б) ежемесячно
- Г. Г) 3 раза в месяц
- А. А) ежедневно
- В. В) еженедельно
- Д. Д) 2 раза в неделю

Для иммобилизации переломов беззубых челюстей применяется шина:

- А. А) Порта
- Б. Б) Ванкевич
- В. В) Тигерштедта
- Г. Г) Вебера
- Д. Д) Васильева

Под онкологической настороженностью понимают знание:

- Д. Д) системы организации помощи онкологическим больным
- А. А) профессиональных вредностей
- Б. Б) допустимых доз лучевой терапии
- В. В) поздних симптомов злокачественных новообразований
- Г. Г) препаратов для лечения злокачественных новообразований

Установите последовательность обследования пациента при вывихе зуба:

- А) сбор жалоб**
 - Б) объективный осмотр**
 - В) рентгенологическое обследование**
 - Г) ЭОД**
 - Д) сбор анамнеза**
- В. А, В, Г, Б, Д.
Б. А, Д, Б, Г, В.
А. А, Д, Б, В, Г.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Установите соответствие между аппаратами для иммобилизации при переломах в зависимости от

классификации:

Аппараты:

А) Шина Тигерштедта

Б) Шина Порта

В) Шина Вебера

Г) Спица Киршнера

Д) Шина Ванкевич

Е) Шина Васильева

Классификация:

1. Назубные

2. Зубонадесневые

3. Надесневые

Б. 1-А,Д; 2-В,Е; 3-Б.

А. 1-А,Е; 2-В,Д; 3-Б.

В. 1-В,Е; 2-А,Д; 3-Б.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. Установите соответствие между остеопластическим материалом и его составом:

Биокомпозиционные материалы

А) Коллапан

Б) Остим

В) Алломатрикс

Г) Био-Осс

Состав

1. Бычья кость

2. Гидроксиапатит, коллаген

3. Гидроксиапатит

4. Трупная кость

Б. А-2, Б-3, В-4, Г-1.

А. А-1, Б-3, В-4, Г-2.

В. А-2, Б-1, В-4, Г-3.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ.

Клиническая ситуация

А) Разъединенные корни первого моляра верхней челюсти

Б) Разъединенные корни первого и второго нижних моляров

В) Нижний третий моляр

Г) Корни нижнего второго моляра при мощной межкорневой перегородки

Используемый инструмент

1. Угловым элеватором

2. Элеватор Леклюза при сохраненном соседнем зубе

3. Разъединяют фиссурным бором и вывихивают элеватором

4. Удаляют прямым элеватором

В. А-4, Б-1, В-3, Г-2.

Б. А-4, Б-2, В-1, Г-3.

А. А-4, Б-1, В-2, Г-3.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Установите соответствие между осложнением во время удаления и его признаком:

Манипуляция

А) Удаление третьего моляра верхней челюсти

Б) Корни второго моляра верхней челюсти

В) Корни второго нижнего моляра

Г) Третий нижний моляр

Осложнение

1. Проталкивание в верхнечелюстной синус

2. Перелом корня зуба

3. Перелом нижней челюсти

4. Отлом бугра верхней челюсти

Б. А-4, Б-2, В-1, Г-3.

А. А-3, Б-1, В-2, Г-4.

В. А-4, Б-1, В-2, Г-3.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Установите соответствие между видом операции и техникой её проведения:

Вид операции:

А) Цистэктомия

Б) Цистотомия

В) Пластическая цистэктомия

Г) Двухэтапная операция

Техника:

1. Проводим цистотомию, затем проводим цистэктомию

2. Удаление оболочки полностью

3. Удаление передней стенки оболочки кисты

4. Полное удаление оболочки кисты и дальнейшее ведение под йодоформным тампоном

В. А-2, Б-3, В-4, Г-1.

А. А-2, Б-1, В-4, Г-3.

Б. А-2, Б-4, В-3, Г-1.

Абсцесса челюстно-язычного желобка необходимо дифференцировать с:

А. А) тризмом

Д. Д) абсцессом крыловидно-челюстного пространства

Б. Б) карбункулом нижней губы

В. В) флегмоной щечной области

Г. Г) флегмоной височной области

Причиной специфического артрита ВНЧС является:

Б. Б) ревматическая атака

А. А) актиномикоз

В. В) околоушный гипергидроз

Г. Г) хроническая травма ВНЧС в результате изменения окклюзии

Д. Д) острая травма ВНЧС

К отдаленным осложнениям после операции удаления третьего нижнего моляра относятся:

Г. Г) синусит

А. А) невралгия тройничного нерва

В. В) неврит тройничного нерва

Б. Б) отлом бугра верхней челюсти

Д. Д) анкилоз височно-нижнечелюстного сустава

Характерный симптом при одностороннем переломе мышцелкового отростка нижней челюсти:

А) открытый прикус

Д) изменение прикуса моляров с противоположной стороны от перелома

Б) кровотечение из носа

В) разрыв слизистой альвеолярного отростка

Г) изменение прикуса моляров со стороны перелома

К хирургическим методам лечения злокачественных новообразований челюстно-лицевой области относят:

Г. Г) комбинированное лечение

А. А) химиотерапию

В. В) иссечение опухоли

Б. Б) лучевую терапию

Д. Д) симптоматическую терапию

Основной симптом перелома костей носа:

- Б. Б) подкожная эмфизема
- В. В) затруднение носового дыхания
- А. А) деформация носа
- Д. Д) кровотечение из носовых ходов
- Г. Г) патологическая подвижность костей носа

Установите последовательность действий при проведении цистотомии в области зубов 3.4, 3.5, 3.6, 3.7:

- А) удаление передней стенки кисты
- Б) создание входного отверстия
- В) отслоение слизисто–надкостничного лоскута
- Г) расширение входного отверстия
- Д) мобилизация лоскута
- Е) введение йодоформного тампона
- Ж) проведение разреза
- З) проводниковая анестезия
- И) эвакуация содержимого кисты

- Б. ЗЖВБГАИДЕ
- А. ЗЖБВГАИДЕ
- В. ЗЖВБГАИЕД

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Установите соответствие между одонтогенной кистой и соответствующей ей рентгенологической картине:

Одонтогенные кисты

- А) Радикулярная киста
- Б) Кератокиста
- В) Фолликулярная киста
- Г) Резидуальная киста

Рентгенологическая картина

1. Разряжение костной ткани с четкими контурами в области угла нижней челюсти
2. Разряжение костной ткани округлой формы с четкими контурами, проецируется верхушка корня
3. Деструкция костной ткани и отсутствие верхушки зуба в кисте
4. Разряжение костной ткани вокруг коронковой части зуба

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

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

обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. Установите соответствие между манипуляцией и способом проведения:

Манипуляция

- А) Сразу после сложного удаления зуба 4.8 следует назначить.
- Б) При удалении зуба на нижней челюсти больного усаживают.
- В) При удалении зубов на верхней челюсти больного усаживают.
- Г) После сложного удаления зуба 4.8 назначают.

Способ проведения

- 1. На уровне локтевого сустава опущенной руки хирурга.
- 2. На уровне плечевого сустава руки доктора.
- 3. Антибактериальную и противовоспалительную терапию.
- 4. Холод на область угла нижней челюсти.

В. А-4, Б-1, В-3, Г-2.

А. А-1, Б-4, В-2, Г-3.

Б. А-4, Б-1, В-2, Г-3.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. Установите соответствие между методами фиксации при различных переломах:

Метод:

- А) Остеосинтез минипластинами
- Б) Тампонада носовых ходов
- В) Метод Федершпиля
- Г) Наливной баллон
- Д) Метод Фальтина-Адамса
- Е) Гипсовая повязка

Перелом:

- 1. Нижняя челюсть
- 2. Скуловая кость
- 3. Кости носа
- 4. Верхняя челюсть

1-А; 2-Г; 3-Б,Е; 4-В,Д.

1-Д; 2-Г; 3-А,Б,Е; 4-В.

1-А; 2-В; 3-Б,Е; 4-Г,Д.

Для ускорения очищения гнойной раны назначают:

- В. В) электрофарез
- А. А) УВЧ
- Б. Б) массаж
- Г. Г) гальванизацию
- Д. Д) флюктуаризацию

Припухлость при гнойно-некротическом паротите чаще имеет характер:

- Г. Д) не наблюдается припухлости
- А. А) ограниченный;
- Б. Б) диффузный;
- В. В) любой

Наблюдаются ли изменения в паренхиме околоушной железы при лимфогенном сиалодохите:

- Б. Б) нет
- А. А) да

Основным этиологическим фактором в развитии злокачественных опухолей слизистой оболочки полости рта является:

- А. А) гиперсаливация
- В. В) предраковые заболевания
- Б. Б) частичная адентия
- Г. Г) массивные зубные отложения
- Д. Д) заболевания желудочно-кишечного тракта

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. Установите соответствие между клиническими показателями и диагнозом:

Клинические показатели:

- А) Нарушение целостности кожи
- Б) Наличие гематомы
- В) Целостность кожных покровов не нарушена
- Г) Нарушение целостности кости
- Д) Кровотечение
- Е) Нарушение чувствительности

Диагноз:

1. Ушиб
2. Ссадина
3. Рана

В. 1-Б,В; 2-А,Д; 3-А,Д,Е.

А. 1-Б,Д; 2-А,В; 3-А,Д,Е.

Б. 1-Б,Е; 2-А,Д; 3-А,Д,В.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран

ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. Установите соответствие между классифицированной по группе кистой и её распространением:

Распространение кисты

А) На альвеолярный сегмент одного зуба распространяется

Б) На альвеолярный сегмент двух-трех зубов

В) На альвеолярный сегмент более трех зубов

Г) Смещение и деформация дна верхнечелюстного синуса, при сохранении костной стенки

Классификация по группам

1. Киста, оттесняющая верхнечелюстной синус

2. Киста малого размера

3. Киста среднего размера

4. Киста большого размера

А. А-2, Б-4, В-3, Г-1.

В. А-2, Б-3, В-4, Г-1.

Б. А-1, Б-3, В-4, Г-2.

Хирургическо-ортопедические методы иммобилизации переломов верхней челюсти:

А) дуга Энгля

В) метод Фальтина-Адамса

Б) остеосинтез минипластинами

Г) наложение бимаксиллярных шин с пращевидной повязкой

Д) остеосинтез по Макиенко

Оронозальная цистотомия проводится при:

А. А) радикулярных кистах верхней челюсти, проникающих в верхнечелюстной синус

Б. Б) радикулярных кистах, проникающих в полость носа

В. В) резидуальных кистах

Г. Г) кистах верхней челюсти в пределах двух зубов

Д. Д) кератокисте

В результате воспаления в периапикальных тканях челюстей развивается:

А. А) фолликулярная киста

Б. Б) радикулярная киста

В. В) кератокиста

Г. Г) носогубная киста

Д. Д) амелобластома

Причиной для развития периостита является:

В. В) обострение хронического синусита

А. А) ушиб мягких тканей лица

Г. Г) обострение хронического периодонтита

Б. Б) фиброма альвеолярного отростка

Д. Д) перелом мышцелкового отростка нижней челюсти

Поздним местным осложнением абсцесса окологлоточного пространства является:

- А. А) слюнной свищ
- Б. Б) абсцесс головного мозга
- В. В) рубцовый выворот нижней губы
- Г. Г) стеноз верхних дыхательных путей
- Д. Д) тромбоз венозных синусов головного мозга

Больные хроническим одонтогенным перфоративным синуситом жалуются на:

- В. В) попадание жидкости из полости рта в полость носа
- А. А) боли в лобной области
- Б. Б) боли в области зубов верхней челюсти
- Г. Г) боли при глотании
- Д. Д) онемение подглазничной области на стороне поражения

Для диагностики конкремента в Вартоновом протоке выполняют рентгенографию

- Г. Г) поднижнечелюстной слюнной железы
- А. А) ортопантограмму
- В. В) внутриротовую дна полости рта
- Б. Б) тела нижней челюсти
- Д. Д) томографию поднижнечелюстной слюнной железы

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Установите соответствие между одонтогенной кистой и её клиническим проявлением:

Одонтогенные кисты

- А) Радикалярная киста в области зубов 23,24 в стадии нагноения
- Б) Зубосодержащая киста в области зуба 3.8, в стадии воспаления
- В) Радикалярная киста верхней челюсти, проникающая в верхнечелюстной синус в стадии ремиссии
- Г) Радикалярная киста в области зубов 32, 31, 41, 42 в стадии

Клинические проявления

1. Боль в подбородочной области, выбухание по переходной складке
2. Боль в области верхней челюсти, отек в щечной области, сглаженность носогубной складки
3. Боль в области нижней челюсти, ограничение открывания рта
4. Признаки синусита

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

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных

колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**.

Кистовидные образования:

А) Радикулярная киста в области зубов 1.6, 1.7

Б) Зубосодержащая киста в области зуба 3.8

В) Кератокиста

Г) Киста резцового канала

Ошибки диагностики:

1. Радикулярная киста

2. Бухты верхнечелюстного синуса

3. Кератокиста

4. Амелобластома

А. А-2, Б-3, В-4, Г-1.

Б. А-2, Б-3, В-1, Г-4.

В. А-2, Б-1, В-4, Г-3.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. Установите соответствие между осложнениями и соответствующим им лечением:

Осложнение

А) Нагноение после операции цистэктомия

Б) Перелом челюсти после цистэктомии с удалением зуба 3.8

В) Пробождение в верхнечелюстной синус при цистэктомии

Г) Раннее закрытие входного отверстия после цистотомии

Лечение

1. Повторно расширить и изготовить obturator

2. Переводим в цистотомию

3. Бимаксиллярное шинирование, остеосинтез

4. Ороназальная цистэктомия

В. А-2, Б-3, В-1, Г-4.

Б. А-1, Б-3, В-4, Г-2.

А. А-2, Б-3, В-4, Г-1.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**.

Осложнения

А) Невропатия

Б) Проталкивание корня в верхнечелюстной синус

В) Аспирация зуба

Г) Перелом нижней челюсти

Причина осложнений

1. Работа элеватором при отсутствии фиксации удаляемого зуба пальцами левой руки

2. Грубая работа щипцами и элеватором при удалении

3. Чрезмерное давление элеватора

4. Проталкивание корня в нижнечелюстной канал

Б. А-4, Б-3, В-2, Г-1.

А. А-2, Б-3, В-1, Г-4.

В. А-4, Б-3, В-1, Г-2.

Для ускорения абсцедирования назначают:

А. А) парафинотерапия

Г. Г) УВЧ в слаботепловой дозе

Б. Б) грязевые аппликации

В. В) УВЧ в нетепловой дозе

Д. Д) УФО в субэритемных дозах

Ведущим симптомом анкилоза ВНЧС является:

А. А) шум в ушах

Д. Д) резкое ограничение подвижности нижней челюсти

Б. Б) нарушение глотания

В. В) множественный кариес

Г. Г) выраженный болевой симптом

Если причиной периостита является однокорневой зуб, его следует:

Б. Б) запломбировать канал до вскрытия периоста

В. В) запломбировать резорцин-формалиновой пастой

А. А) удалить

Г. Г) раскрыть полость зуба перед вскрытием периоста

Д. Д) покрыть зуб искусственной коронкой

Среди осложнений эпидемического паротита не бывает:

Б. Б) аметропии

А. А) менингита

В. В) пневмонии

Г. Г) отита

Д. Д) орхита

Хирургическо-ортопедические методы иммобилизации переломов верхней челюсти:

В. В) метод Фальтина-Адамса

А. А) дуга Энгля

- Б. Б) остеосинтез минипластинами
- Г. Г) наложение бимаксиллярных шин с пращевидной повязкой
- Д. Д) остеосинтез по Макиенко

К дополнительным методам исследования проводимым для уточнения диагноза "злокачественное новообразование челюстно-лицевой области" относится:

- Б. Б) биохимический
- Г. Г) ангиографический
- А. А) физикальный
- В. В) гистологический
- Д. Д) иммунологический

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Установите соответствие между одонтогенной кистой и её клиническим проявлением:

Одонтогенные кисты

- А) Радикулярная киста в области зубов 23, 24 в стадии нагноения
- Б) Зубосодержащая киста в области зуба 38, в стадии воспаления
- В) Радикулярная киста верхней челюсти, проникающая в верхнечелюстной синус в стадии ремиссии
- Г) Радикулярная киста в области зубов 32, 31, 41, 42 в стадии нагноения

Клинические проявления

1. Боль в подбородочной области, выбухание по переходной складке
2. Боль в области верхней челюсти, отек в щечной области, сглаженность носогубной складки
3. Боль в области нижней челюсти, ограничение открывания рта
4. Признаки синусита

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

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Установите соответствие между заболеванием и соответствующему патогенезу:

Заболевание

- А) Интрестициальный сиаладенит
- Б) Паренхиматозный сиаладенит

Патогенез

- 1) Рыхлая соединительная ткань в междольковых прослойках

2) Паренхима железы замещена диффузными скоплениями лимфоидных элементов

3) Липоматозная атрофия долек железы

4) Сужение щелевидных просветов некоторых протоков с об-разованием фиброзных муфт

5) Отек и ангиоматоз в междольковых прослойках

6) Вокруг долек железы формируются диффузные, плотные: лимфогистиоцитарные инфильтраты

7) Эпителиальные клетки ацинусов имеют преимущественно цилиндрическую форму, цитоплазма их вакуолизирована за счет накопления белкового секрета

В. А-1,2,3,4,5; Б-6, 7.

Б. А-1,2,3; Б-4,5, 6, 7.

А. А-1,2,3,4; Б-5, 6, 7.

Периостит челюстей необходимо дифференцировать с:

В. В) острым сиалодохитом

А. А) тризмом

Д. Д) обострением хронического периодонтита

Б. Б) переломом зуба

Г. Г) хроническим синуситом

К общесоматическим осложнениям во время операции удаления зуба относят:

А. А) синусит

Г. Г) гипертонический криз

Б. Б) альвеолит

В. В) остеомиелит

Д. Д) артрит височно-нижнечелюстного сустава

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Установите соответствие между распространением кисты и её классификационной группой:

Распространение кисты

А) На альвеолярный сегмент одного зуба распространяется

Б) На альвеолярный сегмент двух-трех зубов

В) На альвеолярный сегмент более трех зубов

Г) Смещение и деформация дна верхнечелюстного синуса, при сохранении костной стенки

Классификация по группам

1. киста, оттесняющая верхнечелюстной синус

2. киста малого размера

3. киста среднего размера

4. киста большого размера

В. А-2, Б-3, В-1, Г-4.

Б. А-3, Б-2, В-4, Г-1.

А. А-2, Б-3, В-4, Г-1.

Цистотомия показана при:

В. В) кисте, проникающей в нижнечелюстной канал

А. А) радикулярных кистах в пределах двух зубов

Б. Б) носонебной кисте

Г. Г) кисте резцового канала

Д. Д) радикулярных кистах в пределах одного зуба

Возникновению одонтогенного синусита не способствуют:

А. А) близкое расположение одонтогенных гнойных очагов

Г. Г) искривление перегородки носа

Б. Б) распространение апикального гранулирующего процесса на нижнюю стенку пазухи

В. В) проталкивание корня в пазуху при удалении зуба

Д. Д) кариозное поражение моляров и премоляров верхней челюсти

Показанием к удалению зуба является:

В. В) средний кариес

А. А) острый пульпит

Д. Д) хронический периодонтит

Б. Б) острый периодонтит

Г. Г) глубокий кариес

Возможное осложнение во время операции удаления третьего моляра нижней челюсти:

В. В) альвеолит

А. А) синусит

Д. Д) перелом нижней челюсти

Б. Б) периостит

Г. Г) остеомиелит

Возможное осложнение во время операции удаления моляров верхней челюсти:

Б. Б) паротит

Г. Г) артрит височно-нижнечелюстного сустава

А. А) невралгия тройничного нерва

В. В) перфорация дна верхнечелюстного синуса

Д. Д) неврит тройничного нерва

Щипцы для удаления корней резцов верхней челюсти называются:

Г. Г) S-образные - шип справа

А. А) клювовидными

Б. Б) прямые сходящиеся

- В. В) S-образные сходящиеся
- Д. Д) S-образные несходящиеся

Причиной обострения хронического неспецифического артрита ВНЧС является:

- В. В) распространение инфекции из окружающих тканей
- А. А) актиномикоз
- Г. Г) хроническая травма ВНЧС в результате изменения окклюзии
- Б. Б) околоушный гипергидроз
- Д. Д) туберкулез

Причиной хронического неспецифического артрита ВНЧС является:

- Г. Г) хроническая травма ВНЧС в результате изменения окклюзии
- А. А) актиномикоз
- Б. Б) острая травма
- В. В) околоушный гипергидроз
- Д. Д) заболевания щитовидной железы

Больные острым синуситом жалуются на:

- Б. Б) боли при глотании
- Г. Г) ограничение открывание рта
- А. А) сильные боли в лобной области
- В. В) гнойные выделения из носа
- Д. Д) онемение подглазничной области на стороне поражения

Кровотечение из лунки во время удаления зуба возникает:

- Г. Г) пониженном артериальном давлении
- А. А) при переломе челюсти
- В. В) повышенном артериальном давлении
- Б. Б) синусите
- Д. Д) анафилактическом шоке

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. Установите соответствие между осложнением и причиной его возникновения:

Осложнения

- А) Отлом коронки удаляемого зуба
- Б) Вывих или перелом соседнего зуба
- В) Повреждение десны и мягких тканей полости рта
- Г) Проталкивание корня зуба в мягкие ткани

Причины

1. Захват щипцами слизистой
2. Недостаточное продвижение щечек щипцов

3. Чрезмерное продвижение щипцов при анатомической близости верхнечелюстного синуса

4. Грубая работа элеватора

В. А-2, Б-4, В-1, Г-3.

А. А-2, Б-1, В-3, Г-4.

Б. А-2, Б-3, В-1, Г-4.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Установите соответствие между показаниями и используемыми материалами:

Показания:

А) Для направленной регенерации после цистэктомии используют

Б) Для ускорения регенерации после цистэктомии используют

В) Для профилактики осложнений после цистэктомии используют

Г) После цистэктомии используют

Используемые материалы:

1. Йодоформный тампон

2. Мембрану

3. Остеопластический материал

4. Антибактериальную и противовоспалительную терапию

Б. А-4, Б-3, В-2, Г-1.

А. А-2, Б-1, В-4, Г-3.

В. А-2, Б-3, В-4, Г-1.

Ведущий симптом при вывихе нижней челюсти:

А. А) слезотечение

В. В) невозможность сомкнуть зубы

Б. Б) снижение высоты прикуса

Г. Г) гипермобильность нижней челюсти

Д. Д) макрогнатия

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Установите соответствие между видом кисты и рентгенологической картиной:

Одонтогенные кисты

А) Радикулярная киста

Б) Кератокиста

В) Фолликулярная киста

Г) Резидуальная киста

Рентгенологическая картина

- 1. Разряжение костной ткани с четкими контурами в области угла нижней челюсти**
- 2. Разряжение костной ткани округлой формы с четкими контурами, проецируется верхушка корня**
- 3. Деструкция костной ткани и отсутствие верхушки зуба в кисте**
- 4. Разряжение костной ткани вокруг коронковой части зуба**

Б. А-1, Б-2, В-4, Г-3.

А. А-2, Б-1, В-4, Г-3.

В. А-2, Б-1, В-3, Г-4.

