

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

Купить базу вопросов с ответами можно здесь:

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

Полезные ссылки:

1) Тесты для аккредитации «Стоматология детская» (3100 вопросов)

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

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

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

Пришеечная область временных резцов минерализуется:

минерализация не происходит

до рождения ребенка

в первом полугодии первого года жизни

в первые недели после рождения

после окончания формирования корня

«Дентинный мост» - это:

А. равномерное отложение дентина на стенках корня

Б. образование слоя дентина в области раневой поверхности культи пульпы

В. отложение дентина в центральных участках корневой пульпы

Г. отложение дентина в межкорневом пространстве

Д. отложение дентина у апикального отверстия

Заболевание, при котором прорезывается один зуб измененной формы:

А. Флюороз

В. местная гипоплазия

Б. системная гипоплазия

Г. тетрациклиновые зубы

Д. синдром Стентона-Капдепона

Возможные изменения при местной гипоплазии эмали:

В. «рифленные» зубы

- Г. поражение эмали всех моляров и фронтальных зубов
- А. облитерация полости зуба
- Б. пигментированное пятно на эмали
- Д. «гипсовые» зубы

Системная гипоплазия эмали постоянных зубов у детей развивается вследствие:

- А. заболеваний матери во время беременности
- Г. болезней ребенка после рождения
- Б. травматических повреждений временных зубов
- В. нарушения состава микроэлементов в воде
- Д. множественного осложненного кариеса временных зубов

Образование дентина происходит за счет деятельности клеток:

- Б. цементобластов
- В. остеобластов
- А. амелобластов
- Д. одонтобластов
- Г. ретикулоцитов

Глубина очага поражения при бороздчатой форме системной гипоплазии эмали зависит от:

- Б. срока прорезывания зуба
- В. микроэлементного состава воды
- А. возраста, в котором ребенок перенес заболевание
- Г. силы воздействия повреждающего фактора
- Д. длительности воздействия повреждающего фактора

Клиническая характеристика эмали при тетрациклиновых зубах:

- Г. меловидные пятна в пришеечной области зубов разного срока минерализации
- Б. изменения цвета эмали зубов разного периода минерализации в различных участках коронки зуба
- А. окрашивание коронок зубов в желтый цвет
- В. симметричные пятна и дефекты на коронках зубов одного периода минерализации
- Д. стирание твердых тканей до шейки без вскрытия полости зуба

Деструктивная форма флюороза развивается при содержании фторидов в питьевой воде:

- Б. 1 мг/л
- В. 2-3 мг/л
- А. 0,5 мг/л
- Д. 7-9 мг/л и выше
- Г. 4-6 мг/л

Очаговая деминерализация выявляется методом витального окрашивания при:

пигментированном кариозном пятне
эрозии эмали
белом кариозном пятне
пятнистой форме гипоплазии
флюорозе

Для выявления кариозных пятен методом окрашивания применяют:

раствор Шиллера-Писарева
2% раствор метиленового синего
раствор йодистого калия
бриллиантовый зеленый
раствор Боровского-Волкова

Дентин при активном течении кариеса:

В. пигментированный, легко удаляется экскаватором
Г. пигментированный, удаляется экскаватором с трудом
Б. светлый, влажный, удаляется экскаватором с трудом
А. светлый, влажный, легко удаляется экскаватором
Д. светлый, при зондировании плотный

Причины несовершенного дентиногенеза:

Б. болезни матери в II половине беременности
В. болезни ребенка в первые годы жизни
А. болезни матери в I половине беременности
Д. генетические факторы
Г. травматические повреждения зубов

Кариес в стадии пятна дифференцируют от:

В. эрозии эмали
Г. несовершенного амелогенеза
Б. деструктивной формы флюороза
А. поверхностного кариеса
Д. бороздчатой формы системной гипоплазии

Глубокий кариес дифференцируют от:

поверхностного кариеса
острого диффузного пульпита
среднего кариеса
хронического фиброзного пульпита
несовершенного амелогенеза

Для кариозного процесса у детей до 3 лет характерно:

Г. медленное течение процесса
Б. локализация полостей на контактных поверхностях
А. циркулярный и плоскостной кариес

- В. поражение бугров моляров
- Д. тенденция к стабилизации

Гибридный стеклоиономерный цемент применяют у детей:

- А. для пломбирования кариозных полостей временных и несформированных постоянных зубов
- Б. для пломбирования кариозных полостей только временных зубов
- В. для пломбирования кариозных полостей только постоянных зубов
- Г. в качестве лечебной и изолирующей прокладки
- Д. в качестве девитализирующего препарата

Кариеспрофилактическим действием обладают пасты:

- Б. противовоспалительные
- Г. отбеливающие
- А. гигиенические
- В. фторидсодержащие
- Д. десенситайзеры

Наиболее частой причиной пульпита во временных зубах является:

- Г. инфицирование из кариозной полости
- А. механическая травма пульпы
- Б. термическая травма пульпы
- В. химическая травма пульпы
- Д. ретроградное инфицирование пульпы

Причиной пульпита в постоянных резцах с несформированными корнями чаще является:

- Г. наследственная предрасположенность
- Б. нарушение техники препарирования кариозной полости
- А. перелом части коронки зуба
- В. инфицирование из кариозной полости
- Д. ретроградное инфицирование пульпы

Форма пульпита, преобладающая в постоянных зубах у детей:

- А. острый диффузный пульпит
- В. хронический гангренозный
- Б. хронический фиброзный
- Г. хронический гипертрофический
- Д. хронический в стадии обострения

Болезненное зондирование в глубине полости зуба характерно для пульпита:

- острого диффузного
- хронического фиброзного
- острого очагового
- хронического гангренозного

хронического гипертрофического

При хроническом гипертрофическом пульпите характерны жалобы на боли:

- Г. иррадиирующие
- А. самопроизвольные
- В. при попадании пищи в кариозную полость
- Б. постоянные
- Д. от температурных раздражителей

Кариозная полость всегда сообщается с полостью зуба при пульпите во временных зубах:

- В. хроническом фиброзном
- А. остром очаговом
- Д. хроническом гипертрофическом
- Б. остром диффузном
- Г. хроническом гангренозном

Предпочтительный метод лечения однокорневого зуба с несформированными корнями при хроническом фиброзном пульпите:

- В. витальная ампутация
- А. девитальная ампутация
- Б. девитальная экстирпация
- Г. витальная экстирпация
- Д. биологический

Предпочтительный метод лечения хронического гангренозного пульпита в несформированном однокорневом постоянном зубе:

- Г. витальная экстирпация
- А. девитальная ампутация
- В. высокая ампутация
- Б. девитальная экстирпация
- Д. витальная ампутация

Основой лечебных прокладок “Дайкал”, “Кальци-пульп”, “Кальмецин” является:

- эвгенол
- антибиотик
- гидроокись кальция
- антисептик
- интерферон

При лечении зуба методом высокой ампутации на оставшуюся часть корневой пульпы воздействуют лекарственными веществами с целью:

- Б. прекращения воспалительного процесса и обеспечения дальнейшего формирования корня
- А. прекращения воспалительного процесса

- В. обеспечения дальнейшего формирования зуба
- Г. прекращения дальнейшего формирования корня
- Д. ускорения формирования корня

Каналы временных однокорневых сформированных зубов при лечении пульпита пломбируют:

- А. резорцин-формалиновой пастой
- Б. пастой из окиси цинка на масляной основе
- В. фосфат-цементом
- Г. гуттаперчевыми штифтами
- Д. серебряными штифтами

Рентгенологические критерии эффективности лечения пульпита в несформированных зубах методом витальной пульпотомии:

- Б. апексификация
- А. апексогенез
- В. остеомалация
- Г. остеосклероз
- Д. остеопороз

Подтверждение диагноза хронического периодонтита базируется на данных:

- Г. денситометрии
- А. клиники
- Б. рентгенографии
- В. реопародонтографии
- Д. реоплетизмографии

При хроническом фиброзном периодонтите воспалительный процесс локализуется:

- В. поднадкостнично
- Г. в костной ткани челюсти
- Б. в кости и альвеоле
- А. в периодонте
- Д. в прилежащих мягких тканях

Для дезинфекции корневых каналов применяют:

- Б. 70%спиртовой раствор
- В. дистиллированную воду
- А. 0,02% раствор перманганата калия
- Г. 3 % гипохлорит натрия
- Д. раствор бриллиантового зеленого

Укажите, какие инструменты используются для расширения корневого канала зуба:

- Г. Н-файл

- А. пульпоэкстрактор
- Б. корневая игла
- В. ример
- Д. плаггер

Очаг деструкции костной ткани у верхушки корня сформированного постоянного зуба с нечеткими границами выявляется при:

- А. кистогранулем
- В. хроническом гранулирующем периодонтите
- Б. хроническом фиброзном периодонтите
- Г. хроническом гранулематозном периодонтите
- Д. радикулярной кисте

Кровоточивость из корневого канала при лечении хронического гранулирующего периодонтита несформированного зуба объясняется:

- В. травмой пульпы инструментом, имеющим агрессивную верхушку
- Г. нерациональным применением медикаментов
- А. обострением воспалительного процесса
- Б. вращением грануляционной ткани в корневой канал
- Д. физиотерапевтическим воздействием

Развитие тканей периодонта заканчивается после завершения роста корня зуба через:

- Б. 6 – 9 месяцев
- Г. 3-6 месяцев
- А. месяц
- В. 1 – 2 года
- Д. 4 года

Тактика врача по оказанию неотложной помощи при остром периодонтите постоянного зуба:

- Б. проведение резорцин-формалинового метода
- Г. механическая и медикаментозная обработка канала с последующим пломбированием в это же посещение
- А. препарирование кариозной полости и расширение устьевой части корневого канала
- В. раскрытие полости зуба, удаление распада из канала, промывание канала растворами антисептиков, раскрытие верхушки корня
- Д. удаление зуба

