

**Здесь последовательно представлены вопросы по специальности
"Стоматология общей практики".**

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

Купить базу вопросов с ответами можно здесь:

<https://medik-akkreditacia.ru/product/stomatolog-praktik/>

Полезные ссылки:

1) Тесты для аккредитации «Стоматология общей практики» (3600 вопросов)

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

2) Тесты для аккредитации «Стоматология терапевтическая» (2700 вопросов)

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

**Местноанестезирующий препарат с минимальной проникающей способностью
через гистогематические барьеры:**

Б. лидокаин

В. бупивакаин (маркаин)

А. мепивакин

Д. артикаин

Г. прокаин (новокаин)

**МИКРОПРОТЕЗ, ВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙ АНАТОМИЧЕСКУЮ ФОРМУ ЗУБА И
РАСПОЛОЖЕННЫЙ НА ОККЛЮЗИОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ПЕРЕКРЫТИЕМ ОДНОГО
БУГРА**

Inlay

Overlay

Pinlay

Onlay

Neу

**Провести депульпирование зуба 2.4 под инфильтрационной анестезией позволяют
местноанестезирующие препараты на основе:**

В. бензокаина (анестезина)

А. мепивакаина

Г. артикаина

- Б. лидокаина
- Д. прокаина (новокаина)

Укажите осложнение, наиболее часто наблюдаемое при использовании нестероидных противовоспалительных препаратов.

- Г. гепатит
- Б. лейкопения
- А. язвенный эффект
- В. повышение артериального давления
- Д. понижение артериального давления

Укажите процентную концентрацию раствора лидокаина, применяемого в стоматологической практике для инфильтрационной и проводниковой анестезии

- Г. 4%
- А. 0.50%
- Б. 2%
- В. 3%
- Д. 10

Укажите процентную концентрацию раствора лидокаина в аэрозоли, применяемого в стоматологической практике для аппликационной анестезии

- Б. 2%
- В. 3%
- А. 0.50%
- Д. 10
- Г. 4%

Укажите точку приложения действия местных анестетиков:

- Г. чувствительные нервные окончания и проводники
- А. кора головного мозга
- Б. таламус
- В. лимбическая система
- Д. задние рога спинного мозга

Укажите местный анестетик группы сложных эфиров:

- Г. бупивакаин (маркаин)
- А. лидокаин
- Б. прокаин (новокаин)
- В. артикаин
- Д. мепивакаин (скандонест)

Высшая (максимально допустимая) разовая доза артикаина для детей:

- А. 2,2 мг/кг
- Г. 5,0 мг/кг
- Б. 3,0 мг/кг

В. 4,4 мг/кг

Д. 7 мг/кг

При изготовлении металлокерамической коронки чрезмерное укорочение культи зуба может привести к:

В. сколу керамики;

А. нарушению эстетики;

Г. расцементировки коронки;

Б. функциональным нарушениям;

Д. травме десны.

ЭТОТ ПРЕПАРАТ СНИЖАЕТ ТОНУС СКЕЛЕТНОЙ МУСКУЛАТУРЫ

Г. но-шпа

А. эуфиллин

Б. диазепам

В. кофеин

Д. папаверин

ПРИСТУП СТЕНОКАРДИИ В БОЛЬШИНСТВЕ СЛУЧАЕВ ДЛИТСЯ

В. 1 - 5 мин

А. 10 – 30 с

Б. 30 – 60 с

Г. 5 -10 мин

Д. 10 – 20 мин

ГИПЕРТОНИЧЕСКИЙ КРИЗ НЕ ВЫЗЫВАЕТ ЭТО ОСЛОЖНЕНИЕ

Г. нарушение мозгового кровообращения

А. приступ стенокардии

Б. острая почечная недостаточность

В. инфаркт миокарда

Д. аритмия

НИТРОМИНТ-АЭРОЗОЛЬ (НИТРОСПРЕЙ) - СРЕДСТВО ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ

Б. приступа бронхиальной астмы

Г. гипертонического криза

А. судорожного припадка

В. приступа стенокардии

Д. стенотической асфиксии

К ОБЛИГАТНЫМ ПРЕДРАКАМ КРАСНОЙ КАЙМЫ ГУБ ОТНОСЯТ

В. Бородавчатый (узелковый) предрак, ограниченный предраковый гиперкератоз, абразивный хейлит Манганотти

А. Болезнь Боуэна и пигментную ксеродермию

Б. Актинический кератоз, радиационный дерматоз, предраковый меланоз

Г. Эритроплакию, бородавчатый предрак, ограниченный гиперкератоз, абразивный

хейлит Манганотти

Д. Болезнь Боуена, лейкоплакия, хроническая трещина губы

ТОННЕЛЬНОЕ ПРЕПАРИРОВАНИЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА

В. Премолярах и резцах

А. Резцах и клыках

Г. Молярах и премолярах

Б. Клыках и премолярах

Д. Молярах и резцах

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный 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. Безболезненные узлы розового или бурого цвета, которые могут изъязвляться с последующим рубцеванием или рассасыванием

Б. Эрозии и язвы

В. Бугорок (люпом)

Г. Мелкие желтовато – красные узлы, которые изъязвляются

Д. Периаденит

1. Характерный признак первичного туберкулеза кожи

2. Элемент при туберкулезной волчанке

3. Признаки милиарно – язвенного туберкулеза

4. Характерный признак туберкулезного лимфаденита

5. Признаки диссеминированного милиарного туберкулеза лица

А – 5, Б – 1, В – 2, Г – 3, Д – 4

А – 1, Б – 5, В – 2, Г – 3, Д – 4

А – 5, Б – 1, В – 3, Г – 2, Д – 4

ДЛЯ НЕВРИТА ТРОЙНИЧНОГО НЕРВА ХАРАКТЕРНО

Б. Длительные ноющие боли

А. Сильные кратковременные приступообразные боли

В. Кратковременные парестезии

Г. Длительные парестезии

Д. Симптом Венсана

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

Б. Хронический периодонтит

В. 1 – 3 и 8 – 9 месяцы

Г. 6 месяцев

Д. Период обострения

Е. 2 – 3 и 6 – 7 месяцы

1. Показание к плановому удалению зуба

2. Абсолютное противопоказание для удаления зуба

3. Сроки планового удаления зубов после инфаркта миокарда

4. Временное противопоказание к удалению зубов у беременных в следующие сроки

5. Временное противопоказание к удалению зубов при психических заболеваниях

А – 2, Б – 1, В – -, Г – 5, Д – 3

А – 2, Б – 1, В – -, Г – 3, Д – 5

А – 3, Б – 1, В – 4, Г – 5, Д – 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**.

А. Не ранее, чем через 2 недели

Б. Гайморотомия с пластикой соустья

В. Можно, при наличии кровотечения

Г. Можно во всех случаях

Д. Нельзя

Е. Промывание пазухи растворами антисептиков, пластика соустья после ликвидации воспаления

1. Хирургическая тактика врача при перфорации верхнечелюстной пазухи во время удаления зуба на фоне острого гайморита (без наличия корня зуба в пазухе)

2. Метод удаления корня зуба, внедренного в верхнечелюстную пазуху

3. Можно ли тампонировать лунку йодоформным тампоном при перфорации дна верхнечелюстной пазухи

4. Наиболее благоприятные сроки для удаления корня зуба, внедренного в мягкие ткани во время удаления

А – 4, Б – 2, Д – 3, Е – 1

А – 4, Б – 2, Д – 1, Е – 3

А – 4, Б – 3, Д – 2, Е – 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**.

А. Интенсивные приступообразные боли, зачастую – наличие «ауры» или раздражение триггерных зон перед приступом; вегетативные проявления

Б. Неврита

В. 1 месяц

Г. Невралгии

Д. Ноющие боли, часто постоянного характера, сопровождающиеся нарушением чувствительности и двигательными нарушениями

Е. 2 месяца

1. Клинические проявления неврита тройничного нерва

2. Клинические проявления невралгии тройничного нерва

3. Антikonвульсанты эффективны при лечении

4. Длительность болевого синдрома, при котором ставится диагноз хронической боли (при отсутствии морфологического субстрата)

А – 3, Г – 2, Д – 1, Е – 4

А – 2, Г – 3, Д – 4, Е – 1

А – 2, Г – 3, Д – 1, Е – 4

ПРИ ВКОЛОЧЕННОМ ВЫВИХЕ РЕЗЦОВ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ У РЕБЕНКА 5 ЛЕТ РЕКОМЕНДУЕТСЯ

А. Оставить под наблюдение

Д. Удалить

Б. Провести шинирование и оставить под наблюдение

В. Репозировать

Г. Депульпировать и репозировать

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

А. Удаление новообразования с капсулой

Б. Инвазивный рост

В. Резекция челюсти в пределах здоровой ткани

Г. Новообразование формируется в определенном возрасте и в дальнейшем в размерах не увеличивается

Д. Лучевая терапия

1. Характер роста для амелобластом

2. Характер роста одонтом

3. Принцип лечения амелобластом

4. Принцип лечения одонтом

А – 2, Б – 1, В – 3, Г – 4

А – 4, Б – 2, В – 3, Г – 1

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.

- А. Тенденция к группировке папул
 - Б. Повторное заражение этим же заболеванием после выздоровления
 - В. 3 – 4 недели
 - Г. 1 – 2 месяца
 - Д. Розеолы, папулы, реже – пустулы
 - Е. Повторное заражение одним и тем же заболеванием у невылеченного больного
1. Реинфекция
 2. Суперинфекция
 3. Инкубационный период для первичного сифилиса
 4. Проявления вторичного сифилиса на коже
 5. Признаки рецидивирующего вторичного сифилиса
- А – 1, Б – 5, В – 3, Д – 4, Е – 2
 А – 5, Б – 1, В – 3, Д – 2, Е – 4
 А – 5, Б – 1, В – 3, Д – 4, Е – 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**. Жалобы:

- А. Зуб ранее сильно болел, в настоящее время боль возникает при попадании пищи в полость
- Б. Боли интенсивные, самопроизвольные, иррадиирующие, усиливаются от горячего, кратковременное ослабление от холодного
- В. Быстро проходящие боли от температурных, механических, химических раздражителей, возникшие 2-3 дня назад
- Г. Продолжительные боли от всех видов раздражителей, ночные и самопроизвольные боли

Заболевание:

1. Пульпит начальный
2. Пульпит острый
3. Пульпит гнойный
4. Пульпит хронический гипертрофический

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

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

- А. Инфекционная болезнь, которая характеризуется тяжелой интоксикацией, поражением кожи и лимфатического аппарата
- Б. 8 – 10 дней

В. Инфекционные заболевания, протекающие в виде быстро прогрессирующей формы влажной гангрены лица, челюстей, тканей полости рта на фоне резкого снижения реактивности организма

Г. 15 – 18 дней

Д. Инфекционная болезнь, характеризующаяся очаговым серозным или серозно-геморрагическим воспалением кожи, лихорадкой и интоксикацией

Е. 12 – 14 дней

- 1. Цикл развития фурункулов**
- 2. Цикл развития карбункулов**
- 3. Рожь**
- 4. Сибирская язва**
- 5. Нома**

А – 4, Б – 1, В – 5, Г – 3, Д – 2

А – 4, Б – 1, В – 5, Г – 2, Д – 3

А – 4, Б – 1, В – 2, Г – 5, Д – 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.

А. Скрепление отломков костным цементом

Б. Внутрикостное введение штифта (спицы), наложение накостной минипластины

В. перевязка наружной сонной артерии

Г. Репозиция и фиксация отломков, перевязка сосуда в ране

Д. При помощи съемного протеза с преобразованием его в шину и протеза

Е. Наложение аппарата Рудько, ЦИТО

Ж. Шина с зацепными петлями и межчелюстным натяжением

1. Способ остановки кровотечения при переломах нижней челюсти:

2. Наиболее щадящий и часто применяемый метод лечения переломов нижней челюсти в пределах зубного ряда

3. Наиболее простой метод лечения переломов беззубой нижней челюсти

4. Наиболее легкий и быстро выполнимый метод остеосинтеза

Б – 4, Г – 2, Д – 1, Ж – 3

Б – 1, Г – 4, Д – 3, Ж – 2

Б – 4, Г – 1, Д – 3, Ж – 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.

А. Антистафилококковый иммуноглобулин

Б. 2 – 4 дня

В. 1 – 2 часа

Г. 1 - 2 месяца

Д. стафилококковый анатоксин

1. Сроки повышения резистентности организма после пассивной иммунизации

2. Сроки повышения резистентности организма после активной иммунизации

3. Сроки лечебного действия препарата при пассивной иммунизации

4. Средство активной иммунизации

5. Средство пассивной иммунизации

А – 5, Б – 1, В – 3, Г – 2, Д - 4

А – 5, Б – 3, В – 1, Г – 4, Д - 2

А – 5, Б – 3, В – 1, Г – 2, Д - 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.

А. Множество правильно сформированных спаянных между собой деформированных зубов

Б. Беспорядочно перемешанные ткани нескольких зубов

В. Ткани одного зуба

Г. Несколько зачатков зубов

1. Структура простой одонтомы

2. Структура сложной одонтомы

3. Структура смешанной одонтомы

4. Структура составной одонтомы

А – 4, Б – 3, В – 1, Г – 2

А – 4, Б – 1, В – 3, Г – 2

А – 4, Б – 2, 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.

А. Имеет вид плотной ткани, по плотности соответствует кости

Б. Из соединительной ткани

В. Из лимфоидной ткани

Г. Из слизистой ткани

Д. Очаг деструкции кости с нечеткими границами

Е. Напоминает кисту

Ж. Очаг разрежения костной ткани без четких границ, репаративные процессы в окружающей кости отсутствуют

1. Развитие цементомы происходит

2. Развитие миксомы происходит

3. Проявление миксомы на рентгенограмме

4. Проявление цементомы на рентгенограмме

5. Проявления одонтогенной карциномы (первичного рака) нижней челюсти на рентгенограмме

А – 1, Б – 4, Г – 2, Д – 3, Ж – 5

А – 4, Б – 1, Г – 2, Д – 3, Ж – 5

А – 4, Б – 1, Г – 2, Д – 5, Ж – 3

РЕСТАВРАЦИЯ ПО МЕТОДИКЕ "ОТКРЫТОГО СЭНДВИЧА" - ЭТО:

Контактный пункт выполнен СИЦ, окклюзионная поверхность - композитом

Перекрытие базовой подкладки из СИЦ композитом в области контактного пункта и с окклюзионной поверхности

Нанесение СИЦ на слой низко модульного композита

Контактный пункт выполнен композитом, окклюзионная поверхность - СИЦ

Окклюзионная поверхность - композит, контактный пункт - амальгама

Местноанестезирующий препарат, не оказывающий значительного влияния на сосуды:

Г. мепивакаин

А. лидокаин

Б. артикаин

В. прокаин (новокаин)

Д. бупивакаинSd

Пациенту, страдающему бронхиальной астмой и имеющему повышенную чувствительность к сульфитам, для проведения местного обезболивания перед лечением зуба следует выбрать

А. 2% раствор мепивакаин+ эпинефрин (адреналин) 1: 100 000

Б. 3% раствор мепивакаина

В. 4% раствор артикаина + эпинефрин (адреналин) 1: 200 000

Г. 4% раствор артикаина + эпинефрин (адреналин) 1: 100 000

Д. 2% раствор лидокаина + эпинефрин (адреналин) 1: 100 000

Артикаин можно использовать у детей с

В. 2 лет

А. 6 месяцев

Г. 4 лет

Б. 1 года

Д. 5 лет

Компонент местнообезболивающего препарата, наиболее часто провоцирующий развитие аллергических реакций

Б. вазоконстриктор

Г. ЭДТА

А. местный анестетик

В. бисульфит натрия

Д. натрия хлорид

Укажите группу зубов, для депульпирования которых инфильтрационной анестезии обычно недостаточно

- А. резцы и клыки верхней челюсти
- Д. моляры нижней челюсти.
- Б. резцы и клыки нижней челюсти
- В. премоляры верхней и нижней челюсти
- Г. моляры верхней челюстей

Укажите формулу зуба, для лечения которого достаточно проведение инфильтрационной анестезии с анестетиком на основе артикаина

- Г. зуб 46
- Б. зуб 48
- А. зуб 31
- В. зуб 37
- Д. зуб 38

МЕСТОМ ПАЛЬЦЕВОГО ПРИЖАТИЯ ПРИ ВРЕМЕННОЙ ОСТАНОВКЕ КРОВОТЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИЦЕВОЙ АРТЕРИИ ЯВЛЯЕТСЯ ТОЧКА В ОБЛАСТИ

- А. Ветви нижней челюсти впереди козелка уха соответствующей стороны
- Г. Края нижней челюсти впереди жевательной мышцы
- Б. Основания нижней челюсти соответственно подбородочному отверстию
- В. VII шейного позвонка
- Д. Переднего края грудино-ключично-сосцевидной мышц

При прямом методе изготовления культевой вкладки восковая или пластмассовая модель будущей вкладки изготавливается:

- на модели из обычного медицинского гипса;
- непосредственно в полости рта;
- на модели из огнеупорной массы;
- на модели из легкоплавкого металла;
- на модели из супергипса.

Гипертония – состояние, при котором величина АД стойко превышает

- Д. 140\\90 мм.рт.ст
- А. 120\\80 мм.рт.ст
- Б. 125\\80 мм.рт.ст
- В. 130\\80 мм.рт.ст
- Г. 135\\85 мм.рт.ст

НАЛИЧИЕ У РЕБЕНКА УСТОЙЧИВОЙ ПРИВЫЧКИ, ПРИВОДЯЩЕЙ К ПОСТОЯННОМУ ПОЛОЖЕНИЮ ЯЗЫКА МЕЖДУ ЗУБАМИ, ФОРМИРУЕТ

- Г. Вертикальную резцовую дизокклюзию
- А. Мезиальную окклюзию

- Б. Глубокую резцовую окклюзию
- В. Дистальную окклюзию
- Д. Вестибулоокклюзию

ДИАГНОЗ "ГЛУБОКИЙ КАРИЕС" СООТВЕТСТВУЕТ ДИАГНОЗУ ПО МКБ-10:

- В. Кариис цемента
- Г. Гиперемия пульпы
- А. Кариис эмали
- Б. Кариис дентина
- Д. Д)Рецидивирующий карииес

ПРИ КЛИНИКЕ ОСТРОГО ЯЗВЕННО-НЕКРОТИЧЕСКОГО ГИНГИВИТА НЕОБХОДИМО ИСКЛЮЧИТЬ ЗАБОЛЕВАНИЕ

- В. Гастрит
- Г. Язвенную болезнь желудка
- А. Диабет
- Б. Заболевания крови
- Д. Острый панкреатит

ПРИ ПРЕПАРИРОВАНИИ ЗУБА ПОД ШТАМПОВАННУЮ КОРОНКУ УСТУП ФОРМИРУЕТСЯ

- Б. На уровне края десны
- В. Субгингивально на вестибулярной поверхности
- А. Супрагингивально
- Д. Не формируется
- Г. Субгингивально по всему периметру шейки зуба

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

- А. 120 – 160
- Б. 4,5 – 5
- В. 200 – 400
- Г. 0,8 – 1
- Д. 0 – 5 %
- Е. 20 – 30 %

1. Количество эритроцитов у здоровых людей ($\times 10^{12}$ в 1 л.)
2. Содержание гемоглобина в крови здоровых взрослых людей.
3. Цветовой показатель в норме
4. Количество тромбоцитов у здоровых людей ($\times 10^9$ в 1 л.)
5. Количество лимфоцитов в мазке крови взрослого человека (на 100 клеток)
6. Количество эритроцитов в мазке крови взрослого человека (на 100 клеток)

А – 2, Б – 1, В – 4, Г – 3, Д – 6, Е – 5

А – 2, Б – 1, В – 4, Г – 3, Д – 5, Е – 6

А – 2, Б – 1, В – 3, Г – 4, Д – 6, Е – 5

ПРИЗНАКИ ОЗЛОКАЧЕСТВЛЕНИЯ ТРАВМАТИЧЕСКОЙ ЯЗВЫ

Б. Уменьшение воспаления в окружности язвы

Г. Усиление боли

А. Усиление воспаления в окружности язвы

В. Уплотнение краев и основания язвы

Д. Уменьшение боли

ПРИ ПОЧИНКЕ СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА НА НИЖНЮЮ ЧЕЛЮСТЬ В СВЯЗИ С ПОТЕРЕЙ ЕСТЕСТВЕННОГО ЗУБА НЕОБХОДИМО СНЯТЬ ОТТИСК С:

А. Нижней челюсти без протеза

Г. Нижней челюсти с протезом и верхней челюсти

Б. Нижней челюсти с протезом

В. Верхней челюсти и нижней челюсти без протеза

Д. Слепки снимать не нужно

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

А. Расширение и сужение протока

Б. Сужение протоков на всем протяжении

В. «Гроздь винограда»

Г. «Чернильное пятно»

Д. Без изменений

1. Сиалографический признак разрастания в паренхиме слюнной железы соединительной ткани

2. Сиалографический признак наличия поражения протока слюнной железы

3. Сиалографический признак лимфогенного паротита характеризуется скоплением контраста в виде:

4. Сиалографический признак паренхиматозного паротита характеризуется скоплением контраста в виде:

5. Сиалограмма ложного паротита Герценберга

А – 2, Б – 1, В – 4, Г – 5, Д – 3

А – 2, Б – 1, В – 4, Г – 3, Д – 5

А – 2, Б – 1, В – 3, Г – 4, 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.

- А. Строфантин, коргликон**
- Б. Бемегрид**
- В. Эуфиллин, дипрофиллин**
- Г. Кордиамин**
- Д. Нитроглицерин, изокет, нитроминт**
- 1. Дыхательные analeптики**
- 2. Сердечные гликозиды**
- 3. Антагонист гексенала и тиопентала натрия**
- 4. Бронхолитики**
- 5. Антиангинальные препараты**

А – 1, Б – 3, В – 4, Г – 2, Д - 5

А – 2, Б – 3, В – 4, Г – 1, Д - 5

А – 2, Б – 3, В – 4, Г – 5, Д - 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.

А. Болевой дисфункции

Б. Острого артрита

В. Артрозе

Г. Хроническом артрите

1. Симптом головной боли в большей степени характерен для:

2. Резкие боли в суставе в большей степени характерны для:

3. Щелканье в суставе наблюдаются при:

4. Хруст в нижнечелюстном суставе наблюдается при:

5. Тугоподвижность в суставе в конце дня наиболее часто встречается при:

6. Чувство сведения челюстей после сна наблюдается при:

А – 1, 3, Б – 2, В – 4, Г - 5

А – 1, 3, 6, Б – 2, В – 5, Г - 4

А – 1, 3, 6, Б – 2, В – 4, Г - 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.

А. Рентгенография нижней челюсти в боковой проекции

Б. Стадия истощения секреторного образования и дистрофических изменений

В. Стадия липоматоза и фиброза

Г. Рентгенография мягких тканей дна полости рта

Д. Стадия гиперсекреции

1. Рентгенографическая проекция для выявления камня в переднем отделе выводного протока поднижнечелюстной слюнной железы

2. Рентгенографическая проекция для выявления камня в паренхиме поднижнечелюстной слюнной железы

3. Начальная стадия сиалоза

4. Клинически выраженная стадия сиалоза

5. Поздняя стадия сиалоза

А – 2, Б – 4, В – 5, Г – 1, Д – 3

А – 4, Б – 2, В – 5, Г – 1, Д – 3

А – 2, Б – 4, В – 5, Г – 3, Д – 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**.

А. Острое начало заболевания, боль при глотании, высокая температура тела воспалительная контрактура нижней челюсти, припухлость и болезненность поднижнечелюстных и подподбородочной областей

Б. Острое начало, резкие боли, рот полуоткрыт, высокая температура, увеличение размеров и ограничение подвижности языка, затрудненное глотание и дыхание

В. Наличие разрушенного моляра нижней челюсти, гиперемия кожи, отечность, болезненность и припухлость мягких тканей поднижнечелюстной области

Г. Разлитая отечность мягких тканей щеки, сглаженность носогубной складки, болезненность открывания рта

Д. Тромбофлебит угловой вены, острый гнойный гайморит или обострение хронического гайморита

Е. Ограничение открывание рта, отечность и болезненность за бугром верхней челюсти, распирающая головная боль

1. Клинические признаки одонтогенной поднижнечелюстной флегмоны

2. Клинические признаки флегмоны дна полости рта

3. Клинические признаки флегмоны корня языка

4. Типичные причины флегмоны глазницы

5. Клинические признаки флегмоны щеки

6. Клинические признаки флегмоны крылонебной ямки

А – 2, Б – 3, В – 1, Г – 5, Д – 4, Е – 6

А – 2, Б – 3, В – 1, Г – 5, Д – 6, Е – 4

А – 2, Б – 1, В – 3, Г – 5, Д – 4, Е – 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**.

А. Из эпителиального и мезинхимального компонентов

Б. Одонтогенная опухоль

В. Из эпителиальных тканей

Г. Порог развития зубных тканей

1. Амелобластома – это:

2. Одонтома – это:

3. Амелобластома развивается

4. Одонтома развивается

А – 4, Б – 2, В – 3, Г – 1

А – 4, Б – 1, В – 3, Г – 2

А – 4, Б – 3, В – 1, 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.

А. Хронический сиалэктатический паротит

Б. Эпидемический паротит

В. Острый серозный лимфаденит интракапсулярного лимфоузла околоушно-жевательной области

Г. Интерстициальный сиаладенит

Д. Слюнно-каменная болезнь

1. Вирусный сиалоаденит

2. Ложный паротит Герценберга

3. Паренхиматозный паротит

4. Калькулезный сиалоаденит

5. Склерозирующий субмаксиллит

А – 3, Б – 1, В – 2, Г – 4, Д – 5

А – 3, Б – 1, В – 2, Г – 5, Д – 4

А – 1, Б – 2, В – 3, Г – 5, Д – 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.

А. Эпителиальные клетки

Б. Мезенхимальные клетки наружного слоя зубного мешочка

В. Макрофаги

Г. Апикальные, апиколатеральные, латеральные, межкорневые

Д. Простая, сложная кистогранулема

Е. 0, 5 см.

Ж. 0, 5 – 1 см.

1. Развитие периодонта происходит за счет

2. Особенностью тканей периодонта является наличие

3. По локализации гранулемы различают

4. Размеры гранулемы не превышают

5. Размеры кистогранулемы

А – 2, Б – 1, Г – 3, Е – 4, Ж – 5

А – 2, Б – 3, Г – 1, Е – 4, Ж – 5

А – 2, Б – 1, Г – 4, Е – 3, Ж – 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**.

А. 8 – 10 месяцев

Б. 45 суток

В. 2 недели

Г. Конец первого месяца

1. Сроки появления остеоидных палочек на дне и стенках лунки после удаления зуба

2. Сроки начала заполнения лунки удаленного зуба мелкопетлистой губчатой костной тканью

3. Сроки окончания заполнения лунки удаленного зуба мелкопетлистой губчатой костной тканью

4. Сроки, при которых лунка рентгенологически не отличается от окружающей костной ткани при осложненном заживлении (альвеолите или остеомиелите)

А – 4, Б – 3, В – 2, Г – 1

А – 4, Б – 3, В – 1, Г – 2

А – 3, Б – 4, В – 1, 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**.

А. От нескольких месяцев до нескольких лет

Б. Двустороннее поражение

В. Одностороннее поражение

Г. Обычно изменений нет, редко – расширение суставной щели

Д. Расширение или сужение суставной щели, остеопороз

Е. 2 – 3 месяца

Ж. До 1 года

1. Для ревматоидного артрита ВНЧС характерно

2. Для контактного артрита ВНЧС характерно

3. Характерная рентгенологическая картина острого артрита ВНЧС

4. Рентгенологическая симптоматика хронического артрита ВНЧС

5. Длительность течения острого артрита ВНЧС

6. Длительность течения хронического артрита ВНЧС

А – 6, Б – 1, В – 2, Г – 3, Д – 5, Е – 4

А – 6, Б – 2, В – 1, Г – 3, Д – 4, Е – 5

А – 6, Б – 1, В – 2, Г – 3, Д – 4, Е – 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**.

А. 10 лет

Б. 6 лет

В. Чрезмерно развитая пазуха, распространяющаяся даже в отростке верхнечелюстной кости

Г. Малые размеры верхнечелюстной пазухи

Д. Боль, чувство тяжести, давления и напряжения в соответствующей половине лица

Е. Выделение гноя или слизи из соответствующей половины носа

1. Наиболее частые симптомы острого гайморита

2. Возраст ребенка, при котором размеры верхнечелюстной пазухи приближаются к таковым взрослого человека

3. Возраст ребенка, при котором нижняя стенка верхнечелюстной пазухи находится на одном уровне с дном полости носа

4. Пневматический тип верхнечелюстной пазухи

5. Возраст ребенка, когда нижняя граница верхнечелюстной пазухи лежит ниже уровня дна полости носа

А – 5, Б – 2, 3, В – 1, Д – 4

А – 5, Б – 2, В – 3, 4, Д – 1

А – 5, Б – 2, 3, В – 4, Д – 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**.

А. Нижнелуночковый и язычный

Б. Слизистая оболочка в пределах резцов и клыков с обеих сторон

В. Верхние моляры и соответствующий участок слизистой оболочки альвеолярного отростка с вестибулярной стороны

Г. Резцы, клыки и премоляры, альвеолярный отросток и его слизистая оболочка с вестибулярной стороны, мягкие ткани подглазничной области

Д. Разновидность мандибулярной анестезии

1. Зона обезболивание при инфраорбитальной анестезии

2. Зона обезболивание при туберальной анестезии

3. Обезболивание по Егорову – это:

4. Зона обезболивания резцовой анестезии

5. При внутриворотовой мандибулярной анестезии происходит выключение чувствительных ветвей:

А – 4, Б – 5, В – 2, Г – 3, Д -1

А – 5, Б – 4, В – 2, Г – 1, Д -3

А – 5, Б – 4, В – 2, Г – 3, Д -1

Пациенту с язвенно-некротическим стоматитом необходимо обработать слизистую оболочку полости рта антибактериальным препаратом. Какой местный анестетик следует использовать для поверхностного обезболивания слизистой оболочки

лидокаин

бупивакаин

мепивакаин

артикаин

прокаин (новокаин)

Для снятия психоэмоционального напряжения в условиях стоматологической поликлиники используют:

Б. анксиолитики (транквилизаторы)

А. снотворные

В. наркотические анальгетики

Г. ненаркотические анальгетики

Д. антидепрессанты

Высшая (максимально допустимая) разовая доза лидокаина:

В. 5,0 мг/кг

Г. 6 мг/кг

А. 2,2 мг/кг

Б. 4,4 мг/кг

Д. 7 мг/кг

Подвижность зубов по Энтину II степени характеризуется подвижностью:

А. в пределах физиологической нормы;

В. в вестибулооральном и медиодистальном направлениях;

Б. в лунке во всех направлениях вокруг своей оси;

Г. в вертикальном направлении;

Д. в вестибулооральном направлении.

Граница базиса съёмного пластиночного протеза на верхней челюсти в области передних зубов проходит:

В. посередине коронки зубов;

А. не касается зубов;

Г. перекрывая коронки зубов на 1/3;

Б. в пришеечной области зубов;

Д. перекрывая коронки зубов на 2/3.

Граница базиса съёмного пластиночного протеза на верхней челюсти в области боковых зубов проходит:

- Б. в пришеечной области зубов;
- В. по середине коронки зубов;
- А. не касается зубов;
- Д. перекрывая коронки зубов на 2/3.
- Г. перекрывая коронки зубов на 1/3;

Применение замковых креплений для фиксации съёмного протеза даёт возможность:

- А. уменьшить рвотный рефлекс;
- В. повысить эстетику;
- Б. улучшить дикцию;
- Г. улучшить фиксацию протеза;
- Д. уменьшить травму десны.

При изготовлении металлокерамической коронки минимально допускаемая толщина металлического каркаса из неблагоприятных сплавов:

- Б. 0,2 мм;
- В. 0,25 мм;
- А. 0,1 мм;
- Г. 0,3 мм;
- Д. 0,5 мм.

В МИКРОНАПОЛНЕННЫХ КОМПОЗИТАХ РАЗМЕР ЧАСТИЦ НАПОЛНИТЕЛЯ (МКМ):

- Д. менее 1
- А. 1 - 100
- Б. 50
- В. более 1
- Г. 1

ЭНДОДОНТ ВКЛЮЧАЕТ

- Б. Пульпу зуба
- А. Пульпу и дентин
- В. Пульпу зуба, периодонтальную связку,
- Г. Пульпу зуба, периодонтальную связку, альвеолу
- Д. Пульпу зуба, периодонтальную связку, альвеолу, десну

ПРИ ОСТРОМ ГНОЙНОМ ПЕРИОСТИТЕ ЧЕЛЮСТИ НЕОБХОДИМО ПРОИЗВЕСТИ

- А. Вскрытие поднадкостничного абсцесса, дренирование раны, удаление причинного зуба
- Г. Вскрытие поднадкостничного абсцесса, дренирование раны, удаление причинного зуба, назначение сульфаниламидных и антигистаминных препаратов, ротовых ванн
- Б. Вскрытие поднадкостничного абсцесса, назначение антибиотиков, ротовых ванн,

УВЧ

В. Удаление причинного зуба, назначение сульфаниламидных и антигистаминных препаратов, ротовых ванн

Д. Медикаментозная терапия

К ОБЛИГАТНЫМ ПРЕДРАКАМ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ РТА ОТНОСЯТ

Г. Болезнь Боуэна, бородавчатый (узелковый) предрак, ограниченный предраковый гиперкератоз;

Б. Болезнь Боуэна и пигментную ксеродермию;

А. Болезнь Боуэна

В. Болезнь Боуэна, актинический кератоз, предраковый меланоз

Д. Болезнь Боуэна, абразивный хейлит Манганотти.

ДЛЯ КЛИНИЧЕСКОЙ КАРТИНЫ НЕВРИТА ТРОЙНИЧНОГО НЕРВА ХАРАКТЕРНЫ

А. Приступообразные ночные боли длительностью 15-30 минут, иррадиирующие в ухо, висок

Б. Продолжительные, варьирующие по интенсивности боли, усиливающиеся при давлении по ходу нерва

В. Тупые длительные боли с чувством давления и напряжения в верхней челюсти, выделения из носа

Г. Продолжительные приступообразные боли с иррадиацией в ухо, хруст в височно-нижнечелюстном суставе

Д. Кратковременные интенсивные боли, возникающие от случайных раздражений без нарушений чувствительности

ОСНОВНЫМ СИМПТОМОМ ПЕРЕЛОМА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

А. Нарушение функции жевания

Б. Костная крепитация

В. Неправильный прикус

Г. Локальная боль, усиливающаяся при пальпации

Д. Гематома, отек окружающих тканей

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

А. Для иммобилизации отломков нижней челюсти в области угла

Б. Для иммобилизации отломков при линейных переломах нижней челюсти в пределах от центральных резцов до премоляров

В. Шина, фиксирующаяся на зубах верхней челюсти, а боковые крылья – пилоты опущены вниз

Г. Пластмассовая шина, охватывающая зубы; плотно прилежащая к десневому краю и опирающаяся на альвеолярный отросток челюсти

Д. Шина состоящая из базисных пластинок на альвеолярные отростки верхней и

нижней челюсти, которые скрепляются в единый блок, а в переднем отделе имеется отверстие для приема пищи

1. Гладкая шина – скоба используется:

2. Шина Вебера – это

3. Шина Порта – это

4. Шина Ванкевича - это

Б – 1, В – 4, Г – 2, Д – 3

Б – 4, В – 1, Г – 2, Д – 3

Б – 1, В – 4, Г – 3, Д – 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**.