Больной с диагнозом "злокачественное новообразование" челюстно-лицевой области должен быть направлен к:

- Г. Г) хирургу общего профиля
- Б. Б) специалисту-радиологу
- А. А) районному онкологу
- В. В) участковому терапевту
- Д. Д) специалисту-стоматологу

Зондирование протока НЕ позволяет определить:

- В. В) присутствие в протоке конкремента и место его расположения
- А. А) наличие сужения или его полного заращения
- Г. Г) наличие и характер новообразования
- Б. Б) направление хода протока железы
- Д. Д) топографию железы

К дополнительным методам исследования, проводимым для уточнения диагноза "злокачественное новообразование челюстно-лицевой области" относится:

- Г. Г) иммунологический
- А. А) физикальный
- В. В) цитологический
- Б. Б) биохимический
- Д. Д) ангиографический

Основным методом лечения врожденных кист и свищей шеи является:

- Д. Д) оперативное вмешательство
- А. А) криотерапия
- Б. Б) химиотерапия
- В. В) лучевая терапия
- Г. Г) динамическое наблюдение

Основным методом лечения кист небольшого размера является:

- Б. Б) склерозирующая терапия
- А. А) цистэктомия
- В. В) половинная резекция челюсти
- Г. Г) частичная резекция челюсти

Д. Д) цистотомия

S- образными щипцами без шипов удаляют:

- Г. Г) премоляры верхней челюсти
- А. А) корни зубов нижней челюсти
- Б. Б) вторые моляры нижней челюсти
- В. В) третьи моляры верхней челюсти
- Д. Д) корни зубов верхней челюсти

О наличии ликвореи при кровотечении из носа или наружного слухового прохода свидетельствует:

- В. В) положительный тест двойного пятна
- А. А) симптом Малевича
- Б. Б) положительная реакция Вассермана
- Г. Г) снижение количества альбуминов в крови
- Д. Д) наличие крепитации в области сосцевидных отростков

При синдроме Шегрена отмечается:

- Г. Г) все ответы верны
- А. А) увеличение СОЭ
- Б. Б) гипергаммаглобулинемия
- В. В) положительный ревматоидный фактор
- Д. Д) все ответы неверны

Перфорация дна верхнечелюстной пазухи не возникает вследствие:

- В. В) деструкция нижней стенки пазухи вследствие периодонтита
- А. А) грубой техники удаления зуба
- Г. Г) удалении моляров нижней челюсти
- Б. Б) низкого расположения дна пазухи и прилегания его к верхушкам корней зубов
- Д. Д) деструкция нижней стенки пазухи вследствие образования одонтогенных кист

Показания для проведения наркоза при вправлении вывиха нижней челюсти при:

- А. А) привычном вывихе
- Г. Г) рефлекторной контрактуре жевательных мышц
- Б. Б) выраженной гиперсаливации
- В. В) подозрении на тромбофлебит угловой вены
- Д. Д) гематома щечной области

При двустороннем переломе нижней челюсти в области углов смещение фрагмента происходит

- Г. Г) латерально
- Б. Б) кверху
- А. А) книзу
- В. В) медиально
- Д. Д) дистально

Стадию злокачественного новообразования устанавливают на основании клинических признаков:

- А. А) жалоб больного
- Д. Д) размеров опухоли, наличия отдаленных и близлежащих метастазов
- Б. Б) размеров опухоли
- В. В) жалоб больного, размеров опухоли
- Г. Г) размеров опухоли, наличия близлежащих метастазов

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. Установите последовательность действий:

Удаление зубов

- А) При удалении резцов и клыков
- Б) При удалении премоляров на нижней челюсти справа
- В) При удалении премоляров на нижней челюсти слева
- Г) При удалении правых моляров на нижней челюсти

Положение врача

- 1.сзади и несколько справа от пациента
- 2.справа и спереди от больного
- 3.справа и кзади от больного
- 4.стоит слева и несколько кпереди от больного

В. А-2, Б-3, В-1, Г-4.

А. А-2, Б-4, В-3, Г-1.

Б. А-2, Б-3, В-4, Г-1.

Появление припухлости околоушной железы при гнойно-некротическом паротите появляется на фоне:

- Г. Г) отсутствия слюноотделения
- А. А) резкого увеличения слюноотделения;
- Б. Б) резкого снижения слюноотделения;
- В. В) нормального выделения слюны

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ.

Характеристика щипцов

- А) Признак стороны имеют щипцы S-образные
- Б) Признак изгиба имеют щипцы
- В) Изогнутыми по ребру являются

Г) Для удаления верхних третьих моляров используют

Название Щипцов

1.S-образные щипцы без шипов

2. Клювовидные щипцы

3. Штыковидные щипцы

4.S-образные с шипом

Б. А-4, Б-2, В-1, Г-3.

А. А-4, Б-1, В-2, Г-3.

В. А-4, Б-1, В-3, Г-2.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. Установите соответствие между остеопластическими материалами и их происхождением:

Биокомпозиционные материалы:

А) Алломатериалы

Б) Аутоматериал

В) Ксеноматериал

Г) Брефокость

Происхождение:

1. Из эмбрионов

2. Из трупных костей

3. Из собственной кости

4. Из костей животных

А. А-2, Б-3, В-1, Г-4.

Б. А-2, Б-3, В-4, Г-1.

В. А-2, Б-4, В-3, Г-1.

При ложном паротите:

В. В) из протока околоушной железы выделяется гной

Г. Г) имеется гиперемия устья выводного протока и появление гнойного экссудата в слюне

Б. Б) имеется гиперемия и отек устья выводного протока

А. А) устье выводного протока не изменено

Д. Д) из протока околоушной слюнной железы ничего не выделяется

Причиной острого неспецифического артрита ВНЧС является:

Г. изменение окклюзии

А. актиномикоз

Б. ревматическая атака

В. околоушный гипергидроз

Д. туберкулез

Основным методом лечения кист небольшого размера является:

- В. половинная резекция челюсти
- Г. частичная резекция челюсти
- Б. склерозирующая терапия
- А. цистэктомия
- Д. цистотомия

Оронозальная цистотомия проводится при:

- Б. радикулярных кистах, проникающих в полость носа
- А. радикулярных кистах верхней челюсти, проникающих в верхнечелюстной синус
- В. резидуальных кистах
- Г. кистах верхней челюсти в пределах двух зубов
- Д. кератокистах нижней челюсти

Основной причиной вывихов нижней челюсти является:

- Б. нижняя макрогнатия
- В. снижение высоты прикуса
- А. артроз ВНЧС
- Д. слабость суставной капсулы и связочного аппарата ВНЧС
- Г. глубокое резцовое перекрытие

Ведущий симптом при вывихе нижней челюсти:

- Г. гипермобильность нижней челюсти
- А. слезотечение
- В. невозможность сомкнуть зубы
- Б. снижение высоты прикуса
- Д. микрогнатия нижней челюсти

Лечение при вывихе нижней челюсти заключается в:

- Б. резекции суставного бугорка
- В. прошивании суставной капсулы
- А. иммобилизации
- Д. введении суставной головки в суставную впадину
- Г. резекции мышечковых отростков нижней челюсти

Обезболивание при вправлении вывиха нижней челюсти:

- А. наркоз
- Б. проводниковая анестезия
- В. нейролептаналгезия
- Г. стволовая анестезия
- Д. инфильтрационная анестезия

При вправлении вывиха нижней челюсти давление на моляры сначала осуществляется в направлении:

- А. вверх
- В. книзу
- Б. вбок
- Г. снизу вверх
- Д. спереди назад

В комплекс мероприятий при лечении хронического неспецифического артрита ВНЧС входят

- Г. Д) физиотерапия, удаление мышечкового отростка, разгрузка и покой ВНЧС
- А. химиотерапия, иглотерапия
- Б. физиотерапия, нормализация окклюзии, разгрузка и покой ВНЧС
- В. физиотерапия, остеотомия нижней челюсти, иммобилизация

При периостите гнойный процесс локализуется под:

- Б. мышцей
- Г. наружной кортикальной пластинкой челюсти
- А. кожей
- В. надкостницей
- Д. слизистой оболочкой альвеолярного отростка

Причиной развития острого одонтогенного остеомиелита челюстей является:

- Б. перелом челюсти
- В. острый лимфаденит
- А. острый паротит
- Г. снижение реактивности организма
- Д. травма плохо изготовленным протезом

Одонтогенный синусит это воспаление:

- В. верхнечелюстной пазухи
- А. лобной пазухи
- Б. основной пазухи
- Г. решетчатого лабиринта
- Д. клиновидной пазухи

Щипцы для удаления первого и второго правых моляров верхней челюсти называются s-образными:

- Г. с шипом справа
- А. сходящимися
- Б. с шипом слева
- В. несходящимися
- Д. прямыми несходящимися

Щипцы для удаления корней резцов верхней челюсти называются:

- Г. S-образные - шип справа
- А. клювовидными

- Б. прямые сходящиеся
- В. S-образные сходящиеся
- Д. S-образные несходящиеся

Появление припухлости околоушной железы при гнойно-некротическом паротите появляется на фоне:

- В. нормального выделения слюны
- А. резкого увеличения слюноотделения
- Б. резкого снижения слюноотделения

К хроническим воспалительным заболеваниям слюнных желез относится:

- Б. Болезнь Микулича
- В. эпидемический паротит
- А. Болезнь Шегрена
- Г. интерстициальный сиалоаденит
- Д. паротит Герценберга

Через какую слизистую оболочку вирус не может проникнуть в организм человека:

- А. носа
- Г. желудка
- Б. полости рта
- В. нёбных миндалин
- Д. конъюнктиву глаза

Перфорация дна верхнечелюстной пазухи возникает вследствие:

- А. грубой техники удаления зуба
- Г. все ответы верные
- Б. низкого расположения дна пазухи и прилегания его к верхушкам корней зубов
- В. деструкция нижней стенки пазухи вследствие периодонтита
- Д. деструкция нижней стенки пазухи вследствие образования одонтогенных кист

Под онкологической настороженностью понимают знание:

- В. поздних симптомов злокачественных новообразований
- А. профессиональных вредностей
- Д. системы организации помощи онкологическим больным
- Б. допустимых доз лучевой терапии
- Г. препаратов для лечения злокачественных новообразований

Дополнительный метод исследования для диагностики переломов верхней челюсти:

- В. рентгенография
- А. ЭОД
- Б. биопсия
- Г. радиоизотопный
- Д. цитологический

К дополнительным методам исследования, проводимым для морфологической верификации диагноза "злокачественное новообразование челюстно-лицевой области" относится:

- Б. биохимический
- Г. ангиографический
- А. физикальный
- В. гистологический
- Д. иммунологический

Клиническая картина хейлита Манганотти характеризуется наличием:

- Б. эрозивной поверхностью с инфильтрацией подлежащих тканей
- А. 2-3 эрозий, без тенденции к кровоточивости и эпителизации
- В. атрофичных уплощенных бляшек покрытых корками, "\"географический\"" рисунок
- Г. ограниченного участка ороговения, покрытого тонкими, плотно сидящими чешуйками
- Д. болезненного узла с бугристой поверхностью, возвышающегося над эпителием на 3-5 мм

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Установите соответствие между одонтогенной кистой и её клиническим проявлением:

Одонтогенные кисты

- А) Радикулярная киста в области зубов 23,24 в стадии нагноения
- Б) Зубосодержащая киста в области зуба 3.8, в стадии воспаления
- В) Радикулярная киста верхней челюсти, проникающая в верхнечелюстной синус в стадии ремиссии
- Г) Радикулярная киста в области зубов 32, 31, 41, 42 в стадии

Клинические проявления

1. Боль в подбородочной области, взбухание по переходной складке
2. Боль в области верхней челюсти, отек в щечной области, сглаженность носогубной складки
3. Боль в области нижней челюсти, ограничение открывания рта
4. Признаки синусита

Б. А-1, Б-3, В-4, Г-2.

А. А-2, Б-3, В-4, Г-1.

В. А-2, Б-1, В-4, Г-3.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран

ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. Установите соответствие между классифицированной по группе кистой и её распространением:

Распространение кисты

- А) На альвеолярный сегмент одного зуба распространяется**
- Б) На альвеолярный сегмент двух-трех зубов**
- В) На альвеолярный сегмент более трех зубов**
- Г) Смещение и деформация дна верхнечелюстного синуса, при сохранении костной стенки**

Классификация по группам

- 1. Киста, оттесняющая верхнечелюстной синус**
- 2. Киста малого размера**
- 3. Киста среднего размера**
- 4. Киста большого размера**

В. А-2, Б-3, В-4, Г-1.

А. А-2, Б-4, В-3, Г-1.

Б. А-1, Б-3, В-4, Г-2.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ.

Симптомы при ложном паротите

- А) Симптом Хетчкока**
- Б) Симптом Тресильяна-Урсона**

Клиническая картина

- 1. Болезненность при надавливании в об-ласти угла нижней челюсти**
- 2. Гиперемия каймы вокруг устья выводного протока околоушной железы**
- 3. Асиалия на стороне поражения**
- 4. Гипосаливация на стороне поражения**
- 5. Выделение гнойного экссудата из устья выводного протока**

Б. А-2; Б-1.

А. А-1; Б-2.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ.

Заболевание

- А) Острый эпидемический паротит**
- Б) Хронический рецидивирующий паренхиматозный паротит в стадии обострения.**

Клиническая картина

- 1) Выделение гнойного секрета из устья протока**
- 2) Задержка секрета**

3) Высокая контагиозность

4) Железа тестовато-пастозная

5) Железа бугристая, плотная

6) Одновременное поражение поднижнечелюстной и подъязычной слюнных желез

Б. А- 2, 4, 3, 6; Б-1, 5.

А. А- 2, 4, 6; Б-1, 2, 5.

В. А- 2, 4, 3, 6; Б-1, 2, 5.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ.

Заболевание

А) Морфологические изменения в патогенезе интерстициального сиалоаденита

Б) Морфологические изменения в патогенезе паренхиматозного сиалоаденита

В) Морфологические изменения в патогенезе протокового сиалоаденита

Морфологическая картина

1) Дистрофические изменения эпителиальной ткани ацинусов

2) Метаплазия цилиндрического эпителия в бокаловидные клетки

3) Явления склерозирования стромы железы

А. А-3, Б-2, В-1.

В. А-3, Б-1, В-2.

Б. А-2, Б-1, В-3.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Установите соответствие между осложнением во время удаления и его признаком:

Манипуляция

А) Удаление третьего моляра верхней челюсти

Б) Корни второго моляра верхней челюсти

В) Корни второго нижнего моляра

Г) Третий нижний моляр

Осложнение

1. Проталкивание в верхнечелюстной синус

2. Перелом корня зуба

3. Перелом нижней челюсти

4. Отлом бугра верхней челюсти

А. А-3, Б-1, В-2, Г-4.

В. А-4, Б-1, В-2, Г-3.

Б. А-4, Б-2, В-1, Г-3.

Характерный симптом при двустороннем переломе мышечковых отростка нижней челюсти:

- открытый прикус
- кровотечение из носа
- разрыв слизистой альвеолярного отростка
- изменение прикуса моляров со стороны перелома
- изменение прикуса моляров с противоположной стороны от перелома

О наличии ликвореи при кровотечении из носа или наружного слухового прохода свидетельствует:

- положительная реакция Вассермана
- снижение количества альбуминов в крови
- симптом Малевича
- положительный тест двойного пятна
- наличие крепитации в области сосцевидных отростков

Характерные симптомы острого артрита ВНЧС в начальной стадии:

- В. боль, ограничение открывания рта
- А. тризм жевательных мышц
- Б. околоушный гипергидроз
- Г. боль в шейном отделе позвоночника, иррадиирующая в ВНЧС
- Д. сухость в полости рта

Цистотомия показана при:

- В. кисте, проникающей в нижнечелюстной канал
- А. радикулярных кистах в пределах двух зубов
- Б. носонебной кисте
- Г. кисте резцового канала
- Д. радикулярных кистах в пределах одного зуба

Основной причиной вывихов нижней челюсти является:

- В. снижение высоты прикуса
- А. артрит ВНЧС
- Д. снижение высоты суставного бугорка
- Б. нижняя макрогнатия
- Г. глубокое резцовое перекрытие

Для острого одонтогенного синусита характерны морфологические изменения слизистой оболочки:

- Г. полнокровие сосудов
- А. пролиферативные
- В. отек
- Б. полипозные
- Д. образование ретенционных кист

Острый артрит ВНЧС необходимо дифференцировать с:

- Б. острым синуситом
- А. острым отитом
- В. околоушным гипергидрозом
- Г. переломом верхней челюсти
- Д. флегмоной поднижнечелюстной области

Острый артрит ВНЧС необходимо дифференцировать с:

- Д. переломом мышцелкового отростка нижней челюсти
- А. острым синуситом
- Б. околоушным гипергидрозом
- В. переломом верхней челюсти
- Г. флегмоной поднижнечелюстной области

При неблагоприятном течении абсцесса челюстно-язычного желобка инфекция распространяется в:

- Б. субдуральное пространство
- В. крыло-небное венозное сплетение
- А. околоушную слюнную железу
- Д. крыловидно-челюстное пространство
- Г. венозные синусы головного мозга

Радикальная синусотомия отличается от щадящей синусотомии:

- Г. местной анестезией
- Б. дополнительными методами обследования
- А. наложением широкого сообщения с полостью носа
- В. пластикой ороантрального сообщения
- Д. удалением или лечением «причинных» зубов

К общесоматическим осложнениям во время операции удаления зуба относят:

- В. остеомиелит
- А. синусит
- Г. гипертонический криз
- Б. альвеолит
- Д. артрит височно-нижнечелюстного сустава

Возможное осложнение во время операции удаления третьего моляра нижней челюсти:

- Б. периостит
- В. альвеолит
- А. синусит
- Д. перелом нижней челюсти
- Г. остеомиелит

Для удаления премоляров нижней челюсти используют:

- В. клювовидные щипцы с несходящимися щечками
- А. S-образные щипцы со сходящимися щечками
- Б. прямые щипцы со сходящимися щечками
- Г. прямой элеватор
- Д. байонетные щипцы

При эпидемическом паротите поражаются слюнные железы:

- Б. околоушные
- А. малые
- В. подъязычные
- Г. поднижнечелюстные
- Д. большие

S- образными щипцами без шипов удаляют:

- А. корни зубов нижней челюсти
- Г. премоляры верхней челюсти
- Б. вторые моляры нижней челюсти
- В. третьи моляры верхней челюсти
- Д. корни зубов верхней челюсти

Рентгенография слюнных желез с искусственным контрастированием НЕ позволяет:

- А. судить о состоянии паренхимы железы
- В. исследовать секреторную функцию железы
- Б. выявить конкремент в протоке
- Г. диагностировать новообразование
- Д. судить о состоянии протоков железы

К дополнительным методам обследования при одонтогенном синусите не относится:

- А. ортопантомограмма
- В. ультразвуковое исследование
- Б. рентгенограмма придаточных пазух носа
- Г. компьютерная томография
- Д. ЭОД «причинных» зубов

Показанием к удалению зуба является:

- В. средний кариес
- А. острый пульпит
- Д. хронический периодонтит
- Б. острый периодонтит
- Г. глубокий кариес

Основным этиологическим фактором в развитии злокачественных опухолей

слизистой оболочки полости рта является:

- Г. массивные зубные отложения
- А. гиперсаливация
- В. предраковые заболевания
- Б. частичная адентия
- Д. заболевания желудочно-кишечного тракта

Симптом нагрузки при переломах нижней челюсти определяется давлением на:

- Б. подбородок снизу вверх
- Г. крючок крыловидного отростка снизу вверх
- А. скуловые кости снизу вверх
- В. подбородок спереди назад
- Д. альвеолярный отросток сверху вниз

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Установите соответствие между клиническими показателями и диагнозом:

Клинические показатели:

- А) Разрыв слизистой полости рта
- Б) Гематома слизистой полости рта
- В) Нарушение прикуса
- Г) Нарушение положения зуба
- Д) Уплотнение скуловой области
- Е.) Удлинение нижней трети лица

Диагноз:

- 1. Вывих зуба
 - 2. Перелом альвеолярного отростка
 - 3. Перелом нижней челюсти
 - 4. Перелом верхней челюсти
 - 5. Перелом скуловой кости
- А. 1-А, Б, В, Г; 2-А,Б; 3- А,Б,В; 4- А,Б,В,Е; 5- Б,Д.
В. 1-А, Б, В, Г; 2-А,Б,В; 3- А,Б,В; 4- А,Б,В,Е; 5- Б,Д.
Б. 1-А, Б, В, Г; 2-А,Б,В; 3- А,Б,В; 4- А,Б,Е; 5- Б,Д.

При подозрении на злокачественную опухоль челюстно-лицевой области больного необходимо направить к:

- Б. специалисту-радиологу
- А. районному онкологу
- В. участковому терапевту
- Г. хирургу общего профиля
- Д. специалисту-стоматологу

Основным методом лечения врожденных кист и свищей шеи является:

- В. лучевая терапия
- А. криотерапия
- Д. оперативное вмешательство
- Б. химиотерапия
- Г. динамическое наблюдение

Клиническая картина бородавчатого предрака красной каймы губ характеризуется наличием:

- В. атрофичных уплощенных бляшек покрытых корками, \"географический\" рисунок
- А. 2-3 эрозий, без тенденции к кровоточивости и эпителизации
- Д. болезненного узла с бугристой поверхностью, возвышающегося над эпителием на 3-5 мм
- Б. эрозивной поверхностью с инфильтрацией подлежащих тканей
- Г. ограниченного участка ороговения, покрытого тонкими, плотно сидящими чешуйками

Клиническая картина предракового гиперкератоза характеризуется наличием:

- Г. ограниченного участка ороговения, покрытого тонкими, плотно сидящими чешуйками
- А. 2-3 эрозий, без тенденции к кровоточивости и эпителизации
- Б. эрозивной поверхностью с инфильтрацией подлежащих тканей
- В. атрофичных уплощенных бляшек покрытых корками, \"географический\" рисунок
- Д. болезненного узла с бугристой поверхностью, возвышающегося над эпителием на 3-5 мм

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Установите соответствие между клиническими показателями и диагнозом: Клинические показатели:

- А) Патологическая подвижность верхней челюсти
- Б) Боли при давлении на крыловидный отросток клиновидной кости
- В) Слезотечение
- Г) Эмфизема лица
- Д) Симптом очков
- Е) Ликворея

Диагноз:

1. Перелом верхней челюсти по Лефор I
2. Перелом верхней челюсти по Лефор II
3. Перелом верхней челюсти по Лефор III

В. 1-А, Б; 2-А,Б,В,Г; 3-А,Г,Е.

А. 1-А, Б; 2-А,Б,Г; 3-А,В,Д,Е.

Б. 1-А, Б; 2-А,Б,В,Г; 3-А,Г,Д,Е.

Установите последовательность обследования пациента при вывихе зуба:

- А) сбор жалоб**
- Б) объективный осмотр**
- В) рентгенологическое обследование**
- Г) ЭОД**
- Д) сбор анамнеза**

Б. А, Д, Б, Г, В.

А. А, Д, Б, В, Г.

В. А, В, Г, Б, Д.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Установите соответствие между заболеванием и соответствующему патогенезу:

Заболевание

- А) Интрестициальный сиаладенит**
- Б) Паренхиматозный сиаладенит**

Патогенез

- 1) Рыхлая соединительная ткань в междольковых прослойках**
- 2) Паренхима железы замещена диффузными скоплениями лимфоидных элементов**
- 3) Липоматозная атрофия долек железы**
- 4) Сужение щелевидных просветов некоторых протоков с об-разованием фиброзных муфт**
- 5) Отек и ангиоматоз в междольковых прослойках**
- 6) Вокруг долек железы формируются диффузные, плотные: лимфогистиоцитарные инфильтраты**
- 7) Эпителиальные клетки ацинусов имеют преимущественно цилиндрическую форму, цитоплазма их вакуолизирована за счет накопления белкового секрета**

Б. А-1,2,3; Б-4,5, 6, 7.

А. А-1,2,3,4; Б-5, 6, 7.

В. А-1,2,3,4,5; Б-6, 7.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Установите соответствие между распространением кисты и её классификационной группой:

Распространение кисты

- А) На альвеолярный сегмент одного зуба распространяется**
- Б) На альвеолярный сегмент двух-трех зубов**

В) На альвеолярный сегмент более трех зубов

Г) Смещение и деформация дна верхнечелюстного синуса, при сохранении костной стенки

Классификация по группам

1. киста, оттесняющая верхнечелюстной синус

2. киста малого размера

3. киста среднего размера

4. киста большого размера

В. А-2, Б-3, В-1, Г-4.

