

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

**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/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. остеомаляция
- 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. кистогранулеме
- 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. врастанием 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 нижнелуночкового, 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, располагающего 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

глобуломаксиллярная 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

- А23,Б15,В46
- А13,Б6,В245
- А14,Б25,В36
- А24,Б36,В15
- А23,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

A1,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, B3, B1, Г2, Д5

A1, B2, B3, Г4, Д5

A2 B5 B3 Г1 Д4

A3, B1, B2, Г5, Д4

A5, B4, B5, 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, B2, B3, Г4

A24, B1, B2, Г3

A14, B1, B4, Г234

A124, B4, B2, Г3

A24, B12, B3, 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, B465

A135, B246

A1345, B1246

A1246, B1345

A146, B235

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. Аексификация 2. Аексогенез

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

A1,Б14,В2,Г36

A1,Б2,В14,Г36

A5,Б2,В14,Г36

A2,Б36,В14,Г5

A1,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

A4,Б2,В3,Г5

A1,Б2,В1,Г3

A2,Б3,В4,Г5

A1,Б1,В2,Г3

A5,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.

A5,Б2,В14,Г3,Д6

A5,Б2,В14,Г36,Д65

A46,Б136,В246,Г46,Д136

A6,Б2,В15,Г36,Д4

A3,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

A25,Б136,В478

A136,Б25,В478

A478,Б136,В25

A15,Б836,В247

A247,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

A3,Б1,В2

A1,Б2,В3

A2,Б3,В1

A2,Б1,В3

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 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

A2,Б1,В3

A1,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 заболеваниями:
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 B2 B3 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. Разволокнение 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

А4,Б167,В136

А126,Б35,В47

А4,Б126,В35

А735,Б26,В4

А26,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

А4,Б3,В2

А1,Б4,В5

А2,Б4,В3

А3 Б2 В4

А5,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

А4 Б6 В3,4

A3 B2 B4
A2, B4, B6
A4, B3, B2
A6, B4, B5

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.

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, B325
A1234, B5678
A157, B2346
A2346, B157
A5678, B1234

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, B25
A2,5 B1,3,4
A125, B34
A34, B125
A35, B124

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 мышцелковых отростков нижней челюсти Б) перелом левого мышцелкового отростка нижней челюсти **ВИД ШИНЫ И ФИКСАЦИИ** 1) пластмассовая зубнадесневая шина на нижнюю челюсть с пелотом слева 2) пластмассовая зубнадесневая 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, B25

A125, B34

A34, B125

A35, B124

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, B34

A34, B125

A35, B124

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, B10,11,1,4 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) инстиляция 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 травмирующую 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 патоморфологическое 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.

А 3, Б1, В2

А 2, Б3, В1

А 1, Б2, В3

А 2,Б 1, В 3

А3, Б1, В2

«Заместительный» дентин откладывается

В. в полости зуба, уменьшая её объём

А. по эмалево-дентинному соединению

Б. у апикального отверстия

Г. в слое околопульпарного дентина

Д. в кариозной полости

Период физиологического покоя временного зуба длится от:

В. момента прорезывания зуба до появления кариозной полости

Г. конца формирования корня до появления кариозной полости

А. прорезывания временного зуба до его смены на постоянный

Б. конца формирования корня до начала его резорбции

Д. 9 месяцев

После прорезывания зуба возникает:

Б. флюороз

Г. несовершенный амелогенез

А. гипоплазия эмали

В. перелом коронки в результате травмы

Д. тетрациклиновое окрашивание

Заболевание, при котором прорезывается один зуб измененной формы:

В. местная гипоплазия

А. флюороз

Б. системная гипоплазия

Г. тетрациклиновые зубы

Д. синдром Стентона-Капдепона

Возможные изменения при местной гипоплазии эмали:

А. облитерация полости зуба

Б. пятно белого или коричневого цвета вблизи режущего края или бугра зуба

В. продольные бороздки

Г. поражение эмали всех моляров, резцов и клыков

Д. меловидное пятно в пришеечной области

Зубы Гетчинсона, Пфлюгера, Фурнье являются разновидностью:

А. системной гипоплазии эмали

- Б. эндемического флюороза
- В. патологического стирания эмали
- Г. несовершенного одонтогенеза
- Д. несовершенного амелогенеза

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

- Д. длительности воздействия повреждающего фактора
- А. возраста, в котором ребенок перенес заболевание
- Б. срока прорезывания зуба
- В. соблюдения правил гигиены полости рта
- Г. силы воздействия повреждающего фактора

Тетрациклиновое окрашивание твердых тканей зубов возникает вследствие:

- А. наследственной патологии твердых тканей
- В. приема тетрациклина в период минерализации зубов
- Б. нарушения водно-солевого обмена в период формирования эмали
- Г. травматических повреждений зубов
- Д. нарушения микроэлементного состава питьевой воды

Флюороз развивается вследствие:

- заболеваний ребенка на первом году жизни
- недостаточного содержания фторидов в питьевой воде
- избыточного содержания фторидов в питьевой воде
- воздействия наследственных факторов
- применения фторидсодержащих зубных паст

При несовершенном амелогенезе имеются нарушения в строении:

- В. эмали и дентина
- Г. пульпы
- А. только дентина
- Б. только эмали
- Д. периодонта

При несовершенном одонтогенезе (дисплазии Капдепона) поражены:

- только временные зубы
- все временные и постоянные зубы
- временные и постоянные моляры
- временные и постоянные резцы
- только постоянные зубы

Кариозные пятна чаще выявляются на поверхности зубов:

- Б. контактной
- А. вестибулярной
- В. жевательной

- Г. на режущем крае
- Д. небной/язычной

Дентин при медленном течении кариеса:

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

На постоянных молярах у детей в первые годы после прорезывания зуба кариес наиболее часто возникает:

- А. на буграх
- Д. в фиссурах, ямках
- Б. на оральной поверхности
- В. на контактных поверхностях
- Г. на вестибулярной поверхности

Интенсивность поражения кариесом в период временного прикуса определяется индексом:

- Б. КПУ
- В. GI
- А. СРТИН
- Д. кп
- Г. ПМА

Для лечения начальных форм кариеса постоянных зубов у детей применяется:

- Б. препараты, содержащие кальций и фосфаты
- А. 30 % раствор нитрата серебра
- В. р-р Шиллера-Писарева
- Г. капрофер
- Д. 3 % гипохлорит натрия

Стеклоиономерный цемент образует прочные связи с:

- Б. дентином
- В. эмалью зуба, после кислотного протравливания
- А. эмалью зуба
- Д. всеми твердыми тканями зуба
- Г. любым реставрационным материалом

Герметизацию фиссур постоянных зубов рекомендуется проводить

- Б. через 1 год после прорезывания
- В. через 1 год после окончания формирования корней
- А. в 6 лет
- Г. сразу после прорезывания коронки зуба

Д. сразу после окончания формирования корней зуба

Низкая резистентность твердых тканей зуба связана с:

- А. избыточным накоплением ионов кальция
- Б. недостаточной минерализацией
- В. недостаточной функциональной нагрузкой
- Г. отсутствием зубов антагонистов
- Д. избыточным накоплением фторид ионов

Препарирование временных зубов показано при:

- В. кариесе в стадии пятна при медленнотекущем кариесе
- Г. любой форме кариеса
- А. кариесе в стадии пятна при быстротекущем кариесе
- Б. среднем кариесе
- Д. интактном зубе

Хронический гипертрофический пульпит является следствием пульпита:

- В. хронического фиброзного.
- А. острого очагового
- Б. острого диффузного
- Г. хронического гангренозного
- Д. хронического гангренозного в стадии обострения

Форма пульпита, преобладающая во временных зубах у детей:

- В. хронический фиброзный
- А. острый очаговый
- Б. острый диффузный
- Г. хронический гангренозный
- Д. хронический гипертрофический

Зондирование коронковой пульпы безболезненно при пульпите:

- Б. хроническом гангренозном
- А. хроническом фиброзном
- В. хроническом гипертрофическом
- Г. хроническом в стадии обострения
- Д. остром очаговом

Симптомы, характерные для острого диффузного пульпита в сформированном постоянном зубе:

переходная складка гиперемизованная, болезненная при пальпации
боли от раздражителей, приступообразные, с короткими болевыми приступами и длительными светлыми промежутками, локальные
боли постоянные, усиливающиеся при накусывании на зуб
боли самопроизвольные, ночные, приступообразные, длительные, с короткими светлыми промежутками, иррадиирующие

боли и кровоточивость при попадании пищи в кариозную полость

Кариозная полость всегда сообщается с полостью зуба при пульпите:

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

ЭОД при хронических формах пульпита в постоянных зубах со сформированными корнями:

- А. 2-6 мкА
- Г. 20-60 мкА
- Б. 8-10 мкА
- В. 10-20 мкА
- Д. свыше 150 мкА

Рентгенологически при хронических формах пульпита в межкорневом пространстве у временных моляров выявляется:

- значительное расширение периодонтальной щели
- ослабление рисунка костных балочек
- остеосклероз
- гиперцементоз
- изменения отсутствуют

Выбор метода лечения пульпита у детей зависит от:

- стадии развития зубов и их групповой принадлежности
- от диагноза
- возраста ребенка, наличия сопутствующей соматической патологии
- формы пульпита, групповой принадлежности зубов, степени сформированности корней
- от групповой принадлежности зубов

При лечении периодонтита временного однокорневого зуба со сформированным корнем канал пломбируют:

- А. стеклоиономерным цементом
- Г. пастой на масляной основе содержащей гидроксид кальция
- Б. фосфат-цементом
- В. резорцин-формалиновой пастой
- Д. гуттаперчевыми штифтами

Жалобы пациента при хроническом гранулирующем периодонтите временного зуба на:

- Б. боль от температурных раздражителей
- Г. повышение температуры тела, озноб

- А. боль от сладкого
- В. наличие свищевого хода в проекции верхушки корня
- Д. «ночные» боли

При хроническом гранулирующем периодонтите на рентгенограмме выявляют:

- В. расширение периодонтальной щели у верхушки корня зуба
- Г. очаг разрежения костной ткани округлой или овальной формы с четкими границами, размером свыше 1 см в диаметре
- Б. очаг разрежения костной ткани округлой или овальной формы с четкими границами, размером до 5 мм
- А. очаг разрежения костной ткани без четких границ
- Д. сужение периодонтальной щели у верхушки корня зуба

Хронический периодонтит временного зуба может быть причиной развития:

- А. системной гипоплазии эмали
- Б. местной гипоплазии эмали
- В. несовершенного амелогенеза
- Г. несовершенного дентиногенеза
- Д. несовершенного одонтогенеза

При дифференциальной диагностике острого периодонтита и обострения хронического используют:

- В. рентгенологический метод
- А. ЭОД
- Б. окрашивание зубов раствором Шиллера-Писарева
- Г. анамнез
- Д. перкуссию зуба

Клинические проявления инфекционного острого периодонтита:

- В. свищ на десне с гнойным отделяемым
- Г. ЭОД до 20мкА
- Б. иррадирующие приступообразные боли
- А. боль при накусывании на зуб, отек мягких тканей лица
- Д. боли от температурных раздражителей

Расширение периодонтальной щели у верхушки корня на рентгенограмме характерно для периодонтита:

- Г. хронического гранулематозного
- А. острого
- Б. хронического фиброзного
- В. хронического гранулирующего
- Д. для всех форм

Жалобы при ушибах временных и постоянных зубов в первые 2-3 дня после травмы:

- В. интенсивные приступообразные ночные боли
- Г. боли от холодного и горячего
- Б. жалоб нет
- А. ноющие боли при накусывании
- Д. подвижность 2-3 степени

Клинические признаки при ушибе постоянного или временного зуба в первые 2-3 дня после травмы:

- В. смещение коронки в различном направлении
- А. зуб короче симметричного, погружен в лунку
- Г. подвижность зуба незначительная или отсутствует, болезненная перкуссия
- Б. дефект эмали и дентина
- Д. подвижность 2-3 степени

Рентгенологические признаки ушиба временного или постоянного зуба в первые 2-3 дня после травмы:

- В. периодонтальная щель расширена у верхушки зуба
- А. периодонтальная щель равномерно расширена
- Г. на рентгенограмме изменений нет
- Б. периодонтальная щель расширена на одной стороне
- Д. периодонтальная щель \"отсутствует\" у верхушки зуба.