А. Передние и задние

Б. Травматический, привычный, патологический

В. Острые и застарелые

Г. Односторонние и двусторонние

Д. Полный и неполный

1. В зависимости от величины расхождения суставных поверхностей вывихи нижней челюсти могут быть:

2. С учетом времени прошедшей с момента травмы, вывихи нижней челюсти делятся на:

3. В зависимости от локализации вывихи могут быть:

4. По механизму возникновения различают вывихи:

5. В зависимости от направления смещения суставной головки, вывихи бывают

А – 5, Б – 4, В – 2, Г – 3, Д - 1

А – 5, Б – 4, В – 2, Г – 1, Д - 3

А – 5, Б – 2, В – 3, Г – 3, Д - 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**.

А. Не ранее, чем через 12 часов после травмы, гематома не выходит за пределы круговой мышцы глаза

Б. Звук треснувшего горшка, возникающий при постукивании по зубам поврежденной стороны

В. Ликворея, возникающая при переломе пирамиды височной кости

Г. Ликворея через дефект твердой мозговой оболочки в области пластинки решетчатой кости или в месте перелома клиновидной кости

Д. Боль по ходу щели перелома при надавливании указательным пальцем на крючки клювовидных отростков клиновидной кости

Е. Гематомы появляются сразу после травмы и имеют распространённый характер

1. При изолированных переломах верхней челюсти «симптом очков» появляется:

2. При изолированных переломах костей основания черепа «симптом очков»

появляется:

3. Положительный симптом Малевича

4. Положительный симптом Герена

5. Назальная ликворея

6. Ушная ликворея

А – 2, Б – 3, В – 6, Г – 4, Д – 5, Е – 1

А – 2, Б – 6, В – 5, Г – 3, Д – 4, Е – 1

А – 2, Б – 3, В – 6, Г – 5, Д – 4, Е – 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.

А. Серозная инфильтрация тканей, окружающих воспалительно измененный лимфатический узел

Б. Зуд кожи, эозинофилия, в пунктате – клетки Березовского - Штернберга

В. Золотистый стафилококк

Г. Смешанная микрофлора

Д. Гнойное воспаление тканей, окружающих воспалительно измененный лимфатический узел

Е. Наличие пакетов лимфоузлов, длительный субфебрилитет, положительная реакция Пирке и Манту, наличие в пунктате гигантских клеток Пирогова – Лангханса

Ж. Острое начало заболевания, высокая температура тела, отрицательная проба с актинолизатом

1. Микроорганизм – наиболее частый возбудитель острых лимфаденитов лица и шеи

2. Периаденит

3. Аденофлегмона

4. Характерные признаки туберкулезного лимфаденита

5. Нехарактерные для актиномикоза признаки поражения лимфатических узлов

6. Клиническая симптоматика лимфогранулематоза

А – 2, Б – 6, В – 1, Д – 3, Е – 5, Ж – 4

А – 3, Б – 6, В – 1, Д – 2, Е – 4, Ж – 5

А – 2, Б – 6, В – 1, Д – 3, Е – 4, Ж – 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.

А. Решетчатой кости с разрывом слизистой оболочки

Б. Лобных отростков верхней челюсти и костей носа

В. Вниз

Г. Вниз и кнутри

1. Отломки при переломе скуловой дуги обычно смещаются:

2. В каком направлении возможна диплопия при значительном смещении отломков скуловой кости

3. Смещение костей носа у его основания указывает на перелом:

4. Подкожная крепитация при повреждении кости носа свидетельствует о переломе:

А – 4, Б – 1, В – 3, Г – 2

А – 4, Б – 3, В – 1, Г – 2

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. Классы композитных материалов:

А. Текущие, жидкие

Б. Микронаполненные

В. Гибридные

Г. Универсальные

Признаки классификации:

1. По размеру частиц наполнителя

2. По клиническому назначению

3. По плотности

4. По способу полимеризации

1БВ, 2Г, 3А, 4--

1В, 2Г, 3А, 4--

1БВ, 2ВГ, 3А, 4--

Наиболее высокой диффузионной способностью обладает:

В. прокаин (новокаин)

Г. мепивакаин

А. лидокаин

Б. артикаин

Д. бупивакаин

Для поверхностной анестезии слизистой оболочки может применяться

Г. прокаин (новокаин)

А. мепивакин

Б. тетракаин (дикаин)

В. бупивакаин (маркаин)

Д. артикаин

При какой реакции среды местные анестетики наиболее активны:

Б. слабощелочной

А. нейтральной

В. слабокислой

Г. кислой

Д. щелочной

ПРИКУС-ЭТО ВИД СМЫКАНИЯ ЗУБНЫХ РЯДОВ В ПОЛОЖЕНИИ ОККЛЮЗИИ:

Б. Боковой левой

А. Центральной

В. Передней

Г. Дистальной

Д. Боковой правой

Укажите формулу зуба, для лечения пульпита которого необходимо провести проводниковую анестезию с анестетиком на основе артикаина

В. зуб 35

Г. зуб 41

Б. зуб 24

А. зуб 47

Д. зуб 32

БОЛЕЕ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНО ПРОВЕДЕНИЕ АМБУЛАТОРНЫХ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ У БЕРЕМЕННЫХ

В. во 2 триместре

А. в 1 триместре

Б. в 1 и 2 триместрах

Г. во 2 и 3 триместрах

Д. в 3 триместре

МИКРОПРОТЕЗ, ВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙ АНАТОМИЧЕСКУЮ ФОРМУ ЗУБА И ПЕРЕКРЫВАЮЩИЙ ВСЮ ОККЛЮЗИОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ

В. Onlay

А. Pinlay

Г. Overlay

Б. Inlay

Д. Neq

КАКУЮ ФОРМУ ИМЕЕТ СУСТАВНАЯ ГОЛОВКА ВНЧС

Б. Овальную

Г. Цилиндрическую

А. Шаровидную

В. Эллипсоидную

Д. Дисковидную

РАННИМ КЛИНИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ ЯЗВЕННО-НЕКРОТИЧЕСКОГО ГИНГИВИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- А. Деформация десневых сосочков
- Б. Некроз десневых сосочков
- В. Кровоточивость при зондировании десневых сосочков
- Г. Резорбция кортикальной пластинки межальвеолярных перегородок
- Д. Наличие пародонтального кармана

КУРКОВЫЕ (ТРИГГЕРНЫЕ) ЗОНЫ ПРИ НЕВРАЛГИИ ТРОЙНИЧНОГО НЕРВА ЭТО УЧАСТКИ

- Б. Гипостезии
- Г. Парастезии
- А. Гиперстезии
- В. Раздражение которых провоцирует приступ боли
- Д. Анестезии

CEREC – ЭТО

- Г. Воск для прямой моделировки вкладок
- Б. Система адгезионной фиксации безметалловых вкладок
- А. Система компьютерного изготовления вкладок и коронок
- В. Система реставрации зубов стандартными керамическими вкладками
- Д. Система ультразвукового препарирования под стандартные керамические вкладки

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

- А. 5 % раствором сульфата меди
- Б. 1 – 2 % раствором лимонной или уксусной кислоты
- В. 2 – 3 % раствором гидрокарбоната натрия
- Г. 20 % раствором сахара (глюкозы)
- Д. 4 – 5 % раствором гидрокарбоната натрия
- 1. Химическую нейтрализацию кислот проводят:
- 2. Химическую нейтрализацию щелочей проводят:
- 3. Химическую нейтрализацию негашеной извести проводят:
- 4. Химическую нейтрализацию солей тяжелых металлов проводят
- 5. Химическую нейтрализацию фосфора проводят:

А – 2, Б – 5, В – 1, Г – 3, Д – 4

А – 5, Б – 2, В – 1, Г – 3, Д – 4

А – 5, Б – 2, В – 1, Г – 4, Д – 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**.

А. Седативный эффект

Б. Замедляет процесс заживления раны

В. Атропин

Г. Гексенал

1. Побочный эффект от новокаина

2. Побочный эффект от тримекаина

3. При передозировке новокаина вводят:

4. При передозировке лидокаина вводят:

А – 2, Б – 1, В – 3, Г – 4

А – 2, Б – 1, В – 4, Г – 3

А – 1, Б – 2, 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**.

А. Малые протоки подъязычной слюнной железы

Б. Проток околоушной слюнной железы

В. Проток поднижнечелюстной слюнной железы

Г. Общий проток подъязычной слюнной железы

1. Стенопов проток

2. Вартонов проток

3. Барталинов проток

4. Ривиниевы протоки

А – 4, Б – 1, В – 3, Г – 2

А – 4, Б – 1, В – 2, Г – 3

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**.

А. Заболевание, в основе которого лежит нарушение чувствительности, выражающееся в приступообразных болях в зонах иннервации соответствующего нерва

Б. Полное отсутствие произвольных движений мышц

В. Уменьшение силы и (или) амплитуды произвольных движений мышц

Г. Состояние повышенной возбудимости нервной системы в сочетании с ее

повышенной истощаемостью

Д. Места выхода ветвей тройничного нерва из костного отверстия в мягкие ткани

Е. Место нахождения триггерных (курковых) зон

1. Точки Валле
2. Невралгия
3. Неврит (невропатия)
4. Паралич
5. Парез

А – 2, Б – 4, В – 3, Г – 5, Д – 1

А – 2, Б – 4, В – 5, Г – 3, Д – 1

А – 2, Б – 4, В – 5, Г – 1, Д – 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**.

А. Монокультура анаэробов

Б. Гиперкапния, аэрация тканей

В. Аэробы, факультативные и облигатные анаэробы

Г. Бактероиды, фузобактерии

Д. Монокультура стафилококка

Е. Кишечная палочка, протей

1. Бактерии, вызывающие гнойно – воспалительные процессы в челюстно - лицевой области

2. К облигатным неспорообразующим бактериям относятся

3. Условия не способствующие развитию бактериоидной инфекции

4. При нагноении лимфоузлов из гнойных очагов высеваются

5. Микроорганизмы, которые чаще всего высеваются при одонтогенных абсцессах

А – 3, Б – 5, В – 1, Г – 2, Д – 4

А – 5, Б – 3, В – 1, Г – 2, Д – 4

А – 5, Б – 1, В – 3, Г – 2, Д – 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**.

А. Очаг интенсивного затемнения с четкими и ровными границами, окруженной полоской просветления шириной около 1 мм

Б. Неоднородный очаг округлой формы с чередованием участков разрежение и уплотнение

В. Гомогенный очаг затемнения округлой формы с четкими границами

Г. Гомогенный очаг затемнения нечеткими и неровными границами

Д. Очаг деструкции кости с нечеткими границами, окруженный ободком

склерозированной ткани

1. Рентгенологическая картина губчатой остеомы челюсти
2. Рентгенологическая картина компактной остеомы челюсти
3. Рентгенологическая картина оссифицирующего периостита
4. Рентгенологическая картина одонтомы
5. Рентгенологическая картина остеоид - остеомы

А – 4, Б – 1, В – 2, Г – 3, Д - 5

А – 4, Б – 2, В – 1, Г – 3, Д - 5

А – 2, Б – 1, В – 4, Г – 3, 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 ВОВСЕ**.

А. Имеются дочерние кисты, которые необходимо удалить

Б. Причинный зуб подлежит обязательному удалению

В. Причинный зуб удаляют или резецируют верхушку корня

Г. Проводится оро – антральная цистэктомия

1. Особенность хирургического лечения (цистэктомия) радикулярных кист челюстей

2. Особенность хирургического лечения (цистэктомия) фолликулярных кист челюстей

3. Особенность хирургического лечения (цистэктомия) парадентальных кист

4. Особенность оперативного лечения эпидермоидных кист

А – 4, Б – 2, 3, В – 1

А – 1, Б – 2, 3, В – 4

А – 4, Б – 1, 3, В – 2

Укажите высшую (максимально допустимую) разовую дозу артикаина для взрослых:

Г. 5 мг/кг

А. 2,5 мг/кг

Б. 3,5 мг/кг

В. 4,5 мг/кг

Д. 7 мг/кг

ПАЦИЕНТУ В СОСТОЯНИИ КЛИНИЧЕСКОЙ СМЕРТИ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ВЕЩЕСТВА ВВОДЯТ

В. внутривенно

А. подкожно

Б. подъязычно

Г. внутримышечно

Д. внутрисердечно

Создание чрезмерной конусности стенок при препарировании под

металлокерамическую коронку приводит к:

- Г. к ослаблению фиксации коронки;
- А. неэстетичности коронки;
- Б. снижению прочности коронки;
- В. к травме десны;
- Д. делает коронку более долговечной.

Моделировка литой коронки может проводиться без использования "адапты":

- Г. липким воском;
- А. базисным воском;
- В. погружным воском;
- Б. бюгельным воском;
- Д. воском для мостовидных работ;

Показанием к постановке искусственных зубов на «приточке» в съёмном пластиночном протезе на верхней челюсти является:

- Б. чрезмерная выраженность альвеолярного отростка верхней челюсти в области боковых зубов;
- В. «короткая» нижняя губа;
- А. чрезмерная выраженность альвеолярной части нижней челюсти;
- Г. «короткая» верхняя губа;
- Д. выраженная уздечка нижней губы.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ ВИНИРОВ ПРЯМЫМ МЕТОДОМ ЯВЛЯЕТСЯ:

- Б. Депульпированные зубы
- А. Низкий уровень гигиены полости рта
- В. Деминерализация после ортодонтического лечения
- Г. Диастема шириной 1 мм
- Д. Наличие старых, изменивших цвет, пломб

ДЛЯ ОДОНТОГЕННОГО ОСТЕОМИЕЛИТА ЧЕЛЮСТЕЙ В ОСТРОЙ СТАДИИ ХАРАКТЕРНО

- А. Наличие свищевых ходов по переходной складке в очаге поражения, гиперемия и болезненность мягких тканей
- Г. Воспалительная инфильтрация надкостницы и мягких тканей, прилежащих к очагу поражения челюсти с вестибулярной и оральной поверхности
- Б. Воспалительный инфильтрат в области переходной складки
- В. Гиперемия и болезненность мягких тканей, инфильтрация надкостницы по переходной складке
- Д. Воспалительная инфильтрация мягких тканей, прилежащих к очагу поражения челюсти с вестибулярной и оральной поверхности

ПРИ НЕПОЛНОМ ВЫВИХЕ ЦЕНТРАЛЬНЫХ РЕЗЦОВ У РЕБЕНКА ПОЛУТОРА ЛЕТ РЕКОМЕНДУЕТСЯ

- Б. Провести шинирование и оставить под наблюдение
- А. Оставить под наблюдение
- В. Репозировать
- Г. Депульпировать и репозировать
- Д. Удалить

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный 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. Свойства композитных материалов:

- А.Выделение фтора
- Б.Высокая эластичность
- В.Высокая прочность
- Г.Низкая полимеризационная усадка

Группы композитных материалов:

- 1.Текучие
- 2.Гибридные
- 3.Наноккомпозиты
- 4.Компомеры

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

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

Наполнителя:

- А.0,04-0,4мкм
- Б.0,04-5мкм
- В.8-45мкм
- Г.1-5мкм

Класс композитного материала:

- 1.Макронаполненные
- 2.Микронаполненные
- 3.Мининаполненные
- 4.Гибридные

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

ПОСЛЕ ФИКСАЦИИ НЕСЪЕМНЫХ ПРОТЕЗОВ НА ЦЕМЕНТ ПАЦИЕНТУ РЕКОМЕНДУЮТ

ЯВИТЬСЯ В КЛИНИКУ ДЛЯ ДИСПАНСЕРНОГО ОСМОТРА:

- Г. Только при возникновении жалоб
- А. Один раз в месяц
- Б. Один раз в полгода
- В. Один раз в год
- Д. По желанию пациента

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

- А. Грипп, корь, краснуха, болезнь Боткина
- Б. Прогрессирование и неблагоприятный исход процесса
- В. Гнойно – воспалительные процессы
- Г. Аллергические и паразитарные заболевания
- Д. Воспалительные заболевания, интоксикация
- Е. Мононуклеоз, туберкулез, сифилис

1. Лейкоцитоз наблюдается при заболеваниях:
2. Лейкопения чаще встречается при заболеваниях:
3. Токсическая зернистость лейкоцитов указывает на:
4. Нейтрофилез указывает на:
5. Эозинофилия встречается при:

6. Лимфоцитоз развивается при:

А – 3, Б – 2, В – 1, Г – 5, Д – 4, Е – 6

А – 2, Б – 3, В – 1, Г – 5, Д – 4, Е – 6

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

- А. Плазматические клетки
- Б. Эозинофилы
- В. Нейтрофильный сдвиг влево
- Г. 4 – 5 сутки
- Д. Гигантские многоядерные клетки
- Е. 2 – 3 сутки

1. Признаки острого воспалительного процесса в общем анализе крови
2. Цитологический признак медленного заживления раны
3. Признак патологического течения раневого процесса
4. Цитологический признак наличия в ране инородного тела
5. Сроки перехода от макрофагальной фазы в фибробластическую при раневом процессе

А – 2, Б – 3, В – 1, Г – 5, Д - 4

А – 3, Б – 2, В – 1, Г – 5, Д - 4

А – 2, Б – 1, В – 3, Г – 5, Д - 4

Укажите местный анестетик, используемый в стоматологии около 100 лет

Б. мепивакаин

В. артикаин

А. бупивакаин

Г. прокаин (новокаин)

Д. лидокаин

Препарат, используемый для всех видов местной анестезии:

Б. лидокаин

А. мепивакаин

В. бензокаин (анестезин)

Г. прокаин (новокаин)

Д. артикаин

СЛЕДУЮЩИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПЕРЕДАЮТСЯ ПО НАСЛЕДСТВУ

В. Тетрациклиновые зубы

А. Местная гипоплазия эмали

Д. Несовершенный амелогенез

Б. Флюороз

Г. Системная гипоплазия эмали

ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ПОЛОСТИ ПО V КЛАССУ СКОС ПРЕПАРИРУЮТ

Б. По цементу корня

А. По эмали

В. По эмали и цементу корня

Г. Не формируют

Д. На усмотрение врача

МИНИИНВАЗИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРЕПАРИРОВАНИЯ ПОКАЗАНЫ ДЛЯ ЛИЦ

А. Кариесвосприимчивых

Б. Кариерезистентных

В. Молодого возраста

Г. В детском возрасте.

Д. Пожилого возраста

ВОЗБУДИТЕЛЕМ РОЖИ ЯВЛЯЕТСЯ

Б. Пемолитический стрептококк

А. Эпидермальный стафилококк

В. Бактероиды, клостридии

Г. Кишечная и синегнойная палочки

Д. Актиномицеты

НАИБОЛЕЕ ЧАСТОЙ ПРИЧИНОЙ РАЗВИТИЯ ОСТРОГО ГНОЙНОГО ПЕРИОСТИТА ЧЕЛЮСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- Г. Общий гнойный пульпит
- А. Острый периодонтит
- Б. Обострившийся хронический периодонтит
- В. Нагноившаяся радикулярная киста
- Д. Альвеолит

ДЛЯ НЕВРАЛГИИ ТРОЙНИЧНОГО НЕРВА ХАРАКТЕРНЫ СЛЕДУЮЩИЕ СИМПТОМЫ

- Б. Продолжительная, варьирующая по интенсивности боль, усиливающаяся при давлении по ходу нерва
- А. Кратковременные интенсивные боли, возникающие от случайных раздражений без нарушений чувствительности
- В. Продолжительные приступообразные боли с иррадиацией в ухо, хруст в височно-нижнечелюстном суставе
- Г. Тупые длительные боли с чувством давления и напряжения в верхней челюсти, выделения из носа
- Д. Приступообразные ночные боли длительностью 15-30 минут, иррадиирующие в ухо, висок

РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРИЗНАКАМИ АРТРИТА ВНЧС С ХРОНИЧЕСКИМ ТЕЧЕНИЕМ ЯВЛЯЮТСЯ

- В. Выраженное расширение суставной щели, нарушение функции суставной головки.
- А. Выраженное сужение суставной щели, нарушение функции суставной головки.
- Г. Исчезновение наружных замыкающих кортикальных пластинок, краевые узурь, остеопороз и кисты суставной головки
- Б. Незначительное расширение суставной щели, нарушение функции суставной головки.
- Д. Ширина суставной щели без изменений, нарушение функции суставной головки.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный 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. Тиреоглоссальная киста
- Б. Эктодермы
- В. Бранхиогенная киста
- Г. Энтодермы и эктодермы
- Д. Кистозная тератома

1. Дермоидные кисты развиваются из:
2. Бранхиогенные кисты развиваются из:
3. Синоним дермоида

4. Синоним боковой кисты шеи

5. Синоним срединной кисты шеи

А – 5, Б – 1, В – 4, Г – 3, Д – 2

А – 5, Б – 1, В – 4, Г – 2, Д – 3

А – 5, Б – 1, В – 2, Г – 4, Д – 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.

А. Сложные эфиры

Б. Амиды

В. Этиловые эфиры

Г. Артикаин и гидрохлорид

Д. Барбитураты

1. Прилокаин относится к группе:

2. Мепивакаин относится к группе:

3. Бупивакаин относится к группе:

4. Ультракаин относится к группе:

5. Новокаин относится к группе:

А – 5, Б – 1,2,3, Г – 4

А – 5, Б – 1,2, Г – 4,3

А – 2, Б – 1,3,4, Г – 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.

А. Болевой дисфункции

Б. Остром артрите

В. Артрозе

Г. Хроническом артрите

1. Костные структуры ВНЧС при рентгенологическом исследовании не изменены при:

2. Склероз кортикальной пластинки суставной головки и бугорка наблюдается при:

3. Наличие экзофитов на суставных поверхностях встречается при:

4. Деформация суставной головки нижней челюсти наблюдается при:

5. Уплотнение суставного бугорка происходит при:

А – 1, Б – 2, В – 3, 4, 5

А – 1, Б – 1, В – 2, 3, 4, 5

А – 1, Б – 1,5, В – 2, 3, 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**. Заболевание:

А. Острый пульпит

Б. Пульпит хронический

В. Пульпит неуточненный

Г. Пульпит хронический язвенный

Код по МКБ-10:

1. K04.09

2. K04.01

3. K04.03

4. K04.04

Б. 1Г, 2В, 3А, 4Б

А. 1В, 2А, 3Б, 4Г

В. 1Г, 2А, 3В, 4Б

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

А. Нависающий край пломбы, отсутствие контактного пункта

Б. Термический ожог пульпы

В. Вскрытие полости зуба

Г. Дебондинг

Этапы лечения, на которых совершены ошибки:

1. Препарирование полости

2. Наложение матрицы

3. Пломбирование полости

4. Полирование пломбы

1В, 2А, 3Г, 4--

1БВ, 2А, 3Г, 4--

1БВ, 2А, 3АГ, 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**. Осложнения:

А. Отсутствие сухого блеска

Б. Дебондинг

В. Ожог пульпы

Г. Интоксикация пульпы

Ошибки при изготовлении

прямых виниров:

- 1.при препарировании**
- 2.при протравливании и нанесении адгезива**
- 3.при работе с композитом**
- 4.при шлифовании и полировании**

1В, 2А, 3Б, 4Г

1Г, 2В, 3Б, 4А

1В, 2Г, 3Б, 4А

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

А. Шов, накладываемый на 15 – 30 сутки после операции с предварительным иссечением грануляции, рубцов и мобилизацией краев раны

Б. Шов, накладываемый на гнойную рану во время хирургической обработки, но затягиваемый через 24 – 72 часа при стихании воспаления; или шов, накладываемый на 2 – 7 сутки после операции

В. Шов, накладываемый на рану непосредственно после вскрытия гнойного очага

Г. Шов, накладываемый на 8 – 14 сутки после операции без предварительного иссечения грануляции

- 1. Первичный шов**
- 2. Первичный отсроченный шов**
- 3. Вторичный ранний шов**
- 4. Вторичный поздний шов**

А – 4, Б – 2, В – 1, Г – 3

А – 2, Б – 4, В – 1, Г – 3

А – 4, 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.

А. Развивается вследствие попадания в трахею и бронхи рвотных масс, сгустков крови, содержимого полости рта

Б. Возникает при разрыве мягких тканей неба или задней стенки глотки, когда во время вдоха лоскут перекрывает дыхательные пути

В. Возникает вследствие закрытия верхних дыхательных путей инородным телом, рвотными массами, кровавым сгустком

Г. Развивается вследствие западения языка при смещении отломков нижней челюсти, особенно подбородочного отдела

Д. Развивается вследствие отека голосовых связок и тканей подсвязочного пространства или сдавления задних отделов гортани гематомой

1. Дислокационная асфиксия
2. Обтурационная асфиксия
3. Стенотическая асфиксия
4. Клапанная асфиксия
5. Аспирационная асфиксия

А – 5, Б – 4, В – 1, Г – 2, Д – 3

А – 5, Б – 4, В – 2, Г – 1, Д – 3

А – 5, Б – 4, В – 2, Г – 3, Д – 1

Подвижность зубов по Энтину I степени характеризуется подвижностью:

- А. в пределах физиологической нормы;
- В. в вестибулооральном и медиодистальном направлениях;
- Б. в лунке во всех направлениях вокруг своей оси;
- Г. в вертикальном направлении;
- Д. в вестибулооральном направлении.

ЭТИОЛОГИЧЕСКИМ ФАКТОРОМ В РАЗВИТИИ ГЕНЕРАЛИЗОВАННОГО ГИНГИВИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- Г. Подвижность зубов;
- А. Наследственность;
- Б. Наличие микробного налета;
- В. Вредные привычки;
- Д. Травма

СЛИВАЮЩИЕСЯ В РИСУНОК ПАПУЛЫ НА СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКЕ ПОЛОСТИ РТА ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ

- Б. Герпес
- В. Красная волчанка
- А. Лейкоплакия
- Г. Плоский лишай
- Д. Опоясывающий лишай

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

- А. Зуб
 - Б. Белесоватым, мутным, тягучим
 - В. Кровянисто – бурым, без холестерина
 - Г. Холестеатомные массы
1. Содержимое амелобластомы нижней челюсти чаще бывает
 2. Содержимое остеобластомы чаще бывает
 3. Содержимое фолликулярной кисты
 4. Содержимое эпидермоидной кисты представляет собой

А – 3, Б – 1, В – 2, Г – 4

А – 1, Б – 3, В – 2, Г – 4

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. Методы реставрации:

А. Пломба

Б. Прямой винир

В. Непрямой винир

Г. Искусственная коронка

Показания:

1. Изменения цвета зуба после эндодонтического лечения

2. Незначительный по площади клиновидный дефект

3. Диастема

4. Флюороз

1БВ, 2А, 3БВГ, 4БВ

1БВ, 2А, 3БВ, 4БВ

1БВ, 2БА, 3БВГ, 4БВ

Укажите группу препаратов, усиливающую и пролонгирующую действие местноанестезирующих средств:

Г. М-холиномиметики

А. возбуждающие средства

В. α-адреномиметики

Б. спазмолитики

Д. α-адреноблокаторы

ЭКВИВАЛЕНТОМ ПРИСТУПА СТЕНОКАРДИИ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ

Б. дискомфорт

В. стеснение в груди

А. тяжесть за грудиной

Г. длительная боль в области верхушки сердца

Д. чувство нехватки воздуха

ПРОТРАВЛИВАНИЕ ЭМАЛИ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЕЕ КОНТАКТ С КОМПОЗИТОМ ПО ПРИНЦИПУ

Б. Химического взаимодействия

А. Микросцепления

В. Адгезии

Г. Макросцепления

Д. Макросцепления и химического взаимодействия

НЕПРЯМОЙ МАССАЖ СЕРДЦА У ВЗРОСЛЫХ ВЫПОЛНЯЮТ С ЧАСТОТОЙ

- А. 60 компрессий в 1 мин
- Д. не менее 100 в 1 мин
- Б. 60 – 80 в 1 мин
- В. 80 в 1 мин
- Г. 80 - 100 в 1 мин

После припасовки коронок паяного мостовидного протеза в полости рта повторно определяется центральная окклюзия для:

- А. оценки качества припасовки коронок;
- Г. точного моделирования промежуточной части мостовидного протеза (с учетом смыкания зубных рядов в центральной окклюзии);
- Б. повторной установки и загипсовки модели с коронками в артикулятор;
- В. точной спайки опорных коронок с промежуточной частью;
- Д. повышения эстетики протеза.

УКАЗАТЬ ОШИБКИ ПРИ ПРЕПАРИРОВАНИИ КАРИОЗНОЙ ПОЛОСТИ

- Б. Термический ожог пульпы зуба, вскрытие полости зуба
- А. Нависающий край пломбы
- В. Химический ожог пульпы зуба
- Г. Хроническое воспаление десневого края
- Д. Отсутствие контактного пункта

ВЕРРУКОЗНУЮ ЛЕЙКОПЛАКИЮ ОТНОСЯТ

- К раку
- К факультативному предраку
- К дерматозу
- К облигатному предраку
- Все ответы не верные

ПРИЧИННЫЙ ЗУБ ПРИ ОСТРОМ ОСТЕОМИЕЛИТЕ

- А. Сохраняют обязательно
- Д. Удаляют обязательно
- Б. Шинируют
- В. Депульпируют
- Г. Удаляют по показаниям

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

- А. Комбинированный
- Б. Открытый
- В. Ожоговый шок

Г. Ожоговая септикотоксемия

Д. Ожоговая токсемия

1. Первый период ожоговой болезни

2. Второй период ожоговой болезни

3. Третий период ожоговой болезни

4. Наиболее частый метод лечения ожогов лица

Б – 4, В – 3, Г – 1, Д – 2

Б – 4, В – 1, Г – 2, Д – 3

Б – 4, В – 1, Г – 3, Д – 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.

А. Разрежение кости позади коронки нижнего «зуба мудрости»

Б. Воспаление мягких тканей, окружающих коронку зуба при его неполном и затрудненном прорезывании

В. Ретенция «зубов мудрости»

Г. Задержка сроков прорезывания нормально сформированного постоянного зуба

Д. Неправильное положение в зубном ряду прорезывавшегося зуба или его аномальное положение в челюсти

1. Ретенция зуба

2. Дистопия зуба

3. Перикоронит

4. Полулуние Вассмунда

5. Одна из причин краевой гнездовой алопеции затылочной области

А – 4, Б – 3, В – 5, Г – 2, Д – 1

А – 3, Б – 4, В – 5, Г – 1, Д – 2

А – 4, Б – 3, В – 5, Г – 1, Д – 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.

А. Признаки периодонтита

Б. Заболевания, характеризующиеся распространением воспалительного процесса с периодонта на надкостницу альвеолярного отростка и тело челюсти

В. Инфекционно – аллергический, гнойно – некротический процесс, который развивается в кости под воздействием внешних или внутренних факторов

Г. Очаги разрежения костной ткани различных размеров

Д. Удаление причинного зуба, декомпрессия тканей (в т.ч. костной), дренирование очагов воспаления

Е. Удаление или лечение причинного зуба (по показаниям), вскрытие абсцесса

1. Периостит

2. Остеомиелит

3. Изменения на рентгенограмме при остром периостите

4. Изменения на рентгенограмме при остром одонтогенном остеомиелите на ранних стадиях

5. Оперативное лечение острого одонтогенного периостита

6. Оперативное лечение острого одонтогенного остеомиелита

А – 3,4, Б – 2, В – 1, Д – 6, Е - 5

А – 4, Б – 1, В – 2, Д – 6, Е - 5

А – 3,4, Б – 1, В – 2, Д – 6, Е - 5

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ШТИФТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ ОПТИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ШТИФТА ОТНОСИТЕЛЬНО ДЛИНЫ КОРНЯ СОСТАВЛЯЕТ

1/2

Всю длину корня

1/3

2/3

Длина штифта не имеет значения

ПРИЗНАКАМИ КЛИНИЧЕСКОЙ СМЕРТИ ЯВЛЯЮТСЯ

Б. апноэ, асистолия, арефлексия

А. апноэ, асистолия, отсутствие зрачков. рефлекса

В. апноэ, отсутствие роговичного рефлекса, отсутствие тонуса мышц

Г. апноэ, отсутствие зрачкового рефлекса, отсутствие тонуса мышц

Д. апноэ, асистолия, отсутствие коленного рефлекса

ИНТЕРГЛОБУЛЯРНЫЙ ДЕНТИН - ЭТО:

А. Основное вещество между дентинными слоями

Б. Часть дентина, прилегающая к полости зуба

В. Отложения дентина в течении жизни человека

Г. Дентин, образующийся при патологии твердых тканей зуба

Д. Дентин, возникающий в процессе развития зуба

РАННИМ КЛИНИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ ВОСПАЛЕНИЯ ДЕСНЫ ЯВЛЯЕТСЯ

В. Кровоточивость при зондировании десневых сосочков

А. Деформация десневых сосочков

Б. Некроз десневых сосочков

Г. Резорбция кортикальной пластинки межальвеолярных перегородок

Д. Наличие пародонтального кармана

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ОПЕРАТИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ ПАРОДОНТИТА ЯВЛЯЕТСЯ

В. Патология прикуса

Г. Сахарный диабет

Б. Подвижность зубов 2 степени

А. Абсцедирование

Д. Кровоточивость десен

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕЛЕО-ЛАМПЫ ДЛЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ПРОТИВОПОКАЗАНО ПРИ

- Б. Сердечно-сосудистой недостаточности компенсируемой формы
- Г. Сердечно-легочной недостаточности компенсированной формы
- А. Гипертонической болезни компенсируемой формы
- В. Сердечно-сосудистой недостаточности, компенсируемой электрокардиостимулятором
- Д. Сердечно-легочной недостаточности декомпенсированной формы

ЖЖЕНИЕ В ЯЗЫКЕ, ПРОХОДЯЩЕЕ ВО ВРЕМЯ ЕДЫ, ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- Б. Глоссалгии
- А. Глоссита
- В. Ромбовидного глоссита
- Г. Десквамативного глоссита
- Д. Невралгия тройничного нерва

ПРИ НЕПОЛНОМ ВЫВИХЕ ВРЕМЕННЫХ РЕЗЦОВ СО СФОРМИРОВАННЫМИ КОРНЯМИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ

- В. Зубы трепанировать, запломбировать за верхушки корней
- А. Оставить под наблюдение
- Д. Репозиция зубов, их фиксация, наблюдение
- Б. Удалить
- Г. Зубы трепанировать, запломбировать до верхушек корней

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

- А. Хронический гнойный и гипертрофический альвеолит
 - Б. Рыхлая тампонада лунки йодоформным тампоном
 - В. Антисептические ванночки, противопоказано интенсивное полоскание полости рта
 - Г. «сухая лунка» или остеомиелит
 - Д. Серозная и гнойно-некротическая
1. Тактика врача при течении альвеолита в виде «сухой лунки»
 2. Рекомендации врача после удаления зуба
 3. Формы течения альвеолита
 4. Острые формы альвеолита
 5. Хронические формы альвеолита

А – 5, Б – 1, В – 2, Г – 3, Д – 4

А – 5, Б – 2, В – 1, Г – 3, Д – 4

А – 1, Б – 5, В – 2, Г – 3, Д – 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**.