Б. А-3, Б-2, В-4, Г-1.

А. А-2, Б-3, В-4, Г-1.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Установите последовательность действий:

Удаление зубов

А) При удалении резцов и клыков

Б) При удалении премоляров на нижней челюсти справа

В) При удалении премоляров на нижней челюсти слева

Г) При удалении правых моляров на нижней челюсти

Положение врача

1. сзади и несколько справа от пациента

2. справа и спереди от больного

3. справа и кзади от больного

4. стоит слева и несколько кпереди от больного

А. А-2, Б-4, В-3, Г-1.

Б. А-2, Б-3, В-4, Г-1.

В. А-2, Б-3, В-1, Г-4.

Показания к цистотомии:

Г. киста в пределах трех зубов

А. киста в пределах одного зуба

В. киста, проникающая в полость носа

Б. киста в пределах двух зубов

Д. в полости кисты находятся несколько депульпированных зубов

Больные хроническим одонтогенным перфоративным синуситом жалуются на:

В. попадание жидкости из полости рта в полость носа

А. боли в лобной области

Б. боли в области зубов верхней челюсти

Г. боли при глотании

Д. онемение подглазничной области на стороне поражения

Показанием для проведения блокад по Вишневскому является:

- В. эмпиема верхнечелюстной пазухи
- Г. инфильтрат с признаками абсцедирования
- А. отек
- Б. инфильтрат
- Д. синусит

В день обращения при периостите челюстей необходимо:

- Б. начать иглорефлексотерапию
- А. вскрыть гнойный очаг
- В. сделать новокаиновую блокаду
- Г. назначить физиотерапевтическое лечение
- Д. ввести внутримышечно дыхательные аналептики

Типичным клиническим признаком абсцесса окологлоточного пространства является:

- Б. затруднение дыхания
- А. асимметрия лица
- В. затруднённое открывание рта
- Г. выбухание подъязычных валиков
- Д. отек и гиперемия щечных областей

Верхнечелюстной синус сообщается с полостью носа через соустье расположенное в носовом ходу:

- А. переднем
- Б. среднем
- В. верхнем
- Г. нижнем
- Д. заднем

Для создания оттока из верхнечелюстного синуса при остром одонтогенном синусите проводится:

- Б. радикальную синусотомию
- А. удаление «причинного» зуба и создание сообщения через лунку
- В. разрез в области переходной складки на уровне моляров верхней челюсти
- Г. щадящую синусотомию
- Д. эндодонтическое лечение «причинного» зуба

К отдаленным осложнениям после операции удаления третьего нижнего моляра относятся:

- Г. синусит
- А. невралгия тройничного нерва
- В. неврит тройничного нерва
- Б. отлом бугра верхней челюсти

Д. анкилоз височно-нижнечелюстного сустава

Осложнения, возникающие во время операции удаления зуба:

Б. периостит

В. альвеолит

А. синусит

Д. перелом коронки или корня зуба

Г. остеомиелит

При синдроме Шегрена отмечается:

Г. все ответы верны

А. увеличение СОЭ

Б. гипергаммаглобулинемия

В. положительный ревматоидный фактор

Д. нет верного ответа

Щипцы для удаления клыков нижней челюсти называются

В. клювовидные несходящиеся

А. клювовидные сходящиеся

Б. S-образные щипцы с шипом

Г. горизонтальные коронковые

Д. штыковидные щипцы со сходящимися щечками

Инкубационный период при эпидемическом паротите колеблется:

Б. от 3 до 10 дней

Г. от 30 до 60 дней

А. от 1 до 2 дней

В. от 11 до 23 дней

Д. от 30 до 90 дней

Основным симптомом перелома верхней челюсти является:

Б. носовое кровотечение

В. патологическая подвижность нижней челюсти

А. головная боль

Г. патологическая подвижность верхнечелюстных костей

Д. разрывы слизистой оболочки альвеолярных отростков

Среди осложнений эпидемического паротита не бывает:

Г. отита

А. менингита

Б. аметропии

В. пневмонии

Д. орхита

При эпидемическом паротите:

- В. из протока околоушной железы выделяется гной
- Г. имеется гиперемия устья выводного протока и появление гнойного экссудата в слюне
- Б. имеется гиперемия и отек устья выводного протока
- А. устье выводного протока не изменено
- Д. из протока околоушной железы выделяется мутная слюна

Под онкологической настороженностью понимают знание:

- Г. специальных методов обследования, ранней диагностики
- А. профессиональных вредностей
- Б. препаратов для лечения опухолей
- В. допустимых доз лучевой терапии
- Д. методов хирургического лечения

Для иммобилизации переломов беззубых челюстей применяется шина:

- Б. Ванкевич
- А. Порты
- В. Тигерштедта
- Г. Вебера
- Д. Васильева

Боковая киста шеи локализуется:

- Д. в средней трети шеи, по переднему краю кивательной мышцы
- А. по средней линии шеи
- Б. в подподбородочной области
- В. в поднижнечелюстной области
- Г. по переднему краю трапецевидной мышцы

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Установите соответствие между осложнением и причиной его возникновения:

Осложнения

- А) Отлом коронки удаляемого зуба
- Б) Вывих или перелом соседнего зуба
- В) Повреждение десны и мягких тканей полости рта
- Г) Проталкивание корня зуба в мягкие ткани

Причины

1. Захват щипцами слизистой
2. Недостаточное продвижение щечек щипцов
3. Чрезмерное продвижение щипцов при анатомической близости верхнечелюстного синуса
4. Грубая работа элеватора

А. А-2, Б-1, В-3, Г-4.

Б. А-2, Б-3, В-1, Г-4.

В. А-2, Б-4, В-1, Г-3.

Установите последовательность обследования пациента при переломе нижней челюсти:

А) сбор жалоб

Б) объективный осмотр

В) рентгенологическое обследование

Г) определение симптома нагрузки

Д) сбор анамнеза

В. А, Д, Б, Г, В.

Б. А, Д, Г, Б, В.

А. А, Д, Б, В, Г.

При иссечении срединного свища шеи необходимо резецировать:

А. щитовидный хрящ

В. участок подъязычной кости

Б. небную миндалину

Г. подчелюстную слюнную железу

Д. проток подчелюстной слюнной железы

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. Установите соответствие между методом рентгенологического обследования и типом перелома:

Метод

А) Обзорная костей лицевого скелета в прямой проекции

Б) Ортопантомография

В) Костей носа в прямой проекции

Г) Скуловой дуги

Д) Костей носа в боковой проекции

Е) Обзорная костей лицевого скелета в аксиальной проекции

Перелом

1. Костей носа

2. Нижней челюсти

3. Верхней челюсти

4. Скуловой кости

В. 1-Д; 2-А,Б,В; 3-Б,Е; 4- Е.

А. 1-В,Д; 2-А,Б; 3-Б; 4- Е.

Б. 1-В,Д; 2-А,Б; 3-Б,Е; 4- Е.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных

колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ**. Установите соответствие между оперативным вмешательством и показанием к нему:

Оперативное вмешательство

- А) Цистотомию в детском возрасте проводят**
- Б) Цистотомию при ретенции и дистопии клыка проводят**
- В) Цистотомию у пожилых людей проводят**
- Г) Цистотомию, с последующим изготовлением obturатора проводят**

Показания

- 1. Для исключения второго этапа оперативного вмешательства**
- 2. Во избежание травмы зачатков зубов**
- 3. С целью сохранения зуба и дальнейшего ортодонтического лечения**
- 4. При наличии сопутствующей патологии**

В. А-2, Б-3, В-4, Г-1.

А. А-3, Б-2, В-4, Г-1.

Б. А-1, Б-3, В-4, Г-2.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ**.

Осложнения

- А) Невропатия**
- Б) Проталкивание корня в верхнечелюстной синус**
- В) Аспирация зуба**
- Г) Перелом нижней челюсти**

Причина осложнений

- 1. Работа элеватором при отсутствии фиксации удаляемого зуба пальцами левой руки**
- 2. Грубая работа щипцами и элеватором при удалении**
- 3. Чрезмерное давление элеватора**
- 4. Проталкивание корня в нижнечелюстной канал**

В. А-4, Б-3, В-1, Г-2.

А. А-2, Б-3, В-1, Г-4.

Б. А-4, Б-3, В-2, Г-1.

Показанием для цистэктомии кист челюстей является:

небольшие размеры кисты до трех зубов

проникновение кисты в полость носа

проникновение кисты в верхнечелюстной синус

большие размеры кист, более трех зубов

проникновение кисты в нижнечелюстной канал

Пунктат радикулярной кисты вне воспаления имеет вид:

- Б. крови
- В. мутной жидкости
- А. гноя
- Г. опалесцирующей жидкости
- Д. холестотомных масс

Большие пальцы рук врач при вправлении вывиха нижней челюсти устанавливает на:

- В. моляры справа и слева или альвеолярные отростки нижней челюсти
- А. углы нижней челюсти
- Б. фронтальную группу зубов верхней челюсти
- Г. фронтальную группу зубов нижней челюсти
- Д. моляры справа и слева или альвеолярные отростки верхней челюсти

Типичным клиническим признаком периостита является:

- В. затруднённое открывание рта
- А. асимметрия лица
- Д. гиперемия и отек переходной складки
- Б. подвижность всех зубов
- Г. выбухание подъязычных валиков

Причиной развития острого одонтогенного остеомиелита челюстей является воспалительный процесс в:

- Г. верхнечелюстной пазухе
- А. лимфоузлах
- В. периапикальных тканях
- Б. слюнных железах
- Д. линии перелома челюсти

Пункция верхнечелюстной пазухи не проводится для:

- А. эвакуации гноя из пазухи
- В. удаления полипов из пазухи
- Б. эвакуации крови из пазухи
- Г. введение медикаментов в пазуху
- Д. промывание пазухи антисептиками при отсутствии свищевого хода

Возникновению одонтогенного синусита не способствуют:

- Б. распространение апикального гранулирующего процесса на нижнюю стенку пазухи
- В. проталкивание корня в пазуху при удалении зуба
- А. близкое расположение одонтогенных гнойных очагов
- Г. искривление перегородки носа
- Д. кариозное поражение моляров и премоляров верхней челюсти

Лечение болезни Микулича и синдрома Шегрена проводится совместно с:

- А. гастроэнтерологом
- Г. все ответы верны
- Б. стоматологом-гигиенистом
- В. эндокринологом
- Д. ревматологом

Причиной хронического неспецифического артрита ВНЧС является:

- Г. хроническая травма ВНЧС в результате изменения окклюзии
- А. актиномикоз
- Б. острая травма
- В. околоушный гипергидроз
- Д. туберкулез

Для удаления корней резцов верхней челюсти используют:

- Г. элеватор от себя
- А. элеватор Леклюза
- В. прямые щипцы со сходящимися щечками
- Б. прямые щипцы с несходящимися щечками
- Д. элеватор к себе

Хирургический метод иммобилизации переломов челюстных костей:

- остеосинтез минипластинами
- дуга Энгля
- метод Фальтина-Адамса
- наложение бимаксиллярных шин с пращевидной повязкой
- наложение шины Васильева

К дополнительным методам исследования, проводимым для морфологической верификации диагноза "злокачественное новообразование челюстно-лицевой области" относится:

- А. физикальный
- В. цитологический
- Б. биохимический
- Г. иммунологический
- Д. ангиографический

Установите последовательность обследования пациента при переломе скуловой кости:

- А) сбор жалоб**
- Б) объективный осмотр**
- В) рентгенологическое обследование**
- Г) определение участка парестезии**
- Д) сбор анамнеза**

Б. А, Б, Д, Г, В.

А. А, Д, Г, Б, В.

В. А, Д, Б, Г, В.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. Установите соответствие между аппаратом и методом фиксации при переломах:

Аппарат

А) Спицы Киршнера

Б) Аппарат Збаржа

В) Минипластины и минивинты

Г) Аппарат Рудько

Д) Проволочный шов

Е) Рамка Павлова

Метод

1. Прямой остеосинтез

2. Непрямой остеосинтез

А. 1-АВ,Д,Е; 2-Б,Г.

Б. 1-А,Д,Е; 2-Б,Г.

В. 1-А,Д,Е; 2-Б,В,Г.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. Установите соответствие между локализацией кисты и возможным осложнением во время операции:

Локализация кист

А) Радикулярная киста в области зубов 1.1,1.2

Б) Зубосодержащая киста в области зуба 3.8

В) Радикулярная киста в области зубов 1.6, 1.7

Г) Радикулярная киста в области зубов 4.5, 4.4

Осложнения во время операции

1. Травма подбородочного нерва

2. Перфорация дна носовых пазух

3. Перелом нижней челюсти

4. Перфорация дна верхнечелюстного синуса

А. А-3, Б-2, В-4, Г-1.

В. А-2, Б-3, В-4, Г-1.

Б. А-2, Б-3, В-1, Г-4.

В результате воспаления в периапикальных тканях развивается:

- Г. носогубной киста
- А. фолликулярная киста
- Б. радикулярная киста
- В. кератокиста
- Д. амелобластома

На рентренограмме при остром одонтогенном синусите определяется:

- В. затемнение всех придаточных пазух
- Г. интактность обеих верхнечелюстных пазух
- А. затемнение обеих верхнечелюстных пазух
- Б. уровень жидкости в пораженной пазухе
- Д. ретенционные кисты верхнечелюстных пазух

Больные острым синуситом жалуются на:

- Б. боли при глотании
- Г. ограничение открывание рта
- А. сильные боли в лобной области
- В. гнойные выделения из носа
- Д. онемение подглазничной области на стороне поражения

При отсутствии кровяного сгустка в лунке удаленного зуба развивается:

- В. неврит лицевого нерва
- Г. невралгия тройничного нерва
- А. синусит
- Б. альвеолит
- Д. сиалоденит

При исследовании секреторной функции околоушной слюнной железы за 20 минут в норме должно выделяться:

- 10-12 мл
- 1-3 мл
- Не определяется
- 5-7 мл
- 0-1 мл

Может развиваться лимфогенный сиалоденит поднижнечелюстной железы:

- В. может, но очень редко
- Б. да
- А. нет

Характерный симптом при одностороннем переломе мыщелкового отростка нижней челюсти:

- В. разрыв слизистой альвеолярного отростка
- А. открытый прикус

- Д. изменение прикуса моляров с противоположной стороны от перелома
- Б. кровотечение из носа
- Г. изменение прикуса моляров со стороны перелома

Остеосинтез по Макиенко проводится:

- В. стальной проволокой
- Г. бронзо-алюминиевой лигатурой
- Б. минипластинами
- А. спицами
- Д. компрессионно-дистракционным аппаратом

Для подтверждения диагноза "боковая киста шеи" проводится исследование:

- А. биохимическое
- Б. цитологическое
- В. радиоизотопное
- Г. реакция Вассермана
- Д. рентгенологическое

К предраковым заболеваниям красной каймы губ относятся:

- В. бородавчатый предрак, ограниченный предраковый гиперкератоз, хейлит Манганотти
- А. рожистое воспаление
- Б. термические и химические ожоги
- Г. болезнь Боуэна, пигментная ксеродерма актинический кератоз, предраковый меланоз
- Д. эритроплакия, лейкоплакия, красная волчанка, плоский лишай, подслизистый фиброз

Больной с диагнозом "злокачественное новообразование" челюстно-лицевой области должен быть направлен к:

- В. участковому терапевту
- Г. хирургу общего профиля
- Б. специалисту-радиологу
- А. районному онкологу
- Д. специалисту-стоматологу

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Установите соответствие между заболеванием и лечением:

Заболевание

- А) Пробождение дна верхнечелюстного синуса во время удаления зуба
- Б) Невропатия

В) Аспирация зуба или корня

Г) Отлом альвеолярного отростка челюсти

Лечение

1.анальгетики, физиолечение, витамины группы В

2. срочная госпитализация для бронхоскопии и удаления зуба из дыхательных путей

3. удаляют, а слизистую ушивают

4.наложение йодоформной турунды на устье лунки и фиксация щвами

Б. А-4, Б-1, В-2, Г-3

А. А-4, Б-2, В-1, Г-3

В. А-4, Б-1, В-3, Г-2

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. Установите соответствие между применяемыми для репозиции инструментами и видом перелома:

Инструменты:

А) Крючок Лимберга

Б) Элеватор Карапетяна

В) Элеватор Леклюза

Г) Элеватор Волкова

Д) Крючок Фарабефа

Е) Зажим Кохера

Перелом:

1. Скуловая кость

2. Скуловая дуга

3. Кости носа

Б. 1-А,Б; 2-А,Г;3-Г.

А. 1-А,Б; 2-А,Б;3-Г.

В. 1-А,Г; 2-А,Б;3-Г.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. Установите соответствие между клиническими показателями и диагнозом:

Клинические показатели

А) Носовое кровотечение

Б) Гематома слизистой полости рта

В) Нарушение прикуса

Г) Симптом очков

Д) Уплотнение скуловой области

Е) Искривление спинки носа

Диагноз

1. Перелом костей носа
2. Перелом нижней челюсти
3. Перелом верхней челюсти
4. Перелом скуловой кости

Б. 1-А,Е; 2-Б,В; 3-Б,В; 4-Б,Д,Г.

А. 1-А,Е; 2-Б,В; 3-Б,В,Г; 4-Б,Д.

В. 1-А; 2-Б,В; 3-Б,В,Г; 4-Б,Д,Е.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ.

Заболевание

А) Хронический рецидивирующий паренхиматозный паротит

Б) Хронический калькулезный сиалоденит

Клиническая картина

1) Чередование периодов обострения с ремиссией

2) Как правило, поражается одна железа

3) Боль перед или во время еды

4) На контрастной сиалогамме основной выводной проток расширен, вместо протоков 3-4 порядка

5) На контрастной сиалогамме проток «разорван», на остальном протяжении протоки, резко расширены

6) Обострения заболевания часто

В. А- 1,2,4,7; Б-1,3,5.

Б. А- 1,3,4,7; Б-1,2,5.

А. А- 1,4,7; Б-1,2,3,5.

Для рентгенологической картины фолликулярной кисты характерна деструкция костной ткани:

В. в виде матового стекла

Г. с нечеткими границами в области образования

А. в виде тающего сахара

Б. с четкими контурами и тенью зуба в полости

Д. в виде ячеистой структуры

В результате развития нарушения эмалевого органа в челюстных костях развивается:

Б. фолликулярная киста

А. радикулярная киста

В. кератокиста

Г. киста резцового канала

Д. резидуальная киста

Возможное осложнение во время операции удаления моляров верхней челюсти:

В. перфорация дна верхнечелюстного синуса

А. невралгия тройничного нерва

Б. паротит

Г. артрит височно-нижнечелюстного сустава

Д. неврит тройничного нерва

Причиной обострения хронического неспецифического артрита ВНЧС является:

Б. околоушный гипергидроз

В. распространение инфекции из окружающих тканей

А. актиномикоз

Г. хроническая травма ВНЧС в результате изменения окклюзии

Д. туберкулез

Абсцесса челюстно-язычного желобка необходимо дифференцировать с:

В. флегмоной щечной области

А. тризмом

Д. абсцессом крыловидно-челюстного пространства

Б. карбункулом нижней губы

Г. флегмоной височной области

Возможное осложнение во время операции удаления моляров и премоляров верхней челюсти:

В. альвеолит

А. синусит

Д. перфорация дна верхнечелюстной пазухи.

Б. периостит

Г. остеомиелит

Острый одонтогенный синусит не дифференцируют с:

В. ринитом

А. периоститом верхней челюсти

Г. лимфаденитом

Б. остеомиелитом верхней челюсти

Д. ретенционными кистами верхнечелюстных пазух

Показания к цистотомии:

А. киста, проникающая в верхнечелюстной синус

Б. киста в пределах двух зубов

В. кистогранулема в области верхушки корня зуба

Г. амелобластома

Д. субпериостальная киста

Возникновению острого одонтогенного синусита предшествуют:

- Б. головные боли
- Г. пункция пазухи ЛОР-врачом
- А. выделение из полости носа
- В. воспалительные явления в области моляров или премоляров верхней челюсти
- Д. физические нагрузки

Кровотечение из лунки во время удаления зуба возникает при:

- Б. синусите
- Г. пониженном артериальном давлении
- А. переломе челюсти
- В. повышенном артериальном давлении
- Д. анафилактическом шоке

Для диагностики конкремента в Вартоновом протоке выполняют рентгенографию

- Г. поднижнечелюстной слюнной железы
- А. ортопантограмму
- В. дна полости рта
- Б. тела нижней челюсти
- Д. томографию поднижнечелюстной слюнной железы

Ксеростомия является следствием

- Г. приема постной пищи
- А. гиперсаливации
- В. гипосаливации
- Б. приема кислой пищи
- Д. приема острой пищи

Основной симптом перелома костей носа:

- Б. подкожная эмфизема
- В. затруднение носового дыхания
- А. деформация носа
- Д. кровотечение из носовых ходов
- Г. патологическая подвижность костей носа

Распространенность опухоли ее метастазирование наиболее точно оценивает классификация:

- В. пятибалльная
- Г. онкологического центра
- Б. клиническая
- А. TNM
- Д. онкологического диспансера

Наружное отверстие бокового свища шеи располагается в:

- Б. щечной области

- В. подъязычной области
- А. носоглотке
- Д. поднижнечелюстной области
- Г. области корня языка

Боковой свищ шеи располагается в области:

- Б. общей сонной артерии
- В. лицевой артерии и вены
- А. щитовидной артерии
- Д. внутренней яремной вены и наружной сонной артерии
- Г. лицевой вены и верхней щитовидной артерии

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ.

Синдромы

- А) Синдром Шегрена
- Б) Синдром Хеерфорда

Симптомы

- 1) Сиалорея
- 2) Ксерофтальмия
- 3) Гиперпротеинурия
- 4) Увеит
- 5) Двусторонний паротит
- 6) Парез лицевого нерва

В. А -1,2; Б -3,4,5,6.

А. А -1,2,3,4; Б -5,6.

Б. А -1,2,3; Б -4,5,6.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. Установите соответствие между манипуляцией и способом проведения:

Манипуляция

- А) Сразу после сложного удаления зуба 4.8 следует назначить.
- Б) При удалении зуба на нижней челюсти больного усаживают.
- В) При удалении зубов на верхней челюсти больного усаживают.
- Г) После сложного удаления зуба 4.8 назначают.

Способ проведения

- 1. На уровне локтевого сустава опущенной руки хирурга.
- 2. На уровне плечевого сустава руки доктора.

3. Антибактериальную и противовоспалительную терапию.

4. Холод на область угла нижней челюсти.

В. А-4, Б-1, В-3, Г-2.

А. А-1, Б-4, В-2, Г-3.

Б. А-4, Б-1, В-2, Г-3.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ.

Осложнения после удаления

А) Альвеолит

Б) Остеомиелит лунки

В) Парестезия в области ментального отверстия

Г) Стоматит

Признаки заболевания

1. Язвенные образования на слизистой и налет

2. Боль в лунке удаленного зуба через 1-3 дня, отсутствие сгустка

3. Сильные боли, отечность десны, повышение температуры

4. Онемение подбородка

В. А-2, Б-3, В-1, Г-4.

Б. А-2, Б-4, В-3, Г-1.

А. А-2, Б-3, В-4, Г-1.

