

Вопросы с вариантами ответов по специальности «Стоматология хирургическая» (Высшая 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/>

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 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

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 ВОВСЕ**. 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 ВОВСЕ**.

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 в 1.6 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 ВО ВСЕ**. 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 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**

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 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.

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 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 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

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 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**

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 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 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) закрытие 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) Оклюзионные 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 ВОВСЕ. 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 ВОВСЕ. 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 узур

В) отслоить слизисто-надкостничный лоскут

Г) Рассечение оболочки кисты

Д) вводим йодоформный тампон

Е) после эпителизации краев раны, изготовление obtуратора

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 ВОВСЕ.

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 ВОВСЕ. 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, загрудинная 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 ВОВСЕ. 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 obturатора
 - 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 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

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 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

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 шпигцы 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 пришлифовывание

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 ВО ВСЕ. 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 мышцелкового 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**
- 3) 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 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**

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 ВО ВСЕ. 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)Открытие 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 ВОВСЕ. 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, 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 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 трапециевидный 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 сиалодохитом

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 миндалина

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. Зубонадесневые

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 obturator

2. Ведение раны под тампоном и последующее изготовление obturator

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 ВО ВСЕ**. Установите соответствие между локализацией воспалительного процесса и симптоматическими проявлениями:

Локализация:

- А) Влагалище 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 вперед;**
- 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 Порта**
- 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 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. 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) вылушивание 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 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 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

З) 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 зубу23**
 - Ж) проведение разреза**
 - З) инфильтрационная анестезия**
 - И) прикрытие раны йодоформным тампоном**
- В. ЗЖВБГАИДЕ
А. ЗЖБВГАИДЕ
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 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**

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.