А. С неба на ножке

Б. Удаление причинного зуба, назначение местных сосудосуживающих средств, ФТЛ

В. С вестибулярной поверхности вестибулярного отростка

Г. Удаление причинного зуба, пункции промывания пазухи, симптоматическое лечение

Д. Удаление причинного зуба, гайморотомия

1. Лечение острого одонтогенного серозного гайморита

2. Лечение острого одонтогенного гнойного гайморита

3. Лечение хронического одонтогенного гайморита

4. Чаще всего ороантральное сообщение закрывается путем слизисто-надкостничного лоскута взятого

Б – 1, В – 4, Г – 3, Д – 2

Б – 1, В – 2, Г – 4, Д – 3

Б – 1, В – 4, Г – 2, Д – 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**.

А. Базально – клеточный рак

Б. Внутриэпителиальный рак слизистой оболочки

В. Внутриэпидермальный кожный рак

Г. Разновидность старческой кератомы

Д. Злокачественная опухоль, развивающаяся из пигментообразующих клеток

1. Кожный рог – это:

2. Болезнь Боуэна – это:

3. Эритроплазия Кейра – это:

4. Меланома – это:

5. Базалиома – это

А – 3, Б – 2, В – 5, Г – 1, Д – 4

А – 5, Б – 3, В – 2, Г – 1, Д – 4

А – 5, Б – 3, В – 2, Г – 4, Д – 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**.

А. Рассечение зуба на две части в области бифуркации с последующим сглаживанием нависающих краев, проведение кюретажа, покрытие коронкой

Б. Удаление всего корня при сохранении коронковой части зуба

В. Удаление корня вместе с прилежащей коронковой частью

Г. Пересадка удаленного зуба в другую альвеолу

Д. Пересадка удаленного зуба в его же альвеолу

1. Аутотрансплантация зуба

2. Гемисекция зуба

3. Ампутация корня

4. Коронаро – радикулярная сепарация

5. Реплантация зуба

А – 4, Б – 1, В – 2, Г – 3, Д - 5

А – 4, Б – 3, В – 1, Г – 2, Д - 5

А – 4, Б – 3, В – 2, Г – 1, Д - 5

ПРОСВЕТ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ ПОЛНОСТЬЮ ЗАКРЫТ ПРИ

А. аспирационной асфиксии

Б. obturационной

В. клапанной

Г. стенотической

Д. странгуляционной

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из 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. Герметизация фиссур

Б. Реминерализующая терапия

В. Препарирование и пломбирование

Полостей

Г. Обучение гигиене полости рта

Стадии кариеса:

1. Стадия пятна

2. Кариес эмали

3. Кариес дентина

4. Осложненный кариес

В. 1АБГ, 2АБВГ, 3Г, 4Г

Б. 1АБГ, 2АВГ, 3ВГ, 4Г

А. 1АБГ, 2АБВГ, 3ВГ, 4Г

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный 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. Безболезненный карбункул, на месте некроза образуется струп темного цвета, вокруг – стекловидный отек**
- Б. Эритематозное пятно имеет следующий вид: центральная часть западает и имеет яркий розово – красный цвет, периферия очага возвышается**
- В. Безболезненная, покрытая чешуйками эритема в виде «бабочки без крыльев»**
- Г. Манифестация с язвенно – некротического стоматита или гингивита**
- Д. Высыпания на коже, группы пузырьков с серозным содержимым по ходу нервных стволов**

- 1. Характерные признаки номы**
- 2. Характерные признаки сибирской язвы**
- 3. Характерные признаки полиморфной экссудативной эритемы**
- 4. Характерные признаки опоясывающего лишая**
- 5. Характерные признаки эритематоза (красной волчанки)**

А – 3, Б – 2, В – 5, Г – 1, Д – 4

А – 2, Б – 3, В – 5, Г – 4, Д – 1

А – 2, Б – 3, В – 5, Г – 1, Д – 4

Местноанестезирующие средства, содержащие вазоконстриктор, противопоказаны пациентам, применяющим

- В. Трициклические антидепрессанты**
- А. Антигистаминные**
- Б. Анксиолитики**
- Г. Неопиоидные анальгетики**
- Д. Нестероидные противовоспалительные препараты**

КЛИНИЧЕСКОЙ КАРТИНЕ ГИПОГЛИКЕМИИ НЕ СООТВЕТСТВУЕТ СИМПТОМ

- Г. сухости кожных покровов**
- А. общей слабости**
- Б. двигательного беспокойства**
- В. чувства голода**
- Д. тремора пальцев**

ДЛЯ ПЛОМБИРОВАНИЯ ПОЛОСТИ ПО П КЛАССУ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- В. Гибридный композиционный материал**
- А. Стеклоиономерный цемент**
- Б. Поликарбоксилатный цемент**
- Г. Микрофильный композиционный материал**
- Д. Компомер**

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

Б.Повышение АД

В. Не влияет

Г. Барбитураты

Д. Миорелаксанты

Е. Атропин или метацин

1. Влияние эфира для наркоза на АД

2. Влияние фторотана на АД

3. Препараты, расслабляющие скелетную и дыхательную мускулатуру

4. Препараты, применяемые для подавления саливации при наркозе

5. Влияние кеталара на АД

А – 1, Б – 2,5, Д – 3, Е – 4

А – 2, Б – 1,5, Д – 4, Е – 3

А – 2, Б – 1,5, Д – 3, Е – 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.

А. Гистиоцитоз (ретикулоэндотелиоз)

Б. Доброкачественное лимфоэпителиальное поражение

В. Злокачественная эпителиальная опухоль

Г. Очаг разряжения костной ткани без четких границ

Д. Участки неоднородной деструкции костной ткани без наличия полоски остеосклероза по периферии очага

Е. Наличие очагов вновь образованной ткани

1. Первичный рак челюсти – это:

2. Эозинофильная гранулема – это:

3. Рентгенологические проявления первичного рака челюсти

4. Рентгенологические проявления эозинофильной гранулемы

А - 2, В - 1, Г - 4, Д - 3

А - 1, В - 3, Г - 2, Д - 4

А - 2, В - 1, Г - 3, Д - 4

Укажите местный анестетик, действующий наиболее длительно:

Г. артикаин

А. лидокаин

Б. бупивакаин

В. прокаин (новокаин)

Д. мепивакаин

Наиболее высокую кардиотоксичность имеет

А. мепивакаин

В. бупивакаин

- Б. лидокаин
- Г. прокаин (новокаин)
- Д. артикаин

Культевые штифтовые вкладки методом литья изготавливают из:

- В. сплавов металлов;
- А. пластмассы;
- Б. легкоплавкого металла;
- Г. композиционных материалов;
- Д. воска.

Граница базиса съёмного пластиночного протеза на нижней челюсти в области зубов проходит:

- Б. перекрывая коронки зубов на 2/3
- А. не касается зубов;
- В. в пришеечной области зубов;
- Г. перекрывая коронки зубов на 1/3;
- Д. посередине коронки зубов;

ИНИЦИАТОРОМ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ МАТЕРИАЛА СВЕТОВОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ:

- Б. Пероксид бензоила
- А. Камфорохинон
- В. Ароматические амины
- Г. Пероксид бензоила и ароматические амины
- Д. Камфорохинон и ароматические амины

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный 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. Химическая основа материалов:

- А.Керамический полисилоксан
- Б.Композит+СИЦ
- В.Органическая полимерная Матрица+наполнитель
- Г.Акриловые или апоксидные Полимеры

Группы пломбирочных материалов:

- 1.Компомеры
- 2.Композиты
- 3.Ормомеры
- 4.Пластмассы

- Б. 1Б, 2А, 3В, 4Г

А. 1В, 2Б, 3А, 4Г

В. 1Б, 2В, 3А, 4Г

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

А.Препарирование без выхода на аппроксимальную грань и кариесрезистентных пациентов

Б.Скрытые полости до контактного пункта сочетание полостей 2 и 1 класса

В.Полость в придесневой области до контактного пункта у зубов с высокой коронкой

Г.Распространение полости на контактный пункт, замена старой реставрации

Методики препарирования и пломбирования полостей 2 класса:

1.Техника горизонтального туннеля

2.Техника сквозного вертикального туннеля

3.Техника несквозного вертикального туннеля

4.Препарирование и пломбирование стандартными керамическими вкладками

1В, 2Б, 3А, 4Г

1А, 2Б, 3В, 4Г

1Г, 2Б, 3А, 4В

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

Б. Болезнь Микулича

В. Доброкачественное лимфоэпителиальное поражение

Г. Синдром Шегрена

1. Заболевание, для которого характерна триада: ксеростомия, ксерофтальмия, ревматоидный полиартрит

2. Заболевание слюнных желез, сходное по клинической картине с опухолью

3. Заболевание, при котором у больного увеличиваются все слюнные и слезные железы

4. Заболевание, сопровождающееся триадой: припухлость околоушной слюнной железы, иридоциклит, парез лицевого нерва

А – 4, Б – 3, В – 1, Г – 2

А – 4, Б – 3, В – 2, Г – 1

А – 3, Б – 4, В – 2, Г – 1

ВЫДЕЛИТЕ СИМПТОМ, НЕ УКЛАДЫВАЮЩИЙСЯ В КЛИНИЧЕСКУЮ КАРТИНУ КОЛЛАПСА

- Б. бледные, холодные и влажные кожные покровы
- В. гипотонус
- А. артериальная гипотония
- Д. двигательное беспокойство
- Г. расширенный зрачок

ЭЛЕКТРОВОЗБУДИМОСТЬ ПУЛЬПЫ ПРИ ВОСПАЛЕНИИ

- А. Возрастает
- В. Снижается
- Б. Остается без изменений
- Г. Колеблется
- Д. 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.

- А. Низкий уровень иммунитета, выраженная сенсibilизация организма, слабовирулентная микрофлора
- Б. Низкий уровень иммунитета, выраженная сенсibilизация организма и значительная вирулентность микрофлоры
- В. Кариозные зубы, пародонтит, зубные отложения, тонзиллиты
- Г. Достаточная напряженность иммунитета, низкий уровень сенсibilизации организма, высокая вирулентность микрофлоры
- Д. Тонзиллиты

1. Наиболее частая причина сенсibilизации организма к хронической инфекции
2. Нормергическая форма воспаления наблюдается при
3. Гиперергическая форма воспаления развивается при
4. Гипоергическая форма воспалительной реакции возникает при

А – 3, Б – 4, В – 1, Г – 2

А – 4, Б – 3, В – 2, Г – 1

А – 4, Б – 3, В – 1, 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.

- А. Закрытый перелом
- Б. При продольном переломе
- В. При сохранении целостности всех стенок лунки
- Г. Открытый перелом
- Д. Перелом зуба со вскрытием пульпы зуба
- Е. При поперечном переломе

1. Полный перелом зуба – это
2. Полный перелом коронки зуба – это
3. Зуб подлежит удалению
4. Реплантация зуба возможна
5. Полный перелом корня зуба – это

А – 5, Б – 3, В – 4, Г – 2, Д – 1

А – 5, Б – 4, В – 3, Г – 2, Д – 1

А – 5, Б – 3, В – 4, Г – 1, Д – 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**.

А. Коринфар, капотен

Б. Аминокапроновая кислота или памба

В. Ятрогенное

Г. Идиопатическое

Д. Рутин или аскорутин

Е. фитоменадион или дицинон

1. При гипопротромбинемии для остановки кровотечения назначают:
2. Кровотечение, возникшее после хирургического вмешательства
3. При повышении фибринолитической активности для остановки кровотечения назначают:
4. Для остановки кровотечения при повышенной проницаемости сосудов назначают:

5. Для остановки кровотечения при повышенном АД назначают:

А – 5, Б – 3, В – 2, Д – 4, Е – 1

А – 5, Б – 3, В – 2, Д – 1, Е – 4

А – 5, Б – 2, В – 3, Д – 4, Е – 1

ПРЕПАРИРОВАНИЕ КАРИОЗНОЙ ПОЛОСТИ ПРИ ВЫСОКИХ ПОКАЗАТЕЛЯХ КАРИЕСВОСПРИИМЧИВОСТИ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ

В. Миниинвазивным методом

Г. Депульпируют зуб

Б. Профилактически иссекая окружающую деминерализованную эмаль

А. До иммунных зон

Д. С позиций щадящего препарирования

УКАЗАТЬ ОШИБКИ ПРИ ПЛОМБИРОВАНИИ КАРИОЗНОЙ ПОЛОСТИ

Г. Термический ожог пульпы зуба, вскрытие полости зуба

А. Отлом истонченной стенки коронковой части зуба

В. Нависающий край пломбы, отсутствие контактного пункта

Б. Неполное удаление инфицированного дентина, химический ожог пульпы зуба

Д. Десневое кровотечение

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

А. У взрослых

Б. Боль в челюсти подвижных зубов

В. У детей и лиц молодого возраста

Г. Деформация челюсти

1. Первые симптомы при центральной остеосаркоме челюстей

2. Первые симптомы при периферической остеосаркоме челюстей

3. Остеобластическая форма саркомы челюсти чаще встречается

4. Остеолитическая форма саркомы челюсти чаще всего встречается

А – 1, Б – 4, В – 3, Г – 2

А – 4, Б – 1, В – 3, Г – 2

А – 4, 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**.

А. Мази с НПВС

Б. Противовоспалительные болеутоляющие антигистаминные

В. Иммуномодуляторы

Г. До снятия острых воспалительных явлений

Д. После снятия острых воспалительных явлений

Е. Бишофит, медицинская желчь

1. Ортопедическое лечение при артритах проводится:

2. Препараты, применяемые для лечения острой фазы артрита ВНЧС

3. Препараты для местного лечения артритов в хронической фазе

4. Препараты для местного лечения артритов в острой фазе

А – 4, Б – 2, Д – 1, Е – 3

А – 4, Б – 1, Д – 2, Е – 3

А – 4, Б – 2, Д – 3, Е – 1

Анестетик с минимальной активностью в условиях воспаления:

Д. артикаин

А. тримекаин

Б. лидокаин

В. мепивакаин

Г. прокаин (новокаин)

ЯЗВЕННО-НЕКРОТИЧЕСКИЙ ГИНГИВО-СТОМАТИТ СОПРОВОЖДАЕТ ТЕЧЕНИЕ

- Б. ВИЧ-инфекции
- А. Сифилиса
- В. Красной волчанки
- Г. Хронического герпетического стоматита
- Д. Многоформной экссудативной эритемы

ОСНОВНЫМ ПРИЧИННЫМ ФАКТОРОМ РАЗВИТИЯ ПАРОДОНТИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- Г. Сердечно-сосудистые заболевания;
- А. Курение
- В. Пародонтопатогенная микрофлора;
- Б. Сахарный диабет;
- Д. Подвижность зубов.

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

- А.Ткани зуба имеют разные цвета при различных условиях освещения
- Б.Способность материалов приобретать вид окружающих тканей, сливаться с ними
- В.Способность эмали при естественном освещении испускать бледное мерцание
- Г.Способность зубов поглощать волны ультрафиолетового диапазона и испускать видимый, синеватый свет

Оптические характеристики зубных тканей и композитов

- 1.Опалесценция
- 2.Флуоресценция
- 3.Метамерия
- 4.Эффект хамелеона

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

ОСНОВНЫМ ПРИНЦИПОМ ЛЕЧЕНИЯ АБСЦЕССОВ И ФЛЕГМОН ЯВЛЯЕТСЯ

- Г. Проведение физиотерапии
- А. Новокаиновая блокада с антибиотиками
- Б. Послойное вскрытие гнойного очага с введением дренажа
- В. Удаление причинного зуба
- Д. Дезинтоксикационная терапия

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный 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. Рентгенологическая картина:

А.Выраженные периапикальные деструктивные изменения костной ткани

Б.Участок разряжения костной ткани с четкими контурами более 5мм

В.Изменений не выявляется

Заболевание:

1.Острый апикальный периодонтит

2.Хронический апикальный периодонтит

3.Радикулярная киста

4.Хронический пульпит

1Б, 2А, 3В, 4В

1В, 2А, 3Б, 4В

1В, 2А, 3Б, 4А

ПРИ СНЯТИИ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ У ПАЦИЕНТА С ЯЗВЕННО- НЕКРОТИЧЕСКИМ ГИНГИВИТОМ ВЕНСАНА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ МЕТОД:

А. Ручной;

Б. Ультразвуковой;

В. Пескоструйный;

Г. Сочетанный ручной и ультразвуковой

Д. Сочетанный ручной и пескоструйный

Допускается постановка искусственных зубов в съёмном пластиночном протезе кпереди от центра альвеолярного гребня на 2/3 их длины в области:

В. боковых зубов нижней челюсти;

Г. боковых зубов верхней челюсти;

А. передних зубов нижней челюсти;

Б. передних зубов верхней челюсти;

Д. передних и боковых зубов нижней челюсти.

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

А. Обширная деструкция костной ткани с зазубренными краями

Б. Имеет вид мелких полостей, разделенных костными перегородками

В. Очаг неравномерного интенсивного затемнения с неровными границами

Г. Ограниченное разряжение костной ткани с четкими границами

1. Описание ячеистой формы остеобластомы

2. Описание солидной формы остеобластомы

3. Описание литической формы остеобластомы

4. Описание кистозной формы остеобластомы

А – 3, Б – 1, В – 4, Г – 2

А – 3, Б – 1, В – 2, Г – 4

А – 2, Б – 3, В – 1, Г – 4

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

- А. Инфильтрации и абсцедирования**
- Б. Внедрение инородного тела**
- В. Из гранулемы, тяжа причинного зуба**
- Г. Из гранулемы**
- Д. Хроническая**
- Е. Обострившееся хроническое**

- 1. Неодонтогенная гранулема развивается в следствие**
- 2. Одонтогенная гранулема состоит**
- 3. Неодонтогенная гранулема состоит**
- 4. Течение подкожной гранулемы**
- 5. Стадии клинического течения одонтогенной подкожной гранулемы лица**

А – 5, Б – 1, В – 2, Г – 4, Д – 3

А – 5, Б – 1, В – 2, Г – 3, Д – 4

А – 5, Б – 2, В – 1, Г – 3, Д – 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**. Жалобы:

- А. Незначительные болевые ощущения при накусывании на зуб**
- Б. Постоянные, постепенно нарастающие боли, «симптом выросшего зуба», болезненное накусывание на зуб**
- В. Постоянные ноющие, пульсирующие боли, болезненность при накусывании**
- Г. Часто протекает бессимптомно**

Заболевание:

- 1. Острый апикальный периодонтит**
- 2. Хронический апикальный периодонтит**
- 3. Корневая киста**
- 4. Периапикальный абсцесс без свища**

1Б, 2А, 3Г, 4В

1Б, 2А, 3В, 4Г

1Б, 2В, 3Г, 4А

ПУЛЬС У ПАЦИЕНТА БЕЗ СОЗНАНИЯ ОПРЕДЕЛЯЮТ НАД ПРОЕКЦИЕЙ

- А. лучевой артерии**
- Д. общей сонной**
- Б. плечевой**
- В. наружной сонной**
- Г. локтевой**

Укажите формулу зуба, для лечения которого необходимо провести проводниковую анестезию с анестетиком на основе артикаина

- А. зуб 36
- Б. зуб 14
- В. зуб 25
- Г. зуб 42
- Д. зуб 33

ТЯЖЁЛАЯ ОДЫШКА, УЧАСТИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МЫШЦ В АКТЕ ДЫХАНИЯ, ВЗДУТИЕ ШЕЙНЫХ ВЕН, ВЫБУХАНИЕ НАДКЛЮЧИЧНЫХ ЯМОК, ВЫРАЖЕННЫЙ ЦИАНОЗ ХАРАКТЕРИЗУЮТ

- Г. большой эпилептический припадок
- А. асфиксию обтурационную
- Б. приступ бронхиальной астмы
- В. асфиксию аспирационную
- Д. приступ стенокардии

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из 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. Корневая киста остаточная
- Б. Периапикальный абсцесс без свища
- В. Корневая киста апикальная и боковая
- Г. Хронический апикальный периодонтит

Код по МКБ-10:

- 1. K04.5
- 2. K04.80
- 3. K04.7
- 4. K04.81

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

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

- А. 2 недели
- Б. 1 неделя
- В. 19 – 23 сутки
- Г. 3 недели

Д. 16 – 18 день

1. Сроки эпителизации лунок однокорневых зубов в норме
2. Сроки эпителизации лунок многокорневых зубов в норме
3. Задержка эпителизации лунок однокорневых зубов при воспалении
4. Задержка эпителизации лунок многокорневых зубов при воспалении
5. Сроки полного заполнения лунки грануляционной тканью в норме

А – 4,5, Б – 3, В – 2, Д -1

А – 4,5, Б – 1, В – 2, Д -3

А – 4,5, Б – 3, В – 1, Д -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**.

А. Анаэробы

Б. Пустулезная, бугорковая, смешанная

В. Создает условия для развития актиномицетов

Г. Абсцедирующая, гуммозная, смешанная

Д. Образование инфильтратов, которые могут нагнаиваться

Е. Препятствует развитию актиномицетов

Ж. Наличие гуммозных образований клетчатки

1. Кожная форма актиномикоза
2. Подкожная форма актиномикоза
3. Для подкожно – мышечной формы актиномикоза характерно
4. Актиномицеты, обладающие большей патогенностью
5. Роль пиогенной (банальной микрофлоры) при актиномикозе

А – 4, Б – 5, В – 1, Г – 2, Д – 3

А – 4, Б – 1, В – 5, Г – 3, Д – 2

А – 4, Б – 1, В – 5, Г – 2, Д – 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**.

А. Тавегил

Б. Метронидазол

В. Неспорообразующие анаэробы

Г. Гентамицин

Д. Стафилококки

1. Высокой активностью против неспорообразующих анаэробов обладают
2. Бета – лактомазу (пенициллиназу) выделяют
3. Ототоксическим действием обладает
4. Десенсибилизирующий препарат

А – 4, Б – 1, В – 2, Г – 3

А – 4, Б – 2, В – 1, Г – 3

А – 3, Б – 1, В – 4, Г – 2

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ПРЕДРАКОВЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ КРАСНОЙ КАЙМЫ ГУБ НАЗНАЧАЮТ МАЗИ

Б. Кортикостероидные

А. Фотозащитные

В. Противовоспалительные

Г. Антибактериальные

Д. Регенерирующие

ПРИ ТРАВМЕ ВРЕМЕННЫХ ЗУБОВ ЧАЩЕ ВСЕГО ПРОИСХОДИТ

Б. Вывих

А. Перелом корня

В. Ушиб

Г. Скол коронки зуба

Д. Перелом зуба на уровне шейки

ПРИ КЛИНИКЕ ОСТРОГО ЯЗВЕННО-НЕКРОТИЧЕСКОГО ГИНГИВИТА НЕОБХОДИМО ИСКЛЮЧИТЬ ЗАБОЛЕВАНИЕ

Заболевание крови

Диабет

Гастрит

Язвенную болезнь желудка

Острый панкреатит

УКАЗАТЬ ОШИБКИ ПРИ ПРЕПАРИРОВАНИИ КАРИОЗНОЙ ПОЛОСТИ

Г. Хроническое воспаление десневого края

А. Нависающий край пломбы

Б. Термический ожог пульпы зуба, вскрытие полости зуба

В. Химический ожог пульпы зуба

Д. Отсутствие контактного пункта

ВЕРРУКОЗНУЮ ЛЕЙКОПЛАКИЮ ОТНОСЯТ

Б. К дерматозу

В. К облигатному предраку

А. К раку

Г. К факультативному предраку

ПРИЗНАКИ ОЗЛОКАЧЕСТВЛЕНИЯ ТРАВМАТИЧЕСКОЙ ЯЗВЫ

Б. Уменьшение воспаления в окружности язвы

Г. Усиление боли

А. Усиление воспаления в окружности язвы

- В. Уплотнение краев и основания язвы
- Д. Уменьшение боли

ЯЗВЕННО-НЕКРОТИЧЕСКИЙ ГИНГИВО-СТОМАТИТ СОПРОВОЖДАЕТ ТЕЧЕНИЕ

- В. Красной волчанки
- Г. Хронического герпетического стоматита
- А. Сифилиса
- Б. ВИЧ-инфекции
- Д. Многоформной экссудативной эритемы

ДЛЯ НЕВРИТА ТРОЙНИЧНОГО НЕРВА ХАРАКТЕРНО

- Б. Длительные ноющие боли
- А. Сильные кратковременные приступообразные боли
- В. Кратковременные парестезии
- Г. Длительные парестезии
- Д. Симптом Венсана

ПРИ ОСТРОМ ГНОЙНОМ ПЕРИОСТИТЕ ЧЕЛЮСТИ НЕОБХОДИМО ПРОИЗВЕСТИ

- Б. Вскрытие поднадкостничного абсцесса, назначение антибиотиков, ротовых ванн, УВЧ
- В. Удаление причинного зуба, назначение сульфаниламидных и антигистаминных препаратов, ротовых ванн
- А. Вскрытие поднадкостничного абсцесса, дренирование раны, удаление причинного зуба
- Г. Вскрытие поднадкостничного абсцесса, дренирование раны, удаление причинного зуба, назначение сульфаниламидных и антигистаминных препаратов, ротовых ванн
- Д. Медикаментозная терапия

ЖЖЕНИЕ В ЯЗЫКЕ, ПРОХОДЯЩЕЕ ВО ВРЕМЯ ЕДЫ, ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- В. Ромбовидного глоссита
- Г. Десквамативного глоссита
- А. Глоссита
- Б. Глоссалгии
- Д. Невралгия тройничного нерва

ПРИ ТРАВМЕ ВРЕМЕННЫХ ЗУБОВ ЧАЩЕ ВСЕГО ПРОИСХОДИТ

- В. Ушиб
- Г. Скол коронки зуба
- А. Перелом корня
- Б. Вывих
- Д. Перелом зуба на уровне шейки

Пациенту, страдающему бронхиальной астмой и имеющему повышенную чувствительность к сульфитам, для проведения местного обезболивания перед

лечением зуба следует выбрать

- В. 4% раствор артикаина + эпинефрин (адреналин) 1: 200 000
- Г. 4% раствор артикаина + эпинефрин (адреналин) 1: 100 000
- А. 2% раствор мепивакаин+ эпинефрин (адреналин) 1: 100 000
- Б. 3% раствор мепивакаина
- Д. 2% раствор лидокаина + эпинефрин (адреналин) 1: 100 000

Наиболее высокую кардиотоксичность имеет

- А. мепивакаин
- В. бупивакаин
- Б. лидокаин
- Г. прокаин (новокаин)
- Д. артикаин

Укажите формулу зуба, для лечения которого необходимо провести проводниковую анестезию с анестетиком на основе артикаина

- зуб 4.2
- зуб 1.4
- зуб 3.6
- зуб 2.5
- зуб 3.3

Укажите местный анестетик группы сложных эфиров:

- В. артикаин
- Г. бупивакаин (маркаин)
- А. лидокаин
- Б. прокаин (новокаин)
- Д. мепивакаин (скандонест)

При какой реакции среды местные анестетики наиболее активны:

- Г. кислой
- А. нейтральной
- Б. слабощелочной
- В. слабокислой
- Д. щелочной

Укажите формулу зуба, для лечения пульпита которого необходимо провести проводниковую анестезию с анестетиком на основе артикаина

- зуб 4.1
- зуб 2.4
- зуб 4.7
- зуб 3.5
- зуб 3.2

Коэффициенты выносливости пародонта зубов, предложенные В.Ю.Курляндским,

получены на основании данных исследований:

- Д. гнатодинамометрии.
- А. анатомических особенностей строения зубов;
- Б. подвижности зубов;
- В. жевательных проб;
- Г. абсолютной силы жевательных мышц;

Гипертония – состояние, при котором величина АД стойко превышает

- Д. 140\90 мм.рт.ст
- А. 120\80 мм.рт.ст
- Б. 125\80 мм.рт.ст
- В. 130\80 мм.рт.ст
- Г. 135\85 мм.рт.ст

При изготовлении металлокерамической коронки минимально допускаемая толщина металлического каркаса из неблагоприятных сплавов:

- Г. 0,3 мм;
- А. 0,1 мм;
- Б. 0,2 мм;
- В. 0,25 мм;
- Д. 0,5 мм.

Граница базиса съёмного пластиночного протеза на нижней челюсти в области зубов проходит:

- перекрывая коронки зубов на 1/3
- не касается зубов
- перекрывая коронки зубов на 2/3
- в пришеечной области зубов
- посередине коронки зубов

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный 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. Ошибки и осложнения:

- А. Нависающий край пломбы, отсутствие контактного пункта
- Б. Термический ожог пульпы
- В. Вскрытие полости зуба
- Г. Дебондинг

Этапы лечения, на которых совершены ошибки:

1. Препарирование полости
2. Наложение матрицы
3. Пломбирование полости
4. Полирование пломбы

1В, 2А, 3Г, 4--

1БВ, 2А, 3Г, 4--
1БВ, 2А, 3АГ, 4--

ПРОСВЕТ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ ПОЛНОСТЬЮ ЗАКРЫТ ПРИ

- Г. стенотической
- А. аспирационной асфиксии
- Б. obturационной
- В. клапанной
- Д. странгуляционной

ПРИСТУП СТЕНОКАРДИИ В БОЛЬШИНСТВЕ СЛУЧАЕВ ДЛИТСЯ

- Г. 5 -10 мин
- А. 10 – 30 с
- В. 1 - 5 мин
- Б. 30 – 60 с
- Д. 10 – 20 мин

ЭКВИВАЛЕНТОМ ПРИСТУПА СТЕНОКАРДИИ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ

- Г. длительная боль в области верхушки сердца
- А. тяжесть за грудиной
- Б. дискомфорт
- В. стеснение в груди
- Д. чувство нехватки воздуха

При препарировании зуба под металлокерамическую коронку возможно создание уступа-скоса в пришеечной области под углом:

- 150°
- 50°
- 135°
- 70°
- 170°

Моделирование цельнолитой коронки производят на:

- гипсовом штампе
- разборной модели
- гипсовой модели
- огнеупорной модели
- шtamпике из легкоплавкого металла

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

- А. Плазматические клетки

Б. Эозинофилы

В. Нейтрофильный сдвиг влево

Г. 4 – 5 сутки

Д. Гигантские многоядерные клетки

Е. 2 – 3 сутки

1. Признаки острого воспалительного процесса в общем анализе крови

2. Цитологический признак медленного заживления раны

3. Признак патологического течения раневого процесса

4. Цитологический признак наличия в ране инородного тела

5. Сроки перехода от макрофагальной фазы в фибробластическую при раневом процессе

А – 2, Б – 1, В – 3, Г – 5, Д – 4

А – 3, Б – 2, В – 1, Г – 5, Д – 4

А – 2, Б – 3, В – 1, Г – 5, Д – 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.

А. Эпителиальные клетки

Б. Мезенхимальные клетки наружного слоя зубного мешочка

В. Макрофаги

Г. Апикальные, апиколатеральные, латеральные, межкорневые

Д. Простая, сложная кистогранулема

Е. 0, 5 см.

Ж. 0, 5 – 1 см.

1. Развитие периодонта происходит за счет

2. Особенностью тканей периодонта является наличие

3. По локализации гранулемы различают

4. Размеры гранулемы не превышают

5. Размеры кистогранулемы

А – 2, Б – 1, Г – 3, Е – 4, Ж – 5

А – 2, Б – 3, Г – 1, Е – 4, Ж – 5

А – 2, Б – 1, Г – 4, Е – 3, Ж – 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.

А. 8 – 10 месяцев

Б. 45 сутки

В. 2 недели

Г. Конец первого месяца

1. Сроки появления остеоидных палочек на дне и стенках лунки после удаления зуба
 2. Сроки начала заполнения лунки удаленного зуба мелкопетлистой губчатой костной тканью
 3. Сроки окончания заполнения лунки удаленного зуба мелкопетлистой губчатой костной тканью
 4. Сроки, при которых лунка рентгенологически не отличается от окружающей костной ткани при осложненном заживлении (альвеолите или остеомиелите)
- А – 3, Б – 4, В – 1, Г – 2
 А – 4, Б – 3, В – 2, Г – 1
 А – 4, Б – 3, В – 1, 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**.