По происхождению верхнечелюстной синусит бывает:

А. одонтогенным

Б. полипозным

В. хроническим

Г. острым

Д. диффузным

Основной причиной развития анкилоза ВНЧС является:

В. мастоидит

Г. околоушный гипергидроз

Б. опухоль

А. артрит

Д. целлюлит околоушно-жевательной области

Для ускорения абсцедирования назначают:

А. парафинотерапия

Г. УВЧ в слаботепловой дозе

Б. грязевые аппликации

В. УВЧ в нетепловой дозе

Д. УФО в субэритемных дозах

Если причиной периостита является однокорневой зуб, его следует:

- Г. раскрыть зуб перед вскрытием абсцесса
- А. удалить
- Б. запломбировать канал зуба до вскрытия абсцесса
- В. запломбировать канал зуба резорцин-формалиновой пастой
- Д. провести резекцию верхушки корня зуба

Поздним местным осложнением абсцесса окологлоточного пространства является:

- Б. абсцесс головного мозга
- В. рубцовый выворот нижней губы
- А. слюнной свищ
- Г. стеноз верхних дыхательных путей
- Д. тромбоз венозных синусов головного мозга

Для удаления корней премоляров верхней челюсти используют:

- Б. S-образные щипцы со сходящимися щечками
- А. прямые несходящиеся щипцы
- В. клювовидные щипцы, изогнутые по плоскости
- Г. S-образные щипцы с несходящимися щечками
- Д. S-образные щипцы с шипом слева

Зондирование протока не позволяет определить:

- Б. направление хода протока железы
- В. присутствие в протоке конкремента и место его расположения
- А. наличие сужения или его полного заращения
- Г. наличие и характер новообразования
- Д. проходимость протока

Хирургический метод иммобилизации переломов челюстных костей:

- дуга Энгля
- остеосинтез по Макиенко
- наложение шины Васильева
- метод Фальтина-Адамса
- наложение бимаксиллярных шин с пращевидной повязкой

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ.

Осложнения после удаления

- А) Вывихивание первого верхнего моляра начинают
- Б) Вывихивание второго верхнего моляра начинают
- В) Премоляры верхней челюсти

Г) Верхний центральный резец

Признаки заболевания

- 1. Комбинируют ротационные движения и раскачивания в вестибулярную и небную стороны**
- 2. В небную сторону**
- 3. В щечную сторону**
- 4. Движения производят в вестибулярную и небную сторону, первое движение наружу**

В. А-4, Б-3, В-2, Г-1.

А. А-2, Б-1, В-4, Г-3.

Б. А-2, Б-3, В-4, Г-1.

Под онкологической настороженностью понимают знание злокачественных новообразований:

- Б. препаратов для лечения
- А. ранних симптомов
- В. профессиональных вредностей
- Г. допустимых доз лучевой терапии
- Д. методов хирургического лечения

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Установите соответствие между манипуляцией и используемым инструментом:

Манипуляция

- А) Для удаления зубов на нижней челюсти с сохраненными коронками используют.**
- Б) Для удаления зубов 3.8, 4.8 используют.**
- В) Для удаления дистального корня зуба 4.7 используют.**
- Г) Для удаления 3.6 и 4.6 зубов с разрушенной коронкой наиболее приемлемы. инструмент**

1. Клювовидные щипцы, изогнутые по плоскости.

2. Элеваторы от себя и к себе.

3. Клювовидные шпигцы с несходящимися щечками.

4. Клювовидные щипцы со сходящимися щечками.

В. А-1, Б-3, В-4, Г-2.

Б. А-3, Б-1, В-2, Г-4.

А. А-3, Б-1, В-4, Г-2.

При неблагоприятном течении абсцесса крыло-небной ямки инфекция распространяется в:

- А. лобные синусы
- Б. заднее средостение

- В. переднее средостение
- Г. полость внутреннего уха
- Д. околоушную слюнную железу

Причиной острого неспецифического артрита ВНЧС является:

- Б. острая травма
- А. актиномикоз
- В. околоушный гипергидроз
- Г. хроническая травма ВНЧС в результате изменения окклюзии
- Д. туберкулез

Если причиной периостита является многокорневой зуб, его следует:

- Б. запломбировать канал зуба до вскрытия абсцесса
- А. удалить
- В. запломбировать канал зуба резорцин-формалиновой пастой
- Г. раскрыть зуб перед вскрытием абсцесса
- Д. провести резекцию верхушки корня зуба

Вправление вывиха нижней челюсти проводится при положении больного:

- В. стоя
- Г. полулежа
- А. лежа
- Б. сидя
- Д. полусидя

При одонтогенном синусите поражается:

- Б. два верхнечелюстных синуса
- А. один верхнечелюстной синус
- В. лобная пазуха
- Г. клиновидная пазуха
- Д. решетчатый лабиринт

Синусотомия не проводится при:

- В. травматическом синусите
- Г. частых рецидивах синусита вне периода обострения
- Б. хроническом полипозном синусите
- А. остром синусите
- Д. обширных ретенционных кистах верхнечелюстных пазух

Для удаления корней резцов верхней челюсти используют:

- Б. клювовидные щипцы
- А. прямой элеватор
- В. клювовидные с шипом
- Г. S-образные сходящиеся
- Д. S-образные несходящиеся

Прямыми щипцами удаляют:

- Г. резцы верхней челюсти
- А. вторые моляры верхней челюсти
- Б. премоляры верхней челюсти
- В. третьи моляры нижней челюсти
- Д. резцы нижней челюсти

Установите последовательность обследования пациента при переломе костей носа:

- А) сбор жалоб**
- Б) объективный осмотр**
- В) рентгенологическое обследование**
- Г) проходимость носовых путей**
- Д) сбор анамнеза**

- А. А, Д, Б, Г, В
- Б. А, Д, Б, В, Г
- В. А, Б, Д, Г, В

Основным этиологическим фактором в развитии злокачественных опухолей слизистой оболочки полости рта является:

- частичная адентия
- массивные зубные отложения
- гиперсаливация
- хроническая травма слизистой оболочки
- заболевания желудочно-кишечного тракта

В результате нарушения протокола операции удаления зуба образуется:

- А. фолликулярная киста
- В. резидуальная киста
- Б. радикулярная киста
- Г. амелобластома
- Д. кератокиста

Оперативный доступ при лечении абсцесса челюстно-язычного желобка заключается в разрезе:

- В. в поднижнечелюстной области вдоль края нижней челюсти
- Г. слизистой оболочки по крыловидно-челюстной складке
- А. окаймляющем угол нижней челюсти
- Б. слизистой оболочки челюстно-язычного желобка ближе к внутренней поверхности тела нижней челюсти

Периостит челюстей необходимо дифференцировать с:

- В. острым сиалодохитом
- А. тризмом

- Д. обострением хронического периодонтита
- Б. переломом зуба
- Г. хроническим синуситом

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Установите соответствие между аппаратами для иммобилизации при переломах в зависимости от классификации:

Аппараты:

- А) Шина Тигерштедта
- Б) Шина Порта
- В) Шина Вебера
- Г) Спица Киршнера
- Д) Шина Ванкевич
- Е) Шина Васильева

Классификация:

- 1. Назубные
- 2. Зубонадесневые
- 3. Надесневые

А. 1-А,Е; 2-В,Д; 3-Б.

Б. 1-А,Д; 2-В,Е; 3-Б.

В. 1-В,Е; 2-А,Д; 3-Б.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ.

Характеристика щипцов

- А) Признак стороны имеют щипцы S-образные
- Б) Признак изгиба имеют щипцы
- В) Изогнутыми по ребру являются
- Г) Для удаления верхних третьих моляров используют

Название Щипцов

- 1.S-образные щипцы без шипов
- 2. Клювовидные щипцы
- 3. Штыковидные щипцы
- 4.S-образные с шипом

Б. А-4, Б-2, В-1, Г-3.

А. А-4, Б-1, В-2, Г-3.

В. А-4, Б-1, В-3, Г-2.

Основной консервативный метод иммобилизации отломков челюсти при переломах челюстных костей:

метод Волкова

дуга Энгля

наложение бимаксиллярных шин с зацепными петлями, фиксация прикуса резиновой тягой

остеосинтез минипластинами

остеосинтез по Макиенко

Для рентгенологической картины радикулярной кисты характерно деструкция костной ткани:

Б. в виде матового стекла

Г. в виде нескольких полостей

А. в виде тающего сахара

В. с четкими контурами округлой формы в области верхушки корня зуба

Д. в виде образования с нечеткими контурами

Неодонтогенной причиной для развития абсцесса окологлоточного пространства является:

Б. фурункул верхней губы

А. острый тонзиллит

В. лимфаденит щечной области

Г. лимфаденит околоушной области

Д. острый периодонтит третьих моляров верхней челюсти

Болезнь Микулича характеризуется:

А. нарушением целостности базальной мембраны клеток паренхимы железы, лимфоэпителиальным поражением железы

Б. массивной мелкоклеточной инфильтрацией, разрастающейся интерстициальной соединительной тканью

В. массивной мелкоклеточной инфильтрацией, уменьшением количества интерстициальной ткани

Г. сохранением структуры клеток паренхимы железы, лимфоэпителиальным поражением железы

Д. нарушением целостности базальной мембраны клеток паренхимы железы, разрастающейся интерстициальной соединительной тканью

Внутреннее отверстие бокового свища шеи открывается в:

В. подъязычной области

А. носоглотке

Д. области верхнего полюса миндалины

Б. щечной области

Г. поднижнечелюстной области

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных

колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. Установите соответствие между видом операции и техникой её проведения:

Вид операции:

- А) Цистэктомия
- Б) Цистотомия
- В) Пластическая цистэктомия
- Г) Двухэтапная операция

Техника:

1. Проводим цистотомию, затем проводим цистэктомию
2. Удаление оболочки полностью
3. Удаление передней стенки оболочки кисты
4. Полное удаление оболочки кисты и дальнейшее ведение под йодоформным тампоном

А. А-2, Б-1, В-4, Г-3.

В. А-2, Б-3, В-4, Г-1.

Б. А-2, Б-4, В-3, Г-1.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. Установите соответствие между заболеванием и соответствующим лечением:

Заболевание

- А) Обострение хронического рецидивирующего паренхиматозного паротита
- Б) Острый калькулезный сиалоденит

Лечение

- 1) Антибактериальное
- 2) Противовоспалительное
- 3) Десенсибилизирующее
- 4) Йодид калия внутрь
- 5) Инмтиляция протеолитических ферментов, антибиотиков
- 6) Хирургическое (при неэффективности консервативного)
- 7) Гипербарическая оксигенация

В. А-1, 2,3,5,7; Б-1,2,3,4,6.

Б. А-1, 2,3,4,5,7; Б-1,2,4,6.

А. А-1, 2,3,4,5,7; Б-1,2,3,4,6.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран

ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ.

Клиническая ситуация

- А) Разъединенные корни первого моляра верхней челюсти**
- Б) Разъединенные корни первого и второго нижних моляров**
- В) Нижний третий моляр**
- Г) Корни нижнего второго моляра при мощной межкорневой перегородки**

Используемый инструмент

- 1. Угловым элеватором**
- 2. Элеватор Леклюза при сохраненном соседнем зубе**
- 3. Разъединяют фиссурным бором и вывихивают элеватором**
- 4. Удаляют прямым элеватором**

А. А-4, Б-1, В-2, Г-3.

Б. А-4, Б-2, В-1, Г-3.

В. А-4, Б-1, В-3, Г-2.

Фолликулярную кисту необходимо дифференцировать с:

- Б. амелобластомой**
- А. одонтомой**
- В. цементомой**
- Г. репаративной гранулемой**
- Д. твердой одонтомой**

Ложный паротит Герценберга - это:

- Б. воспалительная опухоль Кюттнера**
- Г. острый серозный лимфаденит экстракапсулярных лимфатических узлов околоушно-жевательной области**
- А. лимфогенный паротит**
- В. острый серозный лимфаденит интракапсулярных лимфатических узлов околоушно-жевательной области**

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. Установите соответствие между применяемыми аппаратами и методами лечения переломов челюстей:

Аппараты:

- А) Шина Тигерштедта**
- Б) Шина Порта**
- В) Спица Киршнера**
- Г) Минипластины и минивинты**
- Д) Проволочный шов**
- Е) Шина Васильева**

Методы лечения:

- 1. Консервативные**

2. Оперативные

А. 1-А, Б, Г; 2- В,Е,Д.

Б. 1-А, Б, Е; 2- В,Г,Д.

В. 1-Г, Б, Е; 2- В,А,Д.

К хирургическим методам лечения злокачественных новообразований челюстно-лицевой области относят:

Г. комбинированное лечение

А. химиотерапию

Б. криодеструкция

В. лучевую терапию

Д. симптоматическую терапию

Возбудителями при абсцессе челюстно-язычного желобка чаще всего являются:

В. бледные спирохеты

А. анаэробы

Г. стафилококки, стрептококки

Б. лучистые грибы

Д. туберкулёзные микобактерии

После вскрытия поднадкостничного абсцесса при лечении периостита дренирование раны проводится:

Г. сразу после разреза

А. на 2 день

Б. на 3 день

В. на 4 день

Д. на 5 день

Типичный оперативный доступ при лечении периостита заключается в разрезе:

Б. в подподбородочной области по средней линии

В. слизистой оболочке по крыло-челюстной складке

А. окаймляющем угол нижней челюсти

Г. слизистой и надкостницы по переходной складке

Д. в поднижнечелюстной области вдоль края нижней челюсти

Наблюдаются ли изменения в паренхиме околоушной железы при лимфогенном сиалодохите:

А. да

Б. нет

Для удаления третьих моляров верхней челюсти используют:

А. угловой элеватор

Б. прямой элеватор

В. клювовидные щипцы со сходящимися щечками

Г. S-образные щипцы с несходящимися щечками

Д. S- образные щипцы с шипом слева

Одонтогенный перфоративный верхнечелюстной синусит возникает чаще при удалении:

- Г. не зависит от зуба
- Б. клыков верхней челюсти
- А. моляров верхней челюсти
- В. резцов верхней челюсти
- Д. третьих моляров верхней челюсти

Ортопедические методы иммобилизации переломов верхней челюсти:

- В. аппарат Збаржа
- А. дуга Энгля
- Б. остеосинтез
- Г. наложение бимаксиллярных шин с пращевидной повязкой
- Д. шина Вебера

После наложения бимаксиллярных шин с зацепными петлями резиновые кольца (тягу) меняют:

- Б. ежемесячно
- Г. 3 раза в месяц
- А. ежедневно
- В. еженедельно
- Д. 2 раза в неделю

К хирургическим методам лечения злокачественных новообразований челюстно-лицевой области относят:

- В. лучевую терапию
- Г. комбинированное лечение
- А. химиотерапию
- Б. СВЧ-гипертермию
- Д. симптоматическую терапию

Срединная киста шеи локализуется:

- по средней линии шеи
- в области яремной вырезки
- в поднижнечелюстной области
- по переднему краю трапецевидной мышцы
- по переднему краю кивательной мышцы

S - образными щипцами с шипом удаляют:

- А. резцы верхней челюсти
- В. моляры верхней челюсти
- Б. третьи моляры верхней челюсти
- Г. премоляры нижней челюсти

Д. премоляры верхней челюсти

Срединные и боковые свищи шеи по своему происхождению являются:

- А. врождёнными
- Б. одонтогенными
- В. травматическими
- Г. онкологическими
- Д. воспалительными

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Установите соответствие между одонтогенной кистой и её клиническим проявлением:

Одонтогенные кисты

- А) Радикулярная киста в области зубов 23, 24 в стадии нагноения
- Б) Зубосодержащая киста в области зуба 38, в стадии воспаления
- В) Радикулярная киста верхней челюсти, проникающая в верхнечелюстной синус в стадии ремиссии
- Г) Радикулярная киста в области зубов 32, 31, 41, 42 в стадии нагноения

Клинические проявления

- 1. Боль в подбородочной области, выбухание по переходной складке
- 2. Боль в области верхней челюсти, отек в щечной области, сглаженность носогубной складки
- 3. Боль в области нижней челюсти, ограничение открывания рта
- 4. Признаки синусита

Б. А-2, Б-4, В-3, Г-1

А. А-2, Б-3, В-4, Г-1

В. А-1, Б-3, В-4, Г-2

Осложнения, возникающие непосредственно после операции удаления зуба:

- Г. артрит височно-нижнечелюстного сустава
- А. паротит
- Б. кровотечение из лунки удаленного зуба
- В. невралгия тройничного нерва
- Д. анкилоз височно-нижнечелюстного сустава

Стадию злокачественного новообразования устанавливают на основании клинических признаков:

- Б. размеров опухоли
- В. жалоб больного, размеров опухоли
- А. жалоб больного
- Д. размеров опухоли, наличия отдаленных и близлежащих метастазов
- Г. размеров опухоли, наличия близлежащих метастазов

Показания для проведения наркоза при вправлении вывиха нижней челюсти:

- Б. выраженная гиперсаливация
- В. подозрение на тромбофлебит угловой вены
- А. привычный вывих
- Г. рефлекторная контрактура жевательных мышц
- Д. гематома щечной области

Типичным клиническим признаком абсцесса челюстно-язычного желобка является:

- Б. отек и гиперемия щечных областей
- В. гиперемия кожи в области нижней губы
- А. тризм
- Г. отек и гиперемия тканей дна полости рта
- Д. инфильтрат мягких тканей в позадичелюстной области

При цитомегаловирусном поражении слюнных желез вирус проникает в организм новорожденного:

- Г. контактным путем
- А. гематогенным путем (травма, ссадины)
- В. трансплацентарно
- Б. лимфогенным путем
- Д. транслингвально

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ.

Манипуляция:

- А) Во время удаления фронтальной группы зубов нижней челюсти
- Б) При удалении премоляров на нижней челюсти
- В) Удаление нижнего зуба мудрости
- Г) Удаление премоляров на верхней челюсти

Осложнение:

- 1.Проталкивание зуба в мягкие ткани
- 2.Лентообразный разрыв слизистой с язычной стороны
- 3.Вывих или перелом нижней челюсти
- 4.Перфорация дна верхнечелюстного синуса

В. А-2, Б-4, В-1, Г-3.

Б. А-2, Б-1, В-3, Г-4.

А. А-2, Б-3, В-1, Г-4.

Причиной специфического артрита ВНЧС является:

- А. актиномикоз

- Б. ревматическая атака
- В. околоушный гипергидроз
- Г. хроническая травма ВНЧС в результате изменения окклюзии
- Д. туберкулез

Причиной для развития периостита является:

- А. ушиб мягких тканей лица
- Г. обострение хронического периодонтита
- Б. фиброма альвеолярного отростка
- В. обострение хронического синусита
- Д. перелом мышцелкового отростка нижней челюсти

При обострении хронического синусита в верхнечелюстной пазухе содержится экссудат:

- Б. гнойный
- А. серозный
- В. геморрагический
- Г. кровяной
- Д. кистозная жидкость

Припухлость при гнойно-некротическом паротите чаще имеет характер:

- Б. диффузный
- А. ограниченный
- В. любой

К хирургическим методам лечения злокачественных новообразований челюстно-лицевой области относят:

- Г. комбинированное лечение
- А. химиотерапию
- В. иссечение опухоли
- Б. лучевую терапию
- Д. симптоматическую терапию

Основным клиническим проявлением радикулярной кисты нижней челюсти является:

- В. нарушение глотания
- А. боль
- Д. безболезненная деформация в виде вздутия
- Б. симптом Венсана
- Г. плотное обызвествленное образование

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран

ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. Установите соответствие между признаками наличия ликвореи при переломе верхней челюсти и методами их верификации:

Признаки

А) Наличие крови в ликворе

Б) Носовой платок, смоченный отделяемым, при высыхании остался мягким

В) Носовой платок, смоченный отделяемым, при высыхании стал жестким

Г) Отсутствие крови в ликворе

Д) При нанесении на салфетку отделяемого с примесью крови образуется красное пятно

Е) При нанесении на салфетку отделяемого с примесью крови образуется красное пятно со светлым ореолом по периферии

Метод

1. Носового платка

2. Медицинской салфетки

3. Спинномозговая пункция

Б. 1-Б; 2-А; 3-Е.

А. 1-А; 2-Е; 3-Б.

В. 1-Б; 2-Е; 3-А.

Установите последовательность обследования пациента при переломе верхней челюсти:

А) сбор жалоб

Б) объективный осмотр

В) рентгенологическое обследование

Г) определение симптома нагрузки

Д) сбор анамнеза

В. А, Д, Б, В, Г.

А. Д, А, Б, Г, В.

Б. А, Д, Б, Г, В.

При двустороннем переломе нижней челюсти в области углов смещение фрагмента происходит:

А. книзу

Б. вверх

В. медиально

Г. латерально

Д. дистально

Основным методом лечения кист большого размера является:

Г. частичная резекция челюсти

А. цистэктомия

Б. цистотомия

В. периостотомия

Д. полная резекция челюсти

Для ускорения очищения гнойной раны назначают:

- Б. массаж
- Г. гальванизацию
- А. УВЧ
- В. электрофорез
- Д. флюктуоризацию

Ведущим симптомом анкилоза ВНЧС является:

- В. множественный кариес
- А. шум в ушах
- Д. резкое ограничение подвижности нижней челюсти
- Б. нарушение глотания
- Г. выраженный болевой симптом

При вправлении вывиха нижней челюсти давление на моляры сначала осуществляется в направлении:

- А. вверх
- В. книзу
- Б. вбок
- Г. снизу вверх
- Д. фронтальную группу зубов

Клиническая картина бородавчатого предрака красной каймы губ характеризуется наличием:

- В. атрофичных уплощенных бляшек покрытых корками, \"географический\" рисунок
- А. 2-3 эрозий, без тенденции к кровоточивости и эпителизации
- Д. болезненного узла с бугристой поверхностью, возвышающегося над эпителием на 3-5 мм
- Б. эрозивной поверхностью с инфильтрацией подлежащих тканей
- Г. ограниченного участка ороговения, покрытого тонкими, плотно сидящими чешуйками

Для диагностики конкремента в Вартоновом протоке выполняют рентгенографию:

- А. ортопантограмму
- В. внутриротовую дна полости рта
- Б. тела нижней челюсти
- Г. поднижнечелюстной слюнной железы
- Д. томографию поднижнечелюстной слюнной железы

К хроническим воспалительным заболеваниям слюнных желез относится:

- В. эпидемический паротит
- А. Болезнь Шегрена
- Г. интерстициальный сиалоаденит

- Б. Болезнь Микулича
- Д. ксеростомия полости рта

Болезнь Микулича характеризуется:

- А. нарушением целостности базальной мембраны клеток паренхимы железы, лимфоэпителиальным поражением железы
- Б. массивной мелкоклеточной инфильтрацией, разрастающейся интерстициальной соединительной тканью
- В. массивной мелкоклеточной инфильтрацией, уменьшением количества интерстициальной ткани
- Г. сохранением структуры клеток паренхимы железы, лимфоэпителиальным поражением железы

Остеосинтез по Макиенко проводится:

- Б. минипластинами
- А. спицами
- В. стальной проволокой
- Г. бронзо-алюминиевой лигатурой
- Д. компрессионно-дистракционным аппаратом

О наличии ликвореи при кровотечении из носа или наружного слухового прохода свидетельствует:

- положительный тест двойного пятна
- симптом Малевича
- положительная реакция Вассермана
- снижение количества альбуминов в крови
- наличие крепитации в области сосцевидных отростков

Для хронического одонтогенного синусита не характерны морфологические изменения слизистой оболочки:

- Б. полипозные
- В. отек
- А. пролиферативные
- Д. образование ретенционных кист
- Г. полнокровие сосудов

Верхнечелюстной синус сообщается с полостью носа через соустье расположенное в носовом ходу:

- Б. среднем
- А. переднем
- В. верхнем
- Г. нижнем
- Д. заднем

Установите последовательность манипуляций при лечении перелома скуловой

кости со смещением отломков:

- А) клиническое обследование**
- Б) иммобилизация отломков**
- В) рентгенологическое обследование**
- Г) консультация нейрохирурга**
- Д) репозиция отломков**

А. А, В, Г, Д, Б

Б. А, В, Г, Б, Д

В. А, Г, В, Д, Б

Установите последовательность манипуляций при лечении перелома верхней челюсти без смещения отломков:

- А) клиническое обследование**
- Б) иммобилизация отломков**
- В) рентгенологическое обследование**
- Г) консультация нейрохирурга**
- Д) антибактериальная терапия**

Б. А, В, Б, Г, Д.