Для контроля качества чистоты канала используют:

- Б. йодоформ
- В. перекись водорода
- А. фурацилин
- Д. хлорофиллипт

Г. раствор ферментов

Препарат, растворяющий некротические участки тканей в канале зуба:

- А. перекись водорода
- В. гипохлорит натрия
- Б. йодиол
- Г. марганцево-кислый калий
- Д. хлорамин

При несовершенном дентиногенезе имеются нарушения в строении:

- пульпы
- только эмали
- только дентина
- эмали и дентина
- периодонта

Для временного пломбирования корневых каналов используют пасты на основе:

- В. эпоксидных смол
- Г. резорцин-формалина
- А. фенол-формалина
- Б. гидроокиси кальция
- Д. гуттаперчи

Для растворения продуктов распада пульпы применяют:

- Г. йодиол
- А. ортофосфорную кислоту
- Б. гипохлорит натрия
- В. 1% раствор хлоргексидина
- Д. хлорофиллипт

Клиническая картина при полном вывихе временного или постоянного зуба:

- В. лунка зуба пустая
- А. укорочение видимой части коронки
- Б. увеличение видимой части коронки
- Г. смещение коронки в сторону
- Д. видимых изменений нет

При лечении полного вывиха временных зубов необходимо:

- Г. рациональное протезирование
- А. пломбирование корня зуба
- Б. реплантация зуба
- В. шинирование зуба на 3-4 недели
- Д. динамическое наблюдение

При отломе коронки в пределах эмали во временных зубах (с

несформированными и сформированными корнями):

А. реминерализирующая терапия

Д. сошлифовывание острых краев дефекта, покрытие фторлаком и наблюдение за состоянием пульпы

Б. наблюдение за состоянием пульпы

В. реставрация коронки цементными пломбами

Г. реставрация коронки композитными пломбами

Основной фактор возникновения кандидоза у детей грудного возраста:

Б. острая или хроническая травма

А. дисбактериоз

В. гиповитаминоз

Г. нарушение режима кормления

Д. дефицит веса при рождении ребёнка

Успех лечения травматических эрозий и декубитальных язв определяет:

А. выбор обезболивающих средств

Б. устранение травмирующего слизистую оболочку фактора

В. применение определенных дезинфицирующих средств

Г. применение определенных кератопластических средств

Д. применение определенных антибактериальных средств

При кандидозе на слизистой оболочке полости рта выявляется:

фибринозный налет

белый творожистый налет

папулы округлой или овальной формы

«пятна» Филатова-Коплика

уртикарная сыпь

Для ускорения заживления элементов ХРАС применяют:

мазь клотримазол

мазь ацикловир

флореналевую мазь

масло шиповника

бутадионовую мазь

При пиодермии на красной кайме и коже губ обнаруживаются:

А. пустулы, толстые соломенно-желтые корки

Б. эрозии, покрытые фибринозным налетом

В. творожистый налет на слизистой оболочке губ и языка

Г. прозрачные корочки, фиксированные в центре

Д. полиморфные высыпания

Врожденный сифилис в полости рта может проявиться в виде:

В. эрозий с фестончатыми краями

- Г. пустулы, толстые соломенно-желтые корки
- А. узелков синюшного цвета, выделяющих казеозное содержимое
- Б. папул овальной или округлой формы
- Д. эрозии, покрытые фибринозным налетом

Для сухой формы эксфолиативного хейлита характерно:

- прозрачные чешуйки, плотно фиксированные в центре и приподнятые по краям
- застойная гиперемия на красной кайме
- эрозии округлой формы
- афты
- папулы округлой или овальной формы

Географический язык характеризуется клиническими признаками:

- В. глубокие борозды, выстланные нормальным эпителием
- Г. гладкий «малиновый» язык
- А. нитевидные сосочки темного цвета резко увеличены в размере
- Б. неравномерная десквамация эпителия на спинке языка
- Д. разрастание в центре языка в виде «цветной капусты»

Индекс ИГР-У позволяет выявить наличие:

- мягкого зубного налета и зубного камня
- мягкого зубного налета
- зубного камня
- воспаления в тканях пародонта
- нуждаемость в лечении заболеваний пародонта

Укажите вид пародонтогенных бактерий:

- А. Porphyromonas gingivalis
- Б. Streptococcus mutans
- В. Streptococcus oralis
- Г. Candida albicans
- Д. Staphylococcus aureus

К генерализованным заболеваниям пародонта приводят

- Г. частичная адентия
- А. аномалии прикрепления уздечек языка, губ
- В. некоторые системные заболевания ребенка
- Б. мелкое преддверие полости рта
- Д. скученность зубов

Иммунорегулирующие препараты (имудон) применяются при:

- остром катаральном гингивите
- пародонтите
- пародонтозе
- атрофическом гингивите

гипертрофическом гингивите

При отсроченном лечении глубокого кариеса в постоянных зубах с незаконченными процессами минерализации на дно кариозной полости накладывают:

вазелин-глицериновую смесь
мумифицирующий препарат
некротизирующий препарат
препараты, содержащие гидроксид кальция
изолирующую прокладку

При лёгкой степени пародонтита на рентгенограмме выявляются следующие изменения:

убыль кости в области фуркации
нет изменений в костной ткани альвеолярного отростка
резорбция костной ткани альвеолярного отростка на 1/2 корня
резорбция компактных пластинок и вершин межзубных перегородок
резорбция костной ткани альвеолярного отростка на 2/3 корня

При ушибе зуба на рентгенограмме периодонтальная щель:

не изменена
расширена
сужена
отсутствует
неравномерно изменена

Апексификация определяется рентгенологически при благоприятном исходе лечения постоянных зубов с несформированными корнями:

А. глубокого кариеса
Г. хронического гранулирующего периодонтита
Б. хронического фиброзного пульпита
В. хронического гангренозного пульпита
Д. отлома части коронки с обнажением пульпы спустя 48 часов после травмы

Предпочтительный метод лечения хронического гангренозного пульпита однокорневого временного зуба со сформированным корнем

Б. витальная экстирпация
А. девитальная ампутация
В. девитальная экстирпация
Г. витальная ампутация
Д. высокая ампутация

При атопическом (экзематозном) хейлите целесообразно рекомендовать:

А. антибактериальную терапию
Б. гипосенсибилизирующую терапию

- В. антигрибковую терапию
- Г. противовирусную терапию
- Д. антисептическую обработку

Для хронического рецидивирующего афтозного стоматита (ХРАС) характерны:

множественные пузырьковые высыпания, в том числе на красной кайме губ
афты округлой или овальной формы, покрытые фибринозным налетом
острый катаральный гингивит
пузыри на разных участках слизистой оболочки рта
разлитая эритема, уртикарная сыпь

Клинические проявления, характерные для пиодермии:

- Б. единичные эрозии округлой формы, покрытые фибринозным налетом
- А. пустулы, толстые соломенно-желтые корки на коже лица и красной каймы губ
- В. творожистый налет на слизистой оболочке губ, языка
- Г. эрозии неправильных очертаний
- Д. пузырьки на красной кайме губ и коже лица

Этиология герпангины:

- Грибковая
- Вирусная
- Инфекционная
- Инфекционно-аллергическая
- Аллергическая

Перелом корня в верхней трети сопровождается:

- Г. наличием характерных изменений на рентгенограмме
- А. болью от химических раздражителей
- Б. самопроизвольной болью
- В. подвижностью зуба II-III степени
- Д. безболезненной перкуссией

При проведении метода частичной пульпотомии необходимо:

- Б. иссечь небольшой участок поверхностно инфицированной ткани пульпы с последующим прямым наложением препаратов гидроокиси кальция на обнаженную пульпу
- А. иссечь только твердые ткани зуба с последующим прямым наложением препаратов гидроокиси кальция на обнаженную пульпу
- В. иссечь коронковую пульпу с последующим прямым наложением препаратов гидроокиси кальция на обнаженную пульпу
- Г. иссечь коронковую и часть корневой пульпы с последующим прямым наложением препаратов гидроокиси кальция на обнаженную пульпу
- Д. удалить пульпу полностью

При частичной пульпотомии на рану наносят препараты содержащие

- Б. тимол
- Г. хлоргексидин
- А. эвгенол
- В. гидроокись кальция
- Д. глюкокортикоиды

Для фиксации лечебной повязки при отломе коронки с обнажением пульпы в постоянном зубе с несформированным корнем в первое посещение желательно применять:

- стеклоиономерные цементы
- компомеры
- композиты химического отверждения
- композиты светового отверждения
- силикатные цементы

При несовершенном амелогенезе имеются нарушения в строении:

- пульпы
- только дентина
- только эмали
- эмали и дентина
- периодонта

Клиническая характеристика эмали зубов при местной гипоплазии:

- Г. меловидные пятна в пришеечной области зубов разного срока минерализации
- Б. белые пятна и крапинки на поверхности эмали на зубах разного периода минерализации
- А. пигментированное пятно или углубление в эмали одного зуба
- В. слущивание эмали с обнажением дентина на всех зубах
- Д. стирание твердых тканей до шейки без вскрытия полости зуба

Образование дентина происходит за счет деятельности клеток

- Цементобластов
- Остеобластов
- Амелобластов
- Одонтобластов
- Ретикулоцитов

Факторы, влияющие на развитие системной гипоплазии эмали постоянных зубов

- Г. болезни матери в I половине беременности
- А. болезни матери во II половине беременности
- Б. болезни ребенка после рождения, нарушение режима питания ребенка
- В. множественное поражение временных зубов осложненным кариесом
- Д. травматическое повреждение временных зубов