При лечении ушиба однокорневого постоянного зуба необходимо:

- щадящая диета, выведение зуба из прикуса, динамическое наблюдение
- шинирование пластмассовой шиной-каппой на 2-4 недели
- шинирование проволочно-композитной шиной на 2-4 недели
- удаление травмированного зуба
- разобшение прикуса в переднем отделе с помощью ортодонтических аппаратов

Рентгенологические признаки вколоченного вывиха постоянного зуба:

- периодонтальная щель сужена, прерывиста или отсутствует
- изменений на рентгенограмме нет
- расширение периодонтальной щели у верхушки корня
- равномерное расширение периодонтальной щели.
- отсутствие зуба в лунке

При переломе вблизи верхушки или средней части корня постоянного несформированного и сформированного зуба требуется выполнить:

- Б. пломбирование канала пастой
- В. пломбирование канала цементом
- А. высокую витальную ампутацию
- Д. шинирование
- Г. удаление зуба до линии отлома

Язвенно-некротические поражения слизистой оболочки рта наблюдаются:

- Б. при хроническом гипоацидном гастрите
- В. при компенсированных заболеваниях почек
- А. при гипервитаминозах
- Д. при заболеваниях крови и кроветворных органов
- Г. при хроническом бронхите

При кандидозе необходимо ограничить в пищевом рационе употребление:

- углеводов
- белков
- жиров
- минеральных солей
- воды

Природа кандидоза (молочницы):

- Д. грибковая
- А. аллергическая
- Б. вирусная
- В. травматическая
- Г. бактериальная

Возбудителем острого герпетического стоматита (ОГС) является:

- В. дрожжеподобные грибы
- А. актиномицеты
- Г. вирус простого герпеса
- Б. палочка Леффлера
- Д. фузоспирохеты Венсана

Афты Беднара встречаются у:

- В. старших дошкольников
- Г. детей школьного возраста
- Б. детей 2-3 лет
- А. детей первых месяцев жизни
- Д. подростков

Возбудителем острого герпетического стоматита (ОГС) является вирус:

- В. Коксаки
- Г. гриппа
- Б. ветряной оспы
- А. простого герпеса
- Д. ВИЧ

Возбудителем герпангины является вирус:

- гриппа
- простого герпеса
- Коксаки

ветряной оспы
ВИЧ

Для хронического рецидивирующего афтозного стоматита (ХРАС) характерны:
эрозии округлой или овальной формы на гиперемизированном фоне
множественные пузырьковые высыпания, в том числе на красной кайме губ
острый катаральный гингивит
пузыри на разных участках слизистой оболочки полости рта
эрозии разных размеров с фестончатыми краями

Первичным элементом поражения при остром герпетическом стоматите (ОГС) является:

- В. пузырек
- А. папула
- Б. эрозия
- Г. корка
- Д. пятно

Вторичным элементом поражения при остром герпетическом стоматите (ОГС) является:

- Б. пузырек
- В. пятно
- А. папула
- Г. эрозия
- Д. узелок

Индекс СРІТН используют для определения:

- Г. нуждаемости в лечении заболеваний пародонта
- А. уровня гигиены полости рта
- Б. степени активности кариеса
- В. стойкости капилляров десны
- Д. интенсивности кариеса

Пародонт включает в себя:

- А. периодонт, костную ткань альвеолы, десну, цемент корня зуба
- Б. периодонт, костную ткань альвеолы, цемент корня зуба
- В. костную ткань альвеолы, десну, цемент корня зуба
- Г. периодонт, десну, цемент корня зуба
- Д. периодонт, костную ткань альвеолы, десну, цемент корня зуба, корень зуба.

К идиопатическим заболеваниям пародонта с прогрессирующим лизисом относятся:

- синдром Пьера-Робена
- гипертрофический гингивит
- язвенно-некротический гингивостоматит Венсана

синдром Папийона-Лефевра
синдром Стентона-Капдепона

Прогрессирующий лизис тканей пародонта наблюдается при заболеваниях:

- Б. болезнь Крона
- А. сахарный диабет
- В. хронический гепатит
- Г. ревматоидный артрит
- Д. болезнь Лайма

Для герметизации фиссур временных моляров преимущественно используют:

- А. стеклоиономерные цементы
- Б. композитные герметики
- В. компомеры
- Г. поликарбоксилатные цементы
- Д. силикатные цементы

Укажите препарат, применяемый для витальной пульпотомии:

- А. резорцин-формалиновая смесь
- Г. минеральный триоксиагрегат (МТА)
- Б. солкосерил
- В. фенoplast
- Д. хлоргексидин

Рентгенологические признаки вколоченного вывиха постоянного сформированного зуба:

- А. периодонтальная щель равномерно расширена
- Г. периодонтальная щель «отсутствует» у верхушки корня
- Б. на рентгенограмме изменений нет
- В. периодонтальная щель расширена у верхушки
- Д. отсутствие периодонтальной щели в боковом отделе с одной стороны

При лёгкой степени пародонтита на рентгенограмме выявляются следующие изменения:

- В. сохранность кортикальной пластинки лунок зубов
- Г. наличие очагов остеопороза альвеолярной кости
- А. резорбция костной ткани альвеолярного отростка на 1/2 корня
- Б. резорбция компактных пластинок и вершин межзубных перегородок
- Д. нет изменений в костной ткани альвеолярного отростка

При гингивите на рентгенограмме наблюдается:

- А. равномерная атрофия альвеол
- Г. отсутствие изменений
- Б. снижение высоты межальвеолярных перегородок
- В. склеротические изменения

Д. ослабление рисунка костных балочек

Ростковую зону формирующегося корня рентгенологически следует дифференцировать от:

- Г. хронического фиброзного периодонтита
- А. острого периодонтита
- В. хронического гранулематозного периодонтита
- Б. обострения хронического гранулирующего периодонтита
- Д. остеосклероза

Фолликулы третьего постоянного моляра на рентгенограмме определяются в возрасте:

- А. при рождении ребёнка
- Д. 7 -8 лет
- Б. 2,5 – 3-х лет
- В. 4 - 5 лет
- Г. 5 -6 лет

Корень в стадии несформированной верхушки на рентгенограмме проецируется:

- нормальной длины, с заострённой верхушкой, апикальное отверстие широкое
- короче нормальной длины, корневой канал широкий, расширяющийся у верхушки корня
- нормальной длины, с заострённой верхушкой, апикальное отверстие узкое
- нормальной длины, корневой канал в области верхушки в виде раструба
- короче нормальной длины, апикальное отверстие облитерировано

Эффективность лечения пульпита несформированных зубов ампутиационным методом контролируют рентгенологически:

- Г. через 3-6 месяцев, а затем не реже 1 раза в год до завершения формирования корня
- А. на следующий день после лечения, а затем 1 раз в год
- Б. через 3 недели, а потом 1 раз в год
- В. через 3 недели, а затем не реже 1 раза в год до завершения формирования корня
- Д. через 12 месяцев

При нарушении первого периода развития зуба отмечается:

- Б. флюороз
- Г. несовершенный одонтогенез
- А. гипоплазия
- В. адентия
- Д. кариес

«Дентинный мост» - это:

- Б. образование слоя дентина в области раневой поверхности культи пульпы
- А. равномерное отложение дентина на стенках корня

- 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:

- Б. системная гипоплазия
- Г. тетрациклиновые зубы
- А. флюороз
- В. местная гипоплазия
- 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:

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

Образование дентина происходит за счет деятельности клеток:

- Д. одонтобластов
- А. амелобластов
- Б. цементобластов
- В. остеобластов
- 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:

- 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

Г. меловидные пятна в пришеечной области зубов разного срока 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:

эрозии эмали

белом кариозном пятне

пятнистой форме гипоплазии

пигментированном кариозном пятне

флюорозе

Для выявления кариозных пятен методом окрашивания применяют:

В. 2% раствор метиленового синего

А. реактив Шиллера-Писарева

Б. раствор йодистого калия

Г. бриллиантовый зеленый

Д. 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:

В. болезни ребенка в первые годы жизни

А. болезни матери в I половине беременности

Д. генетические факторы

Б. болезни матери в II половине беременности

Г. травматические повреждения зубов

Кариес в стадии пятна дифференцируют от:

А. поверхностного кариеса

Б. деструктивной формы флюороза

В. эрозии эмали

Г. несовершенного амелогенеза

Д. бороздчатой формы системной гипоплазии

Глубокий кариес дифференцируют от:

- острого диффузного пульпита
- среднего кариеса
- хронического фиброзного пульпита
- поверхностного кариеса
- 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:

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

Наибольшим кариеспрофилактическим действием обладают пасты:

- фторидсодержащие
- гигиенические
- противовоспалительные
- отбеливающие
- десенситайзеры

Наиболее частой причиной пульпита во временных зубах является:

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

Причиной пульпита в постоянных резцах с несформированными корнями чаще является:

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

- А. острого очагового
- Г. хронического гангренозного
- Б. острого диффузного
- В. хронического фиброзного
- Д. хронического гипертрофического

При хроническом гипертрофическом пульпите характерны жалобы на боли:

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

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

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

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

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

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

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

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

- В. антисептик
- Г. эвгенол
- А. антибиотик
- Б. гидроокись кальция
- Д. 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

Продолжительность воздействия препаратов сульфата железа при витальной пульпотомии:

- Г. 5-7 суток
- Б. 30 минут
- А. 5 минут
- В. 2-3 суток
- Д. До 2-х недель

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

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

Подтверждение диагноза хронического периодонтита базируется на данных:

- А. клиники
- Б. рентгенографии
- В. реопародонтографии

- Г. денситометрии
- Д. реоплетизмографии

При хроническом фиброзном периодонтите воспалительный процесс локализуется:

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

Для дезинфекции корневых каналов применяют:

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

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

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

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

Развитие тканей периодонта заканчивается после завершения роста корня зуба через:

- А. месяц

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

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

- 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
- Б. проведение резорцин-формалинового метода
- Г. механическая и медикаментозная обработка канала с последующим пломбированием в это же посещение
- Д. удаление зуба

Для контроля качества чистоты канала используют:

- А. фурацилин
- Д. хлорофиллипт
- Б. йодоформ
- В. перекись водорода
- Г. раствор ферментов

Препарат, растворяющий некротические участки тканей в канале зуба:

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

К проводниковому методу обезболивания на верхней челюсти у детей относится анестезия:

- В. туберальная
- А. торусальная
- Б. мандибулярная
- Г. у ментального отверстия
- Д. по Берше-Дубову

Для одновременного выключения щечного и язычного нервов применяется анестезия:

- А. у большого небного отверстия
- Б. мандибулярная
- В. туберальная
- Г. торусальная
- Д. инфраорбитальная

Основным методом местного обезболивания при удалении временных фронтальных зубов верхней челюсти является анестезия:

- В. инфильтрационная
- А. туберальная
- Б. инфраорбитальная
- Г. внутрикостная
- Д. у резцового отверстия

Растворы местных анестетиков, содержащие адреналин, не рекомендуется применять при проведении анестезии детям до:

- шести лет
- семи лет
- трех лет
- пяти лет
- десяти лет

Укажите препарат, используемый для аппликационной анестезии у детей:

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

Противопоказанием к проведению операции пластики уздечки языка ребенку 5 лет в поликлинике под наркозом является:

- А. заболевание ЦНС
- Б. острая респираторно-вирусная инфекция
- В. хронический гепатит
- Г. сахарный диабет
- Д. рахит

Редкий, слабого наполнения пульс характерен для:

- В. анафилактического шока
- Г. болевого шока
- Б. обморока
- А. сердечно-сосудистого коллапса
- Д. эпилептического припадка

Появление сыпи, кожного зуда, отёка губ, век является клиническим симптомом:

- В. анафилактического шока
- А. сердечно-сосудистого коллапса
- Б. обморока
- Г. болевого шока
- Д. эпилептического припадка

Замедленное, поверхностное дыхание характерно для:

- А. сердечно-сосудистого коллапса
- Б. анафилактического шока
- В. обморока
- Г. болевого шока
- Д. эпилептического припадка

По продолжительности действия артикаин относится к препаратам:

- короткого действия (30-40мин. с вазоконстриктором)
- среднего действия (120-130мин. с вазоконстриктором)
- длительного действия (до 180мин. с вазоконстриктором)
- ультракороткого действия (5-10 мин. с вазоконстриктором)
- сверхдлинного действия (300 мин. с вазоконстриктором)

Клювовидные щипцы предназначены для удаления зубов челюсти:

- Б. нижней
- А. верхней
- В. обеих челюстей
- Г. верхней при ограниченном открывании рта
- Д. нижней при ограниченном открывании рта

Байонетные щипцы предназначены для удаления зубов челюсти:

- Г. верхней при ограниченном открывании рта
- Б. нижней
- А. верхней
- В. обеих челюстей
- Д. нижней при ограниченном открывании рта

Изогнутые по плоскости клювовидные щипцы предназначены для удаления зубов челюсти:

- А. верхней
- Д. нижней при ограниченном открывании рта
- Б. нижней
- В. обеих челюстей
- Г. верхней при ограниченном открывании рта

Шипиками заканчиваются обе щёчки щипцов, предназначенных для удаления зубов челюсти

- Б. нижней
- А. верхней
- В. обеих челюстей
- Г. верхней при ограниченном открывании рта
- Д. нижней при ограниченном открывании рта

Для удаления временных зубов специальные наборы щипцов

- В. в стадии разработки
- Г. существуют только для верхней челюсти
- А. не существуют
- Б. существуют
- Д. существуют только для верхней челюсти

Правила наложения щипцов при удалении временных и постоянных зубов

- В. отличаются при удалении на верхней челюсти; не отличаются – на нижней
- Г. отличаются при удалении на нижней челюсти; не отличаются – на верхней
- А. не отличаются
- Б. отличаются
- Д. в зависимости от групповой принадлежности

Кюретаж лунки при удалении временного зуба

- Г. проводится при условии наличия у ребенка сопутствующей патологии ЛОР-органов
- Б. проводится
- А. не проводится
- В. проводится при наличии воспаления в периапикальных тканях
- Д. проводится после удаления зуба в связи с его вколоченными вывихом

Абсолютным показанием к удалению причинного временного зуба является

- хронический остеомиелит
- обострение хронического пульпита
- хронический пульпит
- кариес дентина
- кариес эмали

При рождении ребенка с центральными нижними резцами эти зубы необходимо

- А. сохранить
- Б. удалить
- В. необходимо изготовить защитную пластинку на нижнюю челюсть
- Г. перевести на искусственное вскармливание
- Д. необходимо сошлифовать режущие края резцов

Удаление временных центральных резцов верхней челюсти рекомендуется производить щипцами

- В. штыковидными
- Г. S-образно изогнутыми
- Б. клювовидными со сходящимися щечками
- А. прямыми
- Д. клювовидными с несходящимися щечками

Травма зачатка постоянного зуба преимущественно наблюдается при травме

временного зуба в виде

- Г. ушиба зуба
- А. полного вывиха
- В. внедренного (вколоченного) вывиха
- Б. неполного вывиха
- Д. перелома корня

Предрасполагающим фактором вывиха резцов верхней челюсти у детей при острой травме является

- Б. нарушение окклюзии – глубокое резцовое перекрытие
- А. множественный кариес этих зубов и его осложнения
- В. мелкое преддверие
- Г. низкое прикрепление уздечки верхней губы
- Д. короткая уздечка языка

Центральные резцы верхней челюсти при вколоченном вывихе у ребенка трех лет рекомендуется

- Б. репонировать
- А. оставить под наблюдением
- В. удалить
- Г. выдвинуть в зубной ряд ортодонтическими методами
- Д. репонировать и шинировать

В сменном прикусе при лечении вывихов зубов рекомендуется использовать шину

- В. пластмассовую зубонаддесневую
- Г. ленточную шину
- Б. пластмассовую назубную
- А. проволочно-композитную
- Д. ленточную шину Васильева

В ближайшие часы после ранений языка, мягкого неба, тканей дна рта опасность для жизни ребенка представляет

- Г. нарушение сна
- А. нарушение речи
- В. асфиксия
- Б. нарушение приема пищи
- Д. развитие гнойно-некротического процесса

Наиболее информативным методом диагностики переломов челюстей является

- В. ортопантомография
- А. реография
- Г. компьютерная томография
- Б. электромиография
- Д. аксиография

Наиболее достоверным признаком консолидации фрагментов нижней челюсти является

- Г. отсутствие крепитации
- А. исчезновение боли
- Б. образование костной мозоли
- В. уменьшение подвижности фрагментов
- Д. исчезновение отека окружающих мягких тканей

Наиболее частой причиной острых лимфаденитов челюстно-лицевой области у детей 2-3 лет является

- острый периодонтит
- острый периостит
- острый пульпит
- неодонтогенная инфекция
- множественный кариес

Наиболее частым источником инфекции при остром периостите челюстных костей в детском возрасте являются

- А. зубы 16 55 54 64 65 26
- Б. зубы 36 75 74 84 85 46
- В. ОРВИ и детские инфекционные заболевания
- Г. заболевания ЛОР-органов (риниты, гаймориты и др.)
- Д. заболевания ВНЧС

У детей среднего и старшего возраста преобладает остеомиелит этиологии

- Б. одонтогенной
- А. посттравматической
- В. гематогенной
- Г. тонзилогенной
- Д. отогенный

Неотложная помощь ребенку с острым гнойным периоститом заключается в

- Б. дезинтоксикационной терапии
- Г. иммунотерапии
- А. срочной госпитализации
- В. хирургической помощи
- Д. иглорефлексотерапии

Неотложная помощь ребенку с острым гематогенным остеомиелитом заключается в

- Б. срочной госпитализации и хирургической помощью в полном объеме
- А. антибактериальной терапии
- В. десенсибилизирующей терапии
- Г. озонотерапии
- Д. электрофорезе с ионами Са в зоне поражения

При остром гнойном периостите причинный временный однокорневой зуб

- Г. удаляется по показаниям
- Б. трепанируется и пломбуется
- А. всегда удаляется
- В. пломбуется и производится резекция верхушки корня
- Д. трепанируется и шинируется

После вскрытия субпериостального абсцесса дренаж в ране оставляют на

- 2 суток
- 3 суток
- 1 сутки
- до прекращения гнойного отделяемого
- 7 суток

Наиболее частой причиной воспалительных корневых кист челюстей у детей является хронический периодонтит зубов

- временных коренных
- временных резцов
- временных клыков
- постоянных резцов
- постоянных коренных

Посттравматические воспалительные корневые кисты челюстей у детей с постоянным прикусом развиваются чаще от зубов

- Б. клыков
- А. резцов верхней челюсти
- В. малых коренных
- Г. больших коренных
- Д. резцов нижней челюсти

Содержимое ненагноившейся корневой кисты представлено

- Б. мутная жидкость
- А. желтоватая прозрачная жидкость, опалесцирующая на свету
- В. кровянистое содержимое
- Г. творожистое содержимое белого цвета
- Д. желтоватое салоподобное содержимое

При воспалительных корневых кистах от временных зубов на нижней челюсти преимущественно проводится операция

- цистотомия
- цистэктомия с резекцией верхушек корней причинного зуба
- цистэктомия
- удаление зуба
- цистаденэктомия

Операция цистэктомия предполагает удаление оболочки кисты

- Г. верхней ее стенки
- Б. нижней ее стенки
- А. полное
- В. вестибулярной ее стенки
- Д. нижней ее стенки

Для острого эпидемического паротита симметричное поражение обеих желез

- В. характерно только для детей с патологией органов дыхания
- Г. характерно только для детей с патологией ЛОР-органов
- Б. не характерно
- А. характерно всегда
- Д. характерно только для детей с патологией ЖКТ

Для хронического паренхиматозного паротита симметричное поражение обеих слюнных желез является признаком

- нехарактерным
- характерным
- характерным только для детей с патологией органов дыхания
- характерным только для детей с патологией ЛОР-органов
- характерным только для детей с патологией ЖКТ

Чередование периодов обострения и ремиссии характерно для паротита

- Б. хронического паренхиматозного
- А. острого эпидемического
- В. постравматического
- Г. новорожденных
- Д. гангренозного

Орхит как осложнение наблюдается у мальчиков, страдающих

- А. хроническим паренхиматозным паротитом
- Б. острым эпидемическим паротитом
- В. калькулёзным сиалоаденитом
- Г. новорожденных
- Д. гангренозного

Калькулёзный сиалоаденит у детей преимущественно развивается в слюнных железах

- Б. поднижнечелюстных
- А. околоушных
- В. малых слюнных губы
- Г. подъязычных
- Д. малых слюнных щек

Проведение контрастной рентгенографии при хроническом неспецифическом паренхиматозном паротите показано

- Б. в период ремиссии
- А. в период обострения
- В. в период активного роста ребенка
- Г. в летний период
- Д. не показано

Функциональные заболевания височно-нижнечелюстного сустава свойственны детям телосложения

- В. астенического
- А. нормостенического
- Б. гиперстенического
- Г. нет зависимости от телосложения
- Д. нормостенического и гиперстенического

Функциональные заболевания височно-нижнечелюстного сустава чаще встречается в возрастной группе детей

- 3 – 7 лет
- 5-6 лет
- 1-2 года
- 12 – 15 лет
- 8 – 11 лет

Симптом “щелчка” при открывании рта характерен для

- вторичного деформирующего остеоартроза височно-нижнечелюстного сустава
- привычного вывиха суставной головки
- хронического артрита височно-нижнечелюстного сустава
- юношеского деформирующего артроза
- анкилоза ВНЧС

При диагностике костных новообразований челюстных костей у детей информативным методом не является

- рентгенологический
- аксиография
- макроскопия послеоперационного материала
- цитологический
- морфологический

Для снятия психоэмоционального напряжения в условиях стоматологической поликлиники используют:

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

Д. антидепрессанты

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

В. зуб 25

Г. зуб 42

Б. зуб 14

А. зуб 36

Д. зуб 33

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

Б. зуб 48

А. зуб 31

В. зуб 37

Г. зуб 46

Д. зуб 38

Пульс у пациента без сознания определяют над проекцией

локтевой

лучевой артерии

наружной сонной

плечевой

общей сонной

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

десяти лет

трёх лет

семи лет

пяти лет

двенадцати лет

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**

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, корневой канал узкий**
- 4) корень короче нормальной длины, корневой канал широкий, расширяющийся у верхушки корня**

В) А3 Б1 В2

А) А1 Б2 В3

Б) А2 Б4 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 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**

А) А1 Б2 В 1 Г2 Д3

Б) А2 Б3 В1 Г3 Д1

В) А3 Б1 В2 Г1 Д2

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 индексом и его назначением:

Индекс

- А) КПУ;**
- Б) ОНІ-S;**
- В) СРІТN;**
- Г) кп;**

Д) РМА.

Назначение:

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

Б) А3 Б1 В2 Г4 Д5

А) А1 Б3 В4 Г5 Д2

В) А2 Б5 В3 Г1 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 жалобами на боли и формами хронического пульпита.

Жалобы на боли:

А) От воздействия температурных раздражителей;

Б) Самопроизвольные боли;

В) При накусывании на зуб;

Г) Жалобы на кровоточивость.

Формы хронического пульпита:

1. Фиброзный;

2. Гангренозный;

3. Гипертрофический;

4. В стадии обострения.

Б) А2 Б3 В1 Г4

А) А1 Б4 В2 Г3

В) А3 Б1 В4 Г 2

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 формами пульпита и жалобами на боли.

Формы пульпита: А) Острый очаговый; Б) Острый диффузный.

Жалобы на боли:

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.

- Б) А1246 Б1345
- А) А1245 Б1235
- В) А2346 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 между формами пульпита и симптомами.

Формы пульпита:

- А) Острый диффузный пульпит;
- Б) Обострение хронического гангренозного пульпита.

Симптомы:

1. Боли самопроизвольные, длительные с короткими промежутками, иррадиирующие по ходу нерва;
2. Боли постоянные, усиливающиеся при накусывании на зуб;
3. Болезненность при перкуссии;
4. Пульпа не кровоточит;
5. Зондирование пульпы резко болезненно;
6. Зондирование коронковой пульпы зуба безболезненно.

- Б) А126 Б345
- А) А135 Б246
- В) А236 Б145

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 в постоянных зубах с несформированными корнями и рентгенологической картиной.

Заболевания в постоянных зубах с несформированными корнями:

- А) Хронический гангренозный пульпит;
- Б) Хронический гранулирующий периодонтит.

Рентгенологическая картина:

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.

- Б) А23 Б14
- А) А14 Б23
- В) А13 Б24

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 методами лечения и заболевания.

Метод лечения: А) Витальная ампутация;

Б) Витальная экстирпация.

Заболевание:

1. Хронический фиброзный пульпит во временном моляре с несформированным корнем;
2. Хронический фиброзный пульпит в постоянном моляре с несформированным корнем;
3. Хронический гангренозный пульпит в постоянном моляре со сформированным корнем;
4. Отлом коронки с обнажением пульпы во временном резце со сформированным корнем;
5. Отлом коронки с обнажением пульпы в постоянном резце с несформированным корнем.

А) А134 Б25

Б) А125 Б34

В) А235 Б14

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 нарушением в строении тканей зуба.

Диагноз: А) Несовершенный амелогенез;

Б) Несовершенный дентиногенез;

В) Несовершенный одонтогенез.

Нарушение строения тканей зуба:

1. нарушение в строении пульпы;
2. нарушение в строении только дентина;
3. нарушение в строении только эмали;
4. нарушение в строении эмали и дентина.

В) А4 Б3 В1

Б) А2 Б1 В3

А) А3 Б2 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 в постоянных зубах с несформированными корнями и исходом.

Диагноз:

- А) Хронический фиброзный пульпит;**
- Б) Хронический гранулирующий периодонтит;**
- В) Хронический гангренозный пульпит.**

Исход:

1. Апекификация;

2. Апексогенез

В) А2 Б2 В1

Б) А1 Б2 В1

А) 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 этиологией и заболеваниями.

Этиология:

А) Грибковая;

Б) Бактериальная;

В) Вирусная;

Г) Инфекционно-аллергическая.

Заболевания:

1. ОГС;

2. Пиодермия;

3. ХРАС;

4. Герпангина;

5. Кандидоз;

6. МЭЭ

А) А35 Б2 В4 Г16

В) А5 Б2 В14 Г36

Б) А1 Б2 В36 Г45

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 морфологическими элементами на слизистой оболочке и заболеваниями.

Морфологические элементы:

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.

Заболевания:

1. Травматические повреждения;

2. ХРАС;

- 3. Кандидоз;
- 4. Пиодермия;
- 5. ОГС.

Б) А4 Б2 В3 Г5

А) А1 Б3 В4 Г2

В) А2 Б4 В1 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 мышц;

3. Температура тела нормальная;

4. Температура тела повышена;

5. Прием пищи не нарушен;

6. Прием пищи болезненный.

Б) А46 Б136 В246 Г46 Д136

А) А16 Б126 В24 Г46 Д1256

В) А12 Б146 В235 Г46 Д1246

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.

Заболевания:

А) ОГС;

Б) Кандидоз;

В) Пиодермия;

Г) ХРАС;

Д) МЭЭ.

Частота обработки полости рта:

1. Каждый час;

2. Перед едой;

3. После каждого приема пищи;

4. Только перед сном.

Б) А2 Б1 В3 Г2 Д1

А) А1 Б2 В3 Г3 Д3

В) А3 Б2 В1 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 диагнозом в постоянных зубах с несформированными корнями и исходом.

Диагноз:

А) Хронический гангренозный пульпит;

Б) Хронический гранулирующий периодонтит;

В) Отлом части коронки с обнажением пульпы.

Исход:

1. Апексификация;

2. Апексогенез.

Б) А1 Б2 В1

А) А2 Б1 В2

В) А2 Б1 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 в применении местных анестетиков при инъекционных и аппликационном способе обезболивания.

Способы обезболивания:

А. инфильтрационная, проводниковая анестезия;

Б. аппликационная анестезия.

Анестетики:

1. Тетракаин дикаин;

2. Лидокаин;

3. Артикаин;

4. Мепивакаин;

5. Бензокаин анестезин.

В) А345 Б123

Б) А135 Б245

А) А234 Б125

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 анестезии и показаниями к их применению.

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.

Б) А12346 Б1235

А) А124 Б2345

В) А1234 Б123456

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 методами местного обезболивания и временем наступления анестезии.

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.

Б) А2 Б1 В3

А) А3 Б4 В2

В) А2 Б3 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 методами анестезии и возможностью её проведения у разных групп зубов.

Методы анестезии:

А. Инфильтрационная;

Б. Интралигаментарная.

Группы зубов:

- 1. временные центральные резцы;**
- 2. временные и постоянные клыки;**
- 3. моляры нижней челюсти;**
- 4. моляры верхней челюсти;**
- 5. премоляры.**

Б) А345 Б12345

А) А12345 Б345

В) А1245 Б34

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 показаний и противопоказаний к применению методов эндогенной фторидпрофилактики.

Группы:

А. Показание;

Б. Противопоказание.

Условия:

- 1. отсутствие поступления фторидов из других источников;**
- 2. высокая заболеваемость кариесом зубов;**
- 3. низкая заболеваемость кариесом зубов;**
- 4. содержание фторидов в питьевой воде выше нормы;**
- 5. содержание фторидов в питьевой воде ниже 50% от нормы.**

А) А125 Б34

Б) А25 Б134

В) А15 Б234

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 средствами профессиональной гигиены и очищаемой поверхностью зуба.

Средства:

А. Резиновые колпачки и полировочная паста;

Б. Вращающиеся щеточки и полировочная паста;

В. Зубная нить.

Поверхности зуба:

- 1. жевательные;**
- 2. оральные;**
- 3. вестибулярные;**
- 4. контактные.**

- Б) А13 Б2 В4
- А) А3 Б1 В24
- В) А23 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 методами фторид профилактики и способом введения.

Пути введения:

- А. Эндогенные;**
- Б. Экзогенные.**

Методы:

- 1. фторирование соли;**
- 2. покрытие зубов фторлаком;**
- 3. полоскание фторидсодержащими растворами;**
- 4. фторирование питьевой воды;**
- 5. применение фторидсодержащих таблеток.**

- В) А45 Б123
- А) А125 Б34
- Б) А145 Б23

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 фторидпрофилактики кариеса и возрастом, с которого рекомендуется использовать данный метод.

Метод фторидпрофилактики кариеса:

- А. Чистка зубов фторидсодержащими зубными пастами;**
- Б. Полоскание фторидсодержащими растворами;**
- В. Покрытие зубов фторидсодержащим лаком;**
- Г. Прием фторидсодержащих таблеток.**

Возраст с которого рекомендуется использовать метод:

- 1. 2 года;**
- 2. 3 года;**
- 3. 6 лет;**
- 4. 10 лет;**
- 5. 12 лет.**

- А) А1 Б3 В3 Г1
- Б) А1 Б3 В2 Г5
- В) А5 Б3 В2 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 воспалительными заболеваниями тканей пародонта и симптомами.

Заболевание:

А. Гингивит;

Б. Пародонтит.

Симптомы:

1. подвижность зубов;

2. кровоточивость десны;

3. оголение шеек зубов;

4. пародонтальные карманы;

5. гиперемия, отечность десны;

6. деструкция альвеолы.

Б) А25 Б123456

А) А25 Б1346

В) А1256 Б1346

Укажите правильную последовательность этапов при пломбировании композитами: А) внесение пломбировочного материала; Б) нанесение бондинга; В) протравливание эмали; Г) наложение прокладки; Д) полирование пломбы.

А) ГВБАД

Б) АГВБД

В) ДГВБА

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.

А) БГДВА

В) БГВАД

Б) ДАБГВ

Установите соответствие последовательности действий. 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.

В. В) ЕБВАГД

А. А) АЕБВГД

Б. Б) БВГДАЕ

Установите соответствие последовательности действий. 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) БЕВАДГЖ
- А) БВДГЖЕА
- В) АБВЕДГЖ

Установите соответствие последовательности действий. 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.

- А) ВБДГЕАЖ
- Б) ВЖАБДГЕ
- В) АВЕБДГЖ

Установите соответствие последовательности действий. 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.

- А. А) ГБЕДАВ
- В. В) БДАЕВГ
- Б. Б) АБЕДВГ

Установите соответствие последовательности действий. Установите правильную последовательность применения эндодонтических инструментов:

- А) Н-файл; Б) пульпоэкстрактор; В) каналонаполнитель; Г) К-файл; Д) спредер.
- А. А) ДБАГВ
- Б. Б) БАГВД
- В. В) ГБАДВ

Установите соответствие последовательности действий. Укажите последовательность периодов течения ОГС: А) катаральный; Б) высыпаний; В) продромальный; Г) угасания.

- А. А) БВАГ
- В. В) ВАБГ
- Б. Б) ГВАБ

Установите соответствие последовательности действий. 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. А) ВГБАД

- Б. Б) ДВГБА
- В. В) БДВГА

Установите соответствие последовательности действий. Оказания помощи при осложнении после удаления временного зуба - альвеолите - включает:

**А) струйное промывание растворами антисептиков; Б) нежный кюретаж лунки
В) введение в лунку антисептиков, антибактериальных и обезболивающих препаратов; Г) физиотерапевтические процедуры; Д) тугая тампонада лунки йодоформным тампоном**

- В) ГБВАД
- А) БГАВД
- Б) БАВДГ

Установите соответствие последовательности действий. Установите соответствие последовательности действий этапов 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.

- В. В) ДВЖГБЕЗА
- А. А) ЖБДАВГЕЗ
- Б. Б) БДВГЕЗАЖ

Установите соответствие последовательности действий. Установите соответствие последовательности действий лечения ребенка с диагнозом: Острый гнойный периостит верхней челюсти справа. Обострение хронического периодонтита зуба 5.4:

**А) гипосенсибилизирующая терапия; Б) симптоматическая терапия; В) удаление зуба 5.4; Г) антибактериальная терапия; Д) вскрытие и дренирование гнойного очага;
Е) физиотерапевтические процедуры.**

- А) ВБДЕГА
- В) ВДГАБЕ
- Б) ЕБВДГА

Установите соответствие последовательности действий. Установите соответствие последовательности действий этапов 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.

- А) ГАДЗЖБЕИВ
- Б) ГВАДЗИЖЕБ

В) ИВГАБЕДЗЖ

Установите соответствие последовательности действий. Установите соответствие последовательности возрастных показаний 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.

В) АВБ

А) БАВ

Б) ВБА

Установите соответствие последовательности действий. Установите соответствие последовательности основных этапов 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.

В) ЕВБАДГ

А) ГЕВДАБ

Б) ЕГВДАБ

Установите соответствие последовательности действий. Установите 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.

А) ВГДАБЕ

Б) ДЕГВБА

В) ЕАВГБД

Ростковую зону формирующегося корня рентгенологически следует дифференцировать от:

хронического фиброзного периодонтита

острого периодонтита

хронического гранулематозного периодонтита

обострения хронического гранулирующего периодонтита

остеосклероза

Период физиологического покоя временного зуба составляет:

четыре года

один год

два года

три года

пять лет

Во временных зубах чаще встречается:

кариес в стадии пигментированного пятна
поверхностный кариес
кариес в стадии белого пятна
средний кариес
глубокий кариес

Метод витальной окраски выявляет очаговую деминерализацию при:

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

Дентин при медленном течении кариеса:

светлый, влажный удаляется экскаватором с трудом
пигментированный, легко удаляется экскаватором
светлый, влажный легко удаляется экскаватором
пигментированный, удаляется экскаватором с трудом
светлый, при зондировании плотный

Для профилактической обработки эмали прорезавшихся постоянных зубов у детей с низким исходным уровнем минерализации применяется:

капрофер
раствор Шиллера-Писарева
«Аргенат»
«Белгель Са/Р»
йодиол

Форма пульпита преобладающая во временных зубах у детей:

хронический фиброзный
острый очаговый
острый диффузный
хронический гангренозный
хронический гипертрофический

Предпочтительный метод лечения хронического гангренозного пульпита однокорневого постоянного зуба с несформированным корнем:

девитальная экстирпация
витальная ампутация
девитальная ампутация
высокая ампутация
витальная экстирпация

Пломбирование каналов временных однокорневых сформированных зубов при лечении пульпита проводят:

гуттаперчевыми штифтами
силантами
резорцин-формалиновой пастой
пастой на основе эвгенола
стеклоиономерными цементами

Рентгенологические признаки неэффективности лечения пульпита в зубах с несформированными корнями:

прекращение формирования корня
формирование дентинного мостика
уменьшение объема полости зуба
гиперцементоз
ускоренное формирование корня

Рациональная тактика лечения при хроническом периодонтите временного зуба с патологической резорбцией корней:

проведение резорцин-формалинового метода
удаление зуба
пломбирование каналов пастой на основе эвгенола
пломбирование каналов пастой на основе гидроокиси кальция
пломбирование каналов резорцин-формалиновой пастой

Для стимуляции апексификации при лечении хронического периодонтита постоянных зубов с несформированными корнями проводят:

удаление зуба
временное пломбирование каналов пастой на основе гидроокиси кальция
пломбирование каналов резорцин-формалиновой пастой
пломбирование каналов пастами на основе эвгенола
пломбирование каналов методом латеральной конденсации гуттаперчи

Клинические признаки ушиба временного или постоянного зуба:

зуб короче симметричного, погружен в лунку
болезненная перкуссия
дефект эмали и дентина
смещение коронки в различных направлениях
подвижность зуба II-III степени

При лечении вколоченного вывиха временных несформированных резцов необходимо:

вытяжение с помощью ортодонтических аппаратов
щадящая диета, противовоспалительная терапия, наблюдение
репозиция зуба и его шинирование на 3-4 недели

удаление зуба
рациональное протезирование

При лечении вывиха временных сформированных резцов необходимо:

репозиция зуба и его шинирование на 3-4 недели
динамическое наблюдение
вытяжение с помощью ортодонтических аппаратов
удаление зуба
щадящая диета

Клиническая картина при полном вывихе временного или постоянного зуба:

смещение коронки в сторону
укорочение видимой части коронки
лунка зуба пустая
удлинение видимой части коронки
видимых изменений нет

Отлом коронки в пределах эмали и дентина с обнажением пульпы сопровождается:

болью от всех раздражителей
отечностью по переходной складке
отсутствием жалоб
серым цветом пульпы
отсутствием болезненности при зондировании

Перелом в средней части корня сопровождается:

болью от температурных раздражителей
болью при накусывании
жалобами на косметический дефект
самопроизвольной болью
отсутствием изменений на рентгенограмме

Перелом корня в верхней трети сопровождается:

наличием характерных изменений на рентгенограмме
болью от химических раздражителей
самопроизвольной болью
подвижностью зуба II-III степени
безболезненной перкуссией

При проведении метода частичной пульпотомии необходимо:

иссечь только твердые ткани зуба с последующим прямым наложением препаратов гидроокиси кальция на обнаженную пульпу
иссечь небольшой участок поверхностно инфицированной ткани пульпы с последующим прямым наложением препаратов гидроокиси кальция на

обнаженную пульпу

иссечь коронковую пульпу с последующим прямым наложением препаратов

гидроокиси кальция на обнаженную пульпу

иссечь коронковую и часть корневой пульпы с последующим прямым наложением препаратов гидроокиси кальция на обнаженную пульпу

удалить пульпу полностью

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

компомеры

стеклоиономерные цементы

композиты химического отверждения

композиты светового отверждения

силикатные цементы

Клиническая характеристика эмали зубов при местной гипоплазии:

меловидные пятна в пришеечной области зубов разного срока минерализации

белые пятна и крапинки на поверхности эмали на зубах разного периода минерализации

пигментированное пятно или углубление в эмали одного зуба

слущивание эмали с обнажением дентина на всех зубах

стирание твердых тканей до шейки без вскрытия полости зуба

Факторы, влияющие на развитие системной гипоплазии эмали постоянных зубов:

множественное поражение временных зубов осложненным кариесом

болезни матери в I половине беременности

болезни матери во II половине беременности

болезни ребенка после рождения, нарушение режима питания ребенка

травматическое повреждение временных зубов

Клиническая характеристика эмали зубов при системной гипоплазии:

симметричные пятна и дефекты на коронках зубов одного периода минерализации

окрашивание коронок зубов в желтый цвет

изменения цвета эмали зубов разного периода минерализации в различных участках коронки зуба

меловидные пятна в пришеечной области зубов разного срока минерализации

хрупкая, слущивающаяся эмаль

Для герметизации фиссур временных моляров преимущественно используют:

поликарбоксилатные цементы

композитные герметики

стеклоиономерные цементы

компомеры

силикатные цементы

Клинические проявления при меловидно-крапчатой форме флюороза:

меловидные пятна в пришеечной области зубов разного срока минерализации
пигментированное пятно и углубление в эмали одного зуба
белые пятна и крапинки на поверхности эмали на зубах разного периода минерализации
слущивание эмали с обнажением дентина на всех зубах
борозды параллельные режущему краю

Клиническая характеристика эмали зубов при наследственном несовершенном амелогенезе:

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

Для уточнения диагноза «несовершенный дентиногенез» необходимо провести:

зондирование
рентгеногенологическое исследование
электроодонтодиагностику
витальное окрашивание эмали
реографию

Причины несовершенного развития и строения эмали и дентина:

генетические факторы
болезни матери в I половине беременности
болезни матери в II половине беременности
болезни ребенка в первые годы жизни
травматические повреждения зубов

Индекс CRITN используют для определения:

стойкости капилляров десны
уровня гигиены полости рта
нуждаемости в лечении заболеваний пародонта
степени активности кариеса
степени воспаления десны

Пародонтолиз наблюдается при:

заболевании желудочно-кишечного тракта
функциональной перегрузке зубов
синдроме Папийона-Лефевра
эндемическом зобе
заболеваниях сердечно-сосудистой системы

Клинические признаки хронического гипертрофического гингивита:

десна увеличена в размере, деформирована
кровоточивость и отек зубодесневых сосочков
десна бледная, ретракция десны 1-3 мм
десневой край изъязвлен, серый налет, гнилостный запах
десна гиперемирована, отечна

План лечения атрофического гингивита включает:

гигиена полости рта, удаление зубных отложений, наложение лечебных повязок
обезболивание, снятие зубных отложений, аппликации протеолитическими ферментами, антибактериальные средства
гигиена полости рта, удаление зубных отложений, склерозирующие средства, физиотерапия
гигиена полости рта, устранение местных факторов (коррекция уздечек, пластика преддверия полости рта и др.), физиотерапевтическое лечение, все виды массажа
обезболивание, массаж, физиотерапия

План лечения язвенно-некротического гингивита включает:

гигиена полости рта, устранение местных факторов (коррекция уздечек, пластика преддверия полости рта и др.), электрофорез витаминами, все виды массажа
гигиена полости рта, удаление зубных отложений, склерозирующие средства, физиотерапия
обезболивание, аппликации протеолитическими ферментами, антибактериальные средства, кератопластические средства
гигиена полости рта, удаление зубных отложений, наложение лечебных повязок
гигиена полости рта, обезболивание, массаж

Первичный элемент при остром герпетическом стоматите:

эрозия
папула
пузырек
корка
пятно

Назовите препарат для перорального введения при остром герпетическом стоматите в период высыпаний:

Г. трихопол
А. алвитил
Б. ацикловир
В. амоксилав
Д. доксициклин

При атопическом (экзематозном) хейлите целесообразно рекомендовать:

Г. противовирусную терапию

- А. антибактериальную терапию
- Б. гипосенсибилизирующую терапию
- В. антигрибковую терапию
- Д. антисептическую обработку

Для хронического рецидивирующего афтозного стоматита (ХРАС) характерны:

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

Клинические проявления, характерные для пиодермии:

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

При сердечно-сосудистом коллапсе зрачок

- Г. анизокория
- Б. сужен
- А. расширен
- В. не изменен
- Д. клоническая судорога зрачка

Замедленное, поверхностное дыхание характерно для

сердечно-сосудистого коллапса
анафилактического шока
обморока
болевого шока
эпилептического припадка

Местный анестетик, который обладает наибольшей длительностью действия и не используется у детей

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

Для удаления временного второго коренного зуба нижней челюсти рекомендуется

взять щипцы клювовидные
в зависимости от стороны челюсти
сходящиеся

несходящиеся
изогнутые по плоскости
в зависимости от степени резорбции корней

Сроки появления клинических проявлений альвеолита после удаления зуба

5-7 сутки
7-9 сутки
3-5 сутки
1-3 сутки
9-11 сутки

При множественном вывихе временных зубов с переломом альвеолярного отростка рекомендуется использовать шину

пластмассовую зубонаддесневую
проволочную
пластмассовую назубную
ленточную шину
Тигерштедта

У детей до семи лет в области мышелковых отростков нижней челюсти преобладают переломы

полные по типу “зеленой ветки”
полные со смещением суставной головки кнутри
полные со смещением суставной головки кнаружи
оскольчатые переломы суставного отростка
полные без смещения

Наиболее достоверным признаком консолидации фрагментов нижней челюсти является

уменьшение подвижности фрагментов
отсутствие крепитации
исчезновение боли
образование костной мозоли
исчезновение отека окружающих мягких тканей

При остром гнойном периостите у детей причинный постоянный многокорневой зуб

удаляется по показаниям
трепанируется и пломбируется
всегда удаляется
пломбируется и производится резекция верхушки корня
трепанируется и шинируется

Смена йодоформных тампонов после цистотомии прекращается при:
отсутствии болевого синдрома

прорезывании зачатков зубов
эпителизации полости
способность полости к самоочищению
заполнении полости грануляционной тканью

Калькулёзный сиалоаденит преимущественно развивается в железах
подъязычных
околоушных
поднижнечелюстных
малых слюнных губы
малых слюнных щек

Сроки первичной отсроченной хирургической обработки ран мягких тканей лица с наложением глухого шва под прикрытием антибактериальной терапии
до 48 часов
24 часа
до 72 часов
до 36 часов
до 5-ти суток

Препарат, используемый для всех видов местной анестезии:
прокаин (новокаин)
мепивакаин
лидокаин
бензокаин (анестезин)
артикаин

Пациенту с язвенно-некротическим стоматитом необходимо обработать слизистую оболочку полости рта антибактериальным препаратом. Какой местный анестетик следует использовать для поверхностного обезболивания слизистой оболочки?
мепивакаин
артикаин
бупивакаин
лидокаин
прокаин (новокаин)

Высшая (максимально допустимая) разовая доза артикаина для детей:
3,0 мг/кг
4,4 мг/кг
2,2 мг/кг
5,0 мг/кг
7 мг/кг

Артикаин можно использовать у детей с
4 лет

6 месяцев
1 года
2 лет
5 лет

Для поверхностной анестезии слизистой оболочки может применяться

мепивакин
тетракаин (дикаин)
бупивакаин (маркаин)
прокаин (новокаин)
артикаин

Пульс у пациента без сознания определяют над проекцией

плечевой
локтевой
лучевой артерии
наружной сонной
общей сонной

Выделите симптом, не укладывающийся в клиническую картину коллапса

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

Непрямой массаж сердца с использованием двух рук проводят детям старше

семи лет
трёх лет
пяти лет
десяти лет
двенадцати лет

Частоту дыхания подсчитывают за период времени, составляющей не менее

20 секунд
60 секунд
30 секунд
90 секунд
120 секунд

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 частью зубного зачатка и тканями зуба:

Части зубного зачатка

- А) Зубной сосочек**
- Б) Эмалевый орган**
- В) Зубной мешочек**

Ткани зуба

- 1. Эмаль**
- 2. Дентин**
- 3. Пульпа зуба**
- 4. Цемент**
- 5. Первичная кутикула эмали**
- 6. Периодонт**

A15 B24 B16

A23 B15 B46

A46 B23 B15

A23, B16, B45

A24, B36, B15

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 тканями зуба: Клетки зубного зачатка

- А) Амелобласты (энамелобласты)**
- Б) Цементобласты**
- В) Одонтобласты**

Ткани зуба

- 1. Периодонт**
- 2. Дентин**
- 3. Костная ткань альвеолы зуба**
- 4. Эмаль**
- 5. Цемент**

A3 B4 B2

A2 B4 B1

A4 B5 B2

A1 B2 B3

A5 B4 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 зубами и началом их минерализации:

Зубы

- А) Временные**
- Б) Постоянные первые моляры**
- В) Постоянные резцы и клыки**
- Г) Премоляры**
- Д) Постоянные вторые моляры**

Начало минерализации

- 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**

A2 Б2 В3 Г1 Д1

A1 Б3 В4 Г5 Д4

A3 Б3 В3 Г2 Д1

A5 Б1 В3 Г4 Д4

A4 Б5 В1 Г2 Д3

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:

Возраст

- А) Конец первого года**
- Б) Конец второго года**
- В) К 2,5 - 3 годам**

Прорезавшиеся зубы

- 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**

A2 Б2 В3

A1 Б2 В3

A4 Б5 В1

A5 Б1 В2

A3 Б4 В5

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:

Зубы

А) Резцы

Б) Клыки

В) Моляры

Сроки формирования корней временных зубов

1. Концу первого года

2. Двум годам

3. Четырём годам

4. Пяти годам

5. Шести годам

A2 B4 B3

A5 B1 B2

A1 B2 B3

A3 B2 B4

A4 B3 B2

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

A1 B4 B3

A3 B2 B4

A4 B1 B2

A2 B1 B2

A2 B3 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 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

A1 B2

A3 B2

A2 B1

A2 B3

A3 B3

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

A5 B1 B2

A2 B1 B4

A1 B3 B5

A3 B2 B1

A4 B3 B2

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

A2 B1 B4 Г3

A1 B2 B3 Г4

A2 B3 B4 Г1

A3 B4 B2 Г1

A4 B1 B2 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

A1 B3 B5

A3 B4 B1

A5 B3 B1

A2 B3 B1

A4 B1 B2

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, корневой канал узкий

4) корень короче нормальной длины, корневой канал широкий, расширяющийся у верхушки корня

A2 B3 B4 Г1

A2 B4 B1 Г3

A1 B2 B4 Г3

A4 B1 B3 Г2

A3 B4 B1 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 растворов на проницаемость эмали.

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

- А1 Б2 В1 Г2 Д3**
- А3 Б3 В3 Г2 Д1**
- А2 Б2 В3 Г1 Д1**
- А1 Б1 В2 Г2 Д2**
- А2 Б1 В1 Г2 Д3**

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 индекса и цели его 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**

- А3 Б1 В3 Г4 Д4**
- А1 Б2 В3 Г4 Д5**
- А5 Б1 В3 Г4 Д4**
- А2 Б5 В3 Г1 Д4**
- А4 Б3 В1 Г2 Д5**

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

- А12 Б3 В4 Г1**

A14 B1 B4 Г234

A234 B1 B4 Г2

A124 B4 B2 Г3

A1 B2 B3 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 б. Локальные

A345 B1246

A1246 B1345

A2345 B456

A1345 B1246

A146 B235

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 B2456

A34 B23456

A45 B1234

A125 B436

A245 B135

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 в постоянных зубах с несформированными корнями 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

A34 B12

A13 B24

A43 B21

A24 B13

A12 B34

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 в постоянных зубах с несформированным корнем и предпочтительным исходом формирования корня:

А) Хронический фиброзный пульпит Б) Хронический гранулирующий периодонтит В) Хронический гангренозный пульпит

1. Апексификация 2. Апексогенез

A1 B2 B1

A2 B1 B2

A1 B1 B2

A2 B2 B1

A1 B1 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 этиологией и заболеванием:

А) Грибковая Б) Бактериальная В) Вирусная Г) Инфекционно-аллергическая

1. ОГС 2. Пиодермия 3. ХРАС 4. Герпангина 5. Кандидоз 6. МЭЭ

A5 B2 B14 Г36

A12 B3 B14 Г56

A6 B54 B3 Г21

A2, B36, B14, Г5

A1 B2 B3 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 Б25 В3 Г15

А34 Б2 В15 Г3

А1 Б23 В4 Г5

А2 Б3 В4 Г5

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 Г36 Д35

А12 Б345 В56 Г36

А46 Б136 В246 Г46 Д136

А123 Б45 В56 Г16

А3 Б2 В5 Г34 Д25

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

Мазь: 1. Ацикловир 2. Неомициновая 3. Оксолиновая 4. Клотримазол 5. Гиоксизон 6. Алпизарин 7. Нистатиновая 8. Канестен

А45 Б56 В123

А136 Б25 В478

А15 Б345 В236

А25 Б136 В478

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

A1 B3 B2

A3 B1 B2

A2 B1 B3

A2 B3 B2

A3 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 диагнозом и клиническими проявлениями:

А) Многоформная эксудативная 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

A2 B3 B1

A3 B1 B2

A1 B2 B3

A3 B2 B1

A1 B3 B2

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

A123 B45

A26 B1345

A3 B1245

A3456 Б12

A1245 Б3

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

A4 Б2 В1 Г3

A2 Б3 В4 Г1

A3 Б1 В4 Г4

A1 Б2 В4 Г3

A1 Б4 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 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

A3 Б3 В2

A1 Б1 В2

A2 Б2 В1

A2 Б1 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 формой повреждения СОПР и повреждающим агентом:

Форма повреждения СОПР;

А) Коагуляционный ожог

Б) Колликативный ожог

Повреждающий агент

1. Фенол

2. Формалин

3. Каустическая сода

4. Известь

5. Метиленовый синий

6. Бриллиантовый зелёный

A345 B12

A126 B34

A236 B145

A34 B126

A56 B13

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:

Форма повреждения СОПР

А) Термический ожог

Б) Лучевой ожог

В) Фотохимический ожог

Повреждающий агент

1. УФ-излучение

2. Лазерное излучение

3. α -излучение

4. γ -излучение

5. Температура воды 40°C – 50°C

6. Температура воды 50°C – 60°C

A126 B34 B12

A45 B56 B123

A15 B345 B236

A156 B234 B23

A35 B24 B16

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

A2 B2 B3 Г1 Д1

A4 B2 B4 Г4 Д4

A3 B3 B3 Г2 Д1

A1 B2 B3 Г3 Д3

А3 Б1 В3 Г3 Д1

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого буквенного элемента в левой колонке выберите цифровой компонент из правой колонки. Каждый цифровой компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

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

А2 Б1 В2

А1 Б2 В1

А2 Б2 В1

А1 Б1 В2

А1 Б1 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 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

А26 Б1345

А245 Б1236

А3456 Б12

А1236 Б245

А123 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 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

A24 B567

A236 B145

A567 B24

A345 B12

A247 B56

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

A2 B3 B4 Г1

A3 B1 B2 Г4

A1 B2 B4 Г3

A4 B2 B3 Г1

A2 B4 B1 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 между диагнозом и соответствующей рентгенологической картиной при поражении временных моляров:

А) Средний кариес Б) Хронический гангренозный пульпит В) Хронический гранулирующий периодонтит

1. Разволокнение 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

A2 B345 B123

A126 B35 B47

A5 B123 B456

A4 B126 B35

A76 B4 B135

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 при поражении постоянных моляров:

Диагноз

А) Средний кариес

Б) Хронический гангренозный пульпит

В) Хронический гранулирующий периодонтит

Рентгенологическая картина

1. Разволокнение 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

A12 B4 B 23

A347 B2 B165

A4 B167 B136

A56 B71 B342

A13 B25 B 67

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 рентгенологической картиной и стадией развития корня:

Рентгенологическая картина

А) Корень нормальной длины с заострённой верхушкой, апикальное отверстие узкое

Б) Корень нормальной длины с заострённой верхушкой, апикальное отверстие

определяется визуально

В) Корень короче нормальной длины, корневой канал широкий и расширяющийся у верхушки

Стадия развития корня

- 1. Стадия незакрытой верхушки**
- 2. Стадия несформированной верхушки**
- 3. Сформированный корень зуба**

A2 B3 B1

A3 B1 B2

A1 B3 B2

A1 B2 B3

A3 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 влияния растворов на проницаемость эмали растворов.

Действие на проницаемость эмали

- А) Не изменяет проницаемость эмали**
- Б) Повышает проницаемость эмали**
- В) Понижает проницаемость эмали**

Препарат

- 1. Ортофосфорная кислота**
- 2. Натрия фторид**
- 3. Лимонная кислота**
- 4. Глюконат кальция**
- 5. «Tooth Mousse»**
- 6. Дистиллированная вода**

A15 B345 B236

A23 B16 B45

A45 B56 B123

A6 B13 B245

A56 B123 B4

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 материалом и целью его применения:

Применение

- А) Пломбирование временных зубов**
- Б) Фиксация эндоканальных штифтов**

В) Реставрация передней группы зубов

Препарат

- 1. Стеклоиономерный цемент**
- 2. Микронаполненный композит**
- 3. Компомер**

A3 B3 B12

A13 B1 B23

A3 B32 B1

A2 B12 B13

A1 B2 B3

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 хронического пульпита и соответствующими жалобами:

Формы хронического пульпита

- А) Фиброзный**
- Б) Гангренозный**
- В) Гипертрофический**
- Г) В стадии обострения**

Жалобы на

- 1. Боль от воздействия температурных раздражителей**
- 2. Самопроизвольные боли**
- 3. Боль при накусывании на зуб**
- 4. Кровоточивость**

A1 B3 B4 Г2

A2 B1 B4 Г3

A2 B2 B4 Г3

A3 B4 B1 Г2

A4 B1 B2 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 формой пульпита и жалобами при данной форме:

Жалобы на боли

- А) Самопроизвольные боли**
- Б) Приступообразные с длительными светлыми промежутками**
- В) Приступообразные с короткими светлыми промежутками**
- Г) От температурных, химических и механических раздражителей**

Д) Иррадиирующие по ходу ветвей тройничного нерва

Е) Локальные

Формы пульпита

1. Острый очаговый

2. Острый диффузный

A1 B2 B1 Г2 Д1 Е2

A2 B2 B2 Г2 Д1 Е1

A12 B1 B2 Г12 Д2 Е1

A21 B21 B2 Г2 Д1 Е2

A2 B12 B1 Г1 Д1 Е1

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 формами пульпита и симптомами.

Формы пульпита:

А) Острый диффузный пульпит; Б) Обострение хронического гангренозного пульпита.

Симптомы:

1. Боли самопроизвольные, длительные с короткими промежутками, иррадиирующие по ходу нерва; 2. Боли постоянные, усиливающиеся при накусывании на зуб; 3. Болезненность при перкуссии; 4. Пульпа не кровоточит; 5. Зондирование пульпы резко болезненно; 6. Зондирование коронковой пульпы зуба безболезненно.

A135 B246

A126 B345

A236 B145

A246 B 135

A345 B126

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 в постоянных зубах с несформированными корнями и рентгенологической картиной.

Заболевания в постоянных зубах с несформированными корнями:

А) Хронический гангренозный пульпит; Б) Хронический гранулирующий периодонтит.

Рентгенологическая картина: 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.

A24 B13
A14 B23
A13 B24
A23 B14
A12 B34

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 в постоянных зубах с несформированными корнями и исходом.

Диагноз: А) Хронический фиброзный пульпит; Б) Хронический гранулирующий периодонтит; В) Хронический гангренозный пульпит.

Исход: 1. Апексификация; 2. Апексогенез

A1 B2 B1
A2 B1 B2
A2 B2 B1
A1 B1 B1
A2 B2 B2

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 его этиологией:

Заболевания:

А) ОГС
Б) Пиодермия
В) ХРАС
Г) Герпангина
Д) Кандидоз
Е) МЭЭ

Этиология

1. Грибковая
2. Бактериальная
3. Вирусная
4. Инфекционно-аллергическая

A1 B1 B2 Г4 Д3 Е3
A2 B2 B1 Г1 Д2 Е2
A3 B2 B4 Г3 Д1 Е4
A2 B1 B1 Г2 Д2 Е1
A3 B4 B3 Г2 Д2 Е1

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 морфологическими элементами на слизистой оболочке:

Заболевания

А) Травматические повреждения

Б) ХРАС

В) Кандидоз

Г) Пиодермия,

Д) ОГС

Морфологические элементы на слизистой оболочке

1. Пустулы, толстые соломенно-желтые корки

2. Эрозии округлой формы, покрытые фибринозным налетом

3. Творожистый налет на слизистой оболочке губ, языка

4. Эрозии неправильных очертаний

А4 Б2 В3 Г1 Д2

А2 Б2 В3 Г1 Д1

А3 Б3 В3 Г2 Д1

А1 Б4 В1 Г3 Д3

А2 Б1 В2 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 заболеванием и соответствующим общим состоянием и самочувствием:

Общее состояние и самочувствие

А) Не страдает

Б) Головная боль, боль в суставах мышцах

В) Температура тела нормальная

Г) Температура тела повышена

Д) Прием пищи не нарушен

Е) Прием пищи болезненный

Заболевания

1. ОГС

2. ХРАС

3. МЭЭ

4. Стрептостафилодермии

5. Хронической травме слизистой рта

А5 Б3 В25 Г134 Д5 Е1234

A25 B1 B14 Г2 Д2 E1345

A5 B14 B15 Г2 Д2 E1345

A14 B345 B123 Г45 Д123 E45

A3 B4 B45 Г123 Д45 E123

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 частотой обработки полости рта:

Частота обработки полости рта

А) Каждый час

Б) После каждого приема пищи

Заболевания

1. ОГС

2. Кандидоз

3. Пиодермия

4. ХРАС

5. МЭЭ

A4 B1235

A14 B235

A234 B15

A3 B1245

A25 B134

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 исходом формирования корня:

Исход формирования корня

А) Апексификация

Б) Апексогенез

Диагноз в постоянных зубах с несформированным корнем

1. Хронический гангренозный пульпит

2. Хронический гранулирующий периодонтит

3. Отлом части коронки с обнажением пульпы

A2 B13

A1 B23

A3 B12

A2 B23

A13 B2

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 препаратами и соответствующим ему действием:

Препараты

А) Сульфат железа

Б) «Пульпотек»

В) Гидроокись кальция

Г) МТА

Действие

1. Одонтотропное

2. Мумифицирующее

3. Антисептическое

4. Гемостатическое

5. Бактерицидное

A1 B35 B23 Г2

A123 B345 B45 Г12

A345 B25 B1345 Г1345

A23 B45 B45 Г45

A14 B13 B2 Г123

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 методом диагностики:

Заболевание

А) Кариес

Б) Травма зуба

В) Пародонтит

Методы диагностики

1. Сбор анамнеза

2. Окрашивание кариес-индикаторами

3. Методы лучевой диагностики

4. Метод трансиллюминации

5. Электроодонтодиагностика

6. ТЭР-тест диагностика

7. Реография

8. Допплерография

A13 B3678 B245

A45678 B234 B12345

A123456 B136 B1378

A678 B2345 B3478

A1378 B1245678 B1236

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 методом диагностики:

Заболевание

А) Пульпит

Б) Гингивит

В) Несовершенный дентиногенез

Методы диагностики

1. Сбор анамнеза

2. Индекс ИГР-У

3. Методы лучевой диагностики

4. Метод люминесценции

5. Электроодонтодиагностика

6. Тест-диагностика pH полости рта

7. Реография

8. Допплерография

A367 B38 B45678

A 1278 B345 B56

A23457 B345 B6789

A13456 B123678 B13

A13 B167 B2458

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 ребенка и средством гигиены:

Средство гигиены

А) Гигиенические салфетки с ксилитом

Б) Силиконовая зубная щётка

В) Ручная зубная щетка

Г) Электрическая зубная щетка

Д) Зубная нить

Е) Ирригатор

Возраст ребёнка

1. С 3-5 лет

2. С 6 месяцев

- 3. С рождения
- 4. С 12 месяцев
- 5. С 6-8 лет
- 6. С 8-10 лет

A1 B3 B2 Г6 Д4 Е5
A2 B1 B1 Г2 Д2 Е1
A3 B2 B4 Г5 Д6 Е1
A2 B2 B1 Г1 Д2 Е2
A4 B5 B2 Г3 Д1 Е6

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 объемом лучевого обследования:
Заболевание

- А) Местная гипоплазия
- Б) Системная гипоплазия эмали
- В) Кариес
- Г) Несовершенный одонтогенез
- Д) Травматическое повреждение

Объём лучевого обследования

- 1. Внутриротовой контактный снимок
- 2. Ортопантомография
- 3. Компьютерная томография
- 4. Внеротовые в косой проекции
- 5. Внеротовые в боковой проекции
- 6. Панорамная рентгенография

A123 B345 B45 Г12
A145 B26 B145 Г236 Д123456
A23 B45 B45 Г45
A45 B23 B16 Г36
A123 B456 B456 Г45

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 классом дефекта твердых тканей по Блеку и соответствующей локализации дефекта:

Класс дефекта твёрдых тканей по Блеку

- А) 1 класс
- Б) 2 класс

В) 3 класс

Г) 4 класс

Д) 5 класс

Е) 6 класс

Локализация дефекта

1. На кариесрезистентных поверхностях (буграх, режущем крае, гладких поверхностях)

2. На контактных поверхностях моляров и премоляров

3. В пришеечной области

4. На контактных поверхностях резцов и клыков с нарушением целостности режущего края

5. На контактных поверхностях резцов и клыков без нарушения целостности режущего края

6. В естественных углублениях моляров и премоляров, в слепых ямках резцов

A6 B2 B5 Г4 Д3 Е1

A2 B2 B1 Г1 Д2 Е2

A2 B1 B1 Г2 Д2 Е1

A1 B3 B4 Г5 Д6 Е2

A4 B6 B2 Г3 Д1 Е5

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 препаратами и соответствующим основным действующим компонентом:

Основной действующий компонент

А) МТА

Б) Кальция гидроокись

В) Гидроксиапатит

Препараты

1. Триоксидент

2. Гидроксиапол

3. Calasept

4. ProRoot МТА

5. Кальцевит

6. Остим-100

A14 B35 B26

A36 B45 B12

A56 B32 B14

A23 B14 B56

A26 B14 B35

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 парадонтальным индексом и его определением:

Пародонтальный индекс

А) Проба Шиллера-Писарева

Б) РМА (ПМА)

В) GI

Г) СРІТN и СРІ

Определение

1. Степень тяжести гингивита

2. Нуждаемость в лечении заболеваний пародонта

3. Определение воспалительного процесса и его распространенности

4. Оценка тяжести воспалительного процесса

A2 Б1 В4 Г3

A4 Б3 В2 Г1

A1 Б2 В4 Г3

A3 Б4 В1 Г2

A3 Б1 В2 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 индексом гигиены полости рта и его определением:

Индекс гигиены полости рта

А) ИГ (по Э.М. Кузьминой)

Б) Индекс гигиены Фёдорова-Володкиной

В) ИГР-У

Г) РНР

Определение

1. Индекс оценки зубного налёта у детей раннего возраста

2. Индекс эффективности гигиены полости рта

3. Оценка зубного налёта на вестибулярных поверхностях зубов

4. Определение количества зубного налёта и зубного камня

A1 Б3 В4 Г2

A2 Б1 В4 Г3

A2 Б3 В4 Г1

A3 Б2 В1 Г4

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 заболеванием и его проявлением на коже и СОПР:

Заболевание

А) Корь

Б) Краснуха

В) Скарлатина

Проявление на коже и слизистой оболочке полости рта

1. Слизистая зева имеет ярко-красный цвет, выражена отечность. Язык ярко розовый и крупно зернистый. Бледный носогубный треугольник.

2. Плоские красные пятна, склонные к слиянию на СОПР и коже. В полости рта – пятна Филатова-Коплика.

3. Мелкоточечные розовые пятна, не склонные к слиянию на коже

A3 B1 B2

A2 B2 B3

A1 B2 B1

A2 B3 B1

A1 B3 B3

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 его проявлением на коже и СОПР:

Заболевание

А) Эпидемический паротит

Б) Ветряная оспа

В) Дифтерия

Г) Грипп

Проявление на коже и слизистой оболочке полости рта

1. Петехиальная сыпь, зернистость СОПР

2. Отек в области верхней части шеи и щеки, прикосновение к этому месту вызывает выраженную боль

3. Фибринозные пленчатые налеты

4. Зудящие пузырьки, наполненные прозрачным содержимым, в полости рта, на коже, на конъюнктиве

A2 B4 B3 Г1

A3 B1 B4 Г3

A1 B2 B4 Г3

A4 B3 B1 Г2

A2 B1 B4 Г3

Установите соответствие последовательности действий.

Распределите пломбировочные материалы по мере уменьшения их эстетических свойств:

А) стеклоиономерные цементы

Б) цементы

В) компомеры

Г) композиты

ГВАБ

АБГВ

ВБАГ

ГАБВ

БГВА

Установите соответствие последовательности действий.

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

ЕВБАЖГД

БАГЖДВЕ

ДГЖАБВЕ

АБДВЕЖГ

ВДАБГЕЖ

Установите соответствие последовательности действий.

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

АДГВБ

ДАВГБ

ГДАВБ

ВГАБД

ГАВДБ

Установите соответствие последовательности действий.

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**

БАГВДЕ

ДВЕГАБ

АГБЕДВ

ГВЕБДА

АБГДЕВ

Установите соответствие последовательности действий.

Укажите правильную последовательность этапов при пломбировании композитами:

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

ГВБАД

ВГАБД

АДГБВ

БАГВД

ДАВБГ

Установите соответствие последовательности действий.

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**

ВГАБД

БГВАД

АДГБВ

ГВБДА

ДАБГВ

Установите соответствие последовательности действий.

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

ГВЕБДА

БВГАДЕ

ВАГБЕД

АБВГДЕ

БАГВЕД

Установите соответствие последовательности действий.

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

ДЖЕГВАБ

АГВБДЖЕ

БЕДАГЖВ

БВДГЖЕА

ГБАДВЖЕ

Установите соответствие последовательности действий.

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

ВБДГЕАЖ

ВЖГАДЕБ

ГВЕБЖАД

АВБГДЕЖ

ЖВГДБЕА

Установите соответствие последовательности действий.

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**

АБВГЕД

ГВЕБДА

БДАЕВГ

ВАГБЕД

ДГБАВЕ

Установите соответствие последовательности действий.

Установите правильную последовательность применения эндодонтических инструментов:

А) Н-файл

Б) пульпоэкстрактор

В) каналонаполнитель

Г) К-файл

Д) плаггер

ГВДБА

БАГВД

БДАВГ

АБГДВ

ВГБАД

Установите соответствие последовательности действий.

Укажите последовательность периодов течения ОГС:

А) катаральный

Б) высыпаний

В) продромальный

Г) угасания

АВБГ

ВАБГ

ГБВА

БГАВ

ВБАГ

Установите соответствие последовательности действий.

Укажите правильную последовательность лечения огс в первые дни заболевания:

А) противовирусные препараты

Б) антисептические средства

В) протеолитические препараты

Г) обезболивающие препараты

АБГВ

АВБГ

ВБАГ
ГВБА
ГАБВ

Установите соответствие последовательности действий.

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**

ВГБА
АБВГ
БАВГ
ВАГБ
ГАБВ

Установите соответствие последовательности действий.

Установите правильную последовательность прорезывания временных зубов:

- А) вторые моляры**
- Б) первые моляры**
- В) клыки**
- Г) вторые резцы**
- Д) первые резцы**

ГВАБД
ДГБВА
ДБАВГ
ДГВБА
БДГВА

Установите соответствие последовательности действий.

Установите правильную последовательность прорезывания постоянных зубов:

- А) третьи моляры**
- Б) первые моляры**
- В) вторые резцы**
- Г) первые резцы**
- Д) вторые премоляры**
- Е) первые премоляры**
- Ж) клыки**
- З) вторые моляры**

БЗАГДЖЕВ
ГВЕЖДБЗА
ВЕЖДБАЗГ
БГВЕЖДЗА
ГВЖЕДБЗА

Установите соответствие последовательности действий.

Установите правильную последовательность стадий течения кариозного процесса:

- А) локальное уменьшение рН**
- Б) образование полости и вовлечение нижележащих тканей зуба**
- В) ферментативная деятельность бактерий зубной бляшки**
- Г) деминерализация**
- Д) образование органических кислот**
- Е) нарушаются микроскопические связи, появляются щели вдоль эмалевых призм**

АГВДЕБ

БАДГЕВ

ВДАГЕБ

ДВЕГАБ

ГАДВБЕ

Установите соответствие последовательности действий.

Установите правильную последовательность проведения метода высокой ампутации в первое посещение:

- А) механическая обработка канала**
- Б) гемостаз**
- В) обезболивание**
- Г) временная повязка**
- Д) антисептическая обработка канала**
- Е) obturation сформированной части канала временным материалом**
- Ж) удаление сформированной части пульпы**
- З) создание эндодонтического доступа**
- И) рентгенологический контроль временной obturation**

ЖАБЕГВИЗД

БВАЗЖДЕГИ

ВЗАДБЕГИЖ

ВЗЖАДБЕИГ

ИЗВАБДГЖЕ

Установите соответствие последовательности действий.

Установите правильную последовательность проведения метода высокой ампутации во второе посещение:

- А) удаление временной повязки**
- Б) изоляция от слюны**
- В) удаление временного obturationного материала из канала зуба**
- Г) восстановление анатомической формы зуба**
- Д) наложение изолирующей прокладки**
- Е) постоянная obturation канала**
- Ж) рентгенологический контроль**

ЖЕДВАГБ

АБВЕЖДГ

ГВАЖБЕД
БАВГДЕЖ
ВАБЖДЕГ

Установите соответствие последовательности действий.

Расположите заболевания по степени нарастания тяжести процесса

- А) пародонтоз**
- Б) пародонтит**
- В) гингивит**
- Г) пародонтолиз**

БВГА
ГАБВ
ВБАГ
АБВГ
ГВАБ