А. А, В, Г, Б, Д.

В. А, В, Г, Д, Б.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ.

Заболевание

- А) Острый эпидемический паротит**
 - Б) Хронический рецидивирующий паренхиматозный паротит в стадии обострения.**
- Клиническая картина**

- 1) Выделение гнойного секрета из устья протока**
- 2) Задержка секрета**
- 3) Высокая контагиозность**
- 4) Железа тестовато-пастозная**
- 5) Железа бугристая, плотная**
- 6) Одновременное поражение поднижнечелюстной и подъязычной слюнных желез**

В. А- 2, 4, 3, 6; Б-1, 2, 5.

А. А- 2, 4, 6; Б-1, 2, 5.

Б. А- 2, 4, 3, 6; Б-1, 5.

Установите последовательность манипуляций при оперативном методе лечения перелома нижней челюсти со смещением отломков:

- А) доступ к линии перелома**
- Б) фиксация минипластин**

- В) фиксация назубных шин**
- Г) наложение резиновой тяги**
- Д) репозиция отломков челюсти**

В. В, А, Д, Б, Г.

А. А, В, Д, Б, Г.

Б. В, А, Д, Г, Б.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. Установите соответствие между локализацией кисты и возможным осложнением во время операции:

Локализация кист

- А) Радикулярная киста в области зубов 1.1,1.2**
- Б) Зубосодержащая киста в области зуба 3.8**
- В) Радикулярная киста в области зубов 1.6, 1.7**
- Г) Радикулярная киста в области зубов 4.5, 4.4**

Осложнения во время операции

1. Травма подбородочного нерва

2. Перфорация дна нососной полости

3. Перелом нижней челюсти

4. Перфорация дна верхнечелюстного синуса

Б. А-2, Б-3, В-1, Г-4.

А. А-3, Б-2, В-4, Г-1.

В. А-2, Б-3, В-4, Г-1.

Установите последовательность действий при удалении нижних резцов:

- А) сомкнуть щечки щипцов**
- Б) наложить несходящиеся клювовидные щипцы**
- В) анестезия**
- Г) продвинуть щечки щипцов**
- Д) отслоить круговую связку зуба серповидной гладилкой**
- Е) кюретаж лунки**
- Ж) выяснение жалоб у пациента**
- З) тракция зуба**
- И) вывихивание зуба при помощи люксации и ротации**

А. ЖВДБГАЗИЕ

Б. ЖВДБГАЗЕИ

В. ЖВДБАГЗИЕ

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

обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. Установите соответствие между заболеванием и лечением:

Заболевание

- А) Пробождение дна верхнечелюстного синуса во время удаления зуба**
- Б) Невропатия**
- В) Аспирация зуба или корня**
- Г) Отлом альвеолярного отростка челюсти**

Лечение

- 1.анальгетики, физиолечение, витамины группы В**
- 2. срочная госпитализация для бронхоскопии и удаления зуба из дыхательных путей**
- 3. удаляют, а слизистую ушивают**
- 4.наложение йодоформной турунды на устье лунки и фиксация щваами**

А. А-4, Б-2, В-1, Г-3

Б. А-4, Б-1, В-2, Г-3

В. А-4, Б-1, В-3, Г-2

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**.

Инструменты

- А) Щипцы по целевому назначению различают**
- Б) Щипцы для удаления верхнего первого и второго моляра с коронковой частью**
- В) Универсальные штыковидные щипцы**
- Г) Щипцы для удаления первого и второго нижних моляров**

Характеристика, предназначение

- 1. Можно удалить зубы верхней челюсти**
- 2.Для удаления зубов верхней и нижней челюсти коронковые и корневые**
- 3.S-образный изгиб ручек, широкие несходящиеся щечки, одна из них с шипом**
- 4.Клювовидные щипцы с несходящимися щечками , с двумя шипами**

Б. А-2, Б-3, В-1, Г-4.

А. А-2, Б-1, В-3, Г-4.

В. А-2, Б-3, В-4, Г-1.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. Установите соответствие между кистой и причиной её образования:

Локализация кист:

- А) Радикулярная киста в области зубов 1.1,1.2 у ребенка в1.6 лет**

Б) Радикулярная киста в области боковой поверхности корня зуба 2.3

В) Разряжение костной ткани между корнями зуба 3.6

Г) Разряжение костной ткани по боковой поверхности зуба 44 после протезирования

Причины:

1. Перфорация культевой вкладкой

2. В результате травмы

3. Перфорация боковой стенки корня зуба после пломбировки

4. Перфорация бифуркации

Б. А-2, Б-3, В-4, Г-1.

А. А-2, Б-1, В-4, Г-3.

В. А-2, Б-1, В-4, Г-3.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Установите соответствие локализацией кисты и подготовкой к операции:

Локализация кист

А) Радикулярная киста в области зубов 1.1,1.2

Б) Зубосодержащая киста в области зуба 3.8

В) Радикулярная киста в области зубов 4.2, 41, 31. Отмечается подвижность зубов 2-й степени

Г) Радикулярная киста в области зубов 3.2,3.3,3.4,3.5,3.6

Подготовка

1. Пломбирование причинного зуба

2. Пломбирование каналов зубов

3. Подготовка не требуется

4. Пломбирование каналов и шинирование ребондом

А. А-2, Б-3, В-4, Г-1.

Б. А-2, Б-3, В-1, Г-4.

В. А-2, Б-4, В-3, Г-1.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Установите соответствие между оперативным вмешательством и методикой его проведения:

Оперативное лечение

А) При проведении цистотомии на уровне 5-х зубов

Б) При проведении цистэктомии в области зубов 2.2,2.3

В) При цистэктомии без сохранения зубов

Г) Ороназальная цистэктомия

Методика

- 1. Удаляют всю оболочку, создают соустье с носовым ходом**
- 2. Создаем окно размером с диаметр кисты**
- 3. Резекция верхушек корней с удалением всей оболочки**
- 4. Удаляем зубы, проецирующиеся в полость кисты и всю оболочку**

В. А-1, Б-3, В-4, Г-2.

А. А-3, Б-2, В-4, Г-1.

Б. А-2, Б-3, В-4, Г-1.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. Установите соответствие между методом оперативного вмешательства и послеоперационным ведением раны:

Методы оперативного вмешательства

А) После цистотомии проводят

Б) После цистэктомии

В) После проведения разреза при нагноившейся кисте

Г) После проведения ороназальной цистэктомии

Осложнения

- 1. Выводят йодоформный тампон через носовой ход**
- 2. Смену йодоформного тампона раз в неделю**
- 3. Ушивают рану наглухо**
- 4. Устанавливают дренаж**

В. А-2, Б-3, В-4, Г-1.

А. А-2, Б-1, В-4, Г-3.

Б. А-2, Б-4, В-3, Г-1.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. Установите соответствие между одонтогенной кистой и соответствующей ей рентгенологической картине:

Одонтогенные кисты

А) Радикулярная киста

Б) Кератокиста

В) Фолликулярная киста

Г) Резидуальная киста

Рентгенологическая картина

- 1. Разряжение костной ткани с четкими контурами в области угла нижней челюсти**

2. Разряжение костной ткани округлой формы с четкими контурами, проецируется верхушка корня

3. Деструкция костной ткани и отсутствие верхушки зуба в кисте

4. Разряжение костной ткани вокруг коронковой части зуба

А. А-2, Б-3, В-4, Г-1.

Б. А-2, Б-1, В-4, Г-3.

В. А-2, Б-4, В-1, Г-3.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ.

Характеристика щипцов

А) Признак стороны имеют щипцы S-образные

Б) Признак изгиба имеют щипцы

В) Изогнутыми по ребру являются

Г) Для удаления верхних третьих моляров используют

Название Щипцов

1. S-образные щипцы без шипов

2. Клювовидные щипцы

3. Штыковидные щипцы

4. S-образные с шипом

В. А-4, Б-1, В-3, Г-2.

Б. А-4, Б-2, В-1, Г-3.

А. А-4, Б-1, В-2, Г-3.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Установите соответствие между клинической ситуацией и последующим осложнением:

Клиническая ситуация

А) Удаление нижнего третьего моляра

Б) Отсутствие сгустка в лунке удаленного зуба

В) Нижние премоляры

Г) После неполного удаления зуба может развиваться

Осложнение

1. Альвеолит

2. Остеомиелит челюсти

3. Кровотечение после удаления зуба

4. Неврит третьей ветви тройничного нерва

В. А-3, Б-2, В-4, Г-1.

Б. А-3, Б-1, В-2, Г-4.

А. А-3, Б-1, В-4, Г-2.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. Установите соответствие между показаниями и используемыми материалами:

Показания:

А) Для направленной регенерации после цистэктомии используют

Б) Для ускорения регенерации после цистэктомии используют

В) Для профилактики осложнений после цистэктомии используют

Г) После цистотомии используют

Используемые материалы:

1. Йодоформный тампон

2. Мембрану

3. Остеопластический материал

4. Антибактериальную и противовоспалительную терапию

Б. А-4, Б-3, В-2, Г-1.

А. А-2, Б-1, В-4, Г-3.

В. А-2, Б-3, В-4, Г-1.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ.

Кистовидные образования:

А) Радикулярная киста в области зубов 1.6, 1.7

Б) Зубосодержащая киста в области зуба 3.8

В) Кератокиста

Г) Киста резцового канала

Ошибки диагностики:

1. Радикулярная киста

2. Бухты верхнечелюстного синуса

3. Кератокиста

4. Амелобластома

А. А-2, Б-3, В-4, Г-1.

Б. А-2, Б-3, В-1, Г-4.

В. А-2, Б-1, В-4, Г-3.

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

обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. Установите соответствие между показаниями и используемыми материалами:

Показания:

А) После цистэктомии костный дефект заполняется

Б) Для ускорения регенерации после цистэктомии костный дефект заполняют

В) После пластической цистэктомии костный дефект заполняют

Г) После ороназальной цистэктомии

Используемые материалы:

1. Верхнечелюстной синус заполняют йодоформным тампоном

2. Кровяным сгустком

3. Остеопластическим материалом

4. Йодоформным тампоном

В. А-1, Б-3, В-4, Г-2.

Б. А-2, Б-1, В-4, Г-3.

А. А-2, Б-3, В-4, Г-1.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. Установите соответствие между формой заболевания и характером боли:

Форма заболевания:

А) Острый периодонтит

Б) Острый периостит

В) Острый остеомиелит

Характер боли:

1) Приступообразная, со светлыми промежутками;

2) В зубе и челюсти с иррадиацией;

3) Интенсивная в челюсти;

4) От температурных раздражителей;

5) В причинном зубе;

6) Ноющая, периодическая.

Б. А-2, Б- 3, В-5.

А. А-3, Б- 2, В-5.

В. А-3, Б- 5, В-2.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. Установите соответствие между локализацией инфильтрата и хирургическим доступом:

Локализация инфильтрата:

- А) Подъязычная область с двух сторон
- Б) Подъязычная и поднижнечелюстная области с одной стороны
- В) Поднижнечелюстные области с двух сторон
- Г) Все клетчаточные пространства дна полости рта
- Д) Гнилостно-некротическая флегмона дна полости рта

Хирургический доступ:

- 1) Разрез слизистой оболочки дна полости и разрез кожи в поднижнечелюстной области
- 2) Воротниковый или дугообразный разрез кожи и разрез кожи в подподбородочной области
- 3) Разрез слизистой оболочки дна полости рта с двух сторон
- 4) Разрез кожи в поднижнечелюстных областях с двух сторон
- 5) Разрез слизистой оболочки дна полости рта с двух сторон, разрез кожи в поднижнечелюстных и в подподбородочной областях
- 6) Воротниковый или дугообразный разрез кожи и разрез кожи в поднижнечелюстных областях
- 7) Воротниковый или дугообразный разрез кожи с последующим рассечением челюстно-подъязычной мышцы

А. А-3, Б-4, В-1, Г-5, Д-7.

Б. А-3, Б-1, В-4, Г-5, Д-7.

В. А-3, Б-1, В-4, Г-7, Д-5.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. Установите соответствие между кистой и методом её лечения:

Локализация кист

- А) Радикулярная киста в области зубов 1.1, 1.2, проникающая в полость носа
- Б) Зубосодержащая киста в области зуба 3.8
- В) Радикулярная киста в области зубов 1.6, 1.7, оттесняющая верхнечелюстной синус
- Г) Резидуальная киста в пределах удаленного зуба 3.6

Оперативное вмешательство

- 1. Деление оболочки полностью
- 2. Цистотомия
- 3. Цистэктомия с удалением зуба
- 4. Двухэтапная операция

В. А-1, Б-3, В-4, Г-2.

А. А-2, Б-3, В-1, Г-4.

Б. А-2, Б-3, В-4, Г-1.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных

колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ**. Установите соответствие между применяемыми для репозиции инструментами и видом перелома:

Инструменты:

- А) Крючок Лимберга
- Б) Элеватор Карапетяна
- В) Элеватор Леклюза
- Г) Элеватор Волкова
- Д) Крючок Фарабефа
- Е) Зажим Кохера

Перелом:

- 1. Скуловая кость
- 2. Скуловая дуга
- 3. Кости носа

В. 1-А,Г; 2-А,Б;3-Г.

Б. 1-А,Б; 2-А,Г;3-Г.

А. 1-А,Б; 2-А,Б;3-Г.

Возбудителями при абсцессе челюстно-язычного желобка чаще всего являются:

- Б. лучистые грибы
- В. бледные спирохеты
- А. анаэробы
- Г. стафилококки, стрептококки
- Д. туберкулёзные микобактерии

Если причиной периостита является однокорневой зуб, его следует:

- В. запломбировать резорцин-формалиновой пастой
- А. удалить
- Г. раскрыть полость зуба перед вскрытием периоста
- Б. запломбировать канал до вскрытия периоста
- Д. провести резекцию верхушки корня

Поздним местным осложнением абсцесса окологлоточного пространства является:

- Г. стеноз верхних дыхательных путей
- Б. абсцесс головного мозга
- А. слюнной свищ
- В. рубцовый выворот нижней губы
- Д. тромбоз венозных синусов головного мозга

Для острого одонтогенного синусита не характерны морфологические изменения слизистой оболочки:

- Д. остеофиты
- А. пролиферативные

- Б. полипозные
- В. отек
- Г. полнокровие сосудов

Радикальная синусотомия отличается от щадящей синусотомии:

- Г. местной анестезией
- Б. дополнительными методами обследования
- А. наложением широкого сообщения с полостью носа
- В. пластикой ороантрального сообщения
- Д. удалением или лечением «причинных» зубов

Симптом нагрузки при переломах нижней челюсти определяется давлением на:

- В. подбородок спереди назад
- А. скуловые кости снизу вверх
- Б. подбородок снизу вверх
- Г. крючок крыловидного отростка снизу вверх
- Д. альвеолярный отросток сверху вниз

При иссечении срединного свища шеи необходимо резецировать:

- А. щитовидный хрящ
- В. участок подъязычной кости
- Б. небную миндалину
- Г. подчелюстную слюнную железу
- Д. проток подчелюстной слюнной железы

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Установите соответствие между методами фиксации при различных переломах:

Метод:

- А) Остеосинтез минипластинами
- Б) Тампонада носовых ходов
- В) Метод Федершпиля
- Г) Наливной баллон
- Д) Метод Фальтина-Адамса
- Е) Гипсовая повязка

Перелом:

- 1. Нижняя челюсть
- 2. Скуловая кость
- 3. Кости носа
- 4. Верхняя челюсть

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

В. 1-А; 2-Г; 3-Б,Е; В,Д.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ**. Установите соответствие между признаками наличия ликвореи при переломе верхней челюсти и методами их верификации:

Признаки

А) Наличие крови в ликворе

Б) Носовой платок, смоченный отделяемым, при высыхании остался мягким

В) Носовой платок, смоченный отделяемым, при высыхании стал жестким

Г) Отсутствие крови в ликворе

Д) При нанесении на салфетку отделяемого с примесью крови образуется красное пятно

Е) При нанесении на салфетку отделяемого с примесью крови образуется красное пятно со светлым ореолом по периферии

Метод

1. Носового платка

2. Медицинской салфетки

3. Спинномозговая пункция

Б. 1-Б; 2-А; 3-Е.

А. 1-А; 2-Е; 3-Б.

В. 1-Б; 2-Е; 3-А.

Установите последовательность обследования пациента при переломе нижней челюсти:

А) сбор жалоб

Б) объективный осмотр

В) рентгенологическое обследование

Г) определение симптома нагрузки

Д) сбор анамнеза

А. А, Д, Б, В, Г.

Б. А, Д, Г, Б, В.

В. А, Д, Б, Г, В.

Установите последовательность действий при операции цистотомия в области ретинированного зуба 2.3, с последующим ортодонтическим лечением:

А) мобилизация лоскута

Б) иссечение передней стенки кисты

В) отслоить слизисто-надкостничный лоскут

Г) освобождение коронковой части зуба 23 от нависающей костной ткани

Д) фиксация швами йодоформного тампона

Е) фиксация брекета к зубу 23

- Ж) проведение разреза
 - З) инфильтрационная анестезия
 - И) прикрытие раны йодоформным тампоном
- В. ЗЖВБГАИЕ
А. ЗЖВБАГИЕ
Б. ЗВЖБГАИЕ

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. Установите соответствие между основными симптомами заболевания ВНЧС и его нозологической формой:

Нозологическая форма

- А) Артроз ВНЧС
- Б) Вывих суставного диска ВНЧС без репозиции
- В) Острый артрит ВНЧС

Основные симптомы

- 1) Ограничение открывания рта
- 2) Боли в области ВНЧС
- 3) Девиация
- 4) Дефлексия
- 5) Невозможность открыть рот
- 6) Крепитация при открывании рта
- 7) «Щелчок» при открывании рта
- 8) Невозможность закрыть рот

В. А- 6; Б-2,3,7; В-1,2,4.

Б. А- 6; Б-1,3,7; В-1,2,4.

А. А- 6; Б-1,2,3,7; В-1,2,4.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**.

Методы лечения

- А) Ортопедические методы лечения пациентов с заболеваниями ВНЧС
- Б) Хирургические методы лечения пациентов с заболеваниями ВНЧС

Манипуляции

- 1) Артроскопия
- 2) Окклюзионные аппараты
- 3) Медикаментозная терапия
- 4) Физиотерапия
- 5) Артроцентез и лаваж ВНЧС
- 6) Избирательное пришлифовывание

7) Блокады ВНЧС

В. А- 2,6; Б- 1,5,7.

А. А- 1,2,6; Б- 5,7.

Б. А- 2,5,6; Б- 1,7.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Установите соответствие класса и соответствующей степени рецессии десны:

Класс

А) I класс

Б) II класс

Степень рецессии

1) Рецессия в пределах свободной десны

2) Рецессия в пределах прикрепленной десны

3) Рецессия десны с вовлечением соседних зубов

4) Потеря десны и кости в межзубных промежутках

Б. А- 1; Б-2.

А. А- 2; Б-1.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ.

Заболевание

А) Хронический рецидивирующий паренхиматозный паротит

Б) Хронический калькулезный сиалоденит

Клиническая картина

1) Чередование периодов обострения с ремиссией

2) Как правило, поражается одна железа

3) Боль перед или во время еды

4) На контрастной сиалогамме основной выводной проток расширен, вместо протоков 3-4 порядка

5) На контрастной сиалогамме проток «разорван», на остальном протяжении протоки, резко расширены

6) Обострения заболевания часто

А. А- 1,4,7; Б-1,2,3,5.

Б. А- 1,3,4,7; Б-1,2,5.

В. А- 1,2,4,7; Б-1,3,5.

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

правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. Установите соответствие между осложнениями и соответствующим им лечением:

Осложнение

- А) Нагноение после операции цистэктомия**
- Б) Перелом челюсти после цистэктомии с удалением зуба 3.8**
- В) Прободение в верхнечелюстной синус при цистэктомии**
- Г) Раннее закрытие входного отверстия после цистотомии**

Лечение

- 1. Повторно расширить и изготовить obturator**
- 2. Переводим в цистотомию**
- 3. Бимаксиллярное шинирование, остеосинтез**
- 4. Ороназальная цистэктомия**

В. А-2, Б-3, В-1, Г-4.

Б. А-1, Б-3, В-4, Г-2.

А. А-2, Б-3, В-4, Г-1.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. Установите соответствие лечения при остеомиелите лунки в зависимости от стадии воспаления:

Стадия:

- А) Острая**
- Б) Подострая**
- В) Хроническая**

Лечение:

- 1) Механическая и медикаментозная обработка лунки;**
- 2) Новокаиновая или тримекаиновая блокада;**
- 3) Разрез слизистой оболочки и надкостницы;**
- 4) Общая антибактериальная и противовоспалительная терапия;**
- 5) Стимуляторы неспецифической резистентности организма;**
- 6) Физическое лечение;**
- 7) Секвестрэктомия**

А. А- 1,2,3,4; Б- 6; В- 5,7.

Б. А- 1,2,3,4; Б- 5, 6; В- 5,7.

В. А- 1,3,4; Б- 5, 6; В- 5,7.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. Установите соответствие

между клетчаточным пространством и симптомами проявления воспалительного процесса:

Клетчаточное пространство:

- А) Челюстно-язычный желобок
- Б) Крыловидно-нижнечелюстное

Симптомы:

- 1) Инфильтрат ниже основания нижней челюсти;
- 2) Инфильтрат в поднижнечелюстной, подбородочной, подъязычной областях;
- 3) Глубокий инфильтрат под углом нижней челюсти;
- 4) Воспалительный инфильтрат крыловидно-нижнечелюстной складки.

Б. А- 2, Б- 1.

А. А- 1, Б- 2.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. Установите соответствие между стадией остеомиелита и его клиническим проявлением:

Стадия:

- А) Острая
- Б) Подострая
- В) Хроническая

Клиническое проявление:

- 1) Односторонний инфильтрат;
- 2) Двусторонний инфильтрат;
- 3) Флегмона окологлазничных тканей;
- 4) Образование свищей;
- 5) Безболезненное утолщение участков кости.

Б. А-5, Б-3, В-2.

А. А-5, Б-2, В-3.

В. А-3, Б-2, В-5.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. Установите соответствие между методами лечения и манипуляциями:

Метод лечения

- А) Хирургический
- Б) Терапевтический

Манипуляция

- 1) Удаление над- и поддесневых отложений
- 2) Лоскутные операции

3) Гингивэктомия

4) Цистэктомия

5) Цистотомия

Б. А- 2; Б-1,3.

А. А- 2,3; Б-1.

В. А- 1,3; Б-2.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Установите соответствие между степенью подвижности зубов при заболеваниях пародонта:

Степень

А) 1 степень

Б) 2 степень

В) 3 степень

Описание

1) Подвижность по отношению к коронке соседнего зуба

2) Подвижность 1 мм в щечно-язычном и губно-язычном направлении

3) Зуб подвижен во всех направлениях

4) Зуб неподвижен, но может быть наклонен в сторону отсутствующего зуба

А. А- 1; Б-2; В- 3.

Б. А- 1; Б-3; В- 2.

В. А- 3; Б-2; В- 1.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Установите соответствие между формой хронического остеомиелита и его рентгенологической картиной:

Форма:

А) Деструктивная

Б) Деструктивно-продуктивная

В) Продуктивная

Рентгенологическая картина:

1) Очаги кости с множеством мелких секвестров;

2) Эндостальная и периостальная перестройка кости, склероз;

3) Один или несколько очагов резорбции с тенью секвестра в центре;

4) Оссификация утолщенного периоста;

5) Очаг деструкции костной ткани с нечеткими контурами;

6) Очаг деструкции костной ткани с четкими контурами.

Б. А-2, Б-1, В-3.