Клиническая характеристика эмали зубов при системной гипоплазии:

- Г. меловидные пятна в пришеечной области зубов разного срока минерализации
- А. окрашивание коронок зубов в желтый цвет
- В. симметричные пятна и дефекты на коронках зубов одного периода минерализации
- Б. изменения цвета эмали зубов разного периода минерализации в различных участках коронки зуба
- Д. хрупкая, слущивающаяся эмаль

Локализация изменений на коронке зуба при системной гипоплазии эмали зависит

- Г. от длительности воздействия повреждающего фактора
- А. от срока прорезывания
- Б. от возраста, в котором ребенок перенес заболевание
- В. от соматического здоровья ребенка
- Д. от силы воздействия повреждающего фактора

Внутриротовое стоматологическое обследование включает в себя осмотр:

- Г. предверия полости рта, уздечек верхней и нижней губы, слизистой оболочки полости рта, тканей пародонта, зубов, определение вида прикуса
- А. задней стенки глотки, подчелюстных лимфатических узлов, переходной складки
- Б. ретромолярной области, проекции гайморовых пазух, подчелюстных лимфатических узлов
- В. слизистой оболочки полости рта, предверия полости рта, уздечек верхней и нижней губы
- Д. кожных покровов лица, слизистой оболочки преддверия полости рта, определение прикуса

Для протравливания эмали перед постановкой композиционных материалов используют раствор кислоты:

- Г. 37% ортофосфорной
- А. 10% малеиновой
- Б. 20% ортофосфорной
- В. 70% соляной
- Д. 9% уксусной

Для измерения длины корневых каналов используют аппарат:

- А. «Пьезон-Мастер»
- В. Апекслокатор
- Б. «Диагност»
- Г. Глубинометр
- Д. Визиограф

Комплекс мер, направленных на предупреждение возникновения стоматологических заболеваний и сохранение стоматологического здоровья населения:

Первичная профилактика

Асептика
Антисептика
Вторичная профилактика
Дезинфекция

Реминерализация – это:

- В. увеличение частоты приема углеводов
- Г. разрушение структуры эмали под действием органических кислот
- Б. потеря кальция, фосфора, магния из поврежденного подповерхностного участка эмали
- А. частичное восстановление плотности поврежденной эмали
- Д. выход минеральных компонентов из кристаллической решетки

Для одновременного выключения нижелуночкового, щечного и язычного нервов применяется анестезия

- торусальная
- у большого небного отверстия
- мандибулярная
- туберальная
- инфраорбитальная

Отметьте механизм действия местных анестетиков

- В. угнетение проведения болевых импульсов на уровне задних рогов спинного мозга
- Г. угнетение проведения болевых импульсов на уровне таламуса
- А. увеличение проницаемости клеточных мембран для ионов кальция и увеличение потенциала действия
- Б. снижение проницаемости клеточных мембран для ионов натрия, сопровождающееся мембраностабилизирующим эффектом
- Д. снижение проницаемости клеточных мембран для ионов калия

Препарат, действие которого наиболее эффективно при воспалительных процессах полости рта

- Мепивакаин
- Артикаин
- Лидокаин
- Бупивакаин
- Прокаин (новокаин)

Замедленное, поверхностное дыхание характерно для

- болевого шока
- анафилактического шока
- сердечно-сосудистого коллапса
- обморока
- эпилептического припадка

Наиболее вероятная причина обморока

- неэффективная анестезия
- психоэмоциональное напряжение
- передозировка адреналина
- непереносимость адреналина
- аллергическая реакция на анестетик

При удалении сформированного интактного первого малого коренного зуба верхней челюсти по ортодонтическим показаниям кюретаж лунки

- не проводится
- проводится
- проводится при вестибулярном прорезывании первого премоляра верхней челюсти
- проводится при фактуре корней временного зуба
- проводится при наличии у ребенка сопутствующей патологии ЛОР-органов

Срок, в течении которого происходит полная костная регенерация в лунке после удаления постоянного зуба

- Б. 4-6 недель
- В. 6-8 недель
- А. 2-4 недели
- Д. 3-6 месяцев
- Г. 2-3 месяца

Для удаления малых коренных зубов верхней челюсти используются щипцы

- S-образно изогнутые
- Байонетные
- Клювовидные со сходящимися щечками
- Прямые
- Клювовидные с несходящимися щечками

Для удаления временных клыков верхней челюсти рекомендуются щипцы

- S-образно изогнутые
- клювовидные с несходящимися щечками
- байонетные
- прямые
- клювовидные со сходящимися щечками

Удаление сверхкомплектного зуба, располагающегося в области зубов 11 21 и обуславливающего наличие диастемы следует производить в возрасте

- А. 5-7 лет
- Б. 7-8 лет
- В. 8-9 лет
- Г. 9-10 лет
- Д. независимо от возраста сразу после диагностирования

При неполном вывихе временных резцов и подвижности первой степени у ребенка 5-ти лет рекомендуется

репозиция зубов, их фиксация, наблюдение
удаление зубов
зубы трепанировать, запломбировать до верхушек корней
аккуратная репозиция, обеспечение покоя, наблюдение
ортодонтическое лечение

Устранение грубых рубцовых деформаций мягких тканей лица у детей показано

не ранее 18-летнего возраста
не ранее 6 месяцев после заживления раны
через 1 – 2 мес. после заживления раны
через 4 – 5 мес. после заживления раны
не позднее 1 мес. после момента травмы

Наиболее частая локализация переломов нижней челюсти по типу “зеленой ветки” это

мышцелковый отросток
угол нижней челюсти
подбородочный отдел нижней челюсти
тело нижней челюсти
венечный отросток

Гематогенный остеомиелит наблюдается чаще в области

скуловой кости
теменной кости
нижней челюсти
верхней челюсти
височной кости

При остром гнойном периостите причинный постоянный многокорневой зуб

пломбируется и производится резекция верхушки корня
всегда удаляется
удаляется при невозможности консервативного лечения
трепанируется и пломбируется
трепанируется и шинируется

Отличительным клиническим признаком фолликулярной кисты является

наличие “причинного” зуба
отсутствие в зубной дуге постоянного зуба при наличии всех прорезавшихся
гиперемия слизистой оболочки
округлый очаг разрежения костной ткани с нечеткими границами при рентгенологическом обследовании
быстро прогрессирующая деформация альвеолярного отростка

Направление, в котором преимущественно происходит рост воспалительных кист от временных моляров нижней челюсти

- в вестибулярном направлении
- в направлении ветви челюсти
- в оральном направлении
- в направлении подбородка
- в направлении края тела нижней челюсти

Цистэктомия с радикальной гайморотомией показана при кистах от временных зубов верхней челюсти

- В. при кистах прилегающих к верхнечелюстной пазухе
- Г. при нагноившихся кистах
- Б. при небольших кистах (менее 1,5 см)
- А. оттесняющих или проникающих в верхнечелюстную пазуху
- Д. при рецидиве кисты

Инкубационный период при эпидемическом паротите составляет

- не более 3-х суток
- 2-3 недели
- 3-10 суток
- 10-14 дней
- от 4-х недель

Патогномоничным рентгенологическим симптомом хронического неспецифического паренхиматозного паротита является

- Г. сужение всех протоков
- А. сужение основного выводного протока
- В. наличие округлых полостей вместо протоков III – IV порядка
- Б. тень конкремента в области выводного протока
- Д. расширение всех протоков

К первично-костным заболеваниям височно-нижнечелюстного сустава относится

- острый артрит
- неоартроз
- привычный вывих
- хронический артрит
- юношеская дисфункция височно-нижнечелюстного сустава

При вторичном деформирующем остеоартрозе правого височно-нижнечелюстного сустава средняя линия подбородка

- смещена вправо
- смещена влево
- не смещена
- не определяется
- деформирована

Истинной доброкачественной опухолью является

глобуломасиллярная киста
оссифицирующая фиброма
синдром Олбрайта
травматическая костная киста
херувизм

Наличие на слизистой пузырьковых высыпаний с серозным или кровянистым содержимым является патогномичным признаком

болезни Олбрайта
гемангиомы
лимфангиомы
нейрофиброматоза
синдрома Гольденхара

Препарат, используемый для всех видов местной анестезии:

лидокаин
мепивакаин
бензокаин (анестезин)
прокаин (новокаин)
артикаин

Для поверхностного обезболивания слизистой оболочки при язвенно-некротическом стоматите используется анестетик

Артикаин
Бупивакаин
Лидокаин
Мепивакаин
Прокаин (новокаин)

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

Ультракаин можно использовать у детей с

1 года
2 лет
6 месяцев
4 лет
5 лет

Для поверхностной анестезии слизистой оболочки у детей может применяться
тетракаин (дикаин)
бупивакаин (маркаин)
мепивакин
анестезин (бензокаин)
артикаин

Для снятия психоэмоционального напряжения в условиях стоматологической поликлиники используют:

анксиолитики (транквилизаторы)
снотворные
наркотические анальгетики
ненаркотические анальгетики
антидепрессанты

Укажите формулу зуба, для лечения которого у пациента 15 лет необходимо провести проводниковую анестезию с анестетиком на основе артикаина

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

Укажите формулу зуба, для лечения которого у пациента 16 лет достаточно проведение инфильтрационной анестезии с анестетиком на основе артикаина

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

Пульс у пациента без сознания определяют над проекцией

наружной сонной артерии
лучевой артерии
плечевой артерии
локтевой артерии
общей сонной артерии

Выделите симптом, не укладывающийся в клиническую картину коллапса

двигательное беспокойство
артериальная гипотония
бледные, холодные и влажные кожные покровы
гипотонус
расширенный зрачок

Непрямой массаж сердца с использованием двух рук проводят детям старше
пяти лет
десяти лет
трёх лет
семи лет
двенадцати лет