- А. Инфильтрации и абсцедирования
- Б. Внедрение инородного тела
- В. Из гранулемы, тяжа причинного зуба
- Г. Из гранулемы
- Д. Хроническая
- Е. Обострившееся хроническое

1. Неодонтогенная гранулема развивается в следствие
 2. Одонтогенная гранулема состоит
 3. Неодонтогенная гранулема состоит
 4. Течение подкожной гранулемы
 5. Стадии клинического течения одонтогенной подкожной гранулемы лица
- А – 5, Б – 1, В – 2, Г – 3, Д - 4
 А – 5, Б – 1, В – 2, Г – 4, Д - 3
 А – 5, Б – 2, В – 1, Г – 3, Д - 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**. Осложнения:

- А. Отсутствие сухого блеска
- Б. Дебондинг
- В. Ожог пульпы
- Г. Интоксикация пульпы

Ошибки при изготовлении прямых виниров:

1. при препарировании
2. при протравливании и нанесении адгезива
3. при работе с композитом

4.при шлифовании и полировании

1Г, 2В, 3Б, 4А

1В, 2Г, 3Б, 4А

1В, 2А, 3Б, 4Г

РАННИМ КЛИНИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ ВОСПАЛЕНИЯ ДЕСНЫ ЯВЛЯЕТСЯ

В. Кровоточивость при зондировании десневых сосочков

А. Деформация десневых сосочков

Б. Некроз десневых сосочков

Г. Резорбция кортикальной пластинки межальвеолярных перегородок

Д. Наличие пародонтального кармана

ЭНДОДОНТ ВКЛЮЧАЕТ

Б. Пульпу зуба

А. Пульпу и дентин

В. Пульпу зуба, периодонтальную связку,

Г. Пульпу зуба, периодонтальную связку, альвеолу

Д. Пульпу зуба, периодонтальную связку, альвеолу, десну

Анестетик с минимальной активностью в условиях воспаления:

Б. лидокаин

В. мепивакаин

А. тримекаин

Д. артикаин

Г. прокаин (новокаин)

ДЛЯ НЕВРАЛГИИ ТРОЙНИЧНОГО НЕРВА ХАРАКТЕРНЫ СЛЕДУЮЩИЕ СИМПТОМЫ

Г. Тупые длительные боли с чувством давления и напряжения в верхней челюсти, выделения из носа

Б. Продолжительная, варьирующая по интенсивности боль, усиливающаяся при давлении по ходу нерва

А. Кратковременные интенсивные боли, возникающие от случайных раздражений без нарушений чувствительности

В. Продолжительные приступообразные боли с иррадиацией в ухо, хруст в височно-нижнечелюстном суставе

Д. Приступообразные ночные боли длительностью 15-30 минут, иррадиирующие в ухо, висок

ПРИ ПОЧИНКЕ СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА НА НИЖНЮЮ ЧЕЛЮСТЬ В СВЯЗИ С ПОТЕРЕЙ ЕСТЕСТВЕННОГО ЗУБА НЕОБХОДИМО СНЯТЬ ОТТИСК С:

Б. Нижней челюсти с протезом

В. Верхней челюсти и нижней челюсти без протеза

А. Нижней челюсти без протеза

Г. Нижней челюсти с протезом и верхней челюсти

Д. Слепки снимать не нужно

Укажите группу зубов, для депульпирования которых инфльтрационной анестезии обычно недостаточно

- Д. моляры нижней челюсти.
- А. резцы и клыки верхней челюсти
- Б. резцы и клыки нижней челюсти
- В. премоляры верхней и нижней челюсти
- Г. моляры верхней челюстей

ГИПЕРТОНИЧЕСКИЙ КРИЗ НЕ ВЫЗЫВАЕТ ЭТО ОСЛОЖНЕНИЕ

- А. приступ стенокардии
- Б. острая почечная недостаточность
- В. инфаркт миокарда
- Г. нарушение мозгового кровообращения
- Д. аритмия

ВЫДЕЛИТЕ СИМПТОМ, НЕ УКЛАДЫВАЮЩИЙСЯ В КЛИНИЧЕСКУЮ КАРТИНУ КОЛЛАПСА

- В. гипотонус
- А. артериальная гипотония
- Д. двигательное беспокойство
- Б. бледные, холодные и влажные кожные покровы
- Г. расширенный зрачок

Местноанестезирующий препарат с минимальной проникающей способностью через гистогематические барьеры:

- В. бупивакаин (маркаин)
- А. мепивакин
- Д. артикаин
- Б. лидокаин
- Г. прокаин (новокаин)

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

- А. Коринфар, капотен
- Б. Аминокапроновая кислота или памба
- В. Ятрогенное
- Г. Идиопатическое
- Д. Рутин или аскорутин
- Е. фитоменадион или дицинон

1. При гипопротромбинемии для остановки кровотечения назначают:
2. Кровотечение, возникшие после хирургического вмешательства

3. При повышении фибринолитической активности для остановки кровотечения назначают:

4. Для остановки кровотечения при повышенной проницаемости сосудов назначают:

5. Для остановки кровотечения при повышенном АД назначают:

А – 5, Б – 2, В – 3, Д – 4, Е – 1

А – 5, Б – 3, В – 2, Д – 1, Е – 4

А – 5, Б – 3, В – 2, Д – 4, Е – 1

Граница базиса съёмного пластиночного протеза на верхней челюсти в области боковых зубов проходит:

по середине коронки зубов

не касается зубов

перекрывая коронки зубов на 2/3

в пришеечной области зубов

перекрывая коронки зубов на 1/3

Оптимальное расположение кламмерной линии на нижней челюсти:

Г. вестибуло-оральное;

А. диагональное;

В. поперечное;

Б. сагиттальное;

Д. точечное.

При починке съёмного протеза на нижней челюсти в связи с потерей естественного зуба необходимо получить оттиск с:

Б. нижней челюсти с протезом;

В. верхней челюсти и нижней челюсти без протеза;

А. нижней челюсти без протеза;

Г. нижней челюсти с протезом и верхней челюсти;

Д. оттиск снимать не нужно.

ДИАГНОЗ "ГЛУБОКИЙ КАРИЕС" СООТВЕТСТВУЕТ ДИАГНОЗУ ПО МКБ-10:

Кариес эмали

Кариес дентина

Кариес цемента

Гиперемия пульпы

Рецидивирующий кариес

При изготовлении штифтовой конструкции оптимальная длина штифта относительно длины корня составляет:

А. 1/3;

Б. 2/3;

В. 1/2;

Г. всю длину корня;

Д. длина штифта не имеет значения.

Штифтовая культевая вкладка может быть изготовлена на:

- однокорневые зубы верхней челюсти
- зубы любой группы
- премоляры верхней челюсти
- премоляры нижней челюсти
- однокорневые зубы нижней челюсти

При отломе коронковой части зуба на уровне десны зуб восстанавливают:

- вкладкой
- полукоронкой
- штифтовой конструкцией
- экваторной коронкой
- съёмным протезом

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

Б. Повышение АД

В. Не влияет

Г. Барбитураты

Д. Миорелаксанты

Е. Атропин или метацин

1. Влияние эфира для наркоза на АД

2. Влияние фторотана на АД

3. Препараты, расслабляющие скелетную и дыхательную мускулатуру

4. Препараты, применяемые для подавления саливации при наркозе

5. Влияние кеталара на АД

А – 2, Б – 1,5, Д – 3, Е – 4

А – 2, Б – 1,5, Д – 4, Е – 3

А – 1, Б – 2,5, Д – 3, Е – 4

НЕПРЯМОЙ МАССАЖ СЕРДЦА У ВЗРОСЛЫХ ВЫПОЛНЯЮТ С ЧАСТОТОЙ

А. 60 компрессий в 1 мин

Д. не менее 100 в 1 мин

Б. 60 – 80 в 1 мин

В. 80 в 1 мин

Г. 80 - 100 в 1 мин

Все боковые стенки опорных зубов при изготовлении паяного мостовидного протеза препарируются:

с наклоном в сторону дефекта зубного ряда
параллельно между собой
с наклоном в сторону от дефекта зубного ряда
параллельно с рядом стоящим зубом
только параллельно продольной оси зуба

СЛЕДУЮЩИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПЕРЕДАЮТСЯ ПО НАСЛЕДСТВУ

- А. Местная гипоплазия эмали
- Д. Несовершенный амелогенез
- Б. Флюороз
- В. Тетрациклиновые зубы
- Г. Системная гипоплазия эмали

МИНИИНВАЗИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРЕПАРИРОВАНИЯ ПОКАЗАНЫ ДЛЯ ЛИЦ

- Б. Кариерезистентных
- А. Кариесвосприимчивых
- В. Молодого возраста
- Г. В детском возрасте.
- Д. Пожилого возраста

При изготовлении металлокерамической коронки рабочий оттиск снимают массой:

- термопластичной
- альгинатной
- силиконовой
- фторкаучуковой
- цинкоксидэвгеноловой

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

- А. 120 – 160
- Б. 4,5 – 5
- В. 200 – 400
- Г. 0,8 – 1
- Д. 0 – 5 %
- Е. 20 – 30 %

1. Количество эритроцитов у здоровых людей ($\times 10^{12}$ в 1 л.)
2. Содержание гемоглобина в крови здоровых взрослых людей.
3. Цветовой показатель в норме
4. Количество тромбоцитов у здоровых людей ($\times 10^9$ в 1 л.)
5. Количество лимфоцитов в мазке крови взрослого человека (на 100 клеток)
6. Количество эритроцитов в мазке крови взрослого человека (на 100 клеток)

А – 2, Б – 1, В – 3, Г – 4, Д – 6, Е – 5

А – 2, Б – 1, В – 4, Г – 3, Д – 5, Е – 6

А – 2, Б – 1, В – 4, Г – 3, Д – 6, Е – 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.

А. С неба на ножке

Б. Удаление причинного зуба, назначение местных сосудосуживающих средств, ФТЛ

В. С вестибулярной поверхности вестибулярного отростка

Г. Удаление причинного зуба, пункции промывания пазухи, симптоматическое лечение

Д. Удаление причинного зуба, гайморотомия

1. Лечение острого одонтогенного серозного гайморита

2. Лечение острого одонтогенного гнойного гайморита

3. Лечение хронического одонтогенного гайморита

4. Чаще всего ороантральное сообщение закрывается путем слизисто-надкостничного лоскута взятого

Б – 1, В – 2, Г – 4, Д – 3

Б – 1, В – 4, Г – 2, Д – 3

Б – 1, В – 4, Г – 3, Д – 2

ОСНОВНЫМ ПРИЧИННЫМ ФАКТОРОМ РАЗВИТИЯ ПАРОДОНТИТА ЯВЛЯЕТСЯ

Курение

Пародонтопатогенная микрофлора

Сахарный диабет

Сердечно-сосудистые заболевания

Подвижность зубов

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

А. Ткани зуба имеют разные цвета при различных условиях освещения

Б. Способность материалов приобретать вид окружающих тканей, сливаться с ними

В. Способность эмали при естественном освещении испускать бледное мерцание

Г. Способность зубов поглощать волны ультрафиолетового диапазона и испускать видимый, синеватый свет

Оптические характеристики зубных тканей и композитов

1. Опалесценция

2. Флуоресценция

3. Метамерия

4.Эффект хамелеона

1Г, 2В, 3А, 4Б

1В, 2Г, 3А, 4Б

1В, 2А, 3Б, 4Г

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

А. Незначительные болевые ощущения при накусывании на зуб

Б. Постоянные, постепенно нарастающие боли, «симптом выросшего зуба», болезненное накусывание на зуб

В. Постоянные ноющие, пульсирующие боли, болезненность при накусывании

Г. Часто протекает бессимптомно

Заболевание:

1. Острый апикальный периодонтит

2. Хронический апикальный периодонтит

3. Корневая киста

4. Периапикальный абсцесс без свища

1Б, 2А, 3Г, 4В

1Б, 2А, 3В, 4Г

1Б, 2В, 3Г, 4А

ЭЛЕКТРОВОЗБУДИМОСТЬ ПУЛЬПЫ ПРИ ВОСПАЛЕНИИ

В. Снижается

А. Возрастает

Б. Остается без изменений

Г. Колеблется

Д. Не определяется

К ОБЛИГАТНЫМ ПРЕДРАКАМ КРАСНОЙ КАЙМЫ ГУБ ОТНОСЯТ

Г. Эритроплакию, бородавчатый предрак, ограниченный гиперкератоз, абразивный хейлит Манганотти

А. Болезнь Боуэна и пигментную ксеродермию

В. Бородавчатый (узелковый) предрак, ограниченный предраковый гиперкератоз, абразивный хейлит Манганотти

Б. Актинический кератоз, радиационный дерматоз, предраковый меланоз

Д. Болезнь Боуэна, лейкоплакия, хроническая трещина губы

ПРИЧИННЫЙ ЗУБ ПРИ ОСТРОМ ОСТЕОМИЕЛИТЕ

Д. Удаляют обязательно

А. Сохраняют обязательно

Б. Шинируют

В. Депульпируют

Г. Удаляют по показаниям

ОСНОВНЫМ ПРИНЦИПОМ ЛЕЧЕНИЯ АБСЦЕССОВ И ФЛЕГМОН ЯВЛЯЕТСЯ

Г. Проведение физиотерапии

А. Новокаиновая блокада с антибиотиками

Б. Послойное вскрытие гнойного очага с введением дренажа

В. Удаление причинного зуба

Д. Дезинтоксикационная терапия

Укажите группу препаратов, усиливающую и пролонгирующую действие местноанестезирующих средств:

А. возбуждающие средства

В. α -адреномиметики

Б. спазмолитики

Г. М-холиномиметики

Д. α -адреноблокаторы

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

А. 10 лет

Б. 6 лет

В. Чрезмерно развитая пазуха, распространяющаяся даже в отростке верхнечелюстной кости

Г. Малые размеры верхнечелюстной пазухи

Д. Боль, чувство тяжести, давления и напряжения в соответствующей половине лица

Е. Выделение гноя или слизи из соответствующей половины носа

1. Наиболее частые симптомы острого гайморита

2. Возраст ребенка, при котором размеры верхнечелюстной пазухи приближаются к таковым взрослого человека

3. Возраст ребенка, при котором нижняя стенка верхнечелюстной пазухи находится на одном уровне с дном полости носа

4. Пневматический тип верхнечелюстной пазухи

5. Возраст ребенка, когда нижняя граница верхнечелюстной пазухи лежит ниже уровня дна полости носа

А – 5, Б – 2, В – 3,4, Д – 1

А – 5, Б – 2, 3, В – 4, Д – 1

А – 5, Б – 2, 3, В – 1, Д – 4

ПРИЗНАКАМИ КЛИНИЧЕСКОЙ СМЕРТИ ЯВЛЯЮТСЯ

А. апноэ, асистолия, отсутствие зрачков. рефлекса

Б. апноэ, асистолия, арефлексия

- В. апноэ, отсутствие роговичного рефлекса, отсутствие тонуса мышц
- Г. апноэ, отсутствие зрачкового рефлекса, отсутствие тонуса мышц
- Д. апноэ, асистолия, отсутствие коленного рефлекса

Укажите осложнение, наиболее часто наблюдаемое при использовании нестероидных противовоспалительных препаратов.

- Б. лейкопения
- А. ульцерогенный эффект
- В. повышение артериального давления
- Г. гепатит
- Д. понижение артериального давления

Моделировка литой коронки может проводиться без использования "адапты":

- В. погружным воском;
- А. базисным воском;
- Б. бюгельным воском;
- Г. липким воском;
- Д. воском для мостовидных работ;

При изготовлении металлопластмассовой коронки соединение пластмассы с литым каркасом осуществляется за счет:

- Г. взаимной диффузии материалов;
- А. химического соединения;
- Б. формирования ретенционных пунктов с помощью \"перл\" (шариков);
- В. образования окисной пленки;
- Д. вырезания \"окна\" на вестибулярной поверхности коронки.

ТОННЕЛЬНОЕ ПРЕПАРИРОВАНИЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА

- Б. Клыках и премолярах
- В. Премолярах и резцах
- А. Резцах и клыках
- Г. Молярах и премолярах
- Д. Молярах и резцах

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕЛЕО-ЛАМПЫ ДЛЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ПРОТИВОПОКАЗАНО ПРИ

- Г. Сердечно-легочной недостаточности компенсированной формы
- А. Гипертонической болезни компенсируемой формы
- В. Сердечно-сосудистой недостаточности, компенсируемой электрокардиостимулятором
- Б. Сердечно-сосудистой недостаточности компенсируемой формы
- Д. Сердечно-легочной недостаточности декомпенсированной формы

На этапе "проверка конструкции съемного протеза" при полном отсутствии зубов в случае выявления занижения высоты нижнего отдела необходимо заново определить центральное соотношение челюстей:

приклеив пластинку воска на зубы нижнего воскового базиса
сняв боковые зубы с нижнего воскового базиса и приклеив пластинку воска к нему
с помощью новых восковых базисов с окклюзионными валиками
сняв боковые зубы с верхнего воскового базиса и приклеив пластинку воска к нему
сняв боковые зубы с верхнего и нижнего восковых базисов и приклеив пластинку
воска к нижнему восковому базису

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

А. Сложные эфиры

Б. Амиды

В. Этиловые эфиры

Г. Артикаин и гидрохлорид

Д. Барбитураты

1. Прилокаин относится к группе:

2. Мепивакаин относится к группе:

3. Бупивакаин относится к группе:

4. Ультракаин относится к группе:

5. Новокаин относится к группе:

А – 2, Б – 1,3,4, Г – 5

А – 5, Б – 1,2, Г – 4,3

А – 5, Б – 1,2,3, Г – 4

При изготовлении консольного несъемного протеза отрицательным является:

наличие опрокидывающего момента в области опорных зубов

необходимость депульпации опорных зубов

препарирование большого количества зубов

неудовлетворительное эстетическое качество

сошлифовывание большого количества тканей опорных зубов

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

А. Керамический полисилоксан

Б. Композит+СИЦ

В. Органическая полимерная

Матрица+наполнитель

Г. Акриловые или апоксидные

Полимеры

Группы пломбировочных материалов:

1.Компомеры

2.Композиты

3.Ормомеры

4.Пластмассы

А. 1В, 2Б, 3А, 4Г

В. 1Б, 2В, 3А, 4Г

Б. 1Б, 2А, 3В, 4Г

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

Наполнителя:

А.0,04-0,4мкм

Б.0,04-5мкм

В.8-45мкм

Г.1-5мкм

Класс композитного материала:

1.Макронаполненные

2.Микронаполненные

3.Мининаполненные

4.Гибридные

В. 1А, 2В, 3Г, 4Б

А. 1В, 2А, 3Б, 4Г

Б. 1В, 2А, 3Г, 4Б

За степень атрофии лунки зуба принимается размер, полученный при зондировании патологического зубодесневого кармана в области:

вестибулярной поверхности

медиальной стороны

наибольшей атрофии

дистальной стороны

оральной поверхности

ПРИ НЕПОЛНОМ ВЫВИХЕ ВРЕМЕННЫХ РЕЗЦОВ СО СФОРМИРОВАННЫМИ КОРНЯМИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ

В. Зубы трепанировать, запломбировать за верхушки корней

А. Оставить под наблюдение

Д. Репозиция зубов, их фиксация, наблюдение

Б. Удалить

Г. Зубы трепанировать, запломбировать до верхушек корней

ДЛЯ ОДОНТОГЕННОГО ОСТЕОМИЕЛИТА ЧЕЛЮСТЕЙ В ОСТРОЙ СТАДИИ ХАРАКТЕРНО

- В. Гиперемия и болезненность мягких тканей, инфильтрация надкостницы по переходной складке
- А. Наличие свищевых ходов по переходной складке в очаге поражения, гиперемия и болезненность мягких тканей
- Г. Воспалительная инфильтрация надкостницы и мягких тканей, прилежащих к очагу поражения челюсти с вестибулярной и оральной поверхности
- Б. Воспалительный инфильтрат в области переходной складки
- Д. Воспалительная инфильтрация мягких тканей, прилежащих к очагу поражения челюсти с вестибулярной и оральной поверхности

ПРОТРАВЛИВАНИЕ ЭМАЛИ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЕЕ КОНТАКТ С КОМПОЗИТОМ ПО ПРИНЦИПУ

- А. Микросцепления
- Б. Химического взаимодействия
- В. Адгезии
- Г. Макросцепления
- Д. Макросцепления и химического взаимодействия

ПРИ ВКОЛОЧЕННОМ ВЫВИХЕ РЕЗЦОВ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ У РЕБЕНКА 5 ЛЕТ РЕКОМЕНДУЕТСЯ

- В. Репозировать
- А. Оставить под наблюдение
- Д. Удалить
- Б. Провести шинирование и оставить под наблюдение
- Г. Депульпировать и репозировать

ПРИ ПРЕПАРИРОВАНИИ ЗУБА ПОД ШТАМПОВАННУЮ КОРОНКУ УСТУП ФОРМИРУЕТСЯ

- В. Субгингивально на вестибулярной поверхности
- А. Супрагингивально
- Д. Не формируется
- Б. На уровне края десны
- Г. Субгингивально по всему периметру шейки зуба

Пациенту с язвенно-некротическим стоматитом необходимо обработать слизистую оболочку полости рта антибактериальным препаратом. Какой местный анестетик следует использовать для поверхностного обезболивания слизистой оболочки

- лидокаин
- бупивакаин
- мепивакаин
- артикаин
- прокаин (новокаин)

Укажите высшую (максимально допустимую) разовую дозу артикаина для взрослых:

- Б. 3,5 мг/кг
- В. 4,5 мг/кг
- А. 2,5 мг/кг
- Г. 5 мг/кг
- Д. 7 мг/кг

Для снятия психоэмоционального напряжения в условиях стоматологической поликлиники используют:

- В. наркотические анальгетики
- Г. ненаркотические анальгетики
- А. снотворные
- Б. анксиолитики (транквилизаторы)
- Д. антидепрессанты

Укажите точку приложения действия местных анестетиков:

- Б. таламус
- В. лимбическая система
- А. кора головного мозга
- Г. чувствительные нервные окончания и проводники
- Д. задние рога спинного мозга

Создание чрезмерной конусности стенок при препарировании под металлокерамическую коронку приводит к:

- А. неэстетичности коронки;
- Г. к ослаблению фиксации коронки;
- Б. снижению прочности коронки;
- В. к травме десны;
- Д. делает коронку более долговечной.

Показанием к постановке искусственных зубов на «приточке» в съёмном пластиночном протезе на верхней челюсти является:

- «короткая» нижняя губа
- чрезмерная выраженность альвеолярной части нижней челюсти
- «короткая» верхняя губа
- чрезмерная выраженность альвеолярного отростка верхней челюсти в области боковых зубов
- выраженная уздечка нижней губы

Применение замковых креплений для фиксации съёмного протеза даёт возможность:

- улучшить дикцию
- улучшить фиксацию протеза
- уменьшить рвотный рефлекс

повысить эстетику
уменьшить травму десны

Проверка окклюзионных контактов на этапе припасовки искусственной коронки проводится в окклюзиях:

сагиттальных и центральной
центральной и боковых
сагиттальных
сагиттальных, боковых и центральной
боковых и сагиттальных

Показанием к изготовлению мостовидного протеза является:

пародонтит тяжелой степени
дефект коронковой части зуба
включенный дефект зубного ряда
патологическая стираемость
концевой односторонний дефект зубного ряда

Проверка окклюзионных контактов на этапе припасовки несъемного мостовидного протеза проводится при окклюзиях:

боковых, сагиттальных и центральной;
центральной и сагиттальных;
сагиттальных и боковых;
сагиттальных;
центральной.

Для изготовления штампованных коронок применяют штампы, отлитые из:

хромокобальтового сплава
легкоплавкого сплава
серебряно-палладиевого сплава
свинца
олова

Моделировка из воска штампованной коронки проводится на:

разборной модели
гипсовой модели
огнеупорной модели
гипсовом столбике
металлическом штампике

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

- А. 2 недели**
- Б. 1 неделя**
- В. 19 – 23 сутки**
- Г. 3 недели**
- Д. 16 – 18 день**

- 1. Сроки эпителизации лунок однокорневых зубов в норме**
- 2. Сроки эпителизации лунок многокорневых зубов в норме**
- 3. Задержка эпителизации лунок однокорневых зубов при воспалении**
- 4. Задержка эпителизации лунок многокорневых зубов при воспалении**
- 5. Сроки полного заполнения лунки грануляционной тканью в норме**

А – 4,5, Б – 3, В – 2, Д -1

А – 4,5, Б – 1, В – 2, Д -3

А – 4,5, Б – 3, В – 1, Д -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.

- А. Седативный эффект**
 - Б. Замедляет процесс заживления раны**
 - В. Атропин**
 - Г. Гексенал**
- 1. Побочный эффект от новокаина**
 - 2. Побочный эффект от тримекаина**
 - 3. При передозировке новокаина вводят:**
 - 4. При передозировке лидокаина вводят:**

А – 1, Б – 2, В – 4, Г – 3

А – 2, Б – 1, В – 3, Г – 4

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. Методы лечения:

- А.Герметизация фиссур**
- Б.Реминерализующая терапия**
- В.Препарирование и пломбирование полостей**
- Г.Обучение гигиене полости рта**

Стадии кариеса:

- 1.Стадия пятна**
- 2.Кариес эмали**
- 3.Кариес дентина**
- 4.Осложненный кариес**

1АБГ, 2АБВГ, 3Г, 4Г

1АБГ, 2АВГ, 3ВГ, 4Г

1АБГ, 2АБВГ, 3ВГ, 4Г

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

А. Грипп, корь, краснуха, болезнь Боткина

Б. Прогрессирование и неблагоприятный исход процесса

В. Гнойно – воспалительные процессы

Г. Аллергические и паразитарные заболевания

Д. Воспалительные заболевания, интоксикация

Е. Мононуклеоз, туберкулез, сифилис

1. Лейкоцитоз наблюдается при заболеваниях:

2. Лейкопения чаще встречается при заболеваниях:

3. Токсическая зернистость лейкоцитов указывает на:

4. Нейтрофилез указывает на:

5. Эозинофилия встречается при:

6. Лимфацитоз развивается при:

А – 3, Б – 2, В – 1, Г – 5, Д – 4, Е – 6

А – 2, Б – 3, В – 1, Г – 5, Д – 4, Е – 6

А – 2, Б – 1, В – 3, Г – 5, Д – 4, Е – 6

КАКУЮ ФОРМУ ИМЕЕТ СУСТАВНАЯ ГОЛОВКА ВНЧС

А. Шаровидную

В. Эллипсоидную

Б. Овальную

Г. Цилиндрическую

Д. Дисковидную

После припасовки коронок паяного мостовидного протеза в полости рта повторно определяется центральная окклюзия для:

повторной установки и загипсовки модели с коронками в артикулятор

точной спайки опорных коронок с промежуточной частью

оценки качества припасовки коронок

точного моделирования промежуточной части мостовидного протеза (с учетом смыкания зубных рядов в центральной окклюзии)

повышения эстетики протеза

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный 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. Хронический гнойный и гипертрофический альвеолит

Б. Рыхлая тампонада лунки йодоформным тампоном

В. Антисептические ванночки, противопоказано интенсивное полоскание полости рта

Г. «сухая лунка» или остеомиелит

Д. Серозная и гнойно-некротическая

1. Тактика врача при течении альвеолита в виде «сухой лунки»

2. Рекомендации врача после удаления зуба

3. Формы течения альвеолита

4. Острые формы альвеолита

5. Хронические формы альвеолита

А – 5, Б – 2, В – 1, Г – 3, Д – 4

А – 5, Б – 1, В – 2, Г – 3, Д – 4

А – 1, Б – 5, В – 2, Г – 3, Д – 4

Местноанестезирующие средства, содержащие вазоконстриктор, противопоказаны пациентам, применяющим

Г. Неопиоидные анальгетики

А. Антигистаминные

В. Трициклические антидепрессанты

Б. Анксиолитики

Д. Нестероидные противовоспалительные препараты

Для поверхностной анестезии слизистой оболочки может применяться

В. бупивакаин (маркаин)

Г. прокаин (новокаин)

А. мепивакин

Б. тетракаин (дикаин)

Д. артикаин

ПОСЛЕ ФИКСАЦИИ НЕСЪЕМНЫХ ПРОТЕЗОВ НА ЦЕМЕНТ ПАЦИЕНТУ РЕКОМЕНДУЮТ ЯВИТЬСЯ В КЛИНИКУ ДЛЯ ДИСПАНСЕРНОГО ОСМОТРА:

Г. Только при возникновении жалоб

А. Один раз в месяц

Б. Один раз в полгода

В. Один раз в год

Д. По желанию пациента

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный 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. Не ранее, чем через 2 недели

Б. Гайморотомия с пластикой соустья

В. Можно, при наличии кровотечения

Г. Можно во всех случаях

Д. Нельзя

Е. Промывание пазухи растворами антисептиков, пластика соустья после ликвидации воспаления

1. Хирургическая тактика врача при перфорации верхнечелюстной пазухи во время удаления зуба на фоне острого гайморита (без наличия корня зуба в пазухе)

2. Метод удаления корня зуба, внедренного в верхнечелюстную пазуху

3. Можно ли тампонировать лунку йодоформным тампоном при перфорации дна верхнечелюстной пазухи?

4. Наиболее благоприятные сроки для удаления корня зуба, внедренного в мягкие ткани во время удаления

А – 4, Б – 2, Д – 1, Е – 3

А – 4, Б – 2, Д – 3, Е – 1

А – 4, Б – 3, Д – 2, Е – 1

ПУЛЬС У ПАЦИЕНТА БЕЗ СОЗНАНИЯ ОПРЕДЕЛЯЮТ НАД ПРОЕКЦИЕЙ

В. наружной сонной

А. лучевой артерии

Д. общей сонной

Б. плечевой

Г. локтевой

ТЯЖЁЛАЯ ОДЫШКА, УЧАСТИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МЫШЦ В АКТЕ ДЫХАНИЯ, ВЗДУТИЕ ШЕЙНЫХ ВЕН, ВЫБУХАНИЕ НАДКЛЮЧИЧНЫХ ЯМОК, ВЫРАЖЕННЫЙ ЦИАНОЗ ХАРАКТЕРИЗУЮТ

Б. приступ бронхиальной астмы

А. асфиксию обтурационную

В. асфиксию аспирационную

Г. большой эпилептический припадок

Д. приступ стенокардии

Съемный пластиночный протез, при дефекте зубного ряда, нуждается в приспособке в полости рта вследствие:

нарушений пропорций при подготовке пластмассы

нарушений режима полимеризации пластмассы

возможных ошибок при постановке искусственных зубов

наличия поднатурений в области естественных зубов

индивидуальных особенностей пациента

ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ПОЛОСТИ ПО V КЛАССУ СКОС ПРЕПАРИРУЮТ

Б. По цементу корня

А. По эмали

В. По эмали и цементу корня

- Г. Не формируют
- Д. На усмотрение врача

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный 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. Низкий уровень иммунитета, выраженная сенсibilизация организма, слабовирулентная микрофлора

Б. Низкий уровень иммунитета, выраженная сенсibilизация организма и значительная вирулентность микрофлоры

В. Кариозные зубы, пародонтит, зубные отложения, тонзиллиты

Г. Достаточная напряженность иммунитета, низкий уровень сенсibilизации организма, высокая вирулентность микрофлоры

Д. Тонзиллиты

1. Наиболее частая причина сенсibilизации организма к хронической инфекции

2. Нормергическая форма воспаления наблюдается при

3. Гиперергическая форма воспаления развивается при

4. Гипоергическая форма воспалительной реакции возникает при

А – 4, Б – 3, В – 1, Г – 2

А – 4, Б – 3, В – 2, Г – 1

А – 3, Б – 4, В – 1, Г – 2

Укажите процентную концентрацию раствора лидокаина, применяемого в стоматологической практике для инфильтрационной и проводниковой анестезии

0.5%

2%

3%

4%

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. Жалобы:

А. Зуб ранее сильно болел, в настоящее время боль возникает при попадании пищи в полость

Б. Боли интенсивные, самопроизвольные, иррадиирующие, усиливаются от горячего, кратковременное ослабление от холодного

В. Быстро проходящие боли от температурных, механических, химических раздражителей, возникшие 2-3 дня назад

Г. Продолжительные боли от всех видов раздражителей, ночные и самопроизвольные боли

Заболевание:

- 1. Пульпит начальный**
- 2. Пульпит острый**
- 3. Пульпит гнойный**
- 4. Пульпит хронический гипертрофический**

1В, 2Г, 3А, 4Б

1Г, 2В, 3Б, 4А

1В, 2Г, 3Б, 4А

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ОПЕРАТИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ ПАРОДОНТИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- Г. Сахарный диабет
- Б. Подвижность зубов 2 степени
- А. Абсцедирование
- В. Патология прикуса
- Д. Кровоточивость десен

ОСНОВНЫМ СИМПТОМОМ ПЕРЕЛОМА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- В. Неправильный прикус
- Г. Локальная боль, усиливающаяся при пальпации
- А. Нарушение функции жевания
- Б. Костная крепитация
- Д. Гематома, отек окружающих тканей

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

- А. Признаки периодонтита
 - Б. Заболевания, характеризующиеся распространением воспалительного процесса с периодонта на надкостницу альвеолярного отростка и тело челюсти
 - В. Инфекционно – аллергический, гнойно – некротический процесс, который развивается в кости под воздействием внешних или внутренних факторов
 - Г. Очаги разрежения костной ткани различных размеров
 - Д. Удаление причинного зуба, декомпрессия тканей (в т.ч. костной), дренирование очагов воспаления
 - Е. Удаление или лечение причинного зуба (по показаниям), вскрытие абсцесса
- 1. Периостит**
 - 2. Остеомиелит**
 - 3. Изменения на рентгенограмме при остром периостите**
 - 4. Изменения на рентгенограмме при остром одонтогенном остеомиелите на ранних стадиях**
 - 5. Оперативное лечение острого одонтогенного периостита**
 - 6. Оперативное лечение острого одонтогенного остеомиелита**

А – 3,4, Б – 2, В – 1, Д – 6, Е – 5

А – 4, Б – 1, В – 2, Д – 6, Е - 5

А – 3,4, Б – 1, В – 2, Д – 6, Е - 5

При прямом методе изготовления культевой вкладки восковая или пластмассовая модель будущей вкладки изготавливается на:

модели из легкоплавкого металла

модели из обычного медицинского гипса

непосредственно в полости рта

модели из огнеупорной массы

модели из супергипса

РЕСТАВРАЦИЯ ПО МЕТОДИКЕ "ОТКРЫТОГО СЭНДВИЧА" - ЭТО:

Контактный пункт выполнен СИЦ, окклюзионная поверхность - композитом

Перекрытие базовой подкладки из СИЦ композитом в области контактного пункта и с окклюзионной поверхности

Нанесение СИЦ на слой низко модульного композита

Контактный пункт выполнен композитом, окклюзионная поверхность - СИЦ

Окклюзионная поверхность - композит, контактный пункт - амальгама

ИНИЦИАТОРОМ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ МАТЕРИАЛА СВЕТОВОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ:

А. Камфорохинон

Б. Пероксид бензоила

В. Ароматические амины

Г. Пероксид бензоила и ароматические амины

Д. Камфорохинон и ароматические амины

ИНТЕРГЛОБУЛЯРНЫЙ ДЕНТИН - ЭТО:

Б. Часть дентина, прилегающая к полости зуба

А. Основное вещество между дентинными слоями

В. Отложения дентина в течении жизни человека

Г. Дентин, образующийся при патологии твердых тканей зуба

Д. Дентин, возникающий в процессе развития зуба

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

А. Выделение фтора

Б. Высокая эластичность

В. Высокая прочность

Г. Низкая полимеризационная усадка

Группы композитных материалов:

1. Текучие
2. Гибридные
3. Наноккомпозиты
4. Компомеры

Б. 1В, 2Б, 3Г, 4А

А. 1Б, 2В, 3Г, 4А

В. 1Б, 2Г, 3А, 4В

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

А. Рассечение зуба на две части в области бифуркации с последующим сглаживанием нависающих краев, проведение кюретажа, покрытие коронкой

Б. Удаление всего корня при сохранении коронковой части зуба

В. Удаление корня вместе с прилежащей коронковой частью

Г. Пересадка удаленного зуба в другую альвеолу

Д. Пересадка удаленного зуба в его же альвеолу

1. Ауто трансплантация зуба

2. Гемисекция зуба

3. Ампутация корня

4. Коронаро – радикулярная сепарация

5. Реплантация зуба

А – 4, Б – 1, В – 2, Г – 3, Д – 5

А – 4, Б – 3, В – 1, Г – 2, Д – 5

А – 4, Б – 3, В – 2, Г – 1, 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**.