А. А-3, Б-1, В-2.

В. А-1, Б-2, В-3.

Ортопедические методы иммобилизации переломов верхней челюсти:

В. аппарат Збаржа

А. дуга Энгля

Б. остеосинтез

Г. наложение бимаксиллярных шин с пращевидной повязкой

Д. шина Вебера

Показанием для проведения блокад по Вишневскому является:

А. отек

Б. инфильтрат

В. эмпиема верхнечелюстной пазухи

Г. инфильтрат с признаками абсцедирования

Д. синусит

Показанием для цистэктомии кист челюстей является:

Г. большие размеры кист, более трех зубов

А. проникание кисты в полость носа

В. небольшие размеры кисты до трех зубов

Б. проникание кисты в верхнечелюстной синус

Д. проникание кисты в нижнечелюстной канал

Острый артрит ВНЧС необходимо дифференцировать с:

А. острым гайморитом

Д. переломом мышцелкового отростка нижней челюсти

Б. околоушным гипергидрозом

В. переломом верхней челюсти

Г. флегмоной поднижнечелюстной области

Основной причиной развития анкилоза ВНЧС является:

Б. опухоль

А. артрит

В. мастоидит

Г. околоушный гипергидроз

Д. целлюлит околоушно-жевательной области

При неблагоприятном течении абсцесса челюстно-язычного желобка инфекция распространяется в:

Б. субдуральное пространство

В. крыло-небное венозное сплетение

А. околоушную слюнную железу

Д. крыловидно-челюстное пространство

Г. венозные синусы головного мозга

Основным этиологическим фактором в развитии злокачественных опухолей слизистой оболочки полости рта является:

- хроническая травма слизистой оболочки
- гиперсаливация
- частичная адентия
- массивные зубные отложения
- заболевания желудочно-кишечного тракта

Острый одонтогенный синусит не дифференцируют с:

- Г. лимфаденитом
- А. периоститом верхней челюсти
- Б. остеомиелитом верхней челюсти
- В. ринитом
- Д. ретенционными кистами верхнечелюстных пазух

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Установите соответствие между клиническими показателями и диагнозом:

Клинические показатели:

- А) Патологическая подвижность верхней челюсти
- Б) Боли при давлении на крыловидный отросток клиновидной кости
- В) Слезотечение
- Г) Эмфизема лица
- Д) Симптом очков
- Е) Ликворея

Диагноз:

- 1. Перелом верхней челюсти по Лефор I
 - 2. Перелом верхней челюсти по Лефор II
 - 3. Перелом верхней челюсти по Лефор III
- В. 1-А, Б; 2-А,Б, В,Г; 3-А,Г,Е.
А. 1-А, Б; 2-А,Б,Г; 3-А,В,Д,Е.
Б. 1-А, Б; 2-А,Б, В,Г; 3-А,Г,Д,Е.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Установите соответствие между методом иммобилизации и периодом применения:

Метод иммобилизации

- А) Теменно-подбородочная повязка**
- Б) Межжелюстное лигатурное скрепление**
- В) Назубные шины**
- Г) Повязка Померанцевой-Урбанской**
- Д) Шина Вебера**
- Е) Шина Порты**

Период применения

- 1. Временная**
- 2. Лечебная**
- 3. Транспортная**

Б. 1-А,Б,Г; 2- В,Д,Е; 3- А,Б,Г.

А. 1-А,Б,Г; 2- Б,Д,Е; 3- А,В,Г.

В. 1-А,Б,Г; 2- В,Д,Е; 3- А,Г.

Установите последовательность манипуляций при консервативном методе лечения перелома нижней челюсти со смещением отломков:

- А) изготовление назубных шин**
- Б) удаление зубов из линии перелома не фиксированного к шине**
- В) фиксация назубных шин**
- Г) наложение резиновой тяги**
- Д) репозиция отломков челюсти**

В. А, В, Б, Д, Г.

А. Б, В, А, Д, Г.

Б. А, Б, В, Д, Г.

Установите последовательность манипуляций при консервативном методе лечения перелома нижней челюсти со смещением отломков:

- А) изготовление назубных шин**
- Б) проведение анестезии**
- В) фиксация назубных шин**
- Г) наложение резиновой тяги**
- Д) репозиция отломков челюсти**

Б. А, Б, В, Г, Д.

А. А, Б, В, Д, Г.

В. А, В, Б, Д, Г.

Установите последовательность действий при операции цистэктомии в области зубов 2.1,2.2:

- А) удаление оболочки кисты и резекция верхушек корней зубов**
- Б) создание перфорационного отверстия**
- В) отслоение слизисто-надкостничного лоскута**
- Г) расширение перфорационного отверстия**
- Д) уложить лоскут на место**
- Ж) наложение швов**
- З) проведение разреза по альвеолярному отростку челюсти**

К) инфильтрационная анестезия

Л) мобилизация лоскута

В. КЗВБГАЛДЖ

А. КЗБВГАЛДЖ

Б. КЗВБГЛАДЖ

Установите последовательность действий этапов удаления зуба:

А) извлечение зуба

Б) продвижение щечек щипцов

В) наложение щипцов

Г) вывихивание зуба

Д) кюретаж лунки

Е) сдавление краев лунки

Ж) сепарация гладилкой

З) анестезия

И) осмотр удаленного зуба

Б. ЗЖВГБАИДЕ

А. ЗЖВБГАИЕД

В. ЗЖВБГАИДЕ

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Установите соответствие между манипуляцией и способом проведения:

Манипуляция

А) Сразу после сложного удаления зуба 4.8 следует назначить.

Б) При удалении зуба на нижней челюсти больного усаживают.

В) При удалении зубов на верхней челюсти больного усаживают.

Г) После сложного удаления зуба 4.8 назначают.

Способ проведения

1. На уровне локтевого сустава опущенной руки хирурга.

2. На уровне плечевого сустава руки доктора.

3. Антибактериальную и противовоспалительную терапию.

4. Холод на область угла нижней челюсти.

А. А-1, Б-4, В-2, Г-3.

Б. А-4, Б-1, В-2, Г-3.

В. А-4, Б-1, В-3, Г-2.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Установите соответствие

между остеопластическим материалом и его составом:

Биокомпозиционные материалы

- А) Коллапан**
- Б) Остим**
- В) Алломатрикс**
- Г) Био-Осс**

Состав

- 1. Бычья кость**
- 2. Гидроксиапатит, коллаген**
- 3. Гидроксиапатит**
- 4. Трупная кость**

В. А-2, Б-1, В-4, Г-3.

А. А-1, Б-3, В-4, Г-2.

Б. А-2, Б-3, В-4, Г-1.

Укажите последовательность лечения генерализованного пародонтита тяжелой степени:

- А)обезболивание;**
- Б) лоскутная операция;**
- В) обучение правильной гигиене полости рта;**
- Г) временное шинирование зубов;**
- Д) удаление наддесневых зубных отложений.**

А. ВДАГБ

В. ВДГАБ

Б. ДВГАБ

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Установите соответствие между заболеванием и дополнительными методами его лечения:

Заболевание

- А) Пародонтит**
- Б) Гингивит**

Методы обследования

- 1) Рентгенография**
- 2) Определение индекса гигиены**
- 3) Сбор анамнеза**
- 4) Консультация смежных специалистов**
- 5) Цитологический метод**

Б. А- 1,3,4; Б- 2, 3.

А. А- 1,3; Б- 2, 3,4.

В. А- 1,3; Б- 2, 3.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. Установите соответствие между типом движения и его описанием:

Тип движения

А) Синдесмотомия

Б) Люксация

В) Ротация

Г) Тракция

Описание

1. Раскачивание зуба наружу и внутрь

2. Вывихивание зуба из лунки

3. Отделение тканей десны от шейки зуба

4. Вращение вокруг оси зуба

В. А-3, Б-2, В-4, Г-1.

Б. А-3, Б-1, В-2, Г-4.

А. А-3, Б-1, В-4, Г-2.

Установите последовательность действий при радикулярной кисте в области зубов

1.1, 1.2, 1.3, 1.4, проникающей в полость носа:

А) удаление передней стенки кисты

Б) расширить, обнаруженную узору

В) отслоить слизисто-надкостничный лоскут

Г) Рассечение оболочки кисты

Д) вводим йодоформный тампон

Е) после эпителизации краев раны, изготовление obturатора

Ж) проводим разрез по альвеолярному отростку верхней челюсти

З) проведение анестезии

И) резекция верхушки корня причинного зуба

Б. ЗЖВБГАЕИ

А. ЗЖВБГАИЕ

В. ЗЖВГБАИЕ

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**.

Вид синусита

А) Одонтогенный синусит

Б) Риногенный синусит

Этиология

1) Источник инфекции местный воспалительный очаг одонтогенной природы;

- 2) Экзогенная общая инфекция полости носа: вирусная, аденовирусная;
- 3) Обычно односторонний, ограниченный процесс на дне в ч пазухи;
- 4) Процесс в основном диффузный, как правило, двусторонний;
- 5) Превалирует первично-хроническое воспаление;
- 6) Начало всегда в виде катарального острого синусита.

Б. А-1,3; Б-2,4,5,6.

А. А-1,3, 5; Б-2,4, 6.

В. А-1,2,3,5; Б-4,6.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. Установите соответствие между комплексом лечебных мероприятий при парадонтите:

Комплекс мероприятий

А) Общее лечение

Б) Местное лечение

Методы лечения

1) Антибактериальное

2) Противовоспалительное

3) Ортоедическое и ортодонтическое лечение

4) Профессиональная гигиена

5) Иммуномодуляторная терапия

6) Хирургическое вмешательство на пародонте

В. А- 1,2, 5; Б- 4, 3,5.

А. А- 1,2, 5; Б- 4,5.

Б. А- 1,2; Б- 4, 3,5.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. Установите соответствие между заболеванием и методом лечения:

Заболевание

А) Пародонтит

Б) Гингивит

Метод лечения

1) Обезболивание

2) Обучение гигиене

3) Лоскутная операция

4) Удаление зубных отложений

5) Гингивэктомия

Б. А-1,3; Б-2, 4,5.

А. А-1,2,3; Б-2, 4,5.

В. А-1,2; Б-2,3,4,5.

По происхождению верхнечелюстной синусит бывает:

Г. острым

Б. полипозным

А. одонтогенным

В. хроническим

Д. диффузным

Возникновению острого одонтогенного синусита предшествуют:

Б. головные боли

Г. пункция пазухи ЛОР-врачом

А. выделение из полости носа

В. воспалительные явления в области моляров или премоляров верхней челюсти

Д. физические нагрузки

Под онкологической настороженностью понимают знание злокачественных новообразований:

Г. допустимых доз лучевой терапии

Б. препаратов для лечения

А. ранних симптомов

В. профессиональных вредностей

Д. поздних симптомов

Синусотомия не проводится при:

Б. хроническом полипозном синусите

А. остром синусите

В. травматическом синусите

Г. частых рецидивах синусита вне периода обострения

Д. обширных ретенционных кистах верхнечелюстных пазух

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Установите соответствие между методом рентгенологического обследования и типом перелома:

Метод

А) Обзорная костей лицевого скелета в прямой проекции

Б) Ортопантомография

В) Костей носа в прямой проекции

Г) Скуловой дуги

Д) Костей носа в боковой проекции

Е) Обзорная костей лицевого скелета в аксиальной проекции

Перелом

- 1. Костей носа**
- 2. Нижней челюсти**
- 3. Верхней челюсти**
- 4. Скуловой кости**

Б. 1-В,Д; 2-А,Б; 3-Б,Е; 4- Е.

А. 1-В,Д; 2-А,Б; 3-Б; 4- Е.

В. 1-Д; 2-А,Б,В; 3-Б,Е; 4- Е.

Установите последовательность манипуляций при лечении перелома нижней челюсти без смещения отломков:

- А) клиническое обследование**
- Б) иммобилизация отломков**
- В) рентгенологическое обследование**
- Г) консультация нейрохирурга**
- Д) антибактериальная терапия**

А. А, В, Г, Б, Д.

Б. А, В, Д, Б, Г.

В. А, В, Г, Д, Б.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Установите соответствие между аппаратом и методом фиксации при переломах:

Аппарат

- А) Спицы Киршнера**
- Б) Аппарат Збаржа**
- В) Минипластины и минивинты**
- Г) Аппарат Рудько**
- Д) Проволочный шов**
- Е) Рамка Павлова**

Метод

- 1. Прямой остеосинтез**
- 2. Непрямой остеосинтез**

В. 1-А,Д,Е; 2-Б,В,Г.

Б. 1-А,Д,Е; 2-Б,Г.

А. 1-АВ,Д,Е; 2-Б,Г.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Установите соответствие

между классифицированной по группе кистой и её распространением:

Распространение кисты

А) На альвеолярный сегмент одного зуба распространяется

Б) На альвеолярный сегмент двух-трех зубов

В) На альвеолярный сегмент более трех зубов

Г) Смещение и деформация дна верхнечелюстного синуса, при сохранении костной стенки

Классификация по группам

1. Киста, оттесняющая верхнечелюстной синус

2. Киста малого размера

3. Киста среднего размера

4. Киста большого размера

Б. А-1, Б-3, В-4, Г-2.

А. А-2, Б-4, В-3, Г-1.

В. А-2, Б-3, В-4, Г-1.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. Установите соответствие между заболеванием и соответствующему патогенезу:

Заболевание

А) Интрестициальный сиаладенит

Б) Паренхиматозный сиаладенит

Патогенез

1) Рыхлая соединительная ткань в междольковых прослойках

2) Паренхима железы замещена диффузными скоплениями лимфоидных элементов

3) Липоматозная атрофия долек железы

4) Сужение щелевидных просветов некоторых протоков с об-разованием фиброзных муфт

5) Отек и ангиоматоз в междольковых прослойках

6) Вокруг долек железы формируются диффузные, плотные: лимфогистиоцитарные инфильтраты

7) Эпителиальные клетки ацинусов имеют преимущественно цилиндрическую форму, цитоплазма их вакуолизирована за счет накопления белкового секрета

В. А-1,2,3,4,5; Б-6, 7.

Б. А-1,2,3; Б-4,5, 6, 7.

А. А-1,2,3,4; Б-5, 6, 7.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран

ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ.

Заболевание

- А) Морфологические изменения в патогенезе интерстициального сиалоаденита**
- Б) Морфологические изменения в патогенезе паренхиматозного сиалоаденита**
- В) Морфологические изменения в патогенезе протокового сиалоаденита**

Морфологическая картина

- 1) Дистрофические изменения эпителиальной ткани ацинусов**
- 2) Метоплазия цилиндрического эпителия в бокаловидные клетки**
- 3) Явления склерозирования стромы железы**

В. А-3, Б-1, В-2.

А. А-3, Б-2, В-1.

Б. А-2, Б-1, В-3.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Установите соответствие между формой хронического остеомиелита и его рентгенологической картиной:

Форма:

- А) Деструктивная**
- Б) Деструктивно-продуктивная**
- В) Продуктивная**

Рентгенологическая картина:

- 1) Очаги кости с множеством мелких секвестров;**
- 2) Эндостальная и периостальная перестройка кости, склероз;**
- 3) Один или несколько очагов резорбции с тенью секвестра в центре;**
- 4) Оссификация утолщенного периоста;**
- 5) Очаг деструкции костной ткани с нечеткими контурами;**
- 6) Очаг деструкции костной ткани с четкими контурами.**

В. А-2; Б-4; В-5.

А. А-5; Б-4; В-2.

Б. А-2; Б-5; В-4.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Установите соответствие между клетчаточным пространством и клиническими проявлениями во время воспалительного процесса:

Клетчаточное пространство:

- А) Подъязычное;**
- Б) Челюстно-язычный желобок.**

Клинические проявления:

- 1) Боль при глотании, разговоре, открывании рта, припухлость в области нижней челюсти;
- 2) Боль и плотная припухлость ниже основания нижней челюсти;
- 3) Гиперемия, отёк и инфильтрация крыловидно-челюстной складки;
- 4) Болезненное глотание, затруднённое открывание рта.

В. А-1; Б-3.

А. А-2; Б-4.

Б. А-1; Б-2.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. Установите соответствие между клинической картиной и проводимой манипуляцией:

Клиническая картина

А) Глубина пародонтальных карманов более 6-8 мм

Б) Глубина карманов менее 5 мм

Манипуляция

1) Кюретаж

2) Гингивэктомия

3) Гингивотомия

4) Лоскутная операция

5) Френулоэктомия

А. А-1 ; Б-4.

В. А-4 ; Б-1.

Б. А-3 ; Б-1.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. Установите соответствие между симптомами, возникающими при распространении воспалительного процесса в соседние клетчаточные пространства:

Пространство:

А) Клетчатка сосудистого пучка шеи;

Б) Полость черепа

В) Позадичелюстная область

Г) Переднее средостение

Симптом:

1) Кашель, за грудиная боль

2) Головокружение, головная боль

3) Болезненная припухлость кзади от ветви челюсти

4) Болезненная припухлость в области грудино-ключично-сосцевидной мышцы

В. А-1, Б-2, В-3, Г-3.

А. А-3, Б-3, В-2, Г-1.

Б. А-3, Б-2, В-3, Г-1.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Установите соответствие между кистой и методом оперативного вмешательства при её лечении:

Кисты:

А) Нагноившаяся радикулярная киста

Б) Радикулярная киста в области зубов 22, 23

В) Радикулярная киста в области зубов 16, 17, проникающая в верхнечелюстной синус на 2 3

Г) Радикулярная киста на беззубой челюсти в стадии нагноения

Оперативное вмешательство:

1. Пластическая цистэктомия

2. Проводим разрез по типу периостомии

3. Цистэктомия

4. Ороназальная цистотомия

А. А-2, Б-3, В-4, Г-1.

Б. А-2, Б-4, В-3, Г-1.

В. А-2, Б-1, В-4, Г-3.

Установите последовательность действий при обследовании больных с радикулярной кистой в области интактных зубов 4.2,4.1 и подготовке к операции цистэктомия:

А) шинирование ребондом

Б) проведение электроодонтодиагностики зубов

В) рентгенологическое обследование

Г) депульпирование зубов

Д) назначение антибактериальной терапии

Е) проведение операции не позднее 24 часов

Ж) клиническое обследование больного

З) выяснение жалоб у пациента

И) контрольная рентгенограмма

В. ЗЖБВГАИЕ

Б. ЗЖВБАГИЕ

А. ЗЖВБГАИЕ

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран

ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ.

А) Ортопедические методы лечения пациентов с заболеваниями ВНЧС

Б) Хирургические методы лечения пациентов с заболеваниями ВНЧС

1) Артроскопия

2) Оклюзионные аппараты

3) Медикаментозная терапия

4) Физиотерапия

5) Артроцентез и лаваж ВНЧС

6) Избирательное пришлифовывание

7) Блокады ВНЧС

А. А-2,5,6; Б- 1,7.

Б. А-2,6; Б- 1,5,7.

В. А-2,6,7; Б- 1,5.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. Установите соответствие между заболеванием пародонта и его рентгенологической картиной:

Заболевание

А) Катаральный гингивит генерализованный

Б) Пародонтит генерализованный

Рентгенологическая картина

1) Нет изменений

2) Деструкция разной степени

3) Четкий характер перегородок

4) Сохранение состояния окаймляющих кортикальных пластинок

5) Деструкция разной степени межальвеолярных перегородок

В. А- 3,4; Б- 1,2,5.

А. А- 1,4; Б- 2,3,5.

Б. А- 1,3,4; Б- 2,5.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. Установите соответствие заболеваний и результатов лечения:

Заболевание

А) Пародонтит

Б) Гингивит

Результаты лечения

1) Уменьшение кровоточивости десен

2) Уменьшение пародонтальных карманов

- 3) Увеличение подвижности зубов
- 4) Десна неплотно прилегает к зубам
- 5) Уменьшение подвижности зубов

А. А- 2, 5; Б- 1.

Б. А- 1, 5; Б- 2.

В. А- 2; Б- 1.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Установите соответствие между заболеванием и его клиническими проявлениями в стадию обострения:

Заболевание

А) Пародонтит

Б) Гингивит

Клиническая картина

1) Кровоточивость десен

2) Выделение гноя из кармана

3) Яркая гиперемия десны

4) Боль

5) Озноб

Б. А- 3, 4; 2- 1,2.

А. А- 2, 4; 2- 1,3.

В. А- 1, 4; 2- 2,3.

Для рентгенологической картины фолликулярной кисты характерна деструкция костной ткани:

Б. с четкими контурами и тенью зуба в полости

А. в виде тающего сахара

В. в виде матового стекла

Г. с нечеткими границами в области образования

Д. в виде ячеистой структуры

К предраковым заболеваниям красной каймы губ относятся:

Г. болезнь Боуэна, пигментная ксеродерма актинический кератоз, предраковый меланоз

А. рожистое воспаление

В. бородавчатый предрак, ограниченный предраковый гиперкератоз, хейлит Манганотти

Б. термический и химические ожоги

Д. эритроплакия, лейкоплакия, красная волчанка, плоский лишай, подслизистый фиброз

К дополнительным методам обследования при одонтогенном синусите не

относится:

- Г. компьютерная томография
- А. ортопантомограмма
- В. ультразвуковое исследование
- Б. рентгенограмма придаточных пазух носа
- Д. ЭОД «причинных» зубов

К отдаленным осложнениям после операции удаления третьего нижнего моляра относятся:

- В. неврит тройничного нерва
- А. невралгия тройничного нерва
- Б. отлом бугра верхней челюсти
- Г. синусит
- Д. анкилоз височно-нижнечелюстного сустава

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. Установите соответствие между клиническими показателями и диагнозом:

Клинические показатели

- А) Носовое кровотечение
- Б) Гематома слизистой полости рта
- В) Нарушение прикуса
- Г) Симптом очков
- Д) Уплотнение скуловой области
- Е) Искривление спинки носа

Диагноз

- 1. Перелом костей носа
- 2. Перелом нижней челюсти
- 3. Перелом верхней челюсти
- 4. Перелом скуловой кости
- А. 1-А,Е; 2-Б,В; 3-Б,В,Г; 4-Б,Д.
- Б. 1-А,Е; 2-Б,В; 3-Б,В; 4-Б,Д,Г.
- В. 1-А; 2-Б,В; 3-Б,В,Г; 4-Б,Д,Е.

Установите последовательность действий при наличии радикулярной кисты в области зубов 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, проникающей в полость носа:

- А) удаление передней стенки кисты
- Б) расширить, обнаруженную узору
- В) отслоить слизисто-надкостничный лоскут
- Г) Рассечение оболочки кисты
- Д) вводим йодоформный тампон
- Е) после эпителизации краев раны, изготовление obturator

Ж) проводим разрез по альвеолярному отростку верхней челюсти

З) проведение анестезии

И) резекция верхушки корня причинного зуба

А. ЗЖВГБАИДЕ

Б. ЗЖВБГАИДЕ

В. ЗЖВБГАИЕД

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. Установите соответствие между клиническими показателями и диагнозом:

Клинические показатели:

А) Хемоз

Б) Гематома слизистой полости рта

В) Нарушение прикуса

Г) Симптом очков

Д) Уплотнение скуловой области

Е) Диплопия

Диагноз:

1. Перелом альвеолярного отростка

2. Перелом нижней челюсти

3. Перелом верхней челюсти

4. Перелом скуловой кости

А. 1-Б; 2-Б,В; 3-А,В,Г,Е; 4- А,Б,Д,Е.

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

В. 1-Б; 2-Б,В; 3-А,Б,В,Г,Е; 4- А,Б,Е.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. Установите последовательность действий:

Удаление зубов

А) При удалении резцов и клыков

Б) При удалении премоляров на нижней челюсти справа

В) При удалении премоляров на нижней челюсти слева

Г) При удалении правых моляров на нижней челюсти

Положение врача

1.сзади и несколько справа от пациента

2.справа и спереди от больного

3.справа и кзади от больного

4.стоит слева и несколько кпереди от больного

В. А-2, Б-3, В-1, Г-4.

А. А-2, Б-4, В-3, Г-1.

Б. А-2, Б-3, В-4, Г-1.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. Установите соответствие между осложнением во время удаления и его признаком:

Манипуляция

А) Удаление третьего моляра верхней челюсти

Б) Корни второго моляра верхней челюсти

В) Корни второго нижнего моляра

Г) Третий нижний моляр

Осложнение

1. Проталкивание в верхнечелюстной синус

2. Перелом корня зуба

3. Перелом нижней челюсти

4. Отлом бугра верхней челюсти

Б. А-4, Б-2, В-1, Г-3.

А. А-3, Б-1, В-2, Г-4.

В. А-4, Б-1, В-2, Г-3.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. Установите соответствие между манипуляцией и используемым инструментом:

Манипуляция

А) Для удаления зубов на нижней челюсти с сохраненными коронками используют.

Б) Для удаления зубов 3.8, 4.8 используют.

В) Для удаления дистального корня зуба 4.7 используют.

Г) Для удаления 3.6 и 4.6 зубов с разрушенной коронкой наиболее приемлемы.

инструмент

1. Клювовидные щипцы, изогнутые по плоскости.

2. Элеваторы от себя и к себе.

3. Клювовидные шпигцы с несходящимися щечками.

4. Клювовидные щипцы со сходящимися щечками.

А. А-3, Б-1, В-4, Г-2.

Б. А-3, Б-1, В-2, Г-4.

В. А-1, Б-3, В-4, Г-2.

Установите последовательность действий при нагноившейся радикулярной кисте в области зубов 2.3, 2.4:

- А) назначение антибактериальной терапии
 - Б) введение дренажа
 - В) эвакуация гнойного содержимого
 - Г) холод местно
 - Д) удаление дренажа на пятые сутки
 - Е) оперативное вмешательство в плановом порядке после стихания воспалительных явлений
 - Ж) проведение разреза по типу периостотомии
- З) проведение анестезии
- И) динамическое наблюдение и перевязки

Б. ЗЖВБГАИЕ

А. ЗЖБВГАИЕ

В. ЗЖВБГАЕИ

Установите последовательность методов лечения вывиха суставного диска ВНЧС без репозиции:

- А) окклюзионный аппарат
 - Б) медикаментозная терапия
 - В) физиотерапия
 - Г) артроцентез и лаваж ВНЧС
 - Д) артроскопия ВНЧС
 - Е) избирательное шлифовывание
 - Ж) иммобилизация нижней челюсти
- З) артропластика
- И) механотерапия

Б. А, Г, Б, И.

А. Б, Г, А, И.

В. А, Г, И, Б.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ**. Установите соответствие между симптомом и его описанием:

Симптом:

- А) Герке
- Б) Рутенберга-Ревуцкого
- В) Компрессионный

Описание:

- 1) Усиление боли в груди при запрокидывании головы назад;
- 2) Усиление боли в груди при пассивном смещении трахеи;
- 3) Усиление боли в груди при пассивном смещении сосудисто-нервного пучка;

- 4) Появление глубокого втяжения в яремной вырезке при глубоком вдохе;
- 5) Ригидность длинных мышц спины рефлекторного характера;
- 6) Появление боли в груди при поколачивании по пяткам вытянутых ног в горизонтальном положении больного.

В. А- 3; Б- 2; В-6.

А. А- 1; Б- 4; В-2.

Б. А- 1; Б- 2; В-6.

Установите последовательность действий при удалении ретенрованного верхнего третьего моляра:

А) вывихивание зуба

Б) отслоение слизисто-надкостничного лоскута

В) разрез по альвеолярному гребню верхней челюсти

Г) наложение байонетных щипцов

Д) уложение лоскута на место

Е) наложение швов

Ж) анестезия

З) проведение рентгенограммы

И) тракция зуба

В. ЗЖВБГИАДЕ

А. ЗЖВГБАИДЕ

Б. ЗЖВБГАИДЕ

Установите последовательность действий при удалении ретинированного зуба 3.8 в горизонтальном положении:

А) вывихивание корневой части зуба и удаление

Б) распиливание зуба бором на два фрагмента

В) отслоение слизисто-надкостничного лоскута

Г) вывихивание элеватором коронковой части зуба и удаление

Д) лоскут укладывают на место

Е) наложение швов и введение дренажа по кости

Ж) разрез слизистой в ретромолярной области

З) анестезия

И) кюретаж лунки

В. ЗВЖБГАИДЕ

Б. ЗЖВБГАДИЕ

А. ЗЖВБГАИДЕ

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**.

Заболевание пародонта

А) Гингивит

Б) Пародонтит легкой степени

Клиническая картина

- 1) Отек и воспаление
- 2) Заметный неприятный запах
- 3) Отсутствие неприятного запаха
- 4) Иногда возникающий запах
- 5) Отсутствие гноя

А. А- 3,4,5; Б-1,2

Б. А- 2,4,5; Б-1,3

В. А- 2,3,4; Б-1,5

При эпидемическом паротите поражаются слюнные железы:

В. подъязычные

Г. поднижнечелюстные

А. малые

Б. околоушные

Д. малые на небе

Для иммобилизации переломов беззубых челюстей применяется шина:

А. Порта

Б. Ванкевич

В. Тигерштедта

Г. Вебера

Д. Васильева

Оронозальная цистотомия проводится при:

А. радикулярных кистах верхней челюсти, проникающих в верхнечелюстной синус

Б. радикулярных кистах, проникающих в полость носа

В. резидуальных кистах

Г. кистах верхней челюсти в пределах двух зубов

Д. кератокисте

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Установите соответствие между видом кисты и рентгенологической картиной:

Одонтогенные кисты

А) Радикулярная киста

Б) Кератокиста

В) Фолликулярная киста

Г) Резидуальная киста

Рентгенологическая картина

1. Разряжение костной ткани с четкими контурами в области угла нижней челюсти

2. Разряжение костной ткани округлой формы с четкими контурами, проецируется верхушка корня

3. Деструкция костной ткани и отсутствие верхушки зуба в кисте

4. Разряжение костной ткани вокруг коронковой части зуба

В. А-2, Б-1, В-3, Г-4.

Б. А-1, Б-2, В-4, Г-3.

А. А-2, Б-1, В-4, Г-3.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Установите соответствие между видом перелома и методом иммобилизации:

Метод иммобилизации:

А) Шина Тигерштедта

Б) Остеосинтез минипластинами

В) Шина Вебера

Г) Гладкая шина-скоба

Д) Шина Васильева

Е) Спица Киршнера

Перелом:

1. Альвеолярного отростка

2. Нижней челюсти без смещения

3. Нижней челюсти в области угла со смещением

4. Нижней челюсти в области ветви без смещения

5. Нижней челюсти в области мыщелкового отростка со смещением

А. 1-А,Г; 2-В,Д; 3- А,В,Д; 4-Б,Е.

Б. 1-Г; 2-А,В,Д; 3- А,В,Д; 4-Б,Е.

В. 1-Г; 2-А,В,Д,Е; 3- А,В,Д; 4-Б.

Установите последовательность обследования пациента при вывихе зуба:

А) сбор жалоб

Б) объективный осмотр

В) рентгенологическое обследование

Г) ЭОД

Д) сбор анамнеза

Б. А, Д, Б, Г, В.

А. А, Д, Б, В, Г.

В. А, В, Г, Б, Д.

Установите последовательность обследования пациента при переломе скуловой кости:

А) сбор жалоб

Б) объективный осмотр

В) рентгенологическое обследование

Г) определение участка парестезии

Д) сбор анамнеза

А. А, Д, Г, Б, В.

В. А, Д, Б, Г, В.

Б. А, Б, Д, Г, В.

Установите последовательность действий при нагноившейся радикулярной кисте в области зубов 2.3, 2.4:

А) назначение антибактериальной терапии

Б) введение дренажа

В) эвакуация гнойного содержимого

Г) холод местно

Д) удаление дренажа на пятые сутки

Е) оперативное вмешательство в плановом порядке после стихания воспалительных явлений

Ж) проведение разреза по типу периостотомии

З) проведение анестезии

И) динамическое наблюдение и перевязки

В. ЗВЖБГАИДЕ

Б. ЗЖВБГИАДЕ

А. ЗЖВБГАИДЕ

Установите последовательность действий при обследовании больных с радикулярной кистой в области интактных зубов 4.2,4.1 и подготовке к операции цистэктомии:

А) шинирование ребондом

Б) проведение электроодонтодиагностики зубов

В) рентгенологическое обследование

Г) депульпирование зубов

Д) назначение антибактериальной терапии

Е) проведение операции не позднее 24 часов

Ж) клиническое обследование больного

З) выяснение жалоб у пациента

И) контрольная рентгенограмма

Б. ЗЖВБГАИДЕ

А. ЗЖВБГАДИЕ

В. ЗЖВБГАИДЕ

Установите последовательность действий при удалении зуба 2.6 с разрушенной коронковой частью:

А) накладываем байонетные щипцы

Б) распиливаем бором межкорневую перегородку

В) проводим отслоение десны гладилкой

Г) вывихиваем корни по одному путем ротации

- Д) кюретаж лунки
 - Е) анестезия
 - Ж) продвигаем щипцы
 - З) удаляем корни по одному
- В. ЕВБАЖГЗД
А. ЕВБАЖЗГД
Б. ЕБВАЖГЗД

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ**.

Осложнения после удаления

- А) Вывихивание первого верхнего моляра начинают
- Б) Вывихивание второго верхнего моляра начинают
- В) Премоляры верхней челюсти
- Г) Верхний центральный резец

Признаки заболевания

1. Комбинируют ротационные движения и раскачивания в вестибулярную и небную стороны
2. В небную сторону
3. В щечную сторону
4. Движения производят в вестибулярную и небную сторону, первое движение наружу

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

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ**. Установите соответствие в последовательности патологических изменений в патогенезе гнойного воспаления клетчатки:

Признак:

- А) Отек
- Б) Инфильтрат
- В) Гнойное расплавление

Изменение:

- 1) Инфильтрация тканей клетками воспалительного ряда;
- 2) Разрастание плотной фиброзной ткани;
- 3) Пролиферация грануляционной ткани;
- 4) Выход транссудата в окружающие ткани;

- 5) Повышение проницаемости сосудистой стенки;
- 6) Реакция фагоцитоза и формирование демаркационной линии;
- 7) Альтерация.

В. А- 7,5,4; Б- 7,5,1; В- 7,5,4,1; 6.

А. А- 7,5,4; Б- 7,5,4,1; В- 7,5,4,1.

Б. А- 7,5,4; Б- 7,5,4,1; В- 7,5,4,1; 6.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. Установите соответствие между зубом и методикой его удаления:

Зуб

- А) Верхние клыки
- Б) Первый верхний моляр
- В) Нижний клык
- Г) Третий верхний моляр

Удаление:

- 1. Первое вывихивающее движение в вестибулярную сторону
- 2. Вестибулооральные маятникообразные движения
- 3. Используют люксацию и ротацию
- 4. Вывихивание начинаем в щечную сторону

А. А-1, Б-4, В-1, Г-3.

В. А-3, Б-4, В-1, Г-2.

Б. А-3, Б-4, В-2, Г-1.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. Установите соответствие между параметрами движения нижней челюсти и их минимальными значениями нормы:

Параметр движения:

- А) Открывание рта
- Б) Протрузия
- В) Латеротрузия

Минимальные значения нормы:

1) 5 мм.

2) 10 мм.

3) 40 мм.

В. А-1; Б-2; В-3.

А. А-1; Б-3; В-2.

Б. А-3; Б-1; В-2.

Лечение болезни Микулича и синдрома Шегрена проводится:

- В. совместно с эндокринологом
- А. совместно с гастроэнтерологом
- Г. все ответы верны
- Б. совместно с ревматологом

Причиной развития острого одонтогенного остеомиелита челюстей является воспалительный процесс в:

- лимфоузлах
- периапикальных тканях
- слюнных железах
- верхнечелюстной пазухе
- месте перелома челюсти

Абсцесс челюстно-язычного желобка необходимо дифференцировать с:

- карбункулом нижней губы
- флегмоной щечной области
- тризмом
- абсцессом крыловидно-челюстного пространства
- флегмоной височной области

Основной консервативный метод иммобилизации отломков челюсти при переломах челюстных костей:

- наложение бимаксиллярных шин с зацепными петлями, фиксация резиновой тягой дуга Энгля
- остеосинтез минипластинами
- метод Фальтина-Адамса
- остеосинтез по Макиенко

Установите последовательность манипуляций при лечении перелома челюсти со смещением отломков:

- А) клиническое обследование
 - Б) иммобилизация отломков
 - В) рентгенологическое обследование
 - Г) консультация нейрохирурга
 - Д) репозиция отломков
- А. А, В, Г, Д, Б
Б. А, Г, В, Д, Б
В. В, А, Г, Д, Б

Установите последовательность действий при проведении цистотомии в области зубов 3.4, 3.5, 3.6, 3.7:

- А) удаление передней стенки кисты
- Б) создание входного отверстия

- В) отслоение слизисто–надкостничного лоскута
- Г) расширение входного отверстия
- Д) мобилизация лоскута
- Е) введение йодоформного тампона
- Ж) проведение разреза
- З) проводниковая анестезия
- И) эвакуация содержимого кисты

- В. ЗЖВБГАИЕД
- А. ЗЖБВГАИДЕ
- Б. ЗЖВБГАИДЕ

Установите последовательность действий при операции цистэктомия на нижней челюсти у больного с зубосодержащей кистой в области третьего моляра:

- А) отслоение оболочки кисты
- Б) при наличии узур, ее расширение
- В) отслоение слизисто-надкостничного лоскута
- Г) удаление третьего моляра
- Д) мобилизация лоскута и укладка на место
- Е) наложение швов
- Ж) проведение разреза
- З) проводниковая анестезия
- И) удаление оболочки кисты

- Б. ЗЖВБГАДИЕ
- А. ЗЖВБГАИДЕ
- В. ЗЖВБАГИДЕ

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ.**

Синдромы

- А) Синдром Шегрена
- Б) Синдром Хеерфорда

Симптомы

- 1) Сиалорея
- 2) Ксерофтальмия
- 3) Гиперпротеинурия
- 4) Увеит
- 5) Двусторонний паротит
- 6) Парез лицевого нерва

- А. А -1,2,3,4; Б -5,6.
- Б. А -1,2,3; Б -4,5,6.
- В. А -1,2; Б -3,4,5,6.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**.

Симптомы при ложном паротите

- А) Симптом Хетчкока
- Б) Симптом Тресильяна-Урсона

Клиническая картина

1. Болезненность при надавливании в области угла нижней челюсти
2. Гиперемия каймы вокруг устья выводного протока околоушной железы
3. Асиалия на стороне поражения
4. Гипосаливация на стороне поражения
5. Выделение гнойного экссудата из устья выводного протока

Б. А-2; Б-1.

А. А-1; Б-2.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**.

Манипуляция:

- А) Во время удаления фронтальной группы зубов нижней челюсти
- Б) При удалении премоляров на нижней челюсти
- В) Удаление нижнего зуба мудрости
- Г) Удаление премоляров на верхней челюсти

Осложнение:

1. Проталкивание зуба в мягкие ткани
2. Лентообразный разрыв слизистой с язычной стороны
3. Вывих или перелом нижней челюсти
4. Перфорация дна верхнечелюстного синуса

Б. А-2, Б-1, В-3, Г-4.

А. А-2, Б-3, В-1, Г-4.

В. А-2, Б-4, В-1, Г-3.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. Установите соответствие между осложнением и причиной его возникновения:

Осложнения

- А) Отлом коронки удаляемого зуба
- Б) Вывих или перелом соседнего зуба

В) Повреждение десны и мягких тканей полости рта

Г) Проталкивание корня зуба в мягкие ткани

Причины

1. Захват щипцами слизистой

2. Недостаточное продвижение щечек щипцов

3. Чрезмерное продвижение щипцов при анатомической близости верхнечелюстного синуса

4. Грубая работа элеватора

Б. А-2, Б-3, В-1, Г-4.

А. А-2, Б-1, В-3, Г-4.

В. А-2, Б-4, В-1, Г-3.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Установите соответствие между зубом и способом удаления:

Зубы челюстей

А) Корни резцов верхней челюсти

Б) Корни второго премоляра верхней челюсти

В) Нижние премоляры

Г) Второй верхний моляр

Способы удаления

1. Не применяют ротационные движения во время удаления

2. Не применяют ротационные движения

3. Для удаления производят вращательные движения

4. Вывихивание осуществляют в щечную и язычную сторону

В. А-1, Б-3, В-4, Г-2.

А. А-3, Б-1, В-2, Г-4.

Б. А-3, Б-1, В-4, Г-2.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ.

Осложнения после удаления

А) Альвеолит

Б) Остеомиелит лунки

В) Парестезия в области ментального отверстия

Г) Стоматит

Признаки заболевания

1. Язвенные образования на слизистой и налет

2. Боль в лунке удаленного зуба через 1-3 дня, отсутствие сгустка

3. Сильные боли, отечность десны, повышение температуры

4. Онемение подбородка

В. А-2, Б-3, В-1, Г-4.

Б. А-2, Б-4, В-3, Г-1.

А. А-2, Б-3, В-4, Г-1.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Установите соответствие между методикой лечения и показаниями к ней:

Методика лечения

А) Кюретаж

Б) Лоскутная операция по Видман-Нейману

Показания

1) Глубина карманов не более 4 мм

2) Глубина карманов более 5-6 мм

3) Ретракция тканей

4) Удаление грануляций

5) Удаление зубных отложений

А. А- 1, 4; Б- 2,3,4,5.

Б. А- 1, 4, 5; Б- 2,3,4.

В. А- 4, 5; Б- 1,2,3,4.

Ложный паротит Герценберга - это:

Б. воспалительная опухоль Кюттнера

Г. острый серозный лимфаденит экстракапсулярного лимфатического узла околоушно-жевательной области

А. лимфогенный паротит

В. острый серозный лимфаденит интракапсулярного лимфатического узла околоушно-жевательной области

Д. калькулезный сиалоаденит

Консервативный метод лечения переломов беззубых челюстных костей:

фиксация отломков челюстных костей через имеющиеся съемные протезы дуга Энгля

остеосинтез минипластинами

метод Фальтина-Адамса

остеосинтез по Макиенко

Оперативный доступ при лечении абсцесса челюстно-язычного желобка заключается в разрезе:

Г. В) в поднижнечелюстной области вдоль края нижней челюсти

- А. окаймляющем угол нижней челюсти
- Б. слизистой оболочки челюстно-язычного желобка ближе к внутренней поверхности
- В. тела нижней челюсти
- Д. Г) слизистой оболочки по крыловидно-челюстной складке

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Установите соответствие между клиническими показателями и диагнозом:

Клинические показатели:

- А) Разрыв слизистой полости рта
- Б) Гематома слизистой полости рта
- В) Нарушение прикуса
- Г) Нарушение положения зуба
- Д) Уплотнение скуловой области
- Е.) Удлинение нижней трети лица

Диагноз:

- 1. Вывих зуба
 - 2. Перелом альвеолярного отростка
 - 3. Перелом нижней челюсти
 - 4. Перелом верхней челюсти
 - 5. Перелом скуловой кости
- В. 1-А, Б, В, Г; 2-А,Б,В; 3- А,Б,В; 4- А,Б,В,Е; 5- Б,Д.
А. 1-А, Б, В, Г; 2-А,Б; 3- А,Б,В; 4- А,Б,В,Е; 5- Б,Д.
Б. 1-А, Б, В, Г; 2-А,Б,В; 3- А,Б,В; 4- А,Б,Е; 5- Б,Д.

При исследовании секреторной функции околоушной слюнной железы за 20 минут в норме должно выделяться:

- Г. 5-7 мл
- Б. 10-12 мл
- А. 1-3 мл
- В. Не определяется

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Установите соответствие между одонтогенной кистой и её клиническим проявлением:

Одонтогенные кисты

- А) Радикулярная киста в области зубов 23,24 в стадии нагноения
- Б) Зубосодержащая киста в области зуба 3.8, в стадии воспаления
- В) Радикулярная киста верхней челюсти, проникающая в верхнечелюстной синус в

стадии ремиссии

Г) Радикулярная киста в области зубов 32, 31, 41, 42 в стадии

Клинические проявления

1. Боль в подбородочной области, взбухание по переходной складке
2. Боль в области верхней челюсти, отек в щечной области, сглаженность носогубной складки

3. Боль в области нижней челюсти, ограничение открывания рта

4. Признаки синусита

А. А-2, Б-3, В-4, Г-1.

Б. А-1, Б-3, В-4, Г-2.

В. А-2, Б-1, В-4, Г-3.

Установите последовательность обследования пациента при переломе костей носа:

А) сбор жалоб

Б) объективный осмотр

В) рентгенологическое обследование

Г) проходимость носовых путей

Д) сбор анамнеза

В. А, Б, Д, Г, В

Б. А, Д, Б, В, Г

А. А, Д, Б, Г, В

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. Установите соответствие между заболеванием и соответствующим лечением:

Заболевание

А) Обострение хронического рецидивирующего паренхиматозного паротита

Б) Острый калькулезный сиалоденит

Лечение

1) Антибактериальное

2) Противовоспалительное

3) Десенсибилизирующее

4) Йодид калия внутрь

5) Инмтиляция протеолитических ферментов, антибиотиков

6) Хирургическое (при неэффективности консервативного)

7) Гипербарическая оксигенация

А. А-1, 2,3,4,5,7; Б-1,2,3,4,6.

Б. А-1, 2,3,4,5,7; Б-1,2,4,6.

В. А-1, 2,3,5,7; Б-1,2,3,4,6.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных

колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. Установите соответствие между видом синусита и его клиническими проявлениями:

Вид синусита:

А) Острый синусит

Б) Хронический синусит

Клинические проявления:

1) Повышение температуры тела, нарушение сна, общая вялость;

2) На рентгенограмме обнаруживается понижение прозрачности в х пазухи;

3) На рентгенограмме резкое затемнение в х пазухи;

4) Отмечается отечность, болезненность при пальпации щеки соответствующей стороны;

5) Выделение слизи из носового хода соответствующей стороны;

6) Появление гнойного отделяемого из соответствующей половины носового хода, с неприятным запахом.

В. А-1,3,4,5; Б-2,6.

А. А-1,3; Б-2, 4,5,6.

Б. А-1,3,5; Б-2, 4, 6.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. Установите соответствие между показанием и методикой закрытия перфорации верхнечелюстного синуса:

Показание:

А) Перфорация верхнечелюстного синуса, хронический синусит, корень в пазухе

Б) Перфорация верхнечелюстного синуса, рубцы вестибулярно

В) Лунка глубокая, синус интактен

Г) Лунка не глубокая, дно верхнечелюстного синуса низко

Методика:

1) Заполнить лунку кровью, закрыть вход в неё йодоформным тампоном и подшить его к краям раны или соседним зубам;

2) Выкроить трапецевидный слизисто-надкостничный лоскут, вестибулярно закрыть им перфорированную лунку;

3) Иссечь рубец, закрыть сообщение с верхнечелюстным синусом лоскутом с нёба;

4) Радикальная синусотомия, удаление корня из пазухи, пластическое закрытие перфорации.

А. А-4; Б- 3; В-1; Г-2.

Б. А-4; Б- 3; В-2; Г-1.

В. А-4; Б- 2; В-3; Г-1.

При неблагоприятном течении абсцесса крыло-небной ямки инфекция

распространяется в:

- Б. заднее средостение
- А. лобные синусы
- В. переднее средостение
- Г. полость внутреннего уха
- Д. околоушную слюнную железу

Периостит челюстей необходимо дифференцировать с:

- В. острым сиаодохитом
- А. тризмом
- Д. обострением хронического периодонтита
- Б. переломом зуба
- Г. хроническим гайморитом

К хирургическим методам лечения злокачественных новообразований челюстно-лицевой области относят:

- Б. криодеструкция
- А. химиотерапию
- В. лучевую терапию
- Г. комбинированное лечение
- Д. симптоматическую терапию

Распространенность опухоли ее метастазирование наиболее точно оценивает классификация:

- Б. клиническая
- А. Т N M
- В. пятибалльная
- Г. онкологического центра

Внутреннее отверстие бокового свища шеи открывается в:

- В. подъязычной области
- А. носоглотке
- Д. области верхнего полюса миндалины
- Б. щечной области
- Г. поднижнечелюстной области

Хирургический метод иммобилизации переломов верхней челюсти:

- А. дуга Энгля
- Д. остеосинтез по Макиенко
- Б. наложение шины Васильева
- В. метод Федершпиля-Дингмана
- Г. наложение бимаксиллярных шин с пращевидной повязкой

Установите последовательность обследования пациента при переломе верхней челюсти:

- А) сбор жалоб
- Б) объективный осмотр
- В) рентгенологическое обследование
- Г) определение симптома нагрузки
- Д) сбор анамнеза

А. Д, А, Б, Г, В.

Б. А, Д, Б, Г, В.

В. А, Д, Б, В, Г.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. Установите соответствие между видом операции и техникой её проведения:

Вид операции:

- А) Цистэктомия
- Б) Цистотомия
- В) Пластическая цистэктомия
- Г) Двухэтапная операция

Техника:

1. Проводим цистотомию, затем проводим цистэктомию
2. Удаление оболочки полностью
3. Удаление передней стенки оболочки кисты
4. Полное удаление оболочки кисты и дальнейшее ведение под йодоформным тампоном

В. А-2, Б-3, В-4, Г-1.

А. А-2, Б-1, В-4, Г-3.

Б. А-2, Б-4, В-3, Г-1.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. Установите соответствие между кистой и её содержимым:

Одонтогенные кисты

- А) Радикулярная киста
- Б) Зубосодержащая киста в области зуба 38
- В) Кератокиста
- Г) Пародонтальная киста

Содержимое

1. Не содержит жидкости
2. Опалесцирующая жидкость
3. Содержит зуб в полости кисты

4. Содержит кератиновые массы

А. А-2, Б-3, В-4, Г-1.

Б. А-2, Б-1, В-4, Г-3.

В. А-2, Б-3, В-1, Г-4.

При одонтогенном синусите как правило поражается:

Г. клиновидная пазуха

Б. два верхнечелюстных синуса

А. один верхнечелюстной синус

В. лобная пазуха

Д. решетчатый лабиринт

Причиной острого неспецифического артрита ВНЧС является:

А. актиномикоз

Б. острая травма

В. околоушный гипергидроз

Г. хроническая травма ВНЧС в результате изменения окклюзии

Д. туберкулез

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. Установите соответствие между аппаратами для иммобилизации при переломах в зависимости от классификации:

Аппараты:

А) Шина Тигерштедта

Б) Шина Порта

В) Шина Вебера

Г) Спица Киршнера

Д) Шина Ванкевич

Е) Шина Васильева

Классификация:

1. Назубные

2. Зубнадесневые

3. Надесневые

В. 1-В,Е; 2-А,Д; 3-Б.

Б. 1-А,Д; 2-В,Е; 3-Б.

А. 1-А,Е; 2-В,Д; 3-Б.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран

ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. Установите соответствие зубом и методикой его удаления:

Зуб

А) Верхние центральные резцы

Б) Верхние боковые резцы

В) Первый верхний премоляр

Г) Нижние резцы

Удаление

1. Вывихивание в вестибулярном направлении

2. Вывихивание ротационными движениями

3. Вывихивание сначала в щёчную, а затем в небную сторону

4. Вывихивание в губную, а затем в язычную сторону

В. А-2, Б-1, В-3, Г-4

А. А-1, Б-2, В-3, Г-4

Б. А-2, Б-1, В-4, Г-3

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ.

Название операции

А) Цистотомия

Б) Цистэктомия

В) Двухэтапная операция

Г) Пластическая цистэктомия

Описание

1. Ведение раны под тампоном, без последующего изготовления obturатора

2. Ведение раны под тампоном и последующее изготовление obturатора

3. Ушивание раны наглухо

4. Цистотомия с последующей цистэктомией

А. А-2, Б-1, В-4, Г-3.

В. А-2, Б-3, В-4, Г-1.

Б. А-4, Б-3, В-2, Г-1.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. Установите соответствие между локализацией воспалительного процесса и симптоматическими проявлениями:

Локализация:

А) Влагиалище сосудисто-нервного пучка шеи;

Б) Окологлоточное пространство;

В) Позадичелюстное клетчаточное пространство;

Г) Средостение;

Д) Крыловидно-нижнечелюстное пространство.

Симптомы:

1) Боль и припухлость кзади от ветви нижней челюсти;

2) Воспалительный инфильтрат по ходу грудиноключично-сосцевидной мышцы;

3) Боль за грудиной;

4) Чувство тяжести в подглазничной области, усиливающееся при наклоне головы вперёд;

5) Онемение кожи подбородка;

6) Ограниченное открывание рта за счет контрактуры жевательных мышц;

7) Припухлость передней дужки мягкого нёба;

8) Экзофтальм;

9) Сглаженность носогубной складки;

10) Отпечатки зубов на слизистой оболочке.

В. А- 3; Б-7; В-2; Г-1, 5; Д-6.

Б. А- 2; Б-7; В-2; Г-1, 5; Д-6.

А. А- 2; Б-7; В-1; Г-2, 5; Д-6.

Установите последовательность действий при проведении цистотомии в области зубов 3.4,3.5, 3.6, 3.7:

А) удаление передней стенки кисты

Б) создание входного отверстия

В) отслоение слизисто–надкостничного лоскута

Г) расширение входного отверстия

Д) мобилизация лоскута

Е) введение йодоформного тампона

Ж) проведение разреза

З) проводниковая анестезия

И) эвакуация содержимого кисты

А. ЗЖВБГАИЕ

Б. ЗЖВБГАИЕ

В. ЗЖВБГАЕИ

Наружное отверстие бокового свища шеи располагается в:

Б. щечной области

В. подъязычной области

А. носоглотке

Д. поднижнечелюстной области

Г. области корня языка

Установите последовательность действий при операции цистэктомия в области зубов 2.1,2.2:

А) удаление оболочки кисты и резекция верхушек корней зубов

Б) создание перфорационного отверстия

- В) отслоение слизисто-надкостничного лоскута
- Г) расширение перфорационного отверстия
- Д) уложить лоскут на место
- Е) наложение швов
- Ж) проведение разреза по альвеолярному отростку челюсти
- З) инфильтрационная анестезия
- И) мобилизация лоскута

- А. ЗЖВБГАИЕ
- Б. ЗЖВБГАЕИ
- В. ЗВЖБГАИЕ

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**.

Показание:

- А) Свищ верхнечелюстного синуса, хронический гайморит, корень в пазухе
- Б) Свищ верхнечелюстного синуса, рубцы вестибулярно
- В) Лунка глубокая, интактная пазуха
- Г) Лунка не глубокая, дно верхнечелюстного синуса низко

Методика:

- 1) Заполнить лунку кровью, закрыть вход в неё йодоформным тампоном и подшить его к краям раны или соседним зубам;
- 2) Выкроить трапециевидный слизисто-надкостничный лоскут, вестибулярно закрыть им перфорированную лунку;
- 3) Иссечь свищевой ход, закрыть сообщение с верхнечелюстной пазухой лоскутом с нёба;
- 4) Радикальная синусотомия, удаление корня из пазухи, пластическое закрытие перфорации.

- А. А-2; Б-1; В-3; Г-4.
- Б. А-4; Б-2; В-3; Г-2.
- В. А-4; Б-3; В-3; Г-2.

При неблагоприятном течении абсцесса крыло-небной ямки инфекция распространяется в:

- Г. полость внутреннего уха
- А. лобные синусы
- Б. заднее средостение
- В. переднее средостение
- Д. околоушную слюнную железу

Боковой свищ шеи располагается в области:

- Д. внутренней яремной вены и наружной сонной артерии
- А. щитовидной артерии

- Б. общей сонной артерии
- В. лицевой артерии и вены
- Г. лицевой вены и верхней щитовидной артерии

Установите последовательность манипуляций при лечении перелома костей носа со смещением отломков:

- А) клиническое обследование**
- Б) иммобилизация отломков**
- В) рентгенологическое обследование**
- Г) консультация нейрохирурга**
- Д) репозиция отломков**

А. А, В, Д, Г, Б.

В. А, В, Г, Д, Б.

Б. А, Г, В, Д, Б.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Установите соответствие между распространением кисты и её классификационной группой:

Распространение кисты

- А) На альвеолярный сегмент одного зуба распространяется**
- Б) На альвеолярный сегмент двух-трех зубов**
- В) На альвеолярный сегмент более трех зубов**
- Г) Смещение и деформация дна верхнечелюстного синуса, при сохранении костной стенки**

Классификация по группам

- 1. киста, оттесняющая верхнечелюстной синус**
- 2. киста малого размера**
- 3. киста среднего размера**
- 4. киста большого размера**

В. А-2, Б-3, В-1, Г-4.

Б. А-3, Б-2, В-4, Г-1.

А. А-2, Б-3, В-4, Г-1.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Установите соответствие между клиническими показателями и диагнозом:

Клинические показатели:

- А) Нарушение целостности кожи**
- Б) Наличие гематомы**

В) Целостность кожных покровов не нарушена

Г) Нарушение целостности кости

Д) Кровотечение

Е) Нарушение чувствительности

Диагноз:

1. Ушиб

2. Ссадина

3. Рана

А. 1-Б,Д; 2-А,В; 3-А,Д,Е.

В. 1-Б,В; 2-А,Д; 3-А,Д,Е.

Б. 1-Б,Е; 2-А,Д; 3-А,Д,В.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Установите соответствие между заболеванием и методом лечения:

Заболевание

А) Пародонтит

Б) Гингивит

Метод лечения

1) Кюретаж открытый

2) Кюретаж закрытый

3) Снятие зубных отложений

4) Лоскутная операция

5) Синус-лифтинг

Б. А-2, 4; Б-1,3.

А. А-1, 2; Б-3,4.

В. А-1, 2, 4; Б-3.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Установите соответствие между медикаментозными методами лечения при пародонтите:

Метод лечения

А) Специфический

Б) Неспецифический

Препараты

1) Кальций D3-никомед

2) Кальцевит

3) Остеогенон

4) Препараты фтора

5) Морской кальций с D3

Б. А- 1,2,3; Б- 4,5.

А. А- 1,2; Б- 3,4,5.

В. А- 2,3; Б- 1,4,5.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Установите соответствие: в какой из фаз гнойного воспалительного процесса тканей лица и челюстей проводятся следующие мероприятия:

Фаза

А) Фаза воспаления (гидратации)

Б) Фаза регенерации (дегидратации)

Мероприятия

1) Механическое и физико-химическое воздействие на рану;

2) Биохимическая санация раны активным дренированием и местный диализ;

3) Применение средств стимуляции репаративной регенерации в ране.

А. А-1,2; Б- 3.

Б. А-1; Б- 2,3.

В. А-2; Б-1,3.

Для острого одонтогенного синусита не характерны морфологические изменения слизистой оболочки:

Б. полипозные

В. отек

А. пролиферативные

Д. изъязвления слизистой оболочки

Г. полнокровие сосудов

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Установите соответствие между показателями обследования и диагнозом:

Обследование

А) Патологическая подвижность нижней челюсти, симптом Венсана

Б) Патологическая подвижность верхней челюсти, симптом очков, ликворея

В) Патологическая подвижность костей носа, носовое кровотечение, затруднение носового дыхания

Г) Уплотнение скуловой области, ступенька по нижнеглазничному краю, онемение в подглазничной области

Д) Нарушение прикуса, гематома слизистой полости рта

Е) Затемнение верхнечелюстного синуса на рентгенограмме

Диагноз

- 1. Костей носа**
- 2. Нижней челюсти**
- 3. Верхней челюсти**
- 4. Скуловой кости**

Б. 1-В,Д; 2-А,Б; 3-Б; 4- Е.

А. 1-В; 2-А, Д; 3-Б,Е; 4-Г,Е.

В. 1-В,Д; 2-А,Б; 3-Б,Е; 4- Е.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Установите соответствие симптомов заболеванию:

Заболевание:

- А) Острый периодонтит**
- Б) Острый периостит челюсти**
- В) Острый остеомиелит челюсти**
- Г) Околочелюстной абсцесс**

Симптом:

- 1) Околочелюстные мягкие ткани не изменены;**
- 2) Отек околочелюстных мягких тканей;**
- 3) Инфильтрация околочелюстных мягких тканей;**
- 4) Причинный зуб подвижен, реагирует на перкуссию, соседние зубы неподвижны, на перкуссию не реагируют;**
- 5) Причинный и соседние зубы подвижны, реагируют на перкуссию.**

А. А-1,4; Б-2,3; В-3,5; Г-3,4.

В. А-1,4; Б-2,4; В-3,5; Г-3,4.

Б. А-1,4; Б-2,4; В-3,5; Г-3,5.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Установите соответствие между локализацией инфильтрата и хирургическим доступом:

Локализация инфильтрата:

- А) Подъязычная область с двух сторон**
- Б) Подъязычная и поднижнечелюстная области с одной стороны**
- В) Поднижнечелюстные области с двух сторон**
- Г) Все клетчаточные пространства дна полости рта**
- Д) Гнилостно-некротическая флегмона дна полости рта**

Хирургический доступ:

- 1) Разрез слизистой оболочки дна полости и разрез кожи в поднижнечелюстной области;
 - 2) Воротниковый или дугообразный разрез кожи и разрез кожи в подподбородочной области;
 - 3) Разрез слизистой оболочки дна полости рта с двух сторон;
 - 4) Разрез кожи в поднижнечелюстных областях с двух сторон;
 - 5) Разрез слизистой оболочки дна полости рта с двух сторон, разрез кожи в поднижнечелюстных и в подподбородочной областях;
 - 6) Воротниковый или дугообразный разрез кожи и разрез кожи в поднижнечелюстных областях;
 - 7) Воротниковый или дугообразный разрез кожи с последующим рассечением челюстно-подъязычной мышцы;
 - 8) Разрез слизистой оболочки дна полости рта;
 - 9) Разрез кожи и поднижнечелюстной и подподбородочной областях;
- Б. А- 3; Б-1; В-5; Г- 4; Д-7.
 А. А- 1; Б-3; В-4; Г- 5; Д-7.
 В. А- 3; Б-1; В-4; Г- 5; Д-7.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. Установите соответствие между применяемыми аппаратами и методами лечения переломов челюстей:

Аппараты:

- А) Шина Тигерштедта
- Б) Шина Порты
- В) Спица Киршнера
- Г) Минипластины и минивинты
- Д) Проволочный шов
- Е) Шина Васильева

Методы лечения:

1. Консервативные
 2. Оперативные
- Б. 1-А, Б, Е; 2- В,Г,Д.
 А. 1-А, Б, Г; 2- В,Е,Д.
 В. 1-Г, Б, Е; 2- В,А,Д.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. Установите соответствие между остеопластическими материалами и их происхождением:

Биокомпозиционные материалы:

А) Алломатериалы

Б) Аутоматериал

В) Ксеноматериал

Г) Брефокость

Происхождение:

1. Из эмбрионов

2. Из трупных костей

3. Из собственной кости

4. Из костей животных

В. А-2, Б-4, В-3, Г-1.

А. А-2, Б-3, В-1, Г-4.

Б. А-2, Б-3, В-4, Г-1.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Установите соответствие между методами обследования при пародонтите:

Обследование

А) Общее

Б) Местное

Методы

1) Проба Шиллера-Писарева

2) Рентгенологическое

3) Папиллярно-микроскопическое

4) Сбор анамнеза

В. А- 1,4; Б- 2,3.

А. А- 2,3; Б- 1,4.

Б. А- 2,4; Б- 1,3.

Клиническая картина хейлита Манганотти характеризуется наличием:

В. атрофичных уплощенных бляшек покрытых корками, \"географический\" рисунок

Г. ограниченного участка ороговения, покрытого тонкими, плотно сидящими чешуйками

Б. эрозивной поверхностью с инфильтрацией подлежащих тканей

А. 2-3 эрозий, без тенденции к кровоточивости и эпителизации

Д. болезненного узла с бугристой поверхностью, возвышающегося над эпителием на 3-5 мм

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ.

Осложнения

А) Невропатия

Б) Проталкивание корня в верхнечелюстной синус

В) Аспирация зуба

Г) Перелом нижней челюсти

Причина осложнений

1. Работа элеватором при отсутствии фиксации удаляемого зуба пальцами левой руки

2. Грубая работа щипцами и элеватором при удалении

3 Чрезмерное давление элеватора

4.Проталкивание корня в нижнечелюстной канал

Б. А-4, Б-3, В-2, Г-1.

А. А-2, Б-3, В-1, Г-4.

В. А-4, Б-3, В-1, Г-2.

Ведущий симптом при вывихе нижней челюсти:

Б. снижение высоты прикуса

Г. гипермобильность нижней челюсти

А. слезотечение

В. невозможность сомкнуть зубы

Д. макрогнатия

Пунктат радикулярной кисты вне воспаления имеет вид:

А. гноя

Г. опалесцирующей жидкости

Б. крови

В. мутной жидкости

Д. холестотомных масс

Поздним местным осложнением абсцесса окологлоточного пространства является:

В. рубцовый выворот нижней губы

Г. стеноз верхних дыхательных путей

Б. абсцесс головного мозга

А. слюнной свищ

Д. тромбоз венозных синусов головного мозга

Установите последовательность действий при операции цистэктомия на нижней челюсти у больного с зубосодержащей кистой в области третьего моляра:

А) отслоение оболочки кисты

Б) при наличии узуры, ее расширение

В) отслоение слизисто-надкостничного лоскута

Г) удаление третьего моляра

Д) мобилизация лоскута и укладка на место

Е) наложение швов

Ж) проведение разреза

З) проводниковая анестезия
И) удаление оболочки кисты

- Б. ЗЖВБГИАЕ
- А. ЖЗВБГАИЕ
- В. ЗЖВБГАИЕ

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Установите соответствие между кистой и причиной её развития:

Одонтогенные кисты

- А) Кератокиста**
- Б) Фолликулярная киста**
- В) Радикулярная киста**
- Г) Пародонтальная киста**

Причины развития

- 1. Возникает на основе воспаления в области шейки зуба мудрости**
- 2. Развивается из остатков эмбриональной ткани**
- 3. Образуется из остатков ткани эмали**
- 4. Развивается при воспалении в периапикальных тканях**

В. А-2, Б-3, В-4, Г-1.

А. А-3, Б-2, В-4, Г-1.

Б. А-2, Б-4, В-3, Г-1.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Установите соответствие между одонтогенной кистой и её клиническим проявлением:

Одонтогенные кисты

- А) Радикулярная киста в области зубов 23, 24 в стадии нагноения**
- Б) Зубосодержащая киста в области зуба 38, в стадии воспаления**
- В) Радикулярная киста верхней челюсти, проникающая в верхнечелюстной синус в стадии ремиссии**
- Г) Радикулярная киста в области зубов 32, 31, 41, 42 в стадии нагноения**

Клинические проявления

- 1. Боль в подбородочной области, выбухание по переходной складке**
- 2. Боль в области верхней челюсти, отек в щечной области, сглаженность носогубной складки**
- 3. Боль в области нижней челюсти, ограничение открывания рта**
- 4. Признаки синусита**

Б. А-2, Б-4, В-3, Г-1

А. А-2, Б-3, В-4, Г-1

В. А-1, Б-3, В-4, Г-2

Установите последовательность действий при операции пластическая цистэктомия на беззубой челюсти:

- А) удаление оболочки кисты полностью
- Б) расширение входного отверстия
- В) отслоение слизисто-надкостничного лоскута
- Г) вылуцивание оболочки кисты
- Д) вворачивание лоскута в костный дефект
- Е) введение йодоформной турунды
- Ж) проведение разреза
- З) проведение анестезии
- И) мобилизация лоскута

А. ЗЖВГБАИЕ

В. ЗЖВБГАИЕ

Б. ЗЖБВГАИЕ

Причиной обострения хронического неспецифического артрита ВНЧС является:

- Б. околоушный гипергидроз
- В. распространение инфекции из окружающих тканей
- А. актиномикоз
- Г. хроническая травма ВНЧС в результате изменения окклюзии
- Д. туберкулез

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ.

Клиническая ситуация

- А) Разъединенные корни первого моляра верхней челюсти
- Б) Разъединенные корни первого и второго нижних моляров
- В) Нижний третий моляр
- Г) Корни нижнего второго моляра при мощной межкорневой перегородки

Используемый инструмент

- 1. Угловым элеватором
- 2. Элеватор Леклюза при сохраненном соседнем зубе
- 3. Разъединяют фиссурным бором и вывихивают элеватором
- 4. Удаляют прямым элеватором

В. А-4, Б-1, В-3, Г-2.

Б. А-4, Б-2, В-1, Г-3.

А. А-4, Б-1, В-2, Г-3.

Установите последовательность действий при подготовке к удалению зубов:

- А) подготовить операционное поле
 - Б) подобрать необходимые инструменты
 - В) придать необходимое положение пациенту в кресле
 - Г) обработать руки
 - Д) провести операцию удаления зуба
 - Е) дать рекомендации пациенту и назначить день повторного осмотра
 - Ж) психологическая и медикаментозная подготовка пациента
- 3) выбрать метод обезболивания и провести анестезию
- В. ЖВБГАЗДН
 - А. ЖВБАГЗДН
 - Б. ЖВБГАЗНД

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ**. Установите соответствие между методами лечения и манипуляциями:

Метод лечения

- А) Хирургический метод
- Б) Терапевтический метод

Манипуляция

- 1) Профессиональная гигиена полости рта
- 2) Кюретаж
- 3) Френулопластика
- 4) Лоскутная операция
- 5) Остеосинтез

- Б. А- 2,3; Б-1,4.
- А. А- 2,3,4; Б-1.
- В. А- 3,4; Б-1,2.

Установите последовательность действий при операции цистотомия в области ретенированного зуба 2.3, с последующим ортодонтическим лечением:

- А) мобилизация лоскута
- Б) иссечение передней стенки кисты
- В) отслоить слизисто-надкостничный лоскут
- Г) освобождение коронковой части зуба 23 от нависающей костной ткани
- Д) фиксация швами йодоформного тампона
- Е) фиксация брекета к зубу 23
- Ж) проведение разреза
- З) инфильтрационная анестезия
- И) закрытие раны йодоформным тампоном

- В. ЗЖВБГАИДЕ
- А. ЗЖВБГАИДЕ
- Б. ЗЖВБГАДИЕ

Установите последовательность манипуляций при лечении перелома верхней челюсти со смещением отломков:

- А) клиническое обследование**
- Б) иммобилизация отломков**
- В) рентгенологическое обследование**
- Г) консультация нейрохирурга**
- Д) репозиция отломков**

Б. В, А, Г, Д, Б.

А. А, В, Д, Г, Б.

В. А, В, Г, Д, Б.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Установите соответствие между оперативным вмешательством и показанием к нему:

Оперативное вмешательство

- А) Цистотомию в детском возрасте проводят**
- Б) Цистотомию при ретенции и дистопии клыка проводят**
- В) Цистотомию у пожилых людей проводят**
- Г) Цистотомию, с последующим изготовлением obturatora проводят**

Показания

- 1. Для исключения второго этапа оперативного вмешательства**
- 2. Во избежание травмы зачатков зубов**
- 3. С целью сохранения зуба и дальнейшего ортодонтического лечения**
- 4. При наличии сопутствующей патологии**

А. А-3, Б-2, В-4, Г-1.

В. А-2, Б-3, В-4, Г-1.

Б. А-1, Б-3, В-4, Г-2.