Частоту дыхания подсчитывают за период времени, составляющей не менее
Г. 90 секунд
А. 20 секунд
В. 60 секунд
Б. 30 секунд
Д. 120 секунд

Обтурационную асфиксию у ребёнка купируют
инструментально удаляя инородное тело из-за корня языка
переворачиванием пациента вниз головой и энергичным встряхиванием
приёмом Геймлиха
поколачиванием раскрытой ладонью в области межлопаточного пространства
удаляя инородное тело гортанными щипцами при ларингоскопии

Во время эпилептического приступа, в стадию тонических судорог, важно предупредить
Б. переразгибание головы
А. прикусывание языка
В. длительную задержку дыхания
Г. развитие гипотонии
Д. развитие аритмии

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках (списках). Для каждого буквенного компонента первого списка выберите пронумерованный элемент во втором списке. Каждый пронумерованный элемент из второго списка может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Установите соответствие между органом зубного зачатка и тканью зуба: А) Зубной сосочек Б) Эмалевый орган В) Зубной мешочек 1. Эмаль 2. Дентин 3. Пульпа зуба 4. Цемент 5. Первичная кутикула эмали 6. Периодонт

A23,Б15,В46

A13,Б6,В245

A14,Б25,В36

A24,Б36,В15

A23,Б16,В45

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках (списках). Для каждого буквенного компонента первого списка выберите

пронумерованный элемент во втором списке. Каждый пронумерованный элемент из второго списка может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Установите соответствие между клетками зубного зачатка и тканью зуба: А) Амелобласты (энамелобласты) Б) Цементобласты В) Одонтобласты 1. Периодонт 2. Дентин 3. Костная ткань альвеолы зуба 4. Эмаль 5. Цемент

А4,Б2,В5

А1,Б2,В3

А4,Б5,В2

А5,Б4,В1

А3,Б4,В2

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках (списках). Для каждого буквенного компонента первого списка выберите пронумерованный элемент во втором списке. Каждый пронумерованный элемент из второго списка может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Установите соответствие между зубами и сроками минерализации: А) Временные Б) Постоянные первые моляры В) Постоянные резцы и клыки Г) Премоляры Д) Постоянные вторые моляры 1. В первые недели после рождения 2. В первую половину беременности 3. Во второе полугодие первого года жизни 4. В возрасте 2х-3х лет 5. Во вторую половину беременности

А1,Б5,В3,Г4,Д4

А1,Б4,В2,Г3,Д5

А4,Б5,В1,Г2,Д3

А5,Б1,В3,Г4,Д4

А1,Б3,В4,Г5,Д4

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках (списках). Для каждого буквенного компонента первого списка выберите пронумерованный элемент во втором списке. Каждый пронумерованный элемент из второго списка может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Установите соответствие между возрастом и прорезавшимися зубами: А) Конец первого года Б) Конец второго года В) К 2,5 - 3 годам 1. Все временные зубы 2. Все временные и первые постоянные моляры 3. Только нижние центральные временные резцы 4. Все временные резцы 5. Временные резцы, клыки и первые моляры

А4,Б5,В1

А5,Б1,В4

А1,Б4,В5

А4,Б3,В2

А2,Б2,В3

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных

колонках (списках). Для каждого буквенного компонента первого списка выберите пронумерованный элемент во втором списке. Каждый пронумерованный элемент из второго списка может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Установите соответствие между временными зубами и сроками формирования корней: А) Резцы Б) Клыки В) Моляры 1. Концу первого года 2. Двум годам 3. Четырём годам 4. Пяти годам 5. Шести годам

А3,Б2,В4

А1,Б4,В5

А4,Б3,В2

А2,Б4,В3

А5,Б1,В2

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках (списках). Для каждого буквенного компонента первого списка выберите пронумерованный элемент во втором списке. Каждый пронумерованный элемент из второго списка может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Установите соответствие между временными зубами и их минерализацией к моменту рождения: А) Резцы Б) Клыки В) Моляры 1. Бугры 2. 1 2 коронки 3. Вся коронка, кроме пришеечной области 4. Жевательная поверхность

А2,Б3,В1

А3,Б2,В1

А1,Б2,В3

А3,Б2,В4

А2,Б1,В2

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках (списках). Для каждого буквенного компонента первого списка выберите пронумерованный элемент во втором списке. Каждый пронумерованный элемент из второго списка может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Установите соответствие между изменениями толщины твердых тканей зуба с увеличением возраста ребенка и тканью зуба: А) Эмаль Б) Дентин 1. Увеличивается в результате продолжения функции клеток, образующих ткани 2. Уменьшается в результате физиологического стирания 3. Не изменяется

А1,Б2

А2,Б1

А1,Б3

А2,Б3

А2,Б2

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках (списках). Для каждого буквенного компонента первого списка выберите пронумерованный элемент во втором списке. Каждый пронумерованный элемент

из второго списка может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Установите соответствие между диагнозом и клиническими проявлениями: А) Системная гипоплазия эмали Б) Флюороз – пятнистая форма В) Тетрациклиновые зубы

1. Окрашивание в жёлтый цвет коронок зубов одного периода минерализации 2. Изменение цвета эмали зубов разного периода минерализации в различных участках коронки 3. Симметричные пятна и дефекты на коронках зубов одного периода минерализации 4. Стирание твёрдых тканей зубов без обнажения пульпы

А1,Б2,В3

А3,Б2,В1

А2,Б3,В1

А3,Б1,В2

А2,Б1,В4

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках (списках). Для каждого буквенного компонента первого списка выберите пронумерованный элемент во втором списке. Каждый пронумерованный элемент из второго списка может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Установите соответствие между диагнозом заболевания и причинным фактором: А) Системная гипоплазия эмали. Б) Дисплазия Капдепона В) Флюороз Г) Местная гипоплазия эмали 1. Хронический периодонтит временного зуба 2. Интоксикация фторидами 3. Заболевания, нарушающие минеральный обмен в период формирования эмали 4. Генетические факторы, болезни матери во время беременности

А1,Б2,В3,Г4

А3,Б4,В2,Г1

А2,Б3,В4,Г1

А3,Б4,В1,Г2

А4,Б1,В2,Г3

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках (списках). Для каждого буквенного компонента первого списка выберите пронумерованный элемент во втором списке. Каждый пронумерованный элемент из второго списка может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Установите соответствие между диагнозом и клиническими проявлениями: А) Флюороз Б) Несовершенный амелогенез В) Местная гипоплазия эмали 1.

Пигментированное пятно и углубление в эмали 2. Белые пятна и крапинки на поверхности эмали на зубах разного периода минерализации 3. Слущивание эмали с обнажением дентина на всех зубах 4. Множественные пятна у шеек многих зубов

А2,Б3,В4

А3,Б4,В1

А1,Б2,В3

A2,Б3,В1

A4,Б1,В2

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках (списках). Для каждого буквенного компонента первого списка выберите пронумерованный элемент во втором списке. Каждый пронумерованный элемент из второго списка может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Установите соответствие между состоянием корня и рентгенологической картиной. Состояние корня: А) Корень в стадии незакрытой верхушки Б) Корень в стадии несформированной верхушки В) Сформированный корень Г) Физиологическая резорбция Рентгенологическая картина: 1) корень нормальной длины, с заостренной верхушкой, апикальное отверстие узкое 2) корень нормальной длины, с заостренной верхушкой, апикальное отверстие широкое 3) корень короче нормальной длины, корневого канал узкий 4) корень короче нормальной длины, корневого канал широкий, расширяющийся у верхушки корня

A2,Б4,В1,Г3

A1,Б2,В3,Г4

A2,Б3,В4,Г1

A3,Б4,В1,Г2

A4,Б1,В3,Г2

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках (списках). Для каждого буквенного компонента первого списка выберите пронумерованный элемент во втором списке. Каждый пронумерованный элемент из второго списка может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе. Установите соответствие влияния на проницаемость эмали растворов.

Препарат: А) Ортофосфорная кислота Б) Фторидсодержащие препараты В) Молочная кислота Г) Препараты содержащие кальций и фосфаты Д)

Физиологический раствор Действие на проницаемость эмали: 1. Повышает 2.

Понижает 3. Не изменяет

A1,Б2,В3,Г1,Д2

A1 Б2 В1 Г2 Д3

A2,Б3,В4,Г1,Д2

A3,Б4,В1,Г2,Д3

A4,Б1,В2,Г4,Д1

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках (списках). Для каждого буквенного компонента первого списка выберите пронумерованный элемент во втором списке. Каждый пронумерованный элемент из второго списка может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Установите соответствие цели применения: А) КПУ Б) ОНI-S В) СРITN Г) кп Д) РМА 1. Оценка интенсивности кариеса временных зубов 2. Оценка интенсивности кариеса постоянных зубов 3. Оценка нуждаемости в лечении заболеваний пародонта 4.

Оценка интенсивности и распространенности воспалительной реакции тканей пародонта 5. Количественная оценка зубного налета и зубного камня

A4,Б3,В1,Г2,Д5

A1,Б2,В3,Г4,Д5

A2 Б5 В3 Г1 Д4

A3,Б1,В2,Г5,Д4

A5,Б4,В5,Г3,Д1

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках (списках). Для каждого буквенного компонента первого списка выберите пронумерованный элемент во втором списке. Каждый пронумерованный элемент из второго списка может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Установите соответствие между жалобами пациента и формой хронического пульпита: А) От воздействия температурных раздражителей Б) Самопроизвольные боли В) При накусывании на зуб Г) Жалобы на кровоточивость 1. Фиброзный 2. Гангренозный 3. Гипертрофический 4. В стадии обострения

A1,Б2,В3,Г4

A24,Б1,В2,Г3

A14,Б1,В4,Г234

A124,Б4,В2,Г3

A24,Б12,В3,Г4

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках (списках). Для каждого буквенного компонента первого списка выберите пронумерованный элемент во втором списке. Каждый пронумерованный элемент из второго списка может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Установите соответствие между формой пульпита и жалобами пациента: А) Острый очаговый Б) Острый диффузный 1. Самопроизвольные боли 2. Приступообразные с длительными светлыми промежутками 3. Приступообразные с короткими светлыми промежутками 4. От температурных, химических и механических раздражителей 5. Иррадиирующие по ходу ветвей тройничного нерва 6.