А. Расширение и сужение протока

Б. Сужение протоков на всем протяжении

В. «Гроздь винограда»

Г. «Чернильное пятно»

Д. Без изменений

1. Сиалографический признак разрастания в паренхиме слюнной железы соединительной ткани

2. Сиалографический признак наличия поражения протока слюнной железы

3. Сиалографический признак лимфогенного паротита характеризуется скоплением контраста в виде:

4. Сиалографический признак паренхиматозного паротита характеризуется скоплением контраста в виде:

5. Сиалограмма ложного паротита Герценберга

А – 2, Б – 1, В – 3, Г – 4, Д – 5

А – 2, Б – 1, В – 4, Г – 5, Д – 3

А – 2, Б – 1, В – 4, Г – 3, 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.

А. Не существует

Б. Хронический периодонтит

В. 1 – 3 и 8 – 9 месяцы

Г. 6 месяцев

Д. Период обострения

Е. 2 – 3 и 6 – 7 месяцы

1. Показание к плановому удалению зуба

2. Абсолютное противопоказание для удаления зуба

3. Сроки планового удаления зубов после инфаркта миокарда

4. Временное противопоказание к удалению зубов у беременных в следующие сроки

5. Временное противопоказание к удалению зубов при психических заболеваниях

А – 2, Б – 1, В – -, Г – 3, Д – 5

А – 2, Б – 1, В – -, Г – 5, Д – 3

А – 3, Б – 1, В – 4, Г – 5, Д – 2

ВОЗБУДИТЕЛЕМ РОЖИ ЯВЛЯЕТСЯ

В. Бактероиды, клостридии

Г. Кишечная и синегнойная палочки

А. Эпидермальный стафилококк

Б. Пемолитический стрептококк

Д. Актиномицеты

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

А. Серозная инфильтрация тканей, окружающих воспалительно измененный лимфатический узел

Б. Зуд кожи, эозинофилия, в пунктате – клетки Березовского - Штернберга

В. Золотистый стафилококк

Г. Смешанная микрофлора

Д. Гнойное воспаление тканей, окружающих воспалительно измененный лимфатический узел

Е. Наличие пакетов лимфоузлов, длительный субфебрилитет, положительная реакция Пирке и Манту, наличие в пунктате гигантских клеток Пирогова – Лангханса

Ж. Острое начало заболевания, высокая температура тела, отрицательная проба с актинолизатом

1. Микроорганизм – наиболее частый возбудитель острых лимфаденитов лица и шеи

2. Периаденит

3. Аденофлегмона

4. Характерные признаки туберкулезного лимфаденита

5. Нехарактерные для актиномикоза признаки поражения лимфатических узлов

6. Клиническая симптоматика лимфогрануломатоза

А – 3, Б – 6, В – 1, Д – 2, Е – 4, Ж – 5

А – 2, Б – 6, В – 1, Д – 3, Е – 4, Ж – 5

А – 2, Б – 6, В – 1, Д – 3, Е – 5, Ж – 4

ПРИКУС-ЭТО ВИД СМЫКАНИЯ ЗУБНЫХ РЯДОВ В ПОЛОЖЕНИИ ОККЛЮЗИИ:

А. Центральной

Б. Боковой левой

В. Передней

Г. Дистальной

Д. Боковой правой

CEREC – ЭТО

Г. Воск для прямой моделировки вкладок

Б. Система адгезионной фиксации безметалловых вкладок

А. Система компьютерного изготовления вкладок и коронок

В. Система реставрации зубов стандартными керамическими вкладками

Д. Система ультразвукового препарирования под стандартные керамические вкладки

Зубная формула 2.4 соответствует:

первому премоляру на верхней челюсти слева

первому премоляру на нижней челюсти справа

второму премоляру на верхней челюсти справа

второму премоляру на нижней челюсти справа

первому премоляру на верхней челюсти справа

Подвижность зубов по Энтину II степени характеризуется подвижностью:

в пределах физиологической нормы

в вестибулооральном и медиодистальном направлениях

в лунке во всех направлениях вокруг своей оси

в вертикальном направлении

в вестибулооральном направлении

Анатомическая шейка зуба соответствует:

- экватору зуба
- дну зубодесневого желобка
- границе над- и поддесневой частей зуба
- переходу эмали в цемент корня
- Д) дну патологического зубодесневого кармана

При припасовке литых мостовидных протезов, точность прилегания коронок к культиям опорных зубов оценивается с помощью:

- копировальной бумаги
- базисного воска
- эластического слепочного материала
- гипса
- моделировочного воска

При изготовлении литой цельнометаллической коронки моделировка воском анатомической формы производится в объеме (по сравнению с естественным зубом):

- меньшем на толщину компенсационного лака
- меньшем на толщину 1мм
- равном
- большем на толщину 1мм
- большем на толщину компенсационного лака

Оптимальное расположение кламмерной линии на верхней челюсти:

- диагональное
- сагиттальное
- поперечное
- вестибуло–оральное
- точечное

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный 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. Методы реставрации:

- А.Пломба**
- Б.Прямой винир**
- В.Непрямой винир**
- Г.Искусственная коронка**

Показания:

- 1.Изменения цвета зуба после эндодонтического лечения**
- 2.Незначительный по площади клиновидный дефект**
- 3.Диастема**
- 4.Флюороз**

1БВ, 2А, 3БВГ, 4БВ

1БВ, 2А, 3БВ, 4БВ

1БВ, 2БА, 3БВГ, 4БВ

Для припасовки штампованной коронки в клинике врач получает коронку:

без штампа

на гипсовой модели

на гипсовом столбике

на металлическом штампе

готовую коронку (отполированную)

В случае фиксации бокового смещения нижней челюсти на этапе определения центрального соотношения челюстей характер соотношения зубных рядов при проверке конструкции протеза следующий:

бугорковый контакт между антагонистами, сагиттальная щель во фронтальном участке, снижение высоты нижнего отдела лица

бугорковый контакт между антагонистами в боковом участке с одной стороны и просвет с другой, завышение высоты нижнего отдела лица

фиссурно-бугорковый контакт между антагонистами, высота нижнего отдела лица в норме

фиссурно-бугорковый контакт между антагонистами, снижение высоты нижнего отдела лица

фиссурно-бугорковый контакт между антагонистами, завышение высоты нижнего отдела лица

ПРИ СНЯТИИ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ У ПАЦИЕНТА С ЯЗВЕННО- НЕКРОТИЧЕСКИМ ГИНГИВИТОМ ВЕНСАНА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ МЕТОД:

Сочетанный ручной и ультразвуковой

Ультразвуковой

Ручной

Пескоструйный

Сочетанный ручной и пескоструйный

ПРИ НЕПОЛНОМ ВЫВИХЕ ЦЕНТРАЛЬНЫХ РЕЗЦОВ У РЕБЕНКА ПОЛУТОРА ЛЕТ РЕКОМЕНДУЕТСЯ

В. Репозировать

Г. Депульпировать и репозировать

Б. Провести шинирование и оставить под наблюдение

А. Оставить под наблюдение

Д. Удалить

Высшая (максимально допустимая) разовая доза артикаина для детей:

Б. 3,0 мг/кг

В. 4,4 мг/кг

А. 2,2 мг/кг

Г. 5,0 мг/кг

Д. 7 мг/кг

Артикаин можно использовать у детей с

А. 6 месяцев

Г. 4 лет

Б. 1 года

В. 2 лет

Д. 5 лет

**Для починки съемного протеза на нижней челюсти при отломе удерживающего
кламмера необходимо получить оттиск с:**

Б. двух челюстей без протеза;

А. нижней челюсти с протезом;

В. нижней челюсти без протеза;

Г. верхней челюсти и оттиск с нижней челюсти с протезом;

Д. двух челюстей без протеза и с нижней челюсти с протезом.

При изготовлении цельнолитых коронок применяется сплав золота пробы:

900

375

750

583

915

КЛИНИЧЕСКОЙ КАРТИНЕ ГИПОГЛИКЕМИИ НЕ СООТВЕТСТВУЕТ СИМПТОМ

А. общей слабости

Г. сухости кожных покровов

Б. двигательного беспокойства

В. чувства голода

Д. тремора пальцев

Препарат, используемый для всех видов местной анестезии:

Г. прокаин (новокаин)

А. мепивакаин

Б. лидокаин

В. бензокаин (анестезин)

Д. артикаин

**Провести депульпирование зуба 2.4 под инфильтрационной анестезией позволяют
местноанестезирующие препараты на основе:**

В. бензокаина (анестезина)

А. мепивакаина

Г. артикаина

Б. лидокаина

Д. прокаина (новокаина)

Подвижность зубов по Энтину I степени характеризуется подвижностью:

в вестибулооральном и медиодистальном направлениях

в пределах физиологической нормы

в лунке во всех направлениях вокруг своей оси

в вертикальном направлении

в вестибулооральном направлении

Противопоказанием к изготовлению искусственной коронки является:

подвижность зуба третьей степени

патологическая стираемость твердых тканей

наличие гиперэстезии

снижение высоты нижнего отдела лица

необходимость укорочения зуба при феномене Попова-Годона

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ ВИНИРОВ ПРЯМЫМ МЕТОДОМ ЯВЛЯЕТСЯ:

Г. Диастема шириной 1 мм

Б. Депульпированные зубы

А. Низкий уровень гигиены полости рта

В. Деминерализация после ортодонтического лечения

Д. Наличие старых, изменивших цвет, пломб

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

А. Выраженные периапикальные деструктивные изменения костной ткани

Б. Участок разряжения костной ткани с четкими контурами более 5мм

В. Изменений не выявляется

Заболевание:

1. Острый апикальный периодонтит

2. Хронический апикальный периодонтит

3. Радикалярная киста

4. Хронический пульпит

1Б, 2А, 3В, 4В

1В, 2А, 3Б, 4В

1В, 2А, 3Б, 4А

Собственно жевательная мышца по функции относится к группе мышц:

опускающих нижнюю челюсть

поднимающих нижнюю челюсть

смещающих нижнюю челюсть вперед
смещающих нижнюю челюсть вправо
смещающих нижнюю челюсть влево

При изготовлении цельнолитой коронки рабочий оттиск получают с помощью массы

альгинатной
силиконовой
фторкаучуковой
термопластичной
цинкоксидаэвгеноловой

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

А. Препарирование без выхода на аппроксимальную грань и кариесрезистентных пациентов

Б. Скрытые полости до контактного пункта сочетание полостей 2 и 1 класса

В. Полость в придесневой области до контактного пункта у зубов с высокой коронкой

Г. Распространение полости на контактный пункт, замена старой реставрации

Методики препарирования и пломбирования полостей 2 класса:

1. Техника горизонтального туннеля

2. Техника сквозного вертикального туннеля

3. Техника несквозного вертикального туннеля

4. Препарирование и пломбирование стандартными керамическими вкладками

1А, 2Б, 3В, 4Г

1В, 2Б, 3А, 4Г

1Г, 2Б, 3А, 4В

УКАЗАТЬ ОШИБКИ ПРИ ПЛОМБИРОВАНИИ КАРИОЗНОЙ ПОЛОСТИ

А. Отлом истонченной стенки коронковой части зуба

В. Нависающий край пломбы, отсутствие контактного пункта

Б. Неполное удаление инфицированного дентина, химический ожог пульпы зуба

Г. Термический ожог пульпы зуба, вскрытие полости зуба

Д. Десневое кровотечение

К ОБЛИГАТНЫМ ПРЕДРАКАМ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ РТА ОТНОСЯТ

Болезнь Боуэна, бородавчатый (узелковый) предрак, ограниченный предраковый гиперкератоз

Болезнь Боуэна и пигментную ксеродермию

Болезнь Боуэна

Болезнь Боуэна, актинический кератоз, предраковый меланоз

Болезнь Боуэна, абразивный хейлит Манганотти

Высшая (максимально допустимая) разовая доза лидокаина:

- Б. 4,4 мг/кг
- А. 2,2 мг/кг
- В. 5,0 мг/кг
- Г. 6 мг/кг
- Д. 7 мг/кг

БОЛЕЕ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНО ПРОВЕДЕНИЕ АМБУЛАТОРНЫХ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ У БЕРЕМЕННЫХ

- Б. в 1 и 2 триместрах
- Г. во 2 и 3 триместрах
- А. в 1 триместре
- В. во 2 триместре
- Д. в 3 триместре

В МИКРОНАПОЛНЕННЫХ КОМПОЗИТАХ РАЗМЕР ЧАСТИЦ НАПОЛНИТЕЛЯ (МКМ):

- Д. менее 1
- А. 1 - 100
- Б. 50
- В. более 1
- Г. 1

Создание чрезмерной конусности культи зуба при препарировании под металлокерамическую коронку обуславливает:

- Г. эстетический дефект в области шейки зуба;
- А. травму пародонта;
- В. ослабление фиксации протеза;
- Б. затрудненное наложение протеза;
- Д. снижение жевательной эффективности.

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный 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. Классы композитных материалов:

- А. Текущие, жидкие
- Б. Микронаполненные
- В. Гибридные
- Г. Универсальные

Признаки классификации:

1. По размеру частиц наполнителя
2. По клиническому назначению

3. По плотности

4. По способу полимеризации

В. 1БВ, 2ВГ, 3А, 4--

Б. 1В, 2Г, 3А, 4--

А. 1БВ, 2Г, 3А, 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**. Заболевание:

А. Корневая киста остаточная

Б. Периапикальный абсцесс без свища

В. Корневая киста апикальная и боковая

Г. Хронический апикальный периодонтит

Код по МКБ-10:

1. K04.5

2. K04.80

3. K04.7

4. K04.81

В. 1В, 2Г, 3А, 4Б

Б. 1Г, 2А, 3Б, 4В

А. 1Г, 2В, 3Б, 4А

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

А. Нижнелуночковый и язычный

Б. Слизистая оболочка в пределах резцов и клыков с обеих сторон

В. Верхние моляры и соответствующий участок слизистой оболочки альвеолярного отростка с вестибулярной стороны

Г. Резцы, клыки и премоляры, альвеолярный отросток и его слизистая оболочка с вестибулярной стороны, мягкие ткани подглазничной области

Д. Разновидность мандибулярной анестезии

1. Зона обезболивание при инфраорбитальной анестезии

2. Зона обезболивание при туберальной анестезии

3. Обезболивание по Егорову – это:

4. Зона обезболивания резцовой анестезии

5. При внутриротовой мандибулярной анестезии происходит выключение чувствительных ветвей:

А – 5, Б – 4, В – 2, Г – 1, Д – 3

А – 4, Б – 5, В – 2, Г – 3, Д -1

А – 5, Б – 4, В – 2, Г – 1, Д -3

Местноанестезирующий препарат, не оказывающий значительного влияния на сосуды:

Г. мепивакаин

А. лидокаин

Б. артикаин

В. прокаин (новокаин)

Д. бупивакаинSd

Требования к корням зубов, используемым для штифтовых конструкций:

подвижность 2-3 степени

толщина стенок корня не менее одного миллиметра

канал распломбирован на 1/3

расширение периодонтальной щели

канал не запломбирован до верхушки на 1/3

РАННИМ КЛИНИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ ЯЗВЕННО-НЕКРОТИЧЕСКОГО ГИНГИВИТА ЯВЛЯЕТСЯ

А. Деформация десневых сосочков

Б. Некроз десневых сосочков

В. Кровоточивость при зондировании десневых сосочков

Г. Резорбция кортикальной пластинки межальвеолярных перегородок

Д. Наличие пародонтального кармана

РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРИЗНАКАМИ АРТРИТА ВНЧС С ХРОНИЧЕСКИМ ТЕЧЕНИЕМ ЯВЛЯЮТСЯ

Выраженное расширение суставной щели, нарушение функции суставной головки

Выраженное сужение суставной щели, нарушение функции суставной головки

Исчезновение наружных замыкающих кортикальных пластинок, краевые узурь, остеопороз и кисты суставной головки

Незначительное расширение суставной щели, нарушение функции суставной головки

Ширина суставной щели без изменений, нарушение функции суставной головки

ДЛЯ КЛИНИЧЕСКОЙ КАРТИНЫ НЕВРИТА ТРОЙНИЧНОГО НЕРВА ХАРАКТЕРНЫ

Б. Продолжительные, варьирующие по интенсивности боли, усиливающиеся при давлении по ходу нерва

А. Приступообразные ночные боли длительностью 15-30 минут, иррадиирующие в ухо, висок

В. Тупые длительные боли с чувством давления и напряжения в верхней челюсти, выделения из носа

Г. Продолжительные приступообразные боли с иррадиацией в ухо, хруст в височно-нижнечелюстном суставе

Д. Кратковременные интенсивные боли, возникающие от случайных раздражений без нарушений чувствительности

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный 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. Разрежение кости позади коронки нижнего «зуба мудрости»

Б. Воспаление мягких тканей, окружающих коронку зуба при его неполном и затрудненном прорезывании

В. Ретенция «зубов мудрости»

Г. Задержка сроков прорезывания нормально сформированного постоянного зуба

Д. Неправильное положение в зубном ряду прорезывавшегося зуба или его аномальное положение в челюсти

1. Ретенция зуба

2. Дистопия зуба

3. Перикоронит

4. Полулуние Вассмунда

5. Одна из причин краевой гнездовой алопеции затылочной области

А – 4, Б – 3, В – 5, Г – 1, Д – 2

А – 3, Б – 4, В – 5, Г – 1, Д – 2

А – 4, Б – 3, В – 5, Г – 2, Д – 1

Компонент местнообезболивающего препарата, наиболее часто провоцирующий развитие аллергических реакций

Б. вазоконстриктор

Г. ЭДТА

А. местный анестетик

В. бисульфит натрия

Д. натрия хлорид

Граница базиса съёмного пластиночного протеза на верхней челюсти в области передних зубов проходит:

посередине коронки зубов

не касается зубов

перекрывая коронки зубов на 1/3

в пришеечной области зубов

перекрывая коронки зубов на 2/3

Разборная гипсовая модель отливается при изготовлении:

съёмного мостовидного протеза

штампованной коронки

цельнолитой коронки

бюгельного протеза

пластиночного протеза

Для спайки коронок из нержавеющей стали применяют припой на основе:

титана
золота
серебра
платины
кадмия

СЛИВАЮЩИЕСЯ В РИСУНОК ПАПУЛЫ НА СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКЕ ПОЛОСТИ РТА ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ

А. Лейкоплакия
Г. Плоский лишай
Б. Герпес
В. Красная волчанка
Д. Опоясывающий лишай

НАИБОЛЕЕ ЧАСТОЙ ПРИЧИНОЙ РАЗВИТИЯ ОСТРОГО ГНОЙНОГО ПЕРИОСТИТА ЧЕЛЮСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

А. Острый периодонтит
Б. Обострившийся хронический периодонтит
В. Нагноившаяся радикулярная киста
Г. Общий гнойный пульпит
Д. Альвеолит

Укажите местный анестетик, действующий наиболее длительно:

Б. бупивакаин
А. лидокаин
В. прокаин (новокаин)
Г. артикаин
Д. мепивакаин

МИКРОПРОТЕЗ, ВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙ АНАТОМИЧЕСКУЮ ФОРМУ ЗУБА И РАСПОЛОЖЕННЫЙ НА ОККЛЮЗИОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ПЕРЕКРЫТИЕМ ОДНОГО БУГРА

Onlay
Pinlay
Inlay
Overlay
Neu

Допускается постановка искусственных зубов в съёмном пластиночном протезе кпереди от центра альвеолярного гребня на 2/3 их длины в области:

боковых зубов верхней челюсти
передних зубов нижней челюсти

передних зубов верхней челюсти
боковых зубов нижней челюсти
передних и боковых зубов нижней челюсти

ДЛЯ ПЛОМБИРОВАНИЯ ПОЛОСТИ ПО П КЛАССУ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- Б. Поликарбоксилатный цемент
- Г. Микрофильный композиционный материал
- А. Стеклоиономерный цемент
- В. Гибридный композиционный материал
- Д. Компомер

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

- А. Острый пульпит
- Б. Пульпит хронический
- В. Пульпит неуточненный
- Г. Пульпит хронический язвенный

Код по МКБ-10:

- 1. K04.09
- 2. K04.01
- 3. K04.03
- 4. K04.04

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

ЭТИОЛОГИЧЕСКИМ ФАКТОРОМ В РАЗВИТИИ ГЕНЕРАЛИЗОВАННОГО ГИНГИВИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- Наличие микробного налета
- Наследственность
- Вредные привычки
- Подвижность зубов
- Травма

КУРКОВЫЕ (ТРИГГЕРНЫЕ) ЗОНЫ ПРИ НЕВРАЛГИИ ТРОЙНИЧНОГО НЕРВА ЭТО УЧАСТКИ

- Г. Парастезии
- А. Гиперстезии
- В. Раздражение которых провоцирует приступ боли
- Б. Гипостезии
- Д. Анестезии

Укажите процентную концентрацию раствора лидокаина в аэрозоли, применяемого в стоматологической практике для аппликационной анестезии

- 10%
- 0.5%
- 2%
- 3%
- 4%

Культовые штифтовые вкладки методом литья изготавливают из:

- легкоплавкого металла
- композиционных материалов
- пластмассы
- сплавов металлов
- воска

При изготовлении металлокерамической коронки чрезмерное укорочение культи зуба может привести к:

- А. нарушению эстетики;
- Г. расцементировки коронки;
- Б. функциональным нарушениям;
- В. сколу керамики;
- Д. травме десны.

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ПРЕДРАКОВЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ КРАСНОЙ КАЙМЫ ГУБ НАЗНАЧАЮТ МАЗИ

- А. Фотозащитные
- Б. Кортикостероидные
- В. Противовоспалительные
- Г. Антибактериальные
- Д. Регенерирующие

МИКРОПРОТЕЗ, ВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙ АНАТОМИЧЕСКУЮ ФОРМУ ЗУБА И ПЕРЕКРЫВАЮЩИЙ ВСЮ ОККЛЮЗИОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ

- Inlay
- Onlay
- Pinlay
- Overlay
- Neu

К физиологическим видам прикуса относятся:

- Б. прогнатический;
- Г. перекрестный;
- А. глубокий;
- В. бипрогнатический;
- Д. открытый.

Окклюзия – это:

всевозможные положения нижней челюсти относительно верхней
соотношение беззубых челюстей

положение нижней челюсти относительно верхней в состоянии относительного
физиологического покоя

всевозможные смыкания зубных рядов верхней и нижней челюстей
вид прикуса

**ПРЕПАРИРОВАНИЕ КАРИОЗНОЙ ПОЛОСТИ ПРИ ВЫСОКИХ ПОКАЗАТЕЛЯХ
КАРИЕСВОСПРИИМЧИВОСТИ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ**

А. До иммунных зон

Б. Профилактически иссекая окружающую деминерализованную эмаль

В. Миниинвазивным методом

Г. Депульпируют зуб

Д. С позиций щадящего препарирования

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

А. Монокультура анаэробов

Б. Гиперкапния, аэрация тканей

В. Аэробы, факультативные и облигатные анаэробы

Г. Бактероиды, фузобактерии

Д. Монокультура стафилококка

Е. Кишечная палочка, протей

1. Бактерии, вызывающие гнойно – воспалительные процессы в челюстно -
лицевой области

2. К облигатным неспорообразующим бактериям относятся

3. Условия не способствующие развитию бактериоидной инфекции

4. При нагноении лимфоузлов из гнойных очагов высеваются

5. Микроорганизмы, которые чаще всего высеваются при одонтогенных абсцессах

А – 3, Б – 5, В – 1, Г – 2, Д – 4

А – 5, Б – 3, В – 1, Г – 2, Д – 4

А – 5, Б – 1, В – 3, Г – 2, Д – 4

**ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ШТИФТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ ОПТИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ШТИФТА
ОТНОСИТЕЛЬНО ДЛИНЫ КОРНЯ СОСТАВЛЯЕТ**

2/3

1/3

1/2

Всю длину корня

Длина штифта не имеет значения

ПАЦИЕНТУ В СОСТОЯНИИ КЛИНИЧЕСКОЙ СМЕРТИ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ВЕЩЕСТВА ВВОДЯТ

- А. подкожно
- В. внутривенно
- Б. подъязычно
- Г. внутримышечно
- Д. внутрисердечно

Укажите местный анестетик, используемый в стоматологии около 100 лет

- Б. мепивакаин
- В. артикаин
- А. бупивакаин
- Г. прокаин (новокаин)
- Д. лидокаин

Промежуточная часть мостовидного протеза в области боковых зубов по отношению к десне:

- не касается
- прилегает к ней по всей поверхности
- прилегает только на скатах альвеолярного гребня
- касается по вершине альвеолярного гребня в двух точках
- касается по вершине альвеолярного гребня в одной точке

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

- А. Строфантин, коргликон
- Б. Бемегрид
- В. Эуфиллин, дипрофиллин
- Г. Кордиамин
- Д. Нитроглицерин, изокет, нитроминт
- 1. Дыхательные analeптики
- 2. Сердечные гликозиды
- 3. Антагонист гексенала и тиопентала натрия
- 4. Бронхолитики
- 5. Антиангинальные препараты

А – 2, Б – 3, В – 4, Г – 5, Д – 1

А – 1, Б – 3, В – 4, Г – 2, Д – 5

А – 2, Б – 3, В – 4, Г – 1, Д – 5

МЕСТОМ ПАЛЬЦЕВОГО ПРИЖАТИЯ ПРИ ВРЕМЕННОЙ ОСТАНОВКЕ КРОВОТЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИЦЕВОЙ АРТЕРИИ ЯВЛЯЕТСЯ ТОЧКА В ОБЛАСТИ

- А. Ветви нижней челюсти впереди козелка уха соответствующей стороны
- Г. Края нижней челюсти впереди жевательной мышцы
- Б. Основания нижней челюсти соответственно подбородочному отверстию
- В. VII шейного позвонка
- Д. Переднего края грудино-ключично-сосцевидной мышц

Получение оттиска при починке съемного пластиночного протеза не требуется при:

- Б. переломе или трещине базиса;
- А. отломе плеча кламмера;
- В. необходимости установки дополнительного зуба;
- Г. переносе кламмера;
- Д. отломе искусственного зуба.

НАЛИЧИЕ У РЕБЕНКА УСТОЙЧИВОЙ ПРИВЫЧКИ, ПРИВОДЯЩЕЙ К ПОСТОЯННОМУ ПОЛОЖЕНИЮ ЯЗЫКА МЕЖДУ ЗУБАМИ, ФОРМИРУЕТ

- Б. Глубокую резцовую окклюзию
- В. Дистальную окклюзию
- А. Мезиальную окклюзию
- Г. Вертикальную резцовую дизокклюзию
- Д. Вестибулоокклюзию

Наиболее высокой диффузионной способностью обладает:

- В. прокаин (новокаин)
- Г. мепивакаин
- А. лидокаин
- Б. артикаин
- Д. бупивакаин

ЭТОТ ПРЕПАРАТ СНИЖАЕТ ТОНУС СКЕЛЕТНОЙ МУСКУЛАТУРЫ

- А. эуфиллин
- Б. диазепам
- В. кофеин
- Г. но-шпа
- Д. папаверин

НИТРОМИНТ-АЭРОЗОЛЬ (НИТРОСПРЕЙ) - СРЕДСТВО ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ

- Г. гипертонического криза
- А. судорожного припадка
- В. приступа стенокардии
- Б. приступа бронхиальной астмы
- Д. стенотической асфиксии

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

правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. Особенности препарирования:

А. Полость формируется до видимо здоровых тканей, эмаль протравливается по краю и в области фиссур

Б. Иссечение всех пораженных кариесом тканей, расширение до иммунных зон

В. Полость формируется до видимо здоровых тканей, фиссуры раскрываются в пределах эмали

Г. Щадящее препарирование до видимо здоровых участков

Варианты профилактического пломбирования:

1. Создание ограниченного контура полости

2. Профилактическое пломбирование с неинвазивной герметизацией фиссур

3. Профилактическое пломбирование с инвазивной герметизацией фиссур

4. Расширенное профилактическое пломбирование

1Г, 2А, 3В, 4Б

1Г, 2В, 3А, 4Б

1Г, 2Б, 3В, 4А

ЭТИОЛОГИЧЕСКИМ ФАКТОРОМ В РАЗВИТИИ ГЕНЕРАЛИЗОВАННОГО ГИНГИВИТА ЯВЛЯЕТСЯ

Вредные привычки

Подвижность зубов

Наследственность

Наличие микробного налета

Травма

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

А. Понижение АД

Б. Повышение АД

В. Не влияет

Г. Барбитураты

Д. Миорелаксанты

Е. Атропин или метацин

1. Влияние эфира для наркоза на АД

2. Влияние фторотана на АД

3. Препараты, расслабляющие скелетную и дыхательную мускулатуру

4. Препараты, применяемые для подавления саливации при наркозе

5. Влияние кеталара на АД

А – 2, Б – 1,5, Д – 3, Е – 4

А – 2, Б – 1,5, Д – 4, Е – 3

А – 1, Б – 2,5, Д – 3, Е – 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**.

А. Заболевание, в основе которого лежит нарушение чувствительности, выражающееся в приступообразных болях в зонах иннервации соответствующего нерва

Б. Полное отсутствие произвольных движений мышц

В. Уменьшение силы и (или) амплитуды произвольных движений мышц

Г. Состояние повышенной возбудимости нервной системы в сочетании с ее повышенной истощаемостью

Д. Места выхода ветвей тройничного нерва из костного отверстия в мягкие ткани

Е. Место нахождения триггерных (курковых) зон

1. Точки Валле
2. Невралгия
3. Неврит (невропатия)
4. Паралич
5. Парез

А – 2, Б – 4, В – 5, Г – 3, Д – 1

А – 2, Б – 4, В – 3, Г – 5, Д – 1

А – 2, Б – 4, В – 5, Г – 1, Д – 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**.

А. 5 % раствором сульфата меди

Б. 1 – 2 % раствором лимонной или уксусной кислоты

В. 2 – 3 % раствором гидрокарбоната натрия

Г. 20 % раствором сахара (глюкозы)

Д. 4 – 5 % раствором гидрокарбоната натрия

1. Химическую нейтрализацию кислот проводят:
2. Химическую нейтрализацию щелочей проводят:
3. Химическую нейтрализацию негашеной извести проводят:
4. Химическую нейтрализацию солей тяжелых металлов проводят
5. Химическую нейтрализацию фосфора проводят:

А – 5, Б – 2, В – 1, Г – 4, Д – 3

А – 2, Б – 5, В – 1, Г – 3, Д – 4

А – 5, Б – 2, В – 1, Г – 3, Д – 4

К ОБЛИГАТНЫМ ПРЕДРАКАМ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ РТА ОТНОСЯТ

- Б. Болезнь Боуэна и пигментную ксеродермию;
- А. Болезнь Боуэна
- В. Болезнь Боуэна, актинический кератоз, предраковый меланоз
- Г. Болезнь Боуэна, бородавчатый (узелковый) предрак, ограниченный предраковый гиперкератоз;
- Д. Болезнь Боуэна, абразивный хейлит Манганотти.

ПРИ ОСТРОМ ГНОЙНОМ ПЕРИОСТИТЕ ЧЕЛЮСТИ НЕОБХОДИМО ПРОИЗВЕСТИ

- Г. Вскрытие поднадкостничного абсцесса, дренирование раны, удаление причинного зуба, назначение сульфаниламидных и антигистаминных препаратов, ротовых ванн
- А. Вскрытие поднадкостничного абсцесса, дренирование раны, удаление причинного зуба
- Б. Вскрытие поднадкостничного абсцесса, назначение антибиотиков, ротовых ванн, УВЧ
- В. Удаление причинного зуба, назначение сульфаниламидных и антигистаминных препаратов, ротовых ванн
- Д. Медикаментозная терапия

ПРИЧИННЫЙ ЗУБ ПРИ ОСТРОМ ОСТЕОМИЕЛИТЕ

- Б. Шинируют
- В. Депульпируют
- А. Сохраняют обязательно
- Д. Удаляют обязательно
- Г. Удаляют по показаниям

ВОЗБУДИТЕЛЕМ РОЖИ ЯВЛЯЕТСЯ

- Б. Пемолитический стрептококк
- А. Эпидермальный стафилококк
- В. Бактероиды, клостридии
- Г. Кишечная и синегнойная палочки
- Д. Актиномицеты

МЕСТОМ ПАЛЬЦЕВОГО ПРИЖАТИЯ ПРИ ВРЕМЕННОЙ ОСТАНОВКЕ КРОВОТЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИЦЕВОЙ АРТЕРИИ ЯВЛЯЕТСЯ ТОЧКА В ОБЛАСТИ

- В. VII шейного позвонка
- А. Ветви нижней челюсти впереди козелка уха соответствующей стороны
- Г. Края нижней челюсти впереди жевательной мышцы
- Б. Основания нижней челюсти соответственно подбородочному отверстию
- Д. Переднего края грудино-ключично-сосцевидной мышц

ПРИ НЕПОЛНОМ ВЫВИХЕ ЦЕНТРАЛЬНЫХ РЕЗЦОВ У РЕБЕНКА ПОЛУТОРА ЛЕТ РЕКОМЕНДУЕТСЯ

- Г. Депульпировать и репозировать
- Б. Провести шинирование и оставить под наблюдение

- А. Оставить под наблюдение
- В. Репозировать
- Д. Удалить

ПРИКУС-ЭТО ВИД СМЫКАНИЯ ЗУБНЫХ РЯДОВ В ПОЛОЖЕНИИ ОККЛЮЗИИ:

- А. Центральной
- Б. Боковой левой
- В. Передней
- Г. Дистальной
- Д. Боковой правой

ПРИ ПОЧИНКЕ СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА НА НИЖНЮЮ ЧЕЛЮСТЬ В СВЯЗИ С ПОТЕРЕЙ ЕСТЕСТВЕННОГО ЗУБА НЕОБХОДИМО СНЯТЬ ОТТИСК С:

- А. Нижней челюсти без протеза
- Г. Нижней челюсти с протезом и верхней челюсти
- Б. Нижней челюсти с протезом
- В. Верхней челюсти и нижней челюсти без протеза
- Д. Слепки снимать не нужно

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

А. Множество правильно сформированных спаянных между собой деформированных зубов

Б. Беспорядочно перемешанные ткани нескольких зубов

В. Ткани одного зуба

Г. Несколько зачатков зубов

1. Структура простой одонтомы

2. Структура сложной одонтомы

3. Структура смешанной одонтомы

4. Структура составной одонтомы

А – 4, Б – 1, В – 3, Г – 2

А – 4, Б – 3, В – 1, Г – 2

А – 4, Б – 2, 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.

А. Удаление новообразования с капсулой

Б. Инвазивный рост

В. Резекция челюсти в пределах здоровой ткани

Г. Новообразование формируется в определенном возрасте и в дальнейшем в размерах не увеличивается

Д. Лучевая терапия

1. Характер роста для амелобластом

2. Характер роста одонтом

3. Принцип лечения амелобластом

4. Принцип лечения одонтом

А – 4, Б – 1, В – 3, Г – 2

А – 4, Б – 2, В – 3, Г – 1

А – 2, Б – 1, В – 3, Г – 4

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

А. Коринфар, капотен

Б. Аминокапроновая кислота или памба

В. Ятрогенное

Г. Идиопатическое

Д. Рутин или аскорутин

Е. фитоменадион или дицинон

1. При гипопротромбинемии для остановки кровотечения назначают:

2. Кровотечение, возникшее после хирургического вмешательства

3. При повышении фибринолитической активности для остановки кровотечения назначают:

4. Для остановки кровотечения при повышенной проницаемости сосудов назначают:

5. Для остановки кровотечения при повышенном АД назначают:

А – 5, Б – 3, В – 2, Д – 4, Е – 1

А – 5, Б – 3, В – 2, Д – 1, Е – 4

А – 5, Б – 2, В – 3, Д – 4, Е – 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. Методы лечения:

А. Герметизация фиссур

Б. Реминерализующая терапия

В. Препарирование и пломбирование полостей

Г. Обучение гигиене полости рта

Стадии кариеса:

1. Стадия пятна

2. Кариес эмали

3.Кариес дентина

4.Осложненный кариес

1АБГ, 2АВГ, 3ВГ, 4Г

1АБГ, 2АБВГ, 3ВГ, 4Г

1АБГ, 2АБВГ, 3Г, 4Г

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

А. Острое начало заболевания, боль при глотании, высокая температура тела воспалительная контрактура нижней челюсти, припухлость и болезненность поднижнечелюстных и подподбородочной областей

Б. Острое начало, резкие боли, рот полуоткрыт, высокая температура, увеличение размеров и ограничение подвижности языка, затрудненное глотание и дыхание

В. Наличие разрушенного моляра нижней челюсти, гиперемия кожи, отечность, болезненность и припухлость мягких тканей поднижнечелюстной области

Г. Разлитая отечность мягких тканей щеки, сглаженность носогубной складки, болезненность открывания рта

Д. Тромбофлебит угловой вены, острый гнойный гайморит или обострение хронического гайморита

Е. Ограничение открывание рта, отечность и болезненность за бугром верхней челюсти, распирающая головная боль

1. Клинические признаки одонтогенной поднижнечелюстной флегмоны

2. Клинические признаки флегмоны дна полости рта

3. Клинические признаки флегмоны корня языка

4. Типичные причины флегмоны глазницы

5. Клинические признаки флегмоны щеки

6. Клинические признаки флегмоны крылонебной ямки

А – 2, Б – 3, В – 1, Г – 5, Д – 6, Е – 4

А – 2, Б – 3, В – 1, Г – 5, Д – 4, Е – 6

А – 2, Б – 1, В – 3, Г – 5, Д – 4, Е – 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. Заболевание:

А.Корневая киста остаточная

Б.Периапикальный абсцесс без свища

В.Корневая киста апикальная и боковая

Г.Хронический апикальный периодонтит

Код по МКБ-10:

1.К04.5

2.K04.80

3.K04.7

4.K04.81

А. 1Г, 2В, 3Б, 4А

Б. 1Г, 2А, 3Б, 4В

В. 1В, 2Г, 3А, 4Б

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

А. Закрытый перелом

Б. При продольном переломе

В. При сохранении целостности всех стенок лунки

Г. Открытый перелом

Д. Перелом зуба со вскрытием пульпы зуба

Е. При поперечном переломе

1. Полный перелом зуба – это

2. Полный перелом коронки зуба – это

3. Зуб подлежит удалению

4. Реплантация зуба возможна

5. Полный перелом корня зуба – это

А – 5, Б – 4, В – 3, Г – 2, Д – 1

А – 5, Б – 3, В – 4, Г – 2, Д – 1

А – 5, Б – 3, В – 4, Г – 1, Д – 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.

А. Болевой дисфункции

Б. Острого артрита

В. Артрозе

Г. Хроническом артрите

1. Симптом головной боли в большей степени характерен для:

2. Резкие боли в суставе в большей степени характерны для:

3. Щелканье в суставе наблюдаются при:

4. Хруст в нижнечелюстном суставе наблюдается при:

5. Тугоподвижность в суставе в конце дня наиболее часто встречается при

6. Чувство сведения челюстей после сна наблюдается при:

А – 1, 3, 6, Б – 2, В – 5, Г – 4

А – 1, 3, 6, Б – 2, В – 4, Г – 5

А – 1, 3, Б – 2, В – 4, Г – 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**.

А. Первая стадия

Б. Вторая стадия

В. Третья стадия

Г. Четвертая стадия

1. Рак кожи лица (по классификации TNM) обозначен следующим образом: T1 N2 M0. Какова стадия распространения рака?

2. Рак кожи лица: T1 N0 M0. Какова стадия распространения рака?

3. Рак нижней губы: T2 N0 M0. Какова стадия распространения рака?

4. Рак слизистой оболочки полости рта: T1 N1 M0. Какова стадия распространения рака?

А – 2, Б – 4, В – 3, Г – 1, 5

А – 2, Б – 3, В – 4, Г – 1, 5

А – 4, Б – 3, В – 2, Г – 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 ПРАВИЛЬНУЮ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ КОНТРОЛИРУЕМОЙ ЧИСТКИ ЗУБОВ**

Действие:

А. повторное определение гигиенического индекса

Б. демонстрация пациенту метода чистки на обучающей модели зубов

В. индивидуальный подбор средств гигиены полости рта

Г. чистка зубов под контролем врача гигиениста стоматологического

Д. определение гигиенического индекса

В. 1-Д, 2-Г, 3-Б, 4-А, 5-В

Б. 1-Д, 2-Б, 3-Г, 4-В, 5-А

А. 1-Д, 2-Б, 3-Г, 4-А, 5-В

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

А. Хронический сиалектатический паротит

Б. Эпидемический паротит

В. Острый серозный лимфаденит интракапсулярного лимфоузла околоушно-

жевательной области

Г. Интерстициальный сиаладенит

Д. Слюнно-каменная болезнь

1. Вирусный сиалоаденит

2. Ложный паротит Герценберга

3. Паренхиматозный паротит

4. Калькулезный сиалоаденит

5. Склерозирующий субмаксиллит

А – 3, Б – 1, В – 2, Г – 4, Д – 5

А – 3, Б – 1, В – 2, Г – 5, Д – 4

А – 1, Б – 2, В – 3, Г – 5, Д – 4

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

А. Интралигаментарная

Б. Инфильтрационная

Показания к проведению анестезии:

1. лечение кариеса;

2. лечение пульпита;

3. удаление зубов по поводу хронического апикального периодонтита (вне обострения)

4. депульпирование интактных зубов;

5. лечение пародонтита;

6. лечение острого апикального периодонтита.

В. А-1, 2, 3, 4, Б-1, 2, 4, 5, 6

А. А-1, 3, 4, Б-1, 2, 3, 4, 5, 6

Б. А-1, 2, 3, 4, Б-1, 2, 3, 4, 5, 6

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

А. Инфильтрационная

Б. Интралигаментарная

В. Мандибулярная

Длина инъекционной иглы:

1. 32мм;

2. 25 мм;

3. 16 мм;

4. 8 мм;

5. 10 мм;

6. 12 мм.

В. А-2,3, Б-3, 4, 5, 6, В-1,2

Б. А-2,3, Б-5, 4, 6, В-1,3

А. А-2,3, Б-3, 4, 5, 6, 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 ВОВСЕ**. Вид местного обезболивания:

А. Инфильтрационная анестезия с анестетиком Мепивакаин 3% по переходной складке

Б. Инфильтрационная анестезия с анестетиком Артикаин 4% с эпинефрином 1: 100 000

по переходной складке

Показания к применению:

1. Депульпирование зуба 2.4 у практически здорового пациента

2. Депульпирование зуба 4.6 у практически здорового пациента

3. Депульпирование зуба 3.2 у пациента с гипертонической болезнью

4. Депульпирование зуба 1.3 у пациента с инфарктом миокарда в анамнезе

5. Лечение кариеса дентина зуба 5.5 у пациента 5 лет

Б. А-3,4,5, Б-1

А. А-4,5, Б-1,3

В. А-3,4, 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 КОНЦЕНТРАЦИИ ФТОРИДСОДЕРЖАЩИХ РАСТВОРОВ И КРАТНОСТИ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДОМ ОПОЛАСКИВАНИЯ.** Концентрация фторида (%):

1. 0,05

2. 0,1

3. 0,2

Кратность применения:

А. 1 раз в год

Б. 1 раз в месяц

В. 1 раз в 2 недели

Г. 1 раз в неделю

Д. Ежедневно

Б. 1-Д, 2- Г, 3- В

А. 1-Д, 2- В, 3- Г

В. 1-А, 2- Г, 3- 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 ПРАВИЛЬНУЮ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РЕМИНЕРАЛИЗИРУЮЩЕЙ ПРОЦЕДУРЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ КАППЫ**

Действие:

- А. высушивание зубов
- Б. удаление мягкого зубного налета
- В. внесение реминерализирующего средства в каппу
- Г. экспозиция реминерализирующего средства
- Д. изоляция зубов от слюны
- Е. фиксация каппы на зубах
- Ж. снятие каппы

В. 1-Б, 2-Д, 3-А, 4-В, 5-Е, 6-Г, 7-Ж

А. 1-Б, 2-Д, 3-А, 4-В, 5-Е, 6-Ж, 7-Г

Б. 1-Б, 2-Д, 3-А, 4-Е, 5-В, 6-Г, 7-Ж

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

- А. Рентгенография нижней челюсти в боковой проекции
- Б. Стадия истощения секретообразования и дистрофических изменений
- В. Стадия липоматоза и фиброза
- Г. Рентгенография мягких тканей дна полости рта
- Д. Стадия гиперсекреции

1. Рентгенографическая проекция для выявления камня в переднем отделе выводного протока поднижнечелюстной слюнной железы

2. Рентгенографическая проекция для выявления камня в паренхиме поднижнечелюстной слюнной железы

3. Начальная стадия сиалоза

4. Клинически выраженная стадия сиалоза

5. Поздняя стадия сиалоза

А – 4, Б – 2, В – 5, Г – 1, Д – 3

А – 2, Б – 4, В – 5, Г – 1, Д – 3

А – 2, Б – 4, В – 5, Г – 3, Д – 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. Клинические проявления:

А.Отсутствие эмали на определенном участке зуба

Б.Волнистая, точечная, борозчатая эмаль

В.Симметричные белые или желтые пятна

Г.Зубы Гетчинсона,Фурнье,Пфлюгера

Формы системной гипоплазии

1.Изменение цвета эмали

2.Недоразвитие эмали

3.Аплазия эмали

4.Недоразвитие дентина

1А, 2В, 3В, 4Б

1Б, 2Б, 3В, 4А

1В, 2Б, 3А, 4Г

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный 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. Не ранее, чем через 2 недели

Б. Гайморотомия с пластикой соустья

В. Можно, при наличии кровотечения

Г. Можно во всех случаях

Д. Нельзя

Е. Промывание пазухи растворами антисептиков, пластика соустья после ликвидации воспаления

1. Хирургическая тактика врача при перфорации верхнечелюстной пазухи во время удаления зуба на фоне острого гайморита (без наличия корня зуба в пазухе)

2. Метод удаления корня зуба, внедренного в верхнечелюстную пазуху

3. Можно ли тампонировать лунку йодоформным тампоном при перфорации дна верхнечелюстной пазухи?

4. Наиболее благоприятные сроки для удаления корня зуба, внедренного в мягкие ткани во время удаления

А – 4, Б – 3, Д – 2, Е – 1

А – 4, Б – 2, Д – 1, Е – 3

А – 4, Б – 2, Д – 3, Е – 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. Жалобы:

А.Зуб ранее сильно болел, в настоящее время боль возникает при попадании пищи в полость

Б.Боли интенсивные,самопроизвольные, иррадиирующие, усиливаются от

горячего, кратковременное ослабление от холодного

В. Быстропроходящие боли от температурных, механических, химических раздражителей, возникшие 2-3 дня назад

Г. Продолжительные боли от всех видов раздражителей, ночные и самопроизвольные боли

Заболевание:

1. Пульпит начальный

2. Пульпит острый

3. Пульпит гнойный

4. Пульпит хронический гипертрофический

1Г, 2В, 3Б, 4А

1В, 2Г, 3Б, 4А

1В, 2Г, 3А, 4Б

СЛЕДУЮЩИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПЕРЕДАЮТСЯ ПО НАСЛЕДСТВУ:

Б. Флюороз

В. Тетрациклиновые зубы

А. Местная гипоплазия эмали

Д. Несовершенный амелогенез

Г. Системная гипоплазия эмали

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный 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. Для иммобилизации отломков нижней челюсти в области угла

Б. Для иммобилизации отломков при линейных переломах нижней челюсти в пределах от центральных резцов до премоляров

В. Шина, фиксирующаяся на зубах верхней челюсти, а боковые крылья – пилоты опущены вниз

Г. Пластмассовая шина, охватывающая зубы; плотно прилежащая к десневому краю и опирающаяся на альвеолярный отросток челюсти

Д. Шина состоящая из базисных пластинок на альвеолярные отростки верхней и нижней челюсти, которые скрепляются в единый блок, а в переднем отделе имеется отверстие для приема пищи

1. Гладкая шина – скоба используется:

2. Шина Вебера – это

3. Шина Порта – это

4. Шина Ванкевича - это

Б – 1, В – 4, Г – 3, Д – 2

Б – 4, В – 1, Г – 2, Д – 3

Б – 1, В – 4, Г – 2, Д – 3

ДИАГНОЗ "ГЛУБОКИЙ КАРИЕС" СООТВЕТСТВУЕТ ДИАГНОЗУ ПО МКБ-10:

- Б. Кариес дентина
- А. Кариес эмали
- В. Кариес цемента
- Г. Гиперемия пульпы
- Д. Д)Рецидивирующий кариес

ПРИ КЛИНИКЕ ОСТРОГО ЯЗВЕННО-НЕКРОТИЧЕСКОГО ГИНГИВИТА НЕОБХОДИМО ИСКЛЮЧИТЬ ЗАБОЛЕВАНИЕ

- В. Гастрит
- Г. Язвенную болезнь желудка
- А. Диабет
- Б. Заболевания крови
- Д. Острый панкреатит

ПРОТРАВЛИВАНИЕ ЭМАЛИ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЕЕ КОНТАКТ С КОМПОЗИТОМ ПО ПРИНЦИПУ

- В. Адгезии
- Г. Макросцепления
- Б. Химического взаимодействия
- А. Микросцепления
- Д. Макросцепления и химического взаимодействия

СЛИВАЮЩИЕСЯ В РИСУНОК ПАПУЛЫ НА СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКЕ ПОЛОСТИ РТА ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ

- А. Лейкоплакия
- Г. Плоский лишай
- Б. Герпес
- В. Красная волчанка
- Д. Опоясывающий лишай

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из 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 ПРАВИЛЬНУЮ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ ОБСЛЕДОВАНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПАЦИЕНТА. Действие:

- А. проведение дополнительных методов обследования
- Б. сбор анамнеза жизни
- В. выявление жалоб
- Г. внешний осмотр
- Д. сбор анамнеза заболевания
- Е. внутриворотной осмотр

1- А,В, Б, Д, Г, Е

1- Б,В, Д, Г, Е, А

1- В, Б, Д, Г, Е, А

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

А. Имеет вид плотной ткани, по плотности соответствует кости

Б. Из соединительной ткани

В. Из лимфоидной ткани

Г. Из слизистой ткани

Д. Очаг деструкции кости с нечеткими границами

Е. Напоминает кисту

Ж. Очаг разрежения костной ткани без четких границ, репаративные процессы в окружающей кости отсутствуют

1. Развитие цементомы происходит

2. Развитие миксомы происходит

3. Проявление миксомы на рентгенограмме

4. Проявление цементомы на рентгенограмме

5. Проявления одонтогенной карциномы (первичного рака) нижней челюсти на рентгенограмме

А – 4, Б – 1, Г – 2, Д – 5, Ж – 3

А – 1, Б – 4, Г – 2, Д – 3, Ж – 5

А – 4, Б – 1, Г – 2, Д – 3, Ж – 5

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ШТИФТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ ОПТИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ШТИФТА ОТНОСИТЕЛЬНО ДЛИНЫ КОРНЯ СОСТАВЛЯЕТ

Всю длину корня

1/3

2/3

1/2

Длина штифта не имеет значения

МИКРОПРОТЕЗ, ВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙ АНАТОМИЧЕСКУЮ ФОРМУ ЗУБА И РАСПОЛОЖЕННЫЙ НА ОККЛЮЗИОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ПЕРЕКРЫТИЕМ ОДНОГО БУГРА

Pinlay

Onlay

Inlay

Overlay

Neу

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

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

- А. 10 лет
- Б. 21 год
- В. 45 лет
- Г. 79 лет

Максимально допустимая доза:

- 1. 4,4 мг кг
 - 2. 5,4 мг кг
 - 3. 6,4 мг кг
 - 4. 7,4 мг кг
 - 5. 8,4 мг кг
- В. А-2,Б-3, В-4,Г-5
Б. А-1,Б-2, В-3,Г-4
А. А-1,Б-1, В-1,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**.

- А. Седативный эффект
 - Б. Замедляет процесс заживления раны
 - В. Атропин
 - Г. Гексенал
- 1. Побочный эффект от новокаина
 - 2. Побочный эффект от тримекаина
 - 3. При передозировке новокаина вводят:
 - 4. При передозировке лидокаина вводят:

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

- А. Тиреоглоссальная киста
 - Б. Эктодермы
 - В. Бранхиогенная киста
 - Г. Энтодермы и эктодермы
 - Д. Кистозная тератома
- 1. Дермоидные кисты развиваются из:
 - 2. Бранхиогенные кисты развиваются из:

3. Синоним дермоида

4. Синоним боковой кисты шеи

5. Синоним срединной кисты шеи

А – 5, Б – 1, В – 2, Г – 4, Д – 3

А – 5, Б – 1, В – 4, Г – 3, Д – 2

А – 5, Б – 1, В – 4, Г – 2, Д – 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. Свойства композитных материалов:

А. Выделение фтора

Б. Высокая эластичность

В. Высокая прочность

Г. Низкая полимеризационная усадка

Группы композитных материалов:

1. Текучие

2. Гибридные

3. Нанокompозиты

4. Компомеры

Б. 1В, 2Б, 3Г, 4А

А. 1Б, 2В, 3Г, 4А

В. 1Б, 2Г, 3А, 4В

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

А. Эпителиальные клетки

Б. Мезенхимальные клетки наружного слоя зубного мешочка

В. Макрофаги

Г. Апикальные, апиколатеральные, латеральные, межкорневые

Д. Простая, сложная кистогранулема

Е. 0, 5 см.

Ж. 0, 5 – 1 см.

1. Развитие периодонта происходит за счет

2. Особенностью тканей периодонта является наличие

3. По локализации гранулемы различают

4. Размеры гранулемы не превышают

5. Размеры кистогранулемы

А – 2, Б – 1, Г – 3, Е – 4, Ж – 5

А – 2, Б – 3, Г – 1, Е – 4, Ж – 5

А – 2, Б – 1, Г – 4, Е – 3, Ж - 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**.

А. Синдром Хеерфордта

Б. Болезнь Микулича

В. Доброкачественное лимфоэпителиальное поражение

Г. Синдром Шегрена

1. Заболевание, для которого характерна триада: ксеростомия, ксерофтальмия, ревматоидный полиартрит

2. Заболевание слюнных желез, сходное по клинической картине с опухолью

3. Заболевание, при котором у больного увеличиваются все слюнные и слезные железы

4. Заболевание, сопровождающееся триадой: припухлость околоушной слюнной железы, иридоциклит, парез лицевого нерва

А – 4, Б – 3, В – 2, Г – 1

А – 4, Б – 3, В – 1, Г – 2

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 ПРАВИЛЬНУЮ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ УДАЛЕНИЯ МИНЕРАЛИЗОВАННЫХ НАДДЕСНЕВЫХ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ**

Действие:

А. полирование поверхностей зубов

Б. удаление зубного камня

В. покрытие зубов фторлаком (фторгелем)

Г. антисептическая обработка десен

А. 1-Г, 2-Б, 3-А, 4-В,

Б. 1-Г, 2-Б, 3-В, 4-А,

В. 1-Г, 2-А, 3-Б, 4-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 выбором способа и средства местного обезболивания и показаниями к его применению. Вид местного обезболивания:

А. Инфильтрационная анестезия с анестетиком артикаином 3% с эпинефрином 1:100 000

Б. Проводниковая анестезия с анестетиком Артикаин 4% с эпинефрином 1: 100 000

Показания к применению:

1. Депульпирование зуба 2.5

2. Депульпирование зуба 4.6

3. Депульпирование зуба 3.8

4.Депульпирование зуба 1.3

5.Депульпирование зуба 2.7

А. А-1,4,5,Б-2,3

Б. А-1,5,Б-2,3,4

В. А-1,4,5,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 методами анестезии и возможностью её проведения у разных групп зубов.

Методы анестезии:

А. Инфильтрационная

Б. Интралигаментарная

Группы зубов:

1. центральные резцы

2. клыки

3. моляры нижней челюсти

4. моляры верхней челюсти

5. премоляры

В. А-1, 2, 4, 5, Б-3, 4, 5

А. А-1, 3, 4, 5, Б-2, 4, 5

Б. А-5, 2, 4, 5, Б-3, 4, 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 ПРАВИЛЬНУЮ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ МЕТОДА ВИТАЛЬНОГО ОКРАШИВАНИЯ ЭМАЛИ

Действие:

А. ополаскивание полости рта водой, регистрация данных

Б. нанесение раствора метиленовой сини на эмаль

В. очищение зуба от налета

Г. изоляция от слюны

Д. высушивание эмали

А. 1-В, 2-Г, 3-Д, 4-А, 5-Б

Б. 1-В, 2-Г, 3-Д, 4-Б, 5-А

В. 1-В, 2-Г, 3-Б, 4-Д, 5-А

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

Действие:

А. рекомендации

Б. очищение зубов от налета

В. нанесение раствора на зубы

Г. изоляция зубов от слюны

Д. высушивание эмали зубов

Е. экспозиция раствора

Ж. удаление средства из полости рта

1-Б, 2-Г, 3-Д, 4-В, 5-Е, 6-А, 7-Ж

1-Б, 2-Г, 3-Д, 4-В, 5-Е, 6-Ж, 7-А

1-Б, 2-Г, 3-Е, 4-В, 5-Д, 6-Ж, 7-А

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

А. Метоксифлюран

Б. Дроперидол и транквилизаторы

В. Закись азота

Г. Сочетание транквилизаторов и анальгетиков

Д. Комбинация нейролептиков и анальгетиков

1. При применении кеталара наблюдается галлюцинации. Какие препараты вводят, чтобы нивелировать галлюциногенный эффект

2. «Веселящий газ»

3. Препарат для ингаляционного наркоза с более мощным наркотическим действием

4. Нейролептаналгезия

5. Атаралгезия

А – 5, Б – 4, В – 2, Г – 1, Д -3

А – 4, Б – 5, В – 2, Г – 3, Д -1

А – 5, Б – 4, В – 2, Г – 3, Д -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**. Группы методов местной анестезии:

А. Инфильтрационные

Б. Проводниковые

Методы анестезии:

1. инфильтрационная

2. интралигаментарная

3. резцовая

4. небная

5. торусальная

6. интрасептальная

7. мандибулярная

Б. А-1, 2, 6, Б-3, 4, 5

А. А-1, 3, 6, Б-2, 4, 5, 7

В. А-1, 2, 6, Б-3, 4, 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**.

А. Инфекционная болезнь, которая характеризуется тяжелой интоксикацией, поражением кожи и лимфатического аппарата

Б. 8 – 10 дней

В. Инфекционное заболевание, протекающее в виде быстро прогрессирующей формы влажной гангрены лица, челюстей, тканей полости рта на фоне резкого снижения реактивности организма

Г. 15 – 18 дней

Д. Инфекционная болезнь, характеризующаяся очаговым серозным или серозно-геморрагическим воспалением кожи, лихорадкой и интоксикацией

Е. 12 – 14 дней

1. Цикл развития фурункулов

2. Цикл развития карбункулов

3. Рожь

4. Сибирская язва

5. Нома

А – 4, Б – 1, В – 5, Г – 2, Д – 3

А – 4, Б – 1, В – 5, Г – 3, Д – 2

А – 4, Б – 1, В – 2, Г – 5, Д – 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**.

А. Сложные эфиры

Б. Амиды

В. Этиловые эфиры

Г. Артикаин и гидрохлорид

Д. Барбитураты

1. Прилокаин относится к группе:

2. Мепивакаин относится к группе:

3. Бупивакаин относится к группе:

4. Ультракаин относится к группе:

5. Новокаин относится к группе:

А – 5, Б – 1,2,3, Г – 4

А – 5, Б – 1,2, Г – 4,3

А – 2, Б – 1,3,4, Г – 5

ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ПОЛОСТИ ПО V КЛАССУ СКОС ПРЕПАРИРУЮТ

А. По эмали

Б. По цементу корня

В. По эмали и цементу корня

Г. Не формируют

Д. На усмотрение врача

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

А. Решетчатой кости с разрывом слизистой оболочки

Б. Лобных отростков верхней челюсти и костей носа

В. Вниз

Г. Вниз и кнутри

1. Отломки при переломе скуловой дуги обычно смещаются:

2. В каком направлении возможна диплопия при значительном смещении отломков скуловой кости

3. Смещение костей носа у его основания указывает на перелом:

4. Подкожная крепитация при повреждении кости носа свидетельствует о переломе:

А – 4, Б – 3, В – 2, Г – 1

А – 4, Б – 3, В – 1, Г – 2

А – 4, Б – 1, В – 3, Г – 2

МИНИИНВАЗИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРЕПАРИРОВАНИЯ ПОКАЗАНЫ ДЛЯ ЛИЦ

Б. Кариерезистентных

- А. Кариесвосприимчивых
- В. Молодого возраста
- Г. В детском возрасте.
- Д. Пожилого возраста

ТОННЕЛЬНОЕ ПРЕПАРИРОВАНИЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА

- Г. Молярах и премолярах
- А. Резцах и клыках
- Б. Клыках и премолярах
- В. Премолярах и резцах
- Д. Молярах и резцах

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕЛЕО-ЛАМПЫ ДЛЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ПРОТИВОПОКАЗАНО ПРИ

- В. Сердечно-сосудистой недостаточности, компенсируемой электрокардиостимулятором
- А. Гипертонической болезни компенсируемой формы
- Б. Сердечно-сосудистой недостаточности компенсируемой формы
- Г. Сердечно-легочной недостаточности компенсированной формы
- Д. Сердечно-легочной недостаточности декомпенсированной формы

ОСНОВНЫМ ПРИЧИННЫМ ФАКТОРОМ РАЗВИТИЯ ПАРОДОНТИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- Сердечно-сосудистые заболевания
- Курение
- Пародонтопатогенная микрофлора
- Сахарный диабет
- Подвижность зубов

ЯЗВЕННО-НЕКРОТИЧЕСКИЙ ГИНГИВО-СТОМАТИТ СОПРОВОЖДАЕТ ТЕЧЕНИЕ

- В. Красной волчанки
- Г. Хронического герпетического стоматита
- А. Сифилиса
- Б. ВИЧ-инфекции
- Д. Многоформной экссудативной эритемы

ДЛЯ НЕВРАЛГИИ ТРОЙНИЧНОГО НЕРВА ХАРАКТЕРНЫ СЛЕДУЮЩИЕ СИМПТОМЫ

- Г. Тупые длительные боли с чувством давления и напряжения в верхней челюсти, выделения из носа
- Б. Продолжительная, варьирующая по интенсивности боль, усиливающаяся при давлении по ходу нерва
- А. Кратковременные интенсивные боли, возникающие от случайных раздражений без нарушений чувствительности
- В. Продолжительные приступообразные боли с иррадиацией в ухо, хруст в височно-нижнечелюстном суставе
- Д. Приступообразные ночные боли длительностью 15-30 минут, иррадиирующие в ухо, висок

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный 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. 120 – 160

Б. 4,5 – 5

В. 200 – 400

Г. 0,8 – 1

Д. 0 – 5 %

Е. 20 – 30 %

1. Количество эритроцитов у здоровых людей ($\times 10^{12}$ в 1 л.)

2. Содержание гемоглобина в крови здоровых взрослых людей.

3. Цветовой показатель в норме

4. Количество тромбоцитов у здоровых людей ($\times 10^9$ в 1 л.)

5. Количество лимфоцитов в мазке крови взрослого человека (на 100 клеток)

6. Количество эритроцитов в мазке крови взрослого человека (на 100 клеток)

А – 2, Б – 1, В – 4, Г – 3, Д – 6, Е – 5

А – 2, Б – 1, В – 4, Г – 3, Д – 5, Е – 6

А – 2, Б – 1, В – 3, Г – 4, Д – 6, Е – 5

ВЕРРУКОЗНУЮ ЛЕЙКОПЛАКИЮ ОТНОСЯТ

А. К раку

Г. К факультативному предраку

Б. К дерматозу

В. К облигатному предраку

ДЛЯ ОДОНТОГЕННОГО ОСТЕОМИЕЛИТА ЧЕЛЮСТЕЙ В ОСТРОЙ СТАДИИ ХАРАКТЕРНО

В. Гиперемия и болезненность мягких тканей, инфильтрация надкостницы по переходной складке

А. Наличие свищевых ходов по переходной складке в очаге поражения, гиперемия и болезненность мягких тканей

Г. Воспалительная инфильтрация надкостницы и мягких тканей, прилежащих к очагу поражения челюсти с вестибулярной и оральной поверхности

Б. Воспалительный инфильтрат в области переходной складки

Д. Воспалительная инфильтрация мягких тканей, прилежащих к очагу поражения челюсти с вестибулярной и оральной поверхности

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный 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**. Методы лечения:

- А.Реминерализация.
- Б.Пломбирование
- В.Изготовление винира.
- Г.Изготовление искусственной коронки.

Заболевание:

- 1.Эрозия
- 2.Клиновидный дефект
- 3.Несовершенный амелогенез.
- 4.Флюороз

В. 1АБВ, 2АБ, 3АГ, 4ВГ

А. 1АВГ, 2АБВ, 3АГ, 4ВГ

Б. 1АБВГ, 2АБ, 3АГ, 4ВГ

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

А. Не существует

Б. Хронический периодонтит

В. 1 – 3 и 8 – 9 месяцы

Г. 6 месяцев

Д. Период обострения

Е. 2 – 3 и 6 – 7 месяцы

- 1. Показание к плановому удалению зуба
- 2. Абсолютное противопоказание для удаления зуба
- 3. Сроки планового удаления зубов после инфаркта миокарда
- 4. Временное противопоказание к удалению зубов у беременных в следующие сроки
- 5. Временное противопоказание к удалению зубов при психических заболеваниях

А – 2, Б – 1, В – -, Г – 5, Д – 3

А – 2, Б – 1, В – -, Г – 3, Д – 5

А – 3, Б – 1, В – 4, Г – 5, Д – 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**. Группы методов местной анестезии:

А. Основные

Б. Дополнительные (пародонтальные)

Методы анестезии:

- 1. мандибулярная;
- 2. торусальная;

- 3. инфильтрационная;
- 4. интралигаментарная;
- 5. инфраорбитальная;
- 6. внутривульпарная;
- 7. интрасептальная.

Б. А-1, 2, 3, 5, Б-4, 6, 7

А. А-1, 2, 3, 4, Б-5, 6, 7

В. А-1, 2, 3, 6, Б-4, 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**.

А. Антистафилококковый иммуноглобулин

Б. 2 – 4 дня

В. 1 – 2 часа

Г. 1 - 2 месяца

Д. стафилококковый анатоксин

1. Сроки повышения резистентности организма после пассивной иммунизации

2. Сроки повышения резистентности организма после активной иммунизации

3. Сроки лечебного действия препарата при пассивной иммунизации

4. Средство активной иммунизации

5. Средство пассивной иммунизации

А – 5, Б – 3, В – 1, Г – 2, Д - 4

А – 5, Б – 3, В – 1, Г – 4, Д - 2

А – 5, Б – 1, В – 3, Г – 2, Д - 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**.

А. Анаэробы

Б. Пустулезная, бугорковая, смешанная

В. Создает условия для развития актиномицетов

Г. Абсцедирующая, гуммозная, смешанная

Д. Образование инфильтратов, которые могут нагнаиваться

Е. Препятствует развитию актиномицетов

Ж. Наличие гуммозных образований клетчатки

1. Кожная форма актиномикоза

2. Подкожная форма актиномикоза

3. Для подкожно – мышечной формы актиномикоза характерно

4. Актиномицеты, обладающие большей патогенностью

5. Роль пиогенной (банальной микрофлоры) при актиномикозе

А – 4, Б – 1, В – 5, Г – 2, Д – 3

А – 4, Б – 1, В – 5, Г – 3, Д – 2

А – 4, Б – 5, В – 1, Г – 2, Д – 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 ПРАВИЛЬНУЮ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ ПРИ УДАЛЕНИИ ЗУБНОГО НАЛЕТА С КОНТАКТНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗУБОВ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ С ПОМОЩЬЮ ФЛОССОВ

Действие:

А. перемещение зубной нити и очищение контактной поверхности другого рядом стоящего зуба

Б. замена использованного участка зубной нити на новый чистый

В. накручивание зубной нити на средние пальцы обеих рук и фиксирование ее указательными пальцами

Г. продвижение зубной нити по контактной поверхности одного из рядом стоящих зубов и ее очищение

Д. введение зубной нити в межзубный промежуток

Е. выведение зубной нити из межзубного промежутка

Ж. очищение контактных поверхностей следующих зубов

В. 1-В, 2-Д, 3-А, 4-Г, 5-Е, 6-Б, 7-Ж

А. 1-В, 2-Д, 3-Г, 4-А, 5-Е, 6-Ж, 7-Б

Б. 1-В, 2-Д, 3-Г, 4-А, 5-Е, 6-Б, 7-Ж

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из 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 реставрации:

А. Пломба

Б. Прямой винир

В. Непрямой винир

Г. Искусственная коронка

Показания:

1. Изменения цвета зуба после эндодонтического лечения

2. Незначительный по площади клиновидный дефект

3. Диастема

4. Флюороз

1БВ, 2БА, 3БВГ, 4БВ

1БВ, 2А, 3БВ, 4БВ

1БВ, 2А, 3БВГ, 4БВ

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

А. Серозная инфильтрация тканей, окружающих воспалительно измененный лимфатический узел

Б. Зуд кожи, эозинофилия, в пунктате – клетки Березовского - Штернберга

В. Золотистый стафилококк

Г. Смешанная микрофлора

Д. Гнойное воспаление тканей, окружающих воспалительно измененный лимфатический узел

Е. Наличие пакетов лимфоузлов, длительный субфебрилитет, положительная реакция Пирке и Манту, наличие в пунктате гигантских клеток Пирогова – Лангханса

Ж. Острое начало заболевания, высокая температура тела, отрицательная проба с актинолизатом

1. Микроорганизм – наиболее частый возбудитель острых лимфаденитов лица и шеи

2. Периаденит

3. Аденофлегмона

4. Характерные признаки туберкулезного лимфаденита

5. Нехарактерные для актиномикоза признаки поражения лимфатических узлов

6. Клиническая симптоматика лимфогрануломатоза

А – 3, Б – 6, В – 1, Д – 2, Е – 4, Ж – 5

А – 2, Б – 6, В – 1, Д – 3, Е – 4, Ж – 5

А – 2, Б – 6, В – 1, Д – 3, Е – 5, Ж – 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**.

А. Малые протоки подъязычной слюнной железы

Б. Проток околоушной слюнной железы

В. Проток поднижнечелюстной слюнной железы

Г. Общий проток подъязычной слюнной железы

1. Стенопов проток

2. Вартонов проток

3. Барталинов проток

4. Ривиниевы протоки

А – 4, Б – 1, В – 2, Г – 3

А – 4, Б – 1, В – 3, Г – 2

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**.

А. Интенсивные приступообразные боли, зачастую – наличие «ауры» или раздражение триггерных зон перед приступом; вегетативные проявления

Б. Неврита

В. 1 месяц

Г. Невралгии

Д. Ноющие боли, часто постоянного характера, сопровождающиеся нарушением чувствительности и двигательными нарушениями

Е. 2 месяца

1. Клинические проявления неврита тройничного нерва

2. Клинические проявления невралгии тройничного нерва

3. Антikonвульсанты эффективны при лечении

4. Длительность болевого синдрома, при котором ставится диагноз хронической боли (при отсутствии морфологического субстрата)

А – 2, Г – 3, Д – 4, Е – 1

А – 2, Г – 3, Д – 1, Е – 4

А – 3, Г – 2, Д – 1, Е – 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**.

А. Имеются дочерние кисты, которые необходимо удалить

Б. Причинный зуб подлежит обязательному удалению

В. Причинный зуб удаляют или резецируют верхушку корня

Г. Проводится оро – антральная цистэктомия

1. Особенность хирургического лечения (цистэктомия) радикулярных кист челюстей

2. Особенность хирургического лечения (цистэктомия) фолликулярных кист челюстей

3. Особенность хирургического лечения (цистэктомия) парадентальных кист

4. Особенность оперативного лечения эпидермоидных кист

А – 4, Б – 1, 3, В – 2

А – 1, Б – 2, 3, В – 4

А – 4, Б – 2, 3, 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**

ПРАВИЛЬНУЮ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ ПОЛОСКАНИЕ РТА ФТОРИДСОДЕРЖАЩИМИ РАСТВОРАМИ

Действие:

А. подготовка раствора фторида

Б. Рекомендации

В. контролируемая чистка зубов

Г. полоскание полости рта

Б. 1-А, 2-В, 3-Б, 4-Г

А. 1-А, 2-Г, 3-В, 4-Б

В. 1-А, 2-В, 3-Г, 4-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. Определение:

А. Число людей, имеющих заболевание на момент обследования

Б. Число пораженных, удаленных и пломбированных зубов на одного обследованного

Г. Число новых случаев заболевания за определенный промежуток времени

Показатель:

1. Заболеваемость

2. Распространенность

3. Интенсивность

1Г, 2А, 3Б

1Г, 2А, 3Б

1А, 2Г, 3Б

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

А. Текучие, жидкие

Б. Микронаполненные

В. Гибридные

Г. Универсальные

Признаки классификации:

1. По размеру частиц наполнителя

2. По клиническому назначению

3. По плотности

4. По способу полимеризации

А. 1БВ, 2Г, 3А, 4--

Б. 1В, 2Г, 3А, 4--

В. 1БВ, 2ВГ, 3А, 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**.

А. Расширение и сужение протока

Б. Сужение протоков на всем протяжении

В. «Гроздь винограда»

Г. «Чернильное пятно»

Д. Без изменений

1. Сиалографический признак разрастания в паренхиме слюнной железы соединительной ткани

2. Сиалографический признак наличия поражения протока слюнной железы

3. Сиалографический признак лимфогенного паротита характеризуется скоплением контраста в виде:

4. Сиалографический признак паренхиматозного паротита характеризуется скоплением контраста в виде:

5. Сиалограмма ложного паротита Герценберга

А – 2, Б – 1, В – 3, Г – 4, Д - 5

А – 2, Б – 1, В – 4, Г – 5, Д - 3

А – 2, Б – 1, В – 4, Г – 3, 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**.

А. Строфантин, коргликон

Б. Бемегрид

В. Эуфиллин, дипрофиллин

Г. Кордиамин

Д. Нитроглицерин, изокет, нитроминт

1. Дыхательные analeптики

2. Сердечные гликозиды

3. Антагонист гексенала и тиопентала натрия

4. Бронхолитики

5. Антиангинальные препараты

А – 2, Б – 3, В – 4, Г – 5, Д - 1

А – 1, Б – 3, В – 4, Г – 2, Д - 5

А – 2, Б – 3, В – 4, Г – 1, Д - 5

ИНТЕРГЛОБУЛЯРНЫЙ ДЕНТИН - ЭТО:

Г. Дентин, образующийся при патологии твердых тканей зуба

- Б. Часть дентина, прилегающая к полости зуба
- А. Основное вещество между дентинными слоями
- В. Отложения дентина в течении жизни человека
- Д. Дентин, возникающий в процессе развития зуба

ПРИ СНЯТИИ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ У ПАЦИЕНТА С ЯЗВЕННО- НЕКРОТИЧЕСКИМ ГИНГИВИТОМ ВЕНСАНА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ МЕТОД:

- Ультразвуковой
- Ручной
- Пескоструйный
- Сочетанный ручной и ультразвуковой
- Сочетанный ручной и пескоструйный

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ПРЕДРАКОВЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ КРАСНОЙ КАЙМЫ ГУБ НАЗНАЧАЮТ МАЗИ

- Б. Кортикостероидные
- А. Фотозащитные
- В. Противовоспалительные
- Г. Антибактериальные
- Д. Регенерирующие

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный 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. Наследственность, биологическая неполноценность половых клеток, инфекционное заболевание матери в ранние сроки беременности, аборт
- Б. Втянутая линейная бороздка на коже губы и выемка на красной кайме
- В. Дефект верхней губы по всей высоте с захватом нижних отделов носового хода
- Г. Воздействие медикаментов, гипоксия, ионизирующее излучение, неполноценное питание, травма живота в ранние сроки беременности, патогенная микрофлора

1. Скрытое несращение верхней губы – это:
2. Неполное (частичное) несращение верхней губы – это:
3. Полное несращение верхней губы
4. Эндогенные причины развития врожденных уродств лица
5. Экзогенные причины развития врожденных уродств лица

А – 1, Б – 4, В – 3, Г – 5

А – 4, Б – 1, В – 5, Г – 3

А – 4, Б – 1, В – 3, Г – 5

ОСНОВНЫМ СИМПТОМОМ ПЕРЕЛОМА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А. Нарушение функции жевания
- Б. Костная крепитация

- В. Неправильный прикус
- Г. Локальная боль, усиливающаяся при пальпации
- Д. Гематома, отек окружающих тканей

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

доза:

А. 7 мг кг

Б. 5 мг кг

Возраст пациента:

1. 6 лет

2. 10 лет

3. 29 лет

4. 40 лет

5. 67 лет

В. А-3,4,5,Б-1,2

А. А-2,3,4,5,Б-1

Б. А-3,4,Б-1,2,5

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. Код МКБ-10:

А.К03.0

Б.К00.40

В.К03.2

Г.К00.52

Заболевание:

1.Эрозия зубов

2.Повышенное стирание зубов

3.Гипоплазия эмали

4.Незавершенный одонтогенез.

В. 1В, 2А, 3Б, 4Г

А. 1В, 2Б, 3А, 4Г

Б. 1А, 2В, 3Б, 4Г

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный 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. Транзиторная, лабильная, стабильная**
 - Б. Фиброзная, ангиоматозная**
 - В. Капиллярная, ветвистая, кавернозная, смешанная**
 - Г. Капиллярная, кистозная, кавернозная**
 - Д. Ограниченная, разлитая**
 - 1. Формы эпюлида**
 - 2. Виды гемангиом мягких тканей по строению**
 - 3. Виды лимфангиом по строению**
 - 4. Варианты лимфедемы губ**
- А – 4, Б – 1, В – 2, Г – 3
 А – 4, Б – 2, В – 1, Г – 3
 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. Жалобы:

- А. Незначительные болевые ощущения при накусывании на зуб**
- Б. Постоянные, постепенно нарастающие боли, «симптом выросшего зуба», болезненное накусывание на зуб**
- В. Постоянные ноющие, пульсирующие боли, болезненность при накусывании**
- Г. Часто протекает бессимптомно**

Заболевание:

- 1. Острый апикальный периодонтит**
- 2. Хронический апикальный периодонтит**
- 3. Корневая киста**
- 4. Периапикальный абсцесс без свища**

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

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

- А. Обширная деструкция костной ткани с зазубренными краями**
- Б. Имеет вид мелких полостей, разделенных костными перегородками**
- В. Очаг неравномерного интенсивного затемнения с неровными границами**
- Г. Ограниченное разряжение костной ткани с четкими границами**

- 1. Описание ячеистой формы остеобластомы**
- 2. Описание солидной формы остеобластомы**
- 3. Описание литической формы остеобластомы**
- 4. Описание кистозной формы остеобластомы**

А – 2, Б – 3, В – 1, Г – 4

А – 3, Б – 1, В – 4, Г – 2

А – 3, Б – 1, В – 2, Г – 4

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

А. Инфильтрационная.

Б. Интралигаментарная.

В. Мандибулярная.

Время наступления анестезии (латентный период):

1) 15-45 с;

2) 1-2 мин.;

3) 10-15 мин.;

4) 30 мин.

А. А-1, Б-2, В-3

В. А-2, Б-1, В-3

Б. А-3, Б-1, 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**. Анестетик с вазоконстриктором:

А. Артикаин 4% с эпинефрином 1: 100 000

Б. Артиакин 4% с эпинефрином 1: 200 000

Стоматологические манипуляции:

1. Операция удаления третьего моляра нижней челюсти

2. Лоскутная операция при пародонтите средней степени тяжести

3. Вскрытие пародонтального абсцесса

4. Формирование кариозной полости

5. Депульпирование моляра нижней челюсти

6. Операция имплантации

В. А-1,2,6,Б-3,4,5

Б. А-2,5,6,Б-1,3,4

А. А-1,2,5,6,Б-3,4

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**.

- А. Разрезание кости позади коронки нижнего «зуба мудрости»**
- Б. Воспаление мягких тканей, окружающих коронку зуба при его неполном и затрудненном прорезывании**
- В. Ретенция «зубов мудрости»**
- Г. Задержка сроков прорезывания нормально сформированного постоянного зуба**
- Д. Неправильное положение в зубном ряду прорезывавшегося зуба или его аномальное положение в челюсти**

- 1. Ретенция зуба**
- 2. Дистопия зуба**
- 3. Перикоронит**
- 4. Полулуние Вассмунда**
- 5. Одна из причин краевой гнездовой алопеции затылочной области**

А – 4, Б – 3, В – 5, Г – 1, Д – 2

А – 3, Б – 4, В – 5, Г – 1, Д – 2

А – 4, Б – 3, В – 5, Г – 2, Д – 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.

- А. Скрепление отломков костным цементом**
- Б. Внутрикостное введение штифта (спицы), наложение накостной минипластины**
- В. перевязка наружной сонной артерии**
- Г. Репозиция и фиксация отломков, перевязка сосуда в ране**
- Д. При помощи съемного протеза с преобразованием его в шину и пращи**
- Е. Наложение аппарата Рудько, ЦИТО**
- Ж. Шина с зацепными петлями и межчелюстным натяжением**

- 1. Способ остановки кровотечения при переломах нижней челюсти:**
- 2. Наиболее щадящий и часто применяемый метод лечения переломов нижней челюсти в пределах зубного ряда**
- 3. Наиболее простой метод лечения переломов беззубой нижней челюсти**
- 4. Наиболее легкий и быстро выполнимый метод остеосинтеза**

Б – 1, Г – 4, Д – 3, Ж – 2

Б – 4, Г – 1, Д – 3, Ж – 2

Б – 4, Г – 2, Д – 1, Ж – 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 ПРАВИЛЬНУЮ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ФИССУР ЗУБА ХИМИООТВЕРЖДАЕМЫМ ГЕРМЕТИКОМ. Действие:

- А. протравливание фиссуры кислотой**

- Б. очищение жевательной поверхности зуба от налета
 - В. изоляция от слюны, высушивание зуба
 - Г. отмывание кислоты из фиссуры
 - Д. проверка окклюзионной высоты прикуса
 - Е. повторная изоляция зуба от слюны
 - Ж. внесение герметика и распределение по фиссурам, отверждение
3. высушивание протравленной поверхности фиссуры.

- А. 1-Б, 2-В, 3-А, 4-В, 5-Е, 6-З, 7-Д, 8-Ж
- В. 1-Б, 2-В, 3-А, 4-В, 5-Е, 6-З, 7-Ж, 8-Д
- Б. 1-Б, 2-В, 3-А, 4-В, 5-Е, 6-Ж, 7-З, 8-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 ПРАВИЛЬНУЮ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ ПРОВЕДЕНИЕ РЕМИНЕРАЛИЗИРУЮЩЕЙ ПРОЦЕДУРЫ**

Действие:

- А. обильное смачивание рыхлого ватного тампона реминерализующим раствором и размещение его на поверхности зубов
- Б. высушивание зубов воздухом
- В. экспозиция реминерализующего средства
- Г. очищение зубов от зубных отложений
- Д. изоляция зубов от слюны ватными валиками
- Е. рекомендации пациенту

- Б. 1-Г, 2-Д, 3-Б, 4-А, 5-В, 6-Е
- А. 1-Г, 2-Д, 3-Б, 4-А, 5-Е, 6-В
- В. 1-Г, 2-Д, 3-Б, 4-В, 5-А, 6-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**.

- А. Безболезненные узлы розового или бурого цвета, которые могут изъязвляться с последующим рубцеванием или рассасыванием
 - Б. Эрозии и язвы
 - В. Бугорок (люпом)
 - Г. Мелкие желтовато – красные узлы, которые изъязвляются
 - Д. Периаденит
1. Характерный признак первичного туберкулеза кожи
 2. Элемент при туберкулезной волчанке
 3. Признаки милиарно – язвенного туберкулеза
 4. Характерный признак туберкулезного лимфаденита

5. Признаки диссеминированного милиарного туберкулеза лица

А – 5, Б – 1, В – 2, Г – 3, Д – 4

А – 1, Б – 5, В – 2, Г – 3, Д – 4

А – 5, Б – 1, В – 3, Г – 2, Д – 4

ИНИЦИАТОРОМ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ МАТЕРИАЛА СВЕТООВОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ:

Б. Пероксид бензоила

А. Камфорохинон

В. Ароматические амины

Г. Пероксид бензоила и ароматические амины

Д. Камфорохинон и ароматические амины

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ ВИНИРОВ ПРЯМЫМ МЕТОДОМ ЯВЛЯЕТСЯ:

Г. Диастема шириной 1 мм

Б. Депульпированные зубы

А. Низкий уровень гигиены полости рта

В. Деминерализация после ортодонтического лечения

Д. Наличие старых, изменивших цвет, пломб

ПРИЗНАКИ ОЗЛОКАЧЕСТВЛЕНИЯ ТРАВМАТИЧЕСКОЙ ЯЗВЫ

А. Усиление воспаления в окружности язвы

В. Уплотнение краев и основания язвы

Б. Уменьшение воспаления в окружности язвы

Г. Усиление боли

Д. Уменьшение боли

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

А. Болевой дисфункции

Б. Остром артрите

В. Артрозе

Г. Хроническом артрите

1. Костные структуры ВНЧС при рентгенологическом исследовании не изменены при:

2. Склероз кортикальной пластинки суставной головки и бугорка наблюдается при:

3. Наличие экзофитов на суставных поверхностях встречается при:

4. Деформация суставной головки нижней челюсти наблюдается при:

5. Уплотнение суставного бугорка происходит при:

А – 1, Б – 2, В – 3, 4, 5

А – 1, Б – 1, В – 2, 3, 4, 5

А – 1, Б – 1,5, В – 2, 3, 4

НАИБОЛЕЕ ЧАСТОЙ ПРИЧИНОЙ РАЗВИТИЯ ОСТРОГО ГНОЙНОГО ПЕРИОСТИТА ЧЕЛЮСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- Б. Обострившийся хронический периодонтит
- А. Острый периодонтит
- В. Нагноившаяся радикулярная киста
- Г. Общий гнойный пульпит
- Д. Альвеолит

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный 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. От нескольких месяцев до нескольких лет
- Б. Двустороннее поражение
- В. Одностороннее поражение
- Г. Обычно изменений нет, редко – расширение суставной щели
- Д. Расширение или сужение суставной щели, остеопороз
- Е. 2 – 3 месяца
- Ж. До 1 года

1. Для ревматоидного артрита ВНЧС характерно
2. Для контактного артрита ВНЧС характерно
3. Характерная рентгенологическая картина острого артрита ВНЧС
4. Рентгенологическая симптоматика хронического артрита ВНЧС
5. Длительность течения острого артрита ВНЧС
6. Длительность течения хронического артрита ВНЧС

А – 6, Б – 1, В – 2, Г – 3, Д – 5, Е – 4

А – 6, Б – 2, В – 1, Г – 3, Д – 4, Е – 5

А – 6, Б – 1, В – 2, Г – 3, Д – 4, Е – 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**. Основа метода:

- А. Применение Carisolve для коагуляции кариозного дентина и дальнейшего его удаления
- Б. Использование наконечника «Соникфлекс»
- В. Применение ротационных и ручных инструментов
- Г. Действие фокусированного потока частиц оксида алюминия

Методы препарирования твердых тканей:

1. Механический
2. Химико-механический

3. Воздушно-абразивный

4. Пневматический

1В, 2Б, 3Г, 4А

1В, 2А, 3Г, 4Б

1Г, 2А, 3В, 4Б

CEREC – ЭТО

Г. Воск для прямой моделировки вкладок

Б. Система адгезионной фиксации безметалловых вкладок

А. Система компьютерного изготовления вкладок и коронок

В. Система реставрации зубов стандартными керамическими вкладками

Д. Система ультразвукового препарирования под стандартные керамические вкладки

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный 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. Рентгенологическая картина:

А. Выраженные периапикальные деструктивные изменения костной ткани

Б. Участок разряжения костной ткани с четкими контурами более 5мм

В. Изменений не выявляется

Заболевание:

1. Острый апикальный периодонтит

2. Хронический апикальный периодонтит

3. Радикалярная киста

4. Хронический пульпит

1В, 2А, 3Б, 4В

1Б, 2А, 3В, 4В

1В, 2А, 3Б, 4А

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный 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. Максимально допустимая доза:

А. 5 лет

Б. 27 лет

Возраст пациента:

1. 2 мг кг

2. 5 мг кг

3. 7 мг кг

4. 9 мг кг

5. 12 мг кг

А. А-1, Б-2

Б. А-2, Б-3

В. А-1, 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.

А. Плазматические клетки

Б. Эозинофилы

В. Нейтрофильный сдвиг влево

Г. 4 – 5 сутки

Д. Гигантские многоядерные клетки

Е. 2 – 3 сутки

1. Признаки острого воспалительного процесса в общем анализе крови

2. Цитологический признак медленного заживления раны

3. Признак патологического течения раневого процесса

4. Цитологический признак наличия в ране инородного тела

5. Сроки перехода от макрофагальной фазы в фибробластическую при раневом процессе

А – 3, Б – 2, В – 1, Г – 5, Д – 4

А – 2, Б – 3, В – 1, Г – 5, Д – 4

А – 2, Б – 1, В – 3, Г – 5, Д – 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 ПРАВИЛЬНУЮ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ЭТАПОВ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ

Действие:

А. Навык

Б. Умение

В. Привычка

Г. Знание

Д. Понимание

Е. Убеждение

Б. 1-Г, 2-Д, 3-Е, 4-Б, 5-В, 6-А

А. 1-Г, 2-Д, 3-Е, 4-Б, 5-А, 6-В

В. 1-Г, 2-Д, 3-Е, 4-В, 5-Б, 6-А

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных

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

А. инфильтрационная, проводниковая анестезия

Б. аппликационная анестезия

Анестетики

1. Тетракаин дикаин

2. Лидокаин

3. Артикаин

4. Мепивакаин

5. Бензокаин анестезин

А-2,3,4, Б-1,2,5

А-2,А-5,Б-1,3,4

А-5,6,Б-1,2,3,4

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**. Вид местного обезболивания:

А. Инфильтрационная анестезия с анестетиком Мепивакаин 3% .

Б. Инфильтрационная анестезия с анестетиком Артикаин 4% с эпинефрином 1: 100 000

по переходной складке.

Показания к применению:

1. Операция удаление зуба 2.6 у практически здорового пациента

2. Операция удаление зуба 4.6 у практически здорового пациента

3. Кюретаж пародонтальных карманов у пациента с диабетом

4. Операция вскрытия пародонтального абсцесса у пациента с инфарктом миокарда в анамнезе

5. Операция удаление зуба 7.5 у пациента 9 лет

А. А-3, 4,5, Б-1

Б. А-3, 4,5, Б-1,2

В. А-2, 4,5, Б-1,3

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**. Вид местного обезболивания:

А. Инфильтрационная анестезия с анестетиком Артикаин 4% с эпинефрином 1: 100 000

Б. Инфильтрационная анестезия с анестетиком Артиакин 4% без вазоконстриктора (Ultracain D)

Показания к применению:

- 1. Депульпирование зуба 2.4 у практически здорового пациента**
- 2. Депульпирование зуба 4.6 у практически здорового пациента**
- 3. Депульпирование зуба 3.2 у пациента с гипертонической болезнью**
- 4. Депульпирование зуба 1.3 у пациента с инфарктом миокарда в анамнезе**
- 5. Депульпирование зуба 2.5 у пациента 13 лет**

А. А-1,3, Б-4, 5

Б. А-1, Б-3,4, 5

В. А-1, Б-3,4

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. Тестовое задание №200 УСТАНОВИТЕ ПРАВИЛЬНУЮ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ ПРИ ГЕРМЕТИЗАЦИИ ФИССУР ЗУБА СВЕТООТВЕРЖДАЕМЫМ ГЕРМЕТИКОМ. Действие:

А. протравливание фиссуры кислотой

Б. очищение жевательной поверхности зуба от налета

В. изоляция от слюны, высушивание зуба

Г. отмывание кислоты из фиссуры

Д. проверка окклюзионной высоты прикуса

Е. повторная изоляция зуба от слюны

Ж. внесение герметика и распределение по фиссурам

З. высушивание протравленной поверхности фиссуры

И. отверждение герметика с помощью поляризационной лампы

1-Б, 2-В, 3-А, 4-Г, 5-Ж, 6-З, 7-Е, 8-И, 9-Д

1-Б, 2-В, 3-А, 4-Г, 5-Е, 6-З, 7-Ж, 8-Д, 9-И

1-Б, 2-В, 3-А, 4-Г, 5-Е, 6-З, 7-Ж, 8-И, 9-Д

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

Наполнителя:

А.0,04-0,4мкм

Б.0,04-5мкм

В.8-45мкм

Г.1-5мкм

Класс композитного материала:

1.Макронаполненные

2.Микронаполненные

3.Мининаполненные

4.Гибридные

1В, 2А, 3Г, 4Б

1В, 2А, 3Б, 4Г

1А, 2В, 3Г, 4Б

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

А. 10 лет

Б. 6 лет

В. Чрезмерно развитая пазуха, распространяющаяся даже в отростке верхнечелюстной кости

Г. Малые размеры верхнечелюстной пазухи

Д. Боль, чувство тяжести, давления и напряжения в соответствующей половине лица

Е. Выделение гноя или слизи из соответствующей половины носа

1. Наиболее частые симптомы острого гайморита

2. Возраст ребенка, при котором размеры верхнечелюстной пазухи приближаются к таковым взрослого человека

3. Возраст ребенка, при котором нижняя стенка верхнечелюстной пазухи находится на одном уровне с дном полости носа

4. Пневматический тип верхнечелюстной пазухи

5. Возраст ребенка, когда нижняя граница верхнечелюстной пазухи лежит ниже уровня дна полости носа

А – 5, Б – 2, 3, В – 1, Д – 4

А – 5, Б – 2, В – 3,4, Д – 1

А – 5, Б – 2, 3, В – 4, Д – 1

ЭЛЕКТРОВОЗБУДИМОСТЬ ПУЛЬПЫ ПРИ ВОСПАЛЕНИИ

А. Возрастает

В. Снижается

Б. Остается без изменений

Г. Колеблется

Д. 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.

А. Безболезненный карбункул, на месте некроза образуется струп темного цвета, вокруг – стекловидный отек

Б. Эритематозное пятно имеет следующий вид: центральная часть западает и имеет яркий розово – красный цвет, периферия очага возвышается

В. Безболезненная, покрытая чешуйками эритема в виде «бабочки без крыльев»

Г. Манифестация с язвенно – некротического стоматита или гингивита

Д. Высыпания на коже, группы пузырьков с серозным содержимым по ходу нервных стволов

1. Характерные признаки номы

2. Характерные признаки сибирской язвы

3. Характерные признаки полиморфной экссудативной эритемы

4. Характерные признаки опоясывающего лишая

5. Характерные признаки эритематоза (красной волчанки)

А – 2, Б – 3, В – 5, Г – 1, Д -4

А – 2, Б – 3, В – 5, Г – 4, Д -1

А – 3, Б – 2, В – 5, Г – 1, Д -4

НАЛИЧИЕ У РЕБЕНКА УСТОЙЧИВОЙ ПРИВЫЧКИ, ПРИВОДЯЩЕЙ К ПОСТОЯННОМУ ПОЛОЖЕНИЮ ЯЗЫКА МЕЖДУ ЗУБАМИ, ФОРМИРУЕТ:

В. Дистальную окклюзию

А. Мезиальную окклюзию

Г. Вертикальную резцовую дизокклюзию

Б. Глубокую резцовую окклюзию

Д. Вестибулоокклюзию

ЖЖЕНИЕ В ЯЗЫКЕ, ПРОХОДЯЩЕЕ ВО ВРЕМЯ ЕДЫ, ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

А. Глоссита

Б. Глоссалгии

В. Ромбовидного глоссита

Г. Десквамативного глоссита

Д. Невралгия тройничного нерва

КАКУЮ ФОРМУ ИМЕЕТ СУСТАВНАЯ ГОЛОВКА ВНЧС

Г. Цилиндрическую

А. Шаровидную

В. Эллипсоидную

Б. Овальную

Д. Дисковидную

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ №1 УСТАНОВИТЕ ПРАВИЛЬНУЮ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ ПОКРЫТИЯ ЗУБОВ ФТОРЛАКОМ

Действие:

- А. высушивание зубов перед покрытием фторлаком
- Б. нанесение фторлака на зубы тонким слоем
- В. очищение зубов от налета
- Г. изоляция от слюны ватными валиками
- Д. высушивание зубов после покрытия фторлаком
- Е. удаление избытка лака, попавшего на слизистую оболочку
- Ж. рекомендации пациенту воздержаться от приема пищи в течение двух часов, от чистки зубов и приема очень твердой пищи в течение 12-24 часов

А. 1-В, 2-Г, 3-А, 4-Б, 5-Е, 6-Ж, 7-Д

Б. 1-В, 2-Г, 3-А, 4-Б, 5-Е, 6-Д, 7-Ж

В. 1-В, 2-Г, 3-А, 4-Е, 5-Б, 6-Д, 7-Ж

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из 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 ПРАВИЛЬНУЮ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ ПРИ ГЕРМЕТИЗАЦИИ ФИССУР ЗУБА ГЕРМЕТИКОМ ИНВАЗИВНОЙ МЕТОДИКОЙ

Действие:

- А. протравливание фиссуры кислотой
- Б. очищение жевательной поверхности зуба от налета
- В. изоляция от слюны, высушивание зуба
- Г. отмывание кислоты из фиссуры
- Д. проверка окклюзионной высоты прикуса
- Е. повторная изоляция зуба от слюны
- Ж. внесение герметика и распределение по фиссурам, отверждение
- З. высушивание протравленной поверхности фиссуры

И. раскрытие фиссуры алмазным бором

В. 1-Б, 2-В, 3-И, 4-А, 5-Г, 6-Е, 7-З, 8-Д, 9-Ж

Б. 1-Б, 2-В, 3-А, 4-И, 5-Г, 6-Е, 7-З, 8-Ж, 9-Д

А. 1-Б, 2-В, 3-И, 4-А, 5-Г, 6-Е, 7-З, 8-Ж, 9-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.

А. Из эпителиального и мезинхимального компонентов

Б. Одонтогенная опухоль

В. Из эпителиальных тканей

Г. Порог развития зубных тканей

1. Амелобластома – это:

2. Одонтома – это:

3. Амелобластома развивается

4. Одонтома развивается

А – 4, Б – 3, В – 1, Г – 2

А – 4, Б – 2, В – 3, Г – 1

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.

А. Гистиоцитоз (ретикулоэндотелиоз)

Б. Доброкачественное лимфоэпителиальное поражение

В. Злокачественная эпителиальная опухоль

Г. Очаг разряжения костной ткани без четких границ

Д. Участки неоднородной деструкции костной ткани без наличия полосы остеосклероза по периферии очага

Е. Наличие очагов вновь образованной ткани

1. Первичный рак челюсти – это:

2. Эозинофильная гранулема – это:

3. Рентгенологические проявления первичного рака челюсти

4. Рентгенологические проявления эозинофильной гранулемы

А - 1, В – 3, Г – 2, Д – 4

А - 2, В – 1, Г – 3, Д – 4

А - 2, В – 1, Г – 4, Д – 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.

А. Базально – клеточный рак

Б. Внутриэпителиальный рак слизистой оболочки

В. Внутриэпидермальный кожный рак

Г. Разновидность старческой кератомы

Д. Злокачественная опухоль, развивающаяся из пигментообразующих клеток

1. Кожный рог – это:

2. Болезнь Боуэна – это:

3. Эритроплазия Кейра – это:

4. Меланома – это:

5. Базалиома – это

А – 3, Б – 2, В – 5, Г – 1, Д – 4

А – 5, Б – 3, В – 2, Г – 1, Д – 4

А – 5, Б – 3, В – 2, Г – 4, Д – 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 ПРАВИЛЬНУЮ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ ГЕРМЕТИЗАЦИИ ФИССУР ЗУБА СТЕКЛОИОНОМЕРНЫМ ЦЕМЕНТОМ (СИЦ)**

Действие:

- А. изоляция от слюны
- Б. высушивание зуба
- В. очищение жевательной поверхности зуба от налета
- Г. проверка окклюзионной высоты прикуса
- Д. внесение СИЦ и распределение по фиссурам, отверждение

Б. 1-В, 2-А, 3-Б, 4-Д, 5-Г

А. 1-А, 2-В, 3-Б, 4-Д, 5-Г

В. 1-В, 2-А, 3-Б, 4-Г, 5-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**.

- А. Развивается вследствие попадания в трахею и бронхи рвотных масс, сгустков крови, содержимого полости рта
- Б. Возникает при разрыве мягких тканей неба или задней стенки глотки, когда во время вдоха лоскут перекрывает дыхательные пути
- В. Возникает вследствие закрытия верхних дыхательных путей инородным телом, рвотными массами, кровавым сгустком
- Г. Развивается вследствие западения языка при смещении отломков нижней челюсти, особенно подбородочного отдела
- Д. Развивается вследствие отека голосовых связок и тканей подсвязочного пространства или сдавления задних отделов гортани гематомой

1. Дислокационная асфиксия

2. Обтурационная асфиксия

3. Стенотическая асфиксия

4. Клапанная асфиксия

5. Аспирационная асфиксия

А – 5, Б – 4, В – 2, Г – 3, Д - 1

А – 5, Б – 4, В – 1, Г – 2, Д - 3

А – 5, Б – 4, В – 2, Г – 1, Д - 3

ОСНОВНЫМ ПРИНЦИПОМ ЛЕЧЕНИЯ АБСЦЕССОВ И ФЛЕГМОН ЯВЛЯЕТСЯ

- А. Новокаиновая блокада с антибиотиками
- Б. Послойное вскрытие гнойного очага с введением дренажа
- В. Удаление причинного зуба
- Г. Проведение физиотерапии

Д. Дезинтоксикационная терапия

ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ОПЕРАТИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ ПАРОДОНТИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- Б. Подвижность зубов 2 степени
- А. Абсцедирование
- В. Патология прикуса
- Г. Сахарный диабет
- Д. Кровоточивость десен

ПРИ НЕПОЛНОМ ВЫВИХЕ ВРЕМЕННЫХ РЕЗЦОВ СО СФОРМИРОВАННЫМИ КОРНЯМИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ

- Б. Удалить
- В. Зубы трепанировать, запломбировать за верхушки корней
- А. Оставить под наблюдение
- Д. Репозиция зубов, их фиксация, наблюдение
- Г. Зубы трепанировать, запломбировать до верхушек корней

МИКРОПРОТЕЗ, ВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙ АНАТОМИЧЕСКУЮ ФОРМУ ЗУБА И ПЕРЕКРЫВАЮЩИЙ ВСЮ ОККЛЮЗИОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ

- Inlay
- Onlay
- Pinlay
- Overlay
- Ney

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный 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. Тавегил
- Б. Метронидазол
- В. Неспорообразующие анаэробы
- Г. Гентамицин
- Д. Стафилококки

1. Высокой активностью против неспорообразующих анаэробов обладают
2. Бета – лактомазу (пенициллиназу) выделяют
3. Ототоксическим действием обладает
4. Десенсибилизирующий препарат

А – 4, Б – 1, В – 2, Г – 3

А – 4, Б – 2, В – 1, Г – 3

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**. Химическая основа материалов:

А.Керамический полисилоксан

Б.Композит+СИЦ

В.Органическая полимерная

Матрица+наполнитель

Г.Акриловые или апоксидные

Полимеры

Группы пломбировочных материалов:

1.Компомеры

2.Композиты

3.Ормомеры

4.Пластмассы

В. 1Б, 2В, 3А, 4Г

А. 1В, 2Б, 3А, 4Г

Б. 1Б, 2А, 3В, 4Г

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

А. Рассечение зуба на две части в области бифуркации с последующим

сглаживанием нависающих краев, проведение кюретажа, покрытие коронкой

Б. Удаление всего корня при сохранении коронковой части зуба

В. Удаление корня вместе с прилежащей коронковой частью

Г. Пересадка удаленного зуба в другую альвеолу

Д. Пересадка удаленного зуба в его же альвеолу

1. Аутотрансплантация зуба

2. Гемисекция зуба

3. Ампутация корня

4. Коронаро – радикулярная сепарация

5. Реплантация зуба

А – 4, Б – 3, В – 2, Г – 1, Д – 5

А – 4, Б – 3, В – 1, Г – 2, Д – 5

А – 4, Б – 1, В – 2, Г – 3, 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**.

А. Тенденция к группировке папул

- Б. Повторное заражение этим же заболеванием после выздоровления**
 - В. 3 – 4 недели**
 - Г. 1 – 2 месяца**
 - Д. Розеолы, папулы, реже – пустулы**
 - Е. Повторное заражение одним и тем же заболеванием у невылеченного больного**
 - 1. Реинфекция**
 - 2. Суперинфекция**
 - 3. Инкубационный период для первичного сифилиса**
 - 4. Проявления вторичного сифилиса на коже**
 - 5. Признаки рецидивирующего вторичного сифилиса**
- А – 5, Б – 1, В – 3, Д – 4, Е - 2
А – 5, Б – 1, В – 3, Д – 2, Е - 4
А – 1, Б – 5, В – 3, Д – 4, Е - 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 ПРАВИЛЬНУЮ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ИНДЕКСА РНР

Действие:

- А. интерпретация значения индекса**
 - Б. окрашивание поверхностей индексных зубов**
 - В. расчет индекса РНР по формуле**
 - Г. определение кода для каждого зуба**
- В. 1-Г, 2-Б, 3-В, 4-А
А. 1-Б, 2-Г, 3-А, 4-В
Б. 1-Б, 2-Г, 3-В, 4-А

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

- А. Инфильтрации и абсцедирования**
 - Б. Внедрение инородного тела**
 - В. Из гранулемы, тяжа причинного зуба**
 - Г. Из гранулемы**
 - Д. Хроническая**
 - Е. Обострившееся хроническое**
- 1. Неодонтогенная гранулема развивается в следствие**
 - 2. Одонтогенная гранулема состоит**
 - 3. Неодонтогенная гранулема состоит**
 - 4. Течение подкожной гранулемы**

5. Стадии клинического течения одонтогенной подкожной гранулемы лица

А – 5, Б – 1, В – 2, Г – 4, Д – 3

А – 5, Б – 1, В – 2, Г – 3, Д – 4

А – 5, Б – 2, В – 1, Г – 3, Д – 4

В МИКРОНАПОЛНЕННЫХ КОМПОЗИТАХ РАЗМЕР ЧАСТИЦ НАПОЛНИТЕЛЯ (МКМ):

Б. 50

В. более 1

А. 1 - 100

Д. менее 1

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. Описание

А. Ткани зуба имеют разные цвета при различных условиях освещения

Б. Способность материалов приобретать вид окружающих тканей, сливаться с ними

В. Способность эмали при естественном освещении испускать бледное мерцание

Г. Способность зубов поглощать волны ультрафиолетового диапазона и испускать видимый, синеватый свет

Оптические характеристики зубных тканей и композитов

1. Опалесценция

2. Флуоресценция

3. Метамерия

4. Эффект хамелеона

1Г, 2В, 3А, 4Б

1В, 2Г, 3А, 4Б

1В, 2А, 3Б, 4Г

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

А. Нависающий край пломбы, отсутствие контактного пункта

Б. Термический ожог пульпы

В. Вскрытие полости зуба

Г. Дебондинг

Этапы лечения, на которых совершены ошибки:

1. Препарирование полости

2. Наложение матрицы

3. Пломбирование полости

4. Полирование пломбы

1В, 2А, 3Г, 4--

1БВ, 2А, 3Г, 4--

1БВ, 2А, 3АГ, 4--

РАННИМ КЛИНИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ ЯЗВЕННО-НЕКРОТИЧЕСКОГО ГИНГИВИТА ЯВЛЯЕТСЯ

В. Кровоточивость при зондировании десневых сосочков

Г. Резорбция кортикальной пластинки межальвеолярных перегородок

А. Деформация десневых сосочков

Б. Некроз десневых сосочков

Д. Наличие пародонтального кармана

ПОСЛЕ ФИКСАЦИИ НЕСЪЕМНЫХ ПРОТЕЗОВ НА ЦЕМЕНТ ПАЦИЕНТУ РЕКОМЕНДУЮТ ЯВИТЬСЯ В КЛИНИКУ ДЛЯ ДИСПАНСЕРНОГО ОСМОТРА:

В. Один раз в год

Г. Только при возникновении жалоб

А. Один раз в месяц

Б. Один раз в полгода

Д. По желанию пациента

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

А. Плотное образование, состоящее из бактерий, расположенных в матрице

Б. Бесструктурное образование, состоящее из гликопротеидов слюны

В. Скопление бактерий, плотно фиксированных на поверхности зуба

Г. Твердые зубные отложения, как результат кальцификации зубного налета

Поверхностные образования

на зубах:

1. Пелликула

2. Зубная бляшка

3. Зубной налет

4. Зубной камень

А. 1В, 2Б, 3А, 4Г

Б. 1Б, 2В, 3А, 4Г

В. 1Б, 2А, 3В, 4Г

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

А. Хронический гнойный и гипертрофический альвеолит

Б. Рыхлая тампонада лунки йодоформным тампоном

В. Антисептические ванночки, противопоказано интенсивное полоскание полости рта

Г. «сухая лунка» или остеомиелит

Д. Серозная и гнойно-некротическая

1. Тактика врача при течении альвеолита в виде «сухой лунки»

2. Рекомендации врача после удаления зуба

3. Формы течения альвеолита

4. Острые формы альвеолита

5. Хронические формы альвеолита

А – 5, Б – 1, В – 2, Г – 3, Д – 4

А – 5, Б – 2, В – 1, Г – 3, Д – 4

А – 1, Б – 5, В – 2, Г – 3, Д – 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.

А. 2 недели

Б. 1 неделя

В. 19 – 23 сутки

Г. 3 недели

Д. 16 – 18 день

1. Сроки эпителизации лунок однокорневых зубов в норме

2. Сроки эпителизации лунок многокорневых зубов в норме

3. Задержка эпителизации лунок однокорневых зубов при воспалении

4. Задержка эпителизации лунок многокорневых зубов при воспалении

5. Сроки полного заполнения лунки грануляционной тканью в норме

А – 4,5, Б – 1, В – 2, Д – 3

А – 4,5, Б – 3, В – 2, Д – 1

А – 4,5, Б – 3, В – 1, Д – 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.

А. Недоразвитие нижней челюсти

Б. Аномалия развития челюстных костей, характеризующаяся выступанием нижней челюсти вперед в следствие ее чрезмерного развития

В. Недоразвитие верхней челюсти

Г. Аномалия развития челюсти, характеризующаяся выдвинутым положением верхней челюсти вперед в следствие ее чрезмерного развития

1. Прогения – это:

2. Микрогения – это:

3. Прогения – это:

4. Микрогнатия – это:

А – 2, Б – 3, В – 4, Г – 1

А – 2, Б – 1, В – 4, Г – 3

А – 1, Б – 3, В – 4, Г – 2

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

А. Низкий уровень иммунитета, выраженная сенсibilизация организма, слабовирулентная микрофлора

Б. Низкий уровень иммунитета, выраженная сенсibilизация организма и значительная вирулентность микрофлоры

В. Кариозные зубы, пародонтит, зубные отложения, тонзиллиты

Г. Достаточная напряженность иммунитета, низкий уровень сенсibilизации организма, высокая вирулентность микрофлоры

Д. Тонзиллиты

1. Наиболее частая причина сенсibilизации организма к хронической инфекции

2. Нормергическая форма воспаления наблюдается при

3. Гиперергическая форма воспаления развивается при

4. Гипоергическая форма воспалительной реакции возникает при

А – 4, Б – 3, В – 2, Г – 1

А – 4, Б – 3, В – 1, Г – 2

А – 3, Б – 4, В – 1, Г – 2

ЭНДОДОНТ ВКЛЮЧАЕТ

Г. Пульпу зуба, периодонтальную связку, альвеолу

Б. Пульпу зуба

А. Пульпу и дентин

В. Пульпу зуба, периодонтальную связку,

Д. Пульпу зуба, периодонтальную связку, альвеолу, десну

К ОБЛИГАТНЫМ ПРЕДРАКАМ КРАСНОЙ КАЙМЫ ГУБ ОТНОСЯТ

В. Бородавчатый (узелковый) предрак, ограниченный предраковый гиперкератоз, абразивный хейлит Манганотти

А. Болезнь Боуэна и пигментную ксеродермию

Б. Актинический кератоз, радиационный дерматоз, предраковый меланоз

Г. Эритроплакию, бородавчатый предрак, ограниченный гиперкератоз, абразивный хейлит Манганотти

Д. Болезнь Боуэна, лейкоплакия, хроническая трещина губы

РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРИЗНАКАМИ АРТРИТА ВНЧС С ХРОНИЧЕСКИМ

ТЕЧЕНИЕМ ЯВЛЯЮТСЯ

- Г. Исчезновение наружных замыкающих кортикальных пластинок, краевые узурь, остеопороз и кисты суставной головки
- А. Выраженное сужение суставной щели, нарушение функции суставной головки.
- Б. Незначительное расширение суставной щели, нарушение функции суставной головки.
- В. Выраженное расширение суставной щели, нарушение функции суставной головки.
- Д. Ширина суставной щели без изменений, нарушение функции суставной головки.

КУРКОВЫЕ (ТРИГГЕРНЫЕ) ЗОНЫ ПРИ НЕВРАЛГИИ ТРОЙНИЧНОГО НЕРВА ЭТО УЧАСТКИ

- В. Раздражение которых провоцирует приступ боли
- А. Гиперстезии
- Б. Гипостезии
- Г. Парастезии
- Д. Анестезии

ПРИ ПРЕПАРИРОВАНИИ ЗУБА ПОД ШТАМПОВАННУЮ КОРОНКУ УСТУП ФОРМИРУЕТСЯ

- Д. Не формируется
- А. Супрагингивально
- Б. На уровне края десны
- В. Субгингивально на вестибулярной поверхности
- Г. Субгингивально по всему периметру шейки зуба

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

- А. Неправильная чистка зубов щеткой
- Б. Эндокринные нарушения
- В. Наследственное нарушение
- Г. Заболевания пародонта

Заболевание:

- 1. Пришеечный некроз
- 2. Несовершенный амелогенез
- 3. Мраморная болезнь
- 4. Клиновидный дефект

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

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных

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

А. Мази с НПВС

Б. Противовоспалительные болеутоляющие антигистаминные

В. Иммуномодуляторы

Г. До снятия острых воспалительных явлений

Д. После снятия острых воспалительных явлений

Е. Бишофит, медицинская желчь

1. Ортопедическое лечение при артритах проводится:

2. Препараты, применяемые для лечения острой фазы артрита ВНЧС

3. Препараты для местного лечения артритов в хронической фазе

4. Препараты для местного лечения артритов в острой фазе

А – 4, Б – 2, Д – 3, Е – 1

А – 4, Б – 1, Д – 2, Е – 3

А – 4, Б – 2, Д – 1, Е – 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**.

А. У взрослых

Б. Боль в челюсти подвижных зубов

В. У детей и лиц молодого возраста

Г. Деформация челюсти

1. Первые симптомы при центральной остеосаркоме челюстей

2. Первые симптомы при периферической остеосаркоме челюстей

3. Остеобластическая форма саркомы челюсти чаще встречается

4. Остеолитическая форма саркомы челюсти чаще всего встречается

А – 4, Б – 1, В – 3, Г – 2

А – 1, Б – 4, В – 3, Г – 2

А – 4, 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 КОНЦЕНТРАЦИИ ФТОРИДСОДЕРЖАЩИХ РАСТВОРОВ И КРАТНОСТИ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДОМ АППЛИКАЦИЙ.** Концентрация фторида: (%):

1 - 1

2 - 2

Кратность применения:

- А. Ежедневно**
- Б. 1 раз в неделю**
- В. 1 раз в месяц**
- Г. 1 раз в полгода**
- Д. 1 раз в год**
- Б. 1- А, 2- Д
- А. 1- Г, 2- Д
- В. 1- Б, 2- 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 ПРАВИЛЬНУЮ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ ПРОВЕДЕНИЯ ВНЕШНЕГО ОСМОТРА

Действие:

- А. визуальная оценка вида кожных покровов (цвет, целостность)**
- Б. оценка состояние красной каймы губ, видимых слизистых**
- В. визуальная оценка степени выраженности носогубных, подбородочных и шейных складок**
- Г. пальпация регионарных лимфатических узлов**
- Д. исследование височно-нижнечелюстного сустава**
- Е. оценка конфигурации и симметричности лица**
- А. 1-Е, 2-А, 3-В, 4-Г, 5-Б, 6-Д
- В. 1-Е, 2-А, 3-В, 4-Б, 5-Г, 6-Д
- Б. 1-Е, 2-А, 3-Г, 4-Б, 5-В, 6-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. Показания:

- А. Препарирование без выхода на аппроксимальную грань и кариесрезистентных пациентов**
 - Б. Скрытые полости до контактного пункта сочетание полостей 2 и 1 класса**
 - В. Полость в придесневой области до контактного пункта у зубов с высокой коронкой**
 - Г. Распространение полости на контактный пункт, замена старой реставрации**
- Методики препарирования и пломбирования полостей 2 класса:**
- 1. Техника горизонтального туннеля**
 - 2. Техника сквозного вертикального туннеля**
 - 3. Техника несквозного вертикального туннеля**
 - 4. Препарирование и пломбирование стандартными керамическими вкладками**
- 1Г, 2Б, 3А, 4В

1А, 2Б, 3В, 4Г

1В, 2Б, 3А, 4Г

УКАЗАТЬ ОШИБКИ ПРИ ПРЕПАРИРОВАНИИ КАРИОЗНОЙ ПОЛОСТИ

А. Нависающий край пломбы

Б. Термический ожог пульпы зуба, вскрытие полости зуба

В. Химический ожог пульпы зуба

Г. Хроническое воспаление десневого края

Д. Отсутствие контактного пункта

ДЛЯ КЛИНИЧЕСКОЙ КАРТИНЫ НЕВРИТА ТРОЙНИЧНОГО НЕРВА ХАРАКТЕРНЫ

Б. Продолжительные, варьирующие по интенсивности боли, усиливающиеся при давлении по ходу нерва

А. Приступообразные ночные боли длительностью 15-30 минут, иррадиирующие в ухо, висок

В. Тупые длительные боли с чувством давления и напряжения в верхней челюсти, выделения из носа

Г. Продолжительные приступообразные боли с иррадиацией в ухо, хруст в височно-нижнечелюстном суставе

Д. Кратковременные интенсивные боли, возникающие от случайных раздражений без нарушений чувствительности

ПРИ ТРАВМЕ ВРЕМЕННЫХ ЗУБОВ ЧАЩЕ ВСЕГО ПРОИСХОДИТ

А. Перелом корня

Б. Вывих

В. Ушиб

Г. Скол коронки зуба

Д. Перелом зуба на уровне шейки

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из 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. Отсутствие сухого блеска

Б. Дебондинг

В. Ожог пульпы

Г. Интоксикация пульпы

Ошибки при изготовлении прямых виниров:

1. при препарировании

2. при протравливании и нанесении адгезива

3. при работе с композитом

4. при шлифовании и полировании

1Г, 2В, 3Б, 4А

1В, 2Г, 3Б, 4А

1В, 2А, 3Б, 4Г

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

А. Монокультура анаэробов

Б. Гиперкапния, аэрация тканей

В. Аэробы, факультативные и облигатные анаэробы

Г. Бактероиды, фузобактерии

Д. Монокультура стафилококка

Е. Кишечная палочка, протей

1. Бактерии, вызывающие гнойно – воспалительные процессы в челюстно -
лицевой области

2. К облигатным неспорообразующим бактериям относятся

3. Условия не способствующие развитию бактериоидной инфекции

4. При нагноении лимфоузлов из гнойных очагов высеваются

5. Микроорганизмы, которые чаще всего высеваются при одонтогенных абсцессах

А – 3, Б – 5, В – 1, Г – 2, Д – 4

А – 5, Б – 3, В – 1, Г – 2, Д – 4

А – 5, Б – 1, В – 3, Г – 2, Д – 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**.

А. Признаки периодонтита

Б. Заболевания, характеризующиеся распространением воспалительного процесса с периодонта на надкостницу альвеолярного отростка и тело челюсти

В. Инфекционно – аллергический, гнойно – некротический процесс, который развивается в кости под воздействием внешних или внутренних факторов

Г. Очаги разрежения костной ткани различных размеров

Д. Удаление причинного зуба, декомпрессия тканей (в т.ч. костной), дренирование очагов воспаления

Е. Удаление или лечение причинного зуба (по показаниям), вскрытие абсцесса

1. Периостит

2. Остеомиелит

3. Изменения на рентгенограмме при остром периостите

4. Изменения на рентгенограмме при остром одонтогенном остеомиелите на ранних стадиях

5. Оперативное лечение острого одонтогенного периостита

6. Оперативное лечение острого одонтогенного остеомиелита

А – 3,4, Б – 2, В – 1, Д – 6, Е – 5

А – 4, Б – 1, В – 2, Д – 6, Е – 5

А – 3,4, Б – 1, В – 2, Д – 6, Е – 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 ПРАВИЛЬНУЮ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ ПОКРЫТИЯ ЗУБОВ ФТОРГЕЛЕМ
Действие:

А. высушивание зубов перед покрытием фторгелем

Б. покрытие зубов фторгелем

В. очищение зубов от налета

Г. изоляция от слюны ватными валиками

Д. экспозиция фторгеля на зубах в течение 1-2 минут

Е. рекомендации пациенту воздержаться от приема пищи в течение двух часов, от чистки зубов и приема очень твердой пищи в течение 12-24 часов

Б. 1-В, 2-Г, 3-А, 4-Б, 5-Е, 6-Д

А. 1-В, 2-Г, 3-А, 4-Б, 5-Д, 6-Е

В. 1-Г, 2-В, 3-А, 4-Б, 5-Д, 6-Е

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

А. 8 – 10 месяцев

Б. 45 сутки

В. 2 недели

Г. Конец первого месяца

1. Сроки появления остеоидных палочек на дне и стенках лунки после удаления зуба

2. Сроки начала заполнения лунки удаленного зуба мелкопетлистой губчатой костной тканью

3. Сроки окончания заполнения лунки удаленного зуба мелкопетлистой губчатой костной тканью

4. Сроки, при которых лунка рентгенологически не отличается от окружающей костной ткани при осложненном заживлении (альвеолите или остеомиелите)

А – 4, Б – 3, В – 1, Г – 2

А – 4, Б – 3, В – 2, Г – 1

А – 3, Б – 4, В – 1, 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**. Код МКБ-10:

А.К00.30

Б.К00.40

В.К00.50

Г.К02.1

Заболевание:

1. Гипоплазия эмали

2. Незавершенный амелогенез

3. Эрозия зубов

4. Эндемическая (флюорозная) крапчатость эмали

А. 2Б, 1В, 4-- , 3А

Б. 1Б, 2В, 3-- , 4А

В. 4Б, 2В, 3-- , 1А

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

А. Комбинированный

Б. Открытый

В. Ожоговый шок

Г. Ожоговая септикотоксемия

Д. Ожоговая токсемия

1. Первый период ожоговой болезни

2. Второй период ожоговой болезни

3. Третий период ожоговой болезни

4. Наиболее частый метод лечения ожогов лица

Б – 4, В – 1, Г – 3, Д – 2

Б – 4, В – 1, Г – 2, Д – 3

Б – 4, В – 3, Г – 1, Д – 2

ДЛЯ НЕВРИТА ТРОЙНИЧНОГО НЕРВА ХАРАКТЕРНО

Г. Длительные парестезии

А. Сильные кратковременные приступообразные боли

Б. Длительные ноющие боли

В. Кратковременные парестезии

Д. Симптом Венсана

ДЛЯ ПЛОМБИРОВАНИЯ ПОЛОСТИ ПО П КЛАССУ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

А. Стеклоиономерный цемент

В. Гибридный композиционный материал

Б. Поликарбоксилатный цемент

Г. Микрофильный композиционный материал

Д. Компомер

ПРИ ВКОЛОЧЕННОМ ВЫВИХЕ РЕЗЦОВ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ У РЕБЕНКА 5 ЛЕТ РЕКОМЕНДУЕТСЯ

А. Оставить под наблюдение

Д. Удалить

Б. Провести шинирование и оставить под наблюдение

В. Репозировать

Г. Депульпировать и репозировать

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

А. Очаг интенсивного затемнения с четкими и ровными границами, окруженной полоской просветления шириной около 1 мм

Б. Неоднородный очаг округлой формы с чередованием участков разрежения и уплотнение

В. Гомогенный очаг затемнения округлой формы с четкими границами

Г. Гомогенный очаг затемнения нечеткими и неровными границами

Д. Очаг деструкции кости с нечеткими границами, окруженный ободком склерозированной ткани

1. Рентгенологическая картина губчатой остеомы челюсти

2. Рентгенологическая картина компактной остеомы челюсти

3. Рентгенологическая картина оссифицирующего периостита

4. Рентгенологическая картина одонтомы

5. Рентгенологическая картина остеоид - остеомы

А – 4, Б – 1, В – 2, Г – 3, Д - 5

А – 4, Б – 2, В – 1, Г – 3, Д - 5

А – 2, Б – 1, В – 4, Г – 3, 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 ПРАВИЛЬНУЮ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ ЭТАПОВ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА

Действие:

А. удаление зубного налета с контактных поверхностей флоссами

Б. антисептическая обработка

В. контролируемая чистка зубов

Г. шлифование пломб и полирование поверхностей зубов, в том числе корней

Д. обработка зубов фторидсодержащими или реминерализующими

препаратами

Е. удаление минерализованных зубных отложений

Б. 1-В, 2-Б, 3-Е, 4-А, 5-Г, 6-Д

А. 1-В, 2-Б, 3-Е, 4-А, 5-Д, 6-Г

В. 1-В, 2-Е, 3-Б, 4-А, 5-Г, 6-Д

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

А. Поверхностный кариес

Б. Клиновидный дефект

В. Несовершенный амелогенез

Г. Кислотный некроз

Заболевание:

1. Флюороз

2. Гипоплазия эмали

3. Синдром Стейно-Капдепона

4. Эрозия

1А, 2В, 3А, 4БАГ,

1А, 2А, 3В, 4БАГ,

1А, 2А, 3В, 4БГ,

РАННИМ КЛИНИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ ВОСПАЛЕНИЯ ДЕСНЫ ЯВЛЯЕТСЯ

Г. Резорбция кортикальной пластинки межальвеолярных перегородок

А. Деформация десневых сосочков

В. Кровоточивость при зондировании десневых сосочков

Б. Некроз десневых сосочков

Д. Наличие пародонтального кармана

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный 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. Шов, накладываемый на 15 – 30 сутки после операции с предварительным иссечением грануляции, рубцов и мобилизацией краев раны

Б. Шов, накладываемый на гнойную рану во время хирургической обработки, но затягиваемый через 24 – 72 часа при стихании воспаления; или шов, накладываемый на 2 – 7 сутки после операции

В. Шов, накладываемый на рану непосредственно после вскрытия гнойного очага

Г. Шов, накладываемый на 8 – 14 сутки после операции без предварительного иссечения грануляции

1. Первичный шов

2. Первичный отсроченный шов

3. Вторичный ранний шов

4. Вторичный поздний шов

А – 4, Б – 2, В – 1, Г – 3

А – 2, Б – 4, В – 1, Г – 3

А – 4, 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 ПРАВИЛЬНУЮ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ ПРОВЕДЕНИЯ ВНУТРИРОТОВОГО ОСМОТРА

Действие:

А. определение состояния слизистой оболочки полости рта (языка, дна полости рта, щек, твердого и мягкого неба)

Б. определение прикуса

В. осмотр преддверия полости рта

Г. обследование зубных рядов и зубов

Д. оценка состояния тканей пародонта.

В. 1-В, 2-Б, 3-А, 4-Д, 5-Г

А. 1-В, 2-А, 3-Б, 4-Д, 5-Г

Б. 1-В, 2-Б, 3-А, 4-Г, 5-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 ПРАВИЛЬНУЮ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ «УРОКА ГИГИЕНЫ» В ШКОЛЕ. Действие:

А. чистка зубов под контролем гигиениста стоматологического

Б. повторное определение гигиенического индекса у школьников

В. индивидуальные рекомендации по уходу за полостью рта

Г. демонстрация гигиенистом техники чистки зубов на обучающей модели

Д. определение гигиенического индекса у школьников

Е. беседа со школьниками по вопросам рационального ухода за полостью рта

Ж. отработка школьниками на демонстрационных моделях техники чистки зубов

В. 1-Е, 2-Г, 3-Ж, 4-Д, 5-А, 6-В, 7-Б

Б. 1-Е, 2-Г, 3-Д, 4-Ж, 5-А, 6-Б, 7-В

А. 1-Е, 2-Г, 3-Ж, 4-Д, 5-А, 6-Б, 7-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 ПРАВИЛЬНУЮ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ РЕМИНЕРАЛИЗИРУЮЩЕГО МУССА (GC TOOTH MOUSSE) ДЛЯ ЗУБОВ**

Действие:

А. рекомендации пациенту - воздержаться от приема пищи в течение 40-50 минут

Б. очищение зубов от зубных отложений

В. нанесение мусса на зубы

Г. изоляция зубов от слюны

Д. высушивание эмали зубов

Е. экспозиция средства

А. 1-Б, 2-Г, 3-Д, 4-В, 5-Е, 6-А

Б. 1-Б, 2-Г, 3-Д, 4-В, 5-А, 6-Е

В. 1-Б, 2-Д, 3-Г, 4-В, 5-Е, 6-А

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

А. Грипп, корь, краснуха, болезнь Боткина

Б. Прогрессирование и неблагоприятный исход процесса

В. Гнойно – воспалительные процессы

Г. Аллергические и паразитарные заболевания

Д. Воспалительные заболевания, интоксикация

Е. Мононуклеоз, туберкулез, сифилис

1. Лейкоцитоз наблюдается при заболеваниях:

2. Лейкопения чаще встречается при заболеваниях:

3. Токсическая зернистость лейкоцитов указывает на:

4. Нейтрофилез указывает на:

5. Эозинофилия встречается при:

6. Лимфоцитоз развивается при:

А – 3, Б – 2, В – 1, Г – 5, Д – 4, Е – 6

А – 2, Б – 3, В – 1, Г – 5, Д – 4, Е – 6

А – 2, Б – 1, В – 3, Г – 5, Д – 4, Е – 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**.

А. Зуб

Б. Белесоватым, мутным, тягучим

В. Кровянисто – бурый, без холестерина

Г.Холестеатомные массы

1. Содержимое амелобластомы нижней челюсти чаще бывает
2. Содержимое остеобластомы чаще бывает
3. Содержимое фолликулярной кисты
4. Содержимое эпидермоидной кисты представляет собой

А – 1, Б – 3, В – 2, Г – 4

А – 3, Б – 1, В – 2, Г – 4

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**. Анестетик с вазоконстриктором:

А. Артикаин 4% с эпинефрином 1: 100 000

Б. Артиакин 4% с эпинефрином 1: 200 000

Пациенты с общесоматической патологией:

1. Инфаркт миокарда

2. Инсульт

3. Гипертоническая болезнь

4. Диабет

5. Язвенная болезнь желудка

6. Калькулезный холецистит

А-2,3,4, Б-1,2,5

А-5,6,Б-1,2,3,4

А-2,А-5,Б-1,3,4

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**.

А. С неба на ножке

Б. Удаление причинного зуба, назначение местных сосудосуживающих средств, ФТЛ

В. С вестибулярной поверхности вестибулярного отростка

Г. Удаление причинного зуба, пункции промывания пазухи, симптоматическое лечение

Д. Удаление причинного зуба, гайморотомия

1. Лечение острого одонтогенного серозного гайморита

2. Лечение острого одонтогенного гнойного гайморита

3. Лечение хронического одонтогенного гайморита

4. Чаще всего ороантральное сообщение закрывается путем слизисто-надкостничного лоскута взятого

Б – 1, В – 4, Г – 2, Д – 3

Б – 1, В – 2, Г – 4, Д – 3

Б – 1, В – 4, Г – 3, Д – 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**.

А. Не ранее, чем через 12 часов после травмы, гематома не выходит за пределы круговой мышцы глаза

Б. Звук треснувшего горшка, возникающий при постукивании по зубам поврежденной стороны

В. Ликворея, возникающая при переломе пирамиды височной кости

Г. Ликворея через дефект твердой мозговой оболочки в области пластинки решетчатой кости или в месте перелома клиновидной кости

Д. Боль по ходу щели перелома при надавливании указательным пальцем на крючки клювовидных отростков клиновидной кости

Е. Гематомы появляются сразу после травмы и имеют распространённый характер

1. При изолированных переломах верхней челюсти «симптом очков» появляется:

2. При изолированных переломах костей основания черепа «симптом очков» появляется:

3. Положительный симптом Малевича

4. Положительный симптом Герена

5. Назальная ликворея

6. Ушная ликворея

А – 2, Б – 6, В – 5, Г – 3, Д – 4, Е – 1

А – 2, Б – 3, В – 6, Г – 5, Д – 4, Е – 1

А – 2, Б – 3, В – 6, Г – 4, Д – 5, Е – 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**. Вид местного обезболивания:

А. Инфильтрационная анестезия с анестетиком Артикаин 4% с эпинефрином 1:200 000.

Б. Инфильтрационная анестезия с анестетиком Артикаин 4% с эпинефрином 1: 100 000

Показания к применению:

1. Операция удаление зуба 2.6 у практически здорового пациента 18 лет

2. Операция удаление зуба 4.7 у практически здорового пациента 17 лет

3. Операция удаление зуба 3.5 у пациента 18 лет с гипертонической болезнью

4. Операция удаление зуба 1.4 у пациента 16 лет с диабетом в анамнезе

5. Операция удаление зуба 6.5 у пациента 10 лет

Б. А-1,3,4,Б-1,5

А. А-1,4,5,Б-1,3

В. А-1,3,4,5,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**. Заболевание:

А. Острый пульпит

Б. Пульпит хронический

В. Пульпит неуточненный

Г. Пульпит хронический язвенный

Код по МКБ-10:

1. K04.09

2. K04.01

3. K04.03

4. K04.04

1Г, 2В, 3А, 4Б

1В, 2А, 3Б, 4Г

1Г, 2А, 3В, 4Б

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный 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**. Методы анестезии:

А. Инфильтрационная.

Б. Интралигаментарная.

В. Интрасептальная.

Состав анестезирующего раствора:

1) 4% р-р артикаина + р-р адреналина 1:100 000;

2) 3% р-р мепивакаина;

3) 4% р-р артикаина + р-р адреналина 1:200 000;

4) 4% р-р артикаина.

Б. А-1, 2, 3, Б-1, 3, В-1, 3

А. А-1, 2, 3, Б-1, 3, В-1

В. А-1, 2, Б-1, 3, 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 ВОВСЕ**. **УСТАНОВИТЕ**

ПРАВИЛЬНУЮ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ ПРИ УДАЛЕНИИ ЗУБНОГО НАЛЕТА С КОНТАКТНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗУБОВ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ С ПОМОЩЬЮ ФЛОССОВ. Действие:

А. перемещение зубной нити и очищение контактной поверхности другого рядом стоящего зуба

Б. замена использованного участка зубной нити на новый чистый

В. накручивание зубной нити на средние пальцы обеих рук и фиксирование ее большими пальцами

Г. продвижение зубной нити по контактной поверхности одного из рядом стоящих зубов и ее очищение

Д. введение зубной нити в межзубный промежуток

Е. выведение зубной нити из межзубного промежутка

Ж. очищение контактных поверхностей следующих зубов

В. 1-В, 2-Д, 3-Г, 4-А, 5-Е, 6-Ж, 7-Б

А. 1-В, 2-Д, 3-Г, 4-Е, 5-А, 6-Б, 7-Ж

Б. 1-В, 2-Д, 3-Г, 4-А, 5-Е, 6-Б, 7-Ж

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из 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 ПРАВИЛЬНУЮ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ НЕИНВАЗИВНОЙ МЕТОДИКИ ГЕРМЕТИЗАЦИИ ФИССУР

Действие:

А. протравливание фиссуры кислотой

Б. очищение жевательной поверхности зуба от налета

В. изоляция от слюны, высушивание зуба

Г. отмывание кислоты из фиссуры

Д. проверка окклюзионной высоты прикуса

Е. повторная изоляция зуба от слюны

Ж. внесение герметика и распределение по фиссурам, отверждение

З. высушивание протравленной поверхности фиссуры.

А. 1-Б, 2-В, 3-А, 4-Г, 5-З, 6-Е, 7-Ж, 8-Д

Б. 1-Б, 2-В, 3-А, 4-Г, 5-Е, 6-З, 7-Ж, 8-Д

В. 1-Б, 2-В, 3-Г, 4-А, 5-Е, 6-З, 7-Ж, 8-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. Вид местного обезболивания:

А. Инфильтрационная анестезия с анестетиком Артикаин 4% с эpineфрином 1: 100 000

Б. Инфильтрационная анестезия с анестетиком Артиакин 4% без вазоконстриктора (Ultracain D)

Показания к применению:

- 1. Операция удаления зуба 1.4 у практически здорового пациента**
- 2. Операция удаления зуба 3.8 у практически здорового пациента**
- 3. Кюретаж пародонтальных карманов у пациента с диабетом в анамнезе**
- 4. Операция вскрытия субпериостальный абсцесс у пациента с гипертонической болезнью в анамнезе**
- 5. Операция удаления зуба 5.4 у пациента 10 лет**

А. А-1, 5, Б-3, 4

Б. А-1, Б-3, 4, 5

В. А-1, Б-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 ВОВСЕ. Групповая принадлежность:

А. сложные эфиры

Б. амиды

Анестетики:

1. Лидокаин

2. Прокаин новокаин

3. Артикаин

4. Мепивакаин

5. Тетракаин дикаин

А-2,3,4, Б-1,2,5

А-2,5, Б-1,3,4

А-5,6,Б-1,2,3,4

РЕСТАВРАЦИЯ ПО МЕТОДИКЕ "ОТКРЫТОГО СЭНДВИЧА" - ЭТО:

Перекрытие базовой подкладки из СИЦ композитом в области контактного пункта и с окклюзионной поверхности

Контактный пункт выполнен СИЦ, окклюзионная поверхность - композитом

Нанесение СИЦ на слой низко модульного композита

Контактный пункт выполнен композитом, окклюзионная поверхность - СИЦ

Окклюзионная поверхность - композит, контактный пункт - амальгама

ПРЕПАРИРОВАНИЕ КАРИОЗНОЙ ПОЛОСТИ ПРИ ВЫСОКИХ ПОКАЗАТЕЛЯХ КАРИЕСВОСПРИИМЧИВОСТИ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ

Г. Депульпируют зуб

Б. Профилактически иссекая окружающую деминерализованную эмаль

А. До иммунных зон

В. Миниинвазивным методом

Д. С позиций щадящего препарирования