

Вопросы с вариантами ответов по специальности «Стоматология хирургическая» (I категория) для аттестации

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 оронтального 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. КЗБВГАЛДЖ

Б. КЗБВГЛАДЖ

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. ЗЖБВГАИДЕ

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) Иммулляция 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. Деление 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 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.

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

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 ВОВСЕ.

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**

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 ВОВСЕ.

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 мышцелкового 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 ВО ВСЕ**.

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 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.

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**. 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.

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 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 полостей

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) ортопантограмма

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 нёбной 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) Межжелюстное 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) Прорыв 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

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) Т 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 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

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) взбухание 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) нейролептаналгезия
- 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 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

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 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 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 мыщелкового 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 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 ВОВСЕ. 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 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

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 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

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

Ороназальная 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) 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, 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) 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**.

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) Радикалярная киста в области зубов 23, 24 в стадии нагноения
- Б) Зубосодержащая киста в области зуба 38, 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 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 открывания 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 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

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 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 сзади от больного
- 4. стоит слева и несколько впереди 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 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.

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