Локальные

A1245,Б465

A135,Б246

A1345,Б1246

A1246,Б1345

A146,Б235

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках (списках). Для каждого буквенного компонента первого списка выберите пронумерованный элемент во втором списке. Каждый пронумерованный элемент из второго списка может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Установите соответствие между формой пульпита и симптомами: А) Острый диффузный пульпит Б) Обострение хронического гангренозного пульпита

1. Боли самопроизвольные, длительные с короткими промежутками, иррадиирующие по ходу нерва
2. Боли постоянные, усиливающиеся при накусывании на зуб
3. Переходная складка гиперемирована и болезненна при пальпации
4. Переходная складка инфильтрирована, возможна флюктуация
5. Зондирование пульпы резко болезненно
6. Зондирование коронковой пульпы зуба безболезненно

A135,Б246

A246,Б135

A146,Б235

A125,Б436

A123,Б456

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках (списках). Для каждого буквенного компонента первого списка выберите пронумерованный элемент во втором списке. Каждый пронумерованный элемент из второго списка может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Установите соответствие между формой заболевания и рентгенологической картиной: А) Хронический гангренозный пульпит Б) Хронический гранулирующий периодонтит

1. Нечеткость кортикальной пластинки альвеолы в межкорневом пространстве
2. Очаг разрежения в кости у "раструба" корня с нечеткими контурами
3. Стадия формирования корня соответствует возрасту ребенка и такая же, как у одноименного зуба
4. Корень короче, а канал шире, чем у одноименного зуба

A14,Б32

A12,Б34

A24,Б13

A13,Б24

A34,Б12

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках (списках). Для каждого буквенного компонента первого списка выберите пронумерованный элемент во втором списке. Каждый пронумерованный элемент из второго списка может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Установите соответствие между диагнозом и предпочтительным исходом формирования корня: А) Хронический фиброзный пульпит Б) Хронический гранулирующий периодонтит В) Хронический гангренозный пульпит

1. Апексификация 2. Апексогенез

A1,Б1,В2

A2,Б2,В1

A1,Б2,В2

A2,Б1,В2

A1,Б2,В1

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках (списках). Для каждого буквенного компонента первого списка выберите пронумерованный элемент во втором списке. Каждый пронумерованный элемент из второго списка может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Установите соответствие между этиологией и заболеванием: А) Грибковая Б) Бактериальная В) Вирусная Г) Инфекционно-аллергическая 1. ОГС 2. Пиодермия 3. ХРАС 4. Герпангина 5. Кандидоз 6. МЭЭ

А1,Б14,В2,Г36

А1,Б2,В14,Г36

А5,Б2,В14,Г36

А2,Б36,В14,Г5

А1,Б2,В3,Г14

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках (списках). Для каждого буквенного компонента первого списка выберите пронумерованный элемент во втором списке. Каждый пронумерованный элемент из второго списка может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Установите соответствие между элементом на слизистой оболочки и заболеванием: А) Пустулы, толстые соломенно-желтые корки Б) Одиночные эрозии округлой формы, покрытые фибринозным налетом В) Творожистый налет на слизистой оболочке губ, языка Г) Эрозии неправильных очертаний 1.

Травматические повреждения 2. ХРАС 3. Кандидоз 4. Пиодермия 5. ОГС

А4,Б2,В3,Г5

А1,Б2,В1,Г3

А2,Б3,В4,Г5

А1,Б1,В2,Г3

А5,Б2,В4,Г3

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках (списках). Для каждого буквенного компонента первого списка выберите пронумерованный элемент во втором списке. Каждый пронумерованный элемент из второго списка может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Установите соответствие между заболеваниями и общим состоянием и самочувствием. Заболевания: А) ОГС; Б) ХРАС; В) МЭЭ; Г) Стрепто-стафилодермия; Д) Хроническая травма слизистой рта. Общее состояние и самочувствие: 1. Не страдает; 2. Головная боль, боль в суставах мышцах; 3. Температура тела нормальная; 4. Температура тела повышена; 5. Прием пищи не нарушен; 6. Прием пищи болезненный.

А5,Б2,В14,Г3,Д6

А5,Б2,В14,Г36,Д65

А46,Б136,В246,Г46,Д136

А6,Б2,В15,Г36,Д4

А3,Б2,В5,Г34,Д12

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках (списках). Для каждого буквенного компонента первого списка выберите пронумерованный элемент во втором списке. Каждый пронумерованный элемент из второго списка может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Установите соответствие между заболеванием и применяемой мазью для лечения:

А) Пиодермия Б) ОГС В) Молочница 1. Ацикловир 2. Неомициновая 3. Оксолиновая 4. Клотримазол 5. Гиоксизон 6. Алпизарин 7. Нистатиновая 8. Канестен

А25,Б136,В478

А136,Б25,В478

А478,Б136,В25

А15,Б836,В247

А247,Б836,В15

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках (списках). Для каждого буквенного компонента первого списка выберите пронумерованный элемент во втором списке. Каждый пронумерованный элемент из второго списка может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Установите соответствие между клиническими проявлениями и диагнозом: А) Нитевидные сосочки темного цвета резко увеличены в размере Б) Неравномерная десквамация эпителия на спинке языка В) Глубокие борозды, выстланные нормальным эпителием 1. Географический язык 2. Складчатый язык 3. Черный волосатый язык

А3,Б1,В2

А1,Б2,В3

А2,Б3,В1

А2,Б1,В3

А3,Б2,В1

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках (списках). Для каждого буквенного компонента первого списка выберите пронумерованный элемент во втором списке. Каждый пронумерованный элемент из второго списка может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Установите соответствие между диагнозом и клиническими проявлениями: А) Многоформная экссудативная эритема (МЭЭ) Б) Хронический рецидивирующий афтозный стоматит (ХРАС) В) Травматическая эрозия 1. Единичные эрозии округлой или овальной формы 2. Эрозии неправильной формы, слабая гиперемия 3. Массивные кровяные корки на красной кайме губ, папулы на коже

А2,Б1,В3

А1,Б2,В3

A3,Б1,В2

A2,Б3,В1

A3,Б2,В1

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках (списках). Для каждого буквенного компонента первого списка выберите пронумерованный элемент во втором списке. Каждый пронумерованный элемент из второго списка может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Установите соответствие между степенью болезненности эрозий и заболеванием:

А) Слабая или отсутствует Б) Сильная 1. ОГС 2. Пиодермия 3. Хроническая травма СОПР 4. ХРАС 5. МЭЭ

A45,Б123

A123,Б45

A3,Б1245

A1245,Б3

A234,Б15

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках (списках). Для каждого буквенного компонента первого списка выберите пронумерованный элемент во втором списке. Каждый пронумерованный элемент из второго списка может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Установите соответствие между заболеванием и возрастом пациента: А) ОГС Б)

Афты Беднара В) ХРАС Г) МЭЭ 1. Первые месяцы жизни 2. Ясельный 3. Дошкольный 4. Подростковый

A1,Б2,В4,Г3

A3,Б1,В4,Г2

A1,Б4,В3,Г2

A2,Б1,В4,Г4

A4,Б2,В3,Г1

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках (списках). Для каждого буквенного компонента первого списка выберите пронумерованный элемент во втором списке. Каждый пронумерованный элемент из второго списка может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Установите соответствие между проявлением хейлита и этиологией заболевания:

А) Эрозии с гнойным отделяемым Б) Массивные жёлтые корки В) Эрозии с влажным белым налётом 1. Грибковая 2. Бактериальная 3. Гиповитаминозная 4.

Аллергическая

A1,Б2,В3

A2,Б2,В1

A2,Б2,В3

A1,Б2,В4

A2,Б3,В1

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках (списках). Для каждого буквенного компонента первого списка выберите пронумерованный элемент во втором списке. Каждый пронумерованный элемент из второго списка может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Установите соответствие между активностью течения кариеса и внешним видом тканей зуба: А) Дентин при медленном течении кариеса Б) Дентин при активном течении кариеса 1. светлый, влажный легко удаляется экскаватором 2. светлый, влажный удаляется экскаватором с трудом 3. пигментированный, легко удаляется экскаватором 4. пигментированный, удаляется экскаватором с трудом 5. светлый, при зондировании плотный

A1,Б4

A4 Б1

A2,Б1

A4,Б3

A1,Б2

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках (списках). Для каждого буквенного компонента первого списка выберите пронумерованный элемент во втором списке. Каждый пронумерованный элемент из второго списка может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Установите соответствие между формой повреждения СОПР и повреждающим агентом: А) Термический ожог Б) Лучевой ожог В) Фотохимический ожог 1. УФ-излучение 2. Лазерное излучение 3. α -излучение 4. γ -излучение 5. Температура воды 40°C – 45°C 6. Температура воды 50°C – 60°C

A34,Б12,В126

A126,Б34,В12

A12,Б34,В126

A54,Б23,В16

A23,Б16,В54

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках (списках). Для каждого буквенного компонента первого списка выберите пронумерованный элемент во втором списке. Каждый пронумерованный элемент из второго списка может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Установите соответствие между заболеванием и частотой обработки полости рта: А) ОГС Б) Кандидоз В) Пиодермия Г) ХРАС Д) МЭЭ 1. Каждый час 2. Перед едой 3. После каждого приема пищи 4. Только перед сном

A3 Б1 В3 Г3 Д1

A1 Б2 В3 Г4 Д5

A1 Б2 В3 Г3 Д3

A1 B1 B1 Г1 Д3

A4 B2 B4 Г4 Д4

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках (списках). Для каждого буквенного компонента первого списка выберите пронумерованный элемент во втором списке. Каждый пронумерованный элемент из второго списка может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Установите соответствие между диагнозом и предпочтительным исходом формирования корня: А) Хронический гангренозный пульпит Б) Хронический гранулирующий периодонтит В) Отлом части коронки с обнажением пульпы 1.

Апексификация 2. Апексогенез

A1, B2, B1

A1, B2, B2

A2, B1, B2

A2, B1, B1

A2, B2, B1

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках (списках). Для каждого буквенного компонента первого списка выберите пронумерованный элемент во втором списке. Каждый пронумерованный элемент из второго списка может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Установите соответствие между заболеванием и симптомом: А) Обострение хронического гангренозного пульпита Б) Обострение хронического периодонтита 1.

Боли постоянные, усиливающиеся от воздействия тёплых раздражителей 2.

Изменен цвет коронки зуба 3. Переходная складка гиперемирована и болезненна при пальпации 4. Переходная складка инфильтрирована, возможна флюктуация 5.

Зондирование пульпы зуба безболезненно 6. Зондирование болезненно в глубине полости зуба

A345, B126

A245, B1236

A1236, B245

A126, B345

A123, B456

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках (списках). Для каждого буквенного компонента первого списка выберите пронумерованный элемент во втором списке. Каждый пронумерованный элемент из второго списка может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Установите соответствие между методом лечения и заболеванием: А) Витальная ампутация Б) Высокая ампутация 1. Все формы пульпита во временных молярах независимо от степени их развития 2. Отлом коронки с обнажением пульпы в постоянных несформированных резцах спустя 48 ч после травмы 3. Все формы

пульпита в несформированных постоянных молярах 4. Хронический гангренозный пульпит в несформированных постоянных однокорневых зубах 5. Плоскостная форма среднего и глубокого кариеса молочных зубов, исключая фиксацию пломбы 6. Хронический фиброзный пульпит в постоянных несформированных однокорневых зубах 7. Отлом коронки с обнажением пульпы в течение первых 48 час

A247,Б56

A24,Б567

A567,Б24

A56,Б247

A367,Б1245

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках (списках). Для каждого буквенного компонента первого списка выберите пронумерованный элемент во втором списке. Каждый пронумерованный элемент из второго списка может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Установите соответствие метода лечения и срока, прошедшего с момента травмы:

А) Высокая ампутация пульпы Б) Частичная ампутация пульпы В) Пульпотомия Г) Биологический метод лечения 1. 1-3 часа 2. До 48 часов 3. Свыше 48 часов 4. 2-3 недели и более

A4,Б2,В3,Г1

A2,Б3,В1,Г4

A3,Б1,В4,Г2

A1,Б4,В2,Г3

A4,Б1,В2,Г3

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках (списках). Для каждого буквенного компонента первого списка выберите пронумерованный элемент во втором списке. Каждый пронумерованный элемент из второго списка может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Установите соответствие между диагнозом и соответствующей рентгенологической картиной: А) Средний кариес Б) Хронический гангренозный пульпит В) Хронический гранулирующий периодонтит 1. Разволоknение кортикальной пластинки 2.

Ослабление рисунка костных балочек в межкорневом пространстве 3. Остеопороз вокруг корня зуба 4. Нет видимых изменений 5. Остеомаляция в межкорневом пространстве 6. Расширение периодонтальной щели 7. Остеосклероз вокруг корня зуба

A4,Б126,В35

A126,Б35,В47

A35,Б4,В126

A135,Б26,В4

A76,Б4,В135

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках (списках). Для каждого буквенного компонента первого списка выберите пронумерованный элемент во втором списке. Каждый пронумерованный элемент из второго списка может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Установите соответствие между диагнозом и соответствующей рентгенологической картиной: А) Средний кариес Б) Хронический гангренозный пульпит В) Хронический фиброзный периодонтит 1. Разволоknение кортикальной пластинки 2. Ослабление рисунка костных балочек в межкорневом пространстве 3. Остеопороз вокруг корня зуба 4. Нет видимых изменений 5. Остеомалация в межкорневом пространстве 6. Расширение периодонтальной щели 7. Остеосклероз вокруг корня зуба

A4,Б167,В136

A126,Б35,В47

A4,Б126,В35

A735,Б26,В4

A26,Б4,В135

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках (списках). Для каждого буквенного компонента первого списка выберите пронумерованный элемент во втором списке. Каждый пронумерованный элемент из второго списка может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

УДАЛЯЕМЫЕ ЗУБЫ А) резцы верхней челюсти Б) большие коренные верхней челюсти В) малые коренные нижней челюсти

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ЩИПЦЫ 1) S-образно изогнутые без шипика 2) S-образно изогнутые с шипиком 3) прямые 4) клювовидные без шипиков 5) клювовидные с шипиками

A4,Б3,В2

A1,Б4,В5

A2,Б4,В3

A3 Б2 В4

A5,Б2,В3

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках (списках). Для каждого буквенного компонента первого списка выберите пронумерованный элемент во втором списке. Каждый пронумерованный элемент из второго списка может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

УДАЛЯЕМЫЕ ЗУБЫ А) третьи большие коренные верхней челюсти Б) большие коренные нижней челюсти В) резцы верхней челюсти

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ЩИПЦЫ 1) S-образно изогнутые без шипика 2) S-образно изогнутые с шипиком 3) прямые несходящиеся 4) байонетные 5) клювовидные без шипиков, изогнутые по ребру 6) клювовидные с шипиками, изогнутые по ребру

A4 Б6 В3,4

A3 Б2 В4

A2,Б4,В6

A4,Б3,В2

A6,Б4,В5

УУстановите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках (списках). Для каждого буквенного компонента первого списка выберите пронумерованный элемент во втором списке. Каждый пронумерованный элемент из второго списка может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

НЕОТЛОЖНЫЕ СОСТОЯНИЯ А) аллергическая реакция Б) острая сердечно-сосудистая недостаточность **КЛИНИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ** 1) бледность кожи лица 2) гиперемия кожи лица 3) отек губ, век 4) беспокойство, возбуждение 5) дыхание замедленное 6) сознание сохранено 7) сознание спутанное 8) дыхание учащенное, затруднено

A146,Б325

A1234,Б5678

A157,Б2346

A2346, Б157

A5678,Б1234

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках (списках). Для каждого буквенного компонента первого списка выберите пронумерованный элемент во втором списке. Каждый пронумерованный элемент из второго списка может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ОБЕЗБОЛИВАНИЕ А) местное Б) общее

АМБУЛАТОРНАЯ ОПЕРАЦИЯ 1) вскрытие поднадкостничного абсцесса у ребенка до 3 лет 2) удаление зуба у ребенка 6 лет 3) срочная множественная санация зубов 4) вскрытие флегмоны 5) удаление ретенционной кисты

A134,Б25

A2,5 Б1,3,4

A125,Б34

A34,Б125

A35,Б124

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках (списках). Для каждого буквенного компонента первого списка выберите пронумерованный элемент во втором списке. Каждый пронумерованный элемент из второго списка может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

РЕБЕНКУ 7 ЛЕТ, ДИАГНОЗ А) перелом обоих мышечковых отростков нижней челюсти Б) перелом левого мышечкового отростка нижней челюсти

ВИД ШИНЫ И ФИКСАЦИИ 1) пластмассовая зубонадесневая шина на нижнюю челюсть с пелотом слева 2) пластмассовая зубонадесневая шина на нижнюю челюсть с пелотом справа 3) проволочные шины с зацепными петлями на обе

челюсти с межчелюстной фиксацией 4) моноблок на область жевательных зубов справа 5) 2 моноблока на жевательные зубы с обеих сторон

A3,5 B2,4

A134,Б25

A125,Б34

A34,Б125

A35,Б124

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках (списках). Для каждого буквенного компонента первого списка выберите пронумерованный элемент во втором списке. Каждый пронумерованный элемент из второго списка может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

ЗАБОЛЕВАНИЕ А) хронический лимфаденит в стадии обострения (абсцедирования)

Б) хронический гиперпластический лимфаденит

КЛИНИЧЕСКИЕ СИМПТОМЫ 1) лимфоузел увеличен 2) кожа гиперемирована 3)

лимфоузел подвижен 4) пальпация болезненная 5) наличие очага флюктуации

A35 B24

A1245, B13

A125,Б34

A34,Б125

A35,Б124

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках (списках). Для каждого буквенного компонента первого списка выберите пронумерованный элемент во втором списке. Каждый пронумерованный элемент из второго списка может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Установите соответствие между заболеванием и соответствующей клинко-

рентгенологической картиной: А) околокорневая воспалительная киста Б)

нагноившаяся околокорневая воспалительная киста В) острый гнойный периостит

1) самопроизвольная боль 2) боль при пальпации 3) сглаженность, выбухание по

переходной складке 4) коллатеральный отек мягких тканей лица 5) общее

состояние средней тяжести 6) общее состояние удовлетворительное 7)

самочувствие не страдает 8) ухудшение самочувствия 9) температура тела

нормальная 10) повышение температуры тела 11) на рентгенограмме очаг

деструкции костной ткани округлой формы с четкими контурами

A1,2,3,4,5,8,10 B3,6,7,9,11 B1,2,3,4,5,10

A2,7,8,5,Б10,11,1,4 B3,6,9

A1,2,3,4,5,10 B1,2,3,4,5,8,10 B3,6,7,9,11

A3,6,7,9,11 B1,2,3,4,5,10,11 B1,2,3,4,5,8,10

A10,11,1,4 B3,6,9 B2,7,8,5

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках (списках). Для каждого буквенного компонента первого списка выберите

пронумерованный элемент во втором списке. Каждый пронумерованный элемент из второго списка может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Установите соответствие между заболеванием и соответствующими клиническими симптомами. А) острый эпидемический паротит Б) хронический рецидивирующий паренхиматозный паротит в стадии обострения 1) осложнение у мальчиков - орхит 2) выделение гнойного секрета из устья протока 3) задержка секрета 4) высокая контагиозность 5) железа тестовато-пастозная 6) железа бугристая, плотная 7) одновременное поражение поднижнечелюстной и подъязычной слюнных желез

А3,4,5 Б1,2,6,7

А1,2,6,7 Б3,4,5

А2,3,6 Б1,3,4,5,7

А1,3,4,5 Б2,3,6

А3,4,7 Б1,2,5,6

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках (списках). Для каждого буквенного компонента первого списка выберите пронумерованный элемент во втором списке. Каждый пронумерованный элемент из второго списка может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Установите соответствие между заболеванием и соответствующими лечением. А) острый паротит новорожденного Б) обострение хронического рецидивирующего паренхиматозного паротита В) острый калькулезный сиалоаденит 1) антибактериальное 2) противовоспалительное 3) десенсибилизирующее 4) йодид калия внутрь 5) инстилляція протеолитических ферментов, антибиотиков 6) хирургическое (при неэффективности консервативного) 7) гипербарическая оксигенация

А1,2,3,4 Б1,2,3,4,5,7 В1,2,3,4,6

А1,2,3,4,6 Б1,2,3,4,5,7 В1,2,3,4

А1,2,3,4,5,7 Б1,2,3,4 В1,2,3,4,6

А1,3,6 Б2,4,5 В1,2,5,7

А2,4,5 Б1,3,6 В1,2,5,7

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках (списках). Для каждого буквенного компонента первого списка выберите пронумерованный элемент во втором списке. Каждый пронумерованный элемент из второго списка может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Установите соответствие между заболеванием и соответствующими клиническими симптомами А) вторичный деформирующий остеоартроз левого височно-нижнечелюстного сустава Б) анкилоз правого височно-нижнечелюстного сустава В) привычный вывих левого сустава 1) недоразвитие правой половины челюсти 2) недоразвитие левой половины челюсти 3) девиация челюсти вправо 4) девиация челюсти влево 5) движения нижней челюсти отсутствуют 6) движения нижней челюсти свободные 7) движения нижней челюсти ограничены

A2,3,9 B1,4,5 B3,7

A3,8 B2,7 B1,5

A1,2,3,4 B1,2,3,4,5,7 B1,2,3,4,6

A2,7 B1,5 B3,6

A1,5 B3,6 B2,7

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках (списках). Для каждого буквенного компонента первого списка выберите пронумерованный элемент во втором списке. Каждый пронумерованный элемент из второго списка может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Установите соответствие между заболеванием и соответствующими клиническими симптомами А) гемангиома (сосудистая ангиодисплазия, капиллярно-кавернозная мальформация) Б) лимфангиома

(капиллярно-кавернозная) 1) тестоватая консистенция 2) положительный симптом наливания 3) цвет кожи (слизистой) красно-багровый 4) кожа в цвете не изменена или слегка синюшная 5) отмечается симптом зыбления 6) нестабильность размеров 7) склонность к воспалению 8) пузырьковые высыпания на слизистой оболочке полости рта в виде “просяных зерен” 9) положительный симптом сжатия и наполнения

A1,2,3,4,8,9 B1,2,3,4,5,7

A2,3,9 B1,4,5,6,7,8

A2,3,6,7 B1,4,5,8,9

A1,4,5,8,9 B2,3,6,7

A1,4,5,6,7,8 B2,3,9

Установите соответствие между заболеванием и соответствующими клиническими симптомами А) нейрофиброматоз Б) лимфангиома 1) нестабильность размеров 2) нарушение эндокринной системы 3) макродентия 4) пигментные пятна на коже 5) склонность к воспалению на фоне ОРВИ 6) наличие болезненных плотных тяжей в толще опухоли

A123 B456

A2346 B15

A456 B123

A15 B234

A124 B356

Установите соответствие между заболеванием и соответствующей клинко-рентгенологической характеристикой: А) периостит острый Б) периостит хронический В) остеомиелит острый

1) серозный 2) деструктивный 3) гнойный 4) гиперпластический 5) оссифицирующий 6) деструктивно-продуктивный 7) простой

A1,2,4,6 B1,3 B5,7

A1,3 B1,2,4,6 B5,7

A5,7 B1,3 B1,2,4,6

A1,3 B5,7 B2,4,6

A2,5,7 B1,3 B4,6

Установите соответствие между заболеванием и соответствующими клиническими симптомами А) острый гнойный периостит нижней челюсти одонтогенной этиологии Б) острый одонтогенный остеомиелит нижней челюсти 1) общее состояние тяжелое 2) общее состояние средней тяжести 3) температура тела до 38° 4) подвижен причинный зуб 5) подвижны причинный и рядом расположенные зубы 6) поднадкостничные абсцессы с обеих сторон альвеолярного отростка 7) наличие околочелюстной флегмоны 8) септический характер температуры тела

A5,6,7,8 B1,2,3,4

A1,5,6,7,8 B2,3,4

A 1,2,3,4 B5,6,7,8

A2,3,4 B1,5,6,7,8

A1,3,5,7 B2,4,6,8

Установите соответствие между заболеванием и соответствующей клинко-рентгенологической картиной:

А) хронический рецидивирующий паренхиматозный паротит Б) хронический калькулезный сиаладенит 1) чередование периодов обострения с ремиссией 2) как правило поражается одна железа 3) боль перед или во время еды 4) на контрастной сиалограмме основной выводной проток расширен, вместо протоков 3-4 порядка округлые полости 5) на контрастной сиалограмме проток "разорван", на остальном протяжении протоки резко расширены 6) частые обострения заболевания

A1,4,6, B1,2,3,5

A1,2,3 B4,5,6

A4,5,6 B1,2,3

A1,2,3,5 B1,4,6

A1,3,5 B2,4,6

Распределите пломбировочные материалы по мере уменьшения их эстетических свойств: А) стеклоиономерные цементы Б) цементы В) компомеры Г) композиты

Б,Г,В,А

В,А,Б,Г

Г,В,А,Б

А,Б,Г,В

А,Б,В,Г

Установите правильную последовательность стадий минерализации коронки зуба: А) Минерализация бугров коронки Б) Закладка фолликула зуба В) Минерализация дна полости зуба Г) «Эмалевое кольцо» Д) Минерализация стенок коронки зуба Е) Минерализация шейки зуба Ж) Формирование рогов полости зуба

Б,А,Г,Ж,Д,В,Е

А,Г,Ж,Д,В,Е,Б

Г,Ж,Д,В,Е,Б,А
А,Б,В,Г,Д,Е,Ж
В,Ж,Г,Д,А,Е,Б

Установите правильную последовательность стадий формирования корня зуба: А) Стадия незакрытой верхушки Б) Сформированный корень В) Стадия закрытой верхушки зуба. Неоконченное формирование апикальной части периодонта Г) Стадия несформированного корня Д) Стадия несформированной верхушки

А,В,Д,Г,Б
Б,Д,А,Г,В
Д,Г,А,В,Б
Г,Д,А,В,Б
В,Г,А,Б,Д

Установите правильную последовательность при обследовании пациента с кариесом и его осложнениями: А) Выяснение жалоб и анамнеза заболевания Б) Постановка предварительного диагноза В) Составление плана лечения Г) Внешний осмотр и осмотр полости рта Д) Постановка окончательного диагноза Е) Дополнительные методы исследования

В,Г,Д,А,Е,Б
Г,Б,Е,В,А,Д
А,Г,Б,Е,Д,В
Б,А,Е,В,Г,Д
Е,Б,В,А,Д,Г

Укажите правильную последовательность этапов при пломбировании композитами:

А) внесение пломбировочного материала Б) нанесение бондинга В) протравливание эмали Г) наложение прокладки Д) полирование пломбы

А,Г,Б,В,Д
Г,В,Б,А,Д
Б,А,В,Г,Д
В,Г,Д,А,Б
Б,В,А,Д,Г

Установите правильную последовательность лечения кариеса в стадии пятна: А) высушивание Б) очищение зуба от налета В) антисептическая обработка Г) изоляция от слюны Д) аппликации реминерализующих растворов

Б,А,В,Г,Д
Г,В,Б,А,Д
А,Г,Б,В,Д
Б,Г,В,А,Д
Б,В,А,Д,Г

Установите правильную последовательность обработки и импрегнации

поверхностного кариеса во временных зубах: А) механическая обработка пораженной поверхности ручными инструментами Б) очищение зуба от налета В) изоляция от слюны Г) изоляция десневого края Д) высушивание Е) импрегнация раствора нитрата серебра

Б,В,Г,А,Д,Е

Г,Б,Е,В,А,Д

А,Г,Б,Е,В,Д

Б,А,Е,В,Г,Д

В,Г,Д,А,Е,Б

Установите правильную последовательность лечения среднего кариеса временных зубов: А) нанесение защитного лака Б) обезболивание В) препарирование кариозной полости Г) нанесение кондиционера Д) антисептическая обработка Е) полирование Ж) пломбирование СИЦ

Б,А,Ж,Е,В,Г,Д

Г,Б,Е,Ж,В,А,Д

Б,В,Г,А,Д,Ж,Е

А,Г,Б,Е,В,Д,Ж

В,Г,Д,А,Ж,Е,Б

Установите правильную последовательность лечения глубокого кариеса постоянных зубов: А) полирование Б) препарирование кариозной полости В) обезболивание Г) наложение лечебной прокладки Д) антисептическая обработка Е) пломбирование Ж) нанесение защитного лака

Г,Ж,Д,В,Е,Б,А

В,Ж,Г,Д,А,Е,Б

А,Г,Ж,Д,В,Е,Б

В,Б,Д,Г,Е,А,Ж

Б,А,Г,Ж,Д,В,Е

Установите правильную последовательность обследования пациента при заболеваниях пародонта: А) установление предварительного диагноза Б) выяснение жалоб и анамнеза заболевания В) установление окончательного диагноза Г) составление плана лечения Д) внешний осмотр и осмотр полости рта Е) специальные методы исследования

Б,А,Е,В,Г,Д

В,Г,Д,А,Е,Б

А,Г,Б,Е,В,Д

Б,Д,А,Е,В,Г

Б,В,Г,А,Д,Е

Установите правильную последовательность применения эндодонтических инструментов: А) Н-файл Б) пульпоэкстрактор В) каналонаполнитель Г) К-файл Д) плаггер

Б,Г,В,А,Д

Г,В,Б,А,Д
А,Г,Б,В,Д
Б,А,Г,В,Д
Б,В,А,Д,Г

Укажите последовательность периодов течения ОГС: А) катаральный Б) высыпаний В) продромальный Г) угасания

Г,В,А,Б
В,А,Б,Г
А,Б,Г,В
Б,Г,В,А
А,Б,В,Г

Укажите препараты, применяемые в первые дни лечения ОГС: А) противовирусные препараты Б) противовоспалительные средства В) кератопластические препараты Г) обезболивающие препараты

А,Г
Б,В
А,В
А,Б
А,Б,В,Г

Установите правильную последовательность лечения декубитальной язвы слизистой оболочки нижней губы: А) аппликации кератопластических средств Б) аппликации растворами ферментов В) устранение травмирующего слизистую оболочку фактора Г) обезболивание слизистой оболочки топик-анестетиком

А,Б,Г,В
Г,В,Б,А
В,Г,Б,А
В,А,Б,Г
Б,Г,В,А

Установите соответствие последовательности действий. Этапы операции - удаление ретенционной кисты слюнной железы нижней губы А) анестезия Б) разрез,сепарация мягких тканей, выделение и экстирпация кисты В) наложение швов Г) оформление направления на патоморфологические исследование операционного материала Д) холод местно Е) противовоспалительная и гипосенсибилизирующая терапия

В,Г,Д,А,Е,Б
Б,Д,А,Е,В,Г
А,Б,В,Д,Е,Г
А,Г,Б,Е,В,Д
Б,В,Г,А,Д,Е

Установите соответствие последовательности действий. Этапы операции- пластика

нижнего свода преддверия полости рта (вестибулопластика) А) отслойка слизистого лоскута Б) анестезия В) разрез Г) укладка и фиксация слизистого лоскута Д) скелетирование наружной кортикальной пластинки Е) давящая повязка Ж) противовоспалительная и гипосенсибилизирующая терапия З) холод местно

Б,В,А,Д,Г,Е,З,Ж

В,Ж,Г,Д,А,Е,Б

А,Г,Ж,Д,В,Е,Б

Г,Ж,Д,В,Е,Б,А

В,Б,Д,Г,Е,А,Ж

Установите соответствие последовательности действий. Основные этапы проведения операции - цистотомии одонтогенной воспалительной кисты нижней челюсти справа с удалением причинного зуба 8.5 А) удаление причинного зуба Б) удаление наружной стенки кисты В) наложение давящей повязки Г) анестезия Д) проведение трапецевидного разреза Е) сглаживание острых костных краев Ж) удаление кортикальной пластинки З) отсепаровка слизисто-надкостничного лоскута И) тампонада полости йодоформным тампоном

В,Ж,Г,Д,А,И,Е,Б

Г,А,Д,З,Ж,Б,Е,И

А,И,Г,Ж,Д,В,Е,Б

Г,Ж,И,Д,В,Е,Б,А

В,Б,Д,Г,Е,А,Ж,И

Перечислите возрастные показания к пластике уздечки языка у детей с периода новорожденности до окончания роста и формирования лицевого отдела черепа: А) нарушение прикуса Б) нарушение речи В) нарушение сосания и малая прибавка в весе

АБВ

ВБА

ВАБ

БВА

АВБ

Предложите порядок действий по оказанию неотложной помощи ребенку 7 лет при коллапсе: А) очистить полость рта от инородных тел Б) введение медикаментозных средств В) прекращение операции Г) освободить грудь, шею, живот от стесняющей одежды Д) придать ребенку горизонтальное положение Е) вызвать неотложную медицинскую помощь для госпитализации ребенка

Г,Д,В,Е,Б,А

Б,В,Г,Д,А,Е,Б

В,Д,Г,А,Б,Е

А,Г,Д,В,Е,Б

В,Б,Д,Г,Е,А

Установите соответствие последовательности действий.

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ОКАЗАНИЯ НЕОТЛОЖНОЙ ПОМОЩИ РЕБЕНКУ ПРИ ТЕРМИНАЛЬНЫХ СОСТОЯНИЯХ В СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМ КРЕСЛЕ А) искусственное дыхание Б) наружный массаж сердца В) придание ребенку горизонтального положения Г) очистить полость рта от рвотных масс Д) растирание спиртовым раствором

А,Г,Б,В,Д

В,Г,Д,А,Б

В,Г,Б,А,Д

В,Д,Г,А,Б

А,Б,В,Д,Г

Установите соответствие последовательности действий. ОКАЗАНИЕ ПОМОЩИ ПРИ ОСЛОЖНЕНИИ ПОСЛЕ УДАЛЕНИЯ ВРЕМЕННОГО ЗУБА (АЛЬВЕОЛИТЕ) ВЛЮЧАЕТ А) струйное промывание растворами антисептиков Б) нежный кюретаж лунки В) введение в лунку антисептиков, антибактериальных препаратов Г) обезболивание Д) физиотерапевтические процедуры Е) тугая тампонада лунки йодоформным тампоном

А,Г,Б,В,Д

В,Г,Д,А,Е

Г,Б,А,В,Д

Г,В,Б,А,Д

А,Б,В,Д,Е

Установите соответствие последовательности действий. Этапы удаления постоянного зуба: А) кюретаж Б) отсепаровка круговой связки зуба В) продвижение щечек щипцов Г) фиксация щечек щипцов Д) наложение щечек щипцов Е) вывихивание (вращение) зуба Ж) сближение краев лунки З) извлечение зуба из лунки

З,В,Д,Г,А,Б,Е

Б,Д,В,Г,Е,З,А,Ж

А,Г,Ж,Д,В,Е,Б,З

Г,Ж,З,Д,В,Е,Б,А

В,Б,Д,Г,Е,А,З,Ж

Установите соответствие последовательности действий. Основные этапы лечения нагноившейся околокорневой воспалительной кисты нижней челюсти справа у ребенка 8 лет: А) антибактериальная терапия Б) вскрытие гнойного очага В) удаление причинного зуба Г) цистотомия после стихания явлений воспаления Д) гипосенсибилизирующая и противовоспалительная терапия Е) анестезия

Б,Д,А,Е,В,Г

Е,В,Б,А,Д,Г

А,Г,Д,В,Е,Б

Г,Д,В,Е,Б,А

В,Б,Д,Г,Е,А

Установите соответствие последовательности действий. Этапы оказания помощи ребенку 4 лет с неполным вывихом зуба 6.1: А) щадящая диета Б) рентгенологическое обследование В) шинирование Г) обезболивание Д) противовоспалительная терапия Е) репозиция зуба

А, Г, Д, В, Е, Б

Г, Д, В, Е, Б, А

Е, В, Б, А, Д, Г

Б, Г, Е, В, Д, А

В, Б, Д, Г, Е, А

Установите соответствие последовательности действий. Перечислите этапы удаления временного зуба: А) фиксация щечек щипцов Б) анестезия В) наложение щечек щипцов Г) сближение краев лунки Д) извлечение зуба из лунки Е) кюретаж лунки

Б, В, А, Д, Г

В, Б, А, Д, Г

А, Г, Д, В, Б

Г, Д, В, Б, А

Б, В, А, Д, Е, Г

Установите соответствие последовательности действий. При переломе нижней челюсти справа у ребенка 11 лет проводятся следующие мероприятия: А) антибактериальная терапия Б) клинико-рентгенологическое обследование В) щадящая диета Г) шинирование Д) общеукрепляющая терапия Е) обезболивание Ж) госпитализация

В, Ж, Г, Д, А, Е, Б

Г, Ж, Д, В, Е, Б, А

Б, Е, Г, Ж, А, Д, В

В, Б, Д, Г, Е, А, Ж

Б, А, Г, Ж, Д, В, Е

Установите соответствие между методом анестезии и показаниями к их применению. А. Интралигаментарная Б. Инфильтрационная 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.

А 2346 Б1234

А 123456 Б1234

А 1234, Б 123456

А 456 Б123

А 3456 Б1234

Установите соответствие между методами местного обезболивания и временем наступления анестезии А. Инфильтрационная. Б. Интралигаментарная. В. Мандибулярная. 1) 15-45 с; 2) 1-2 мин.; 3) 10-15 мин.; 4) 30 мин.

A 3, Б1, B2
A 2, Б3, B1
A 1, Б2, B3
A 2,Б 1, B 3
A3, Б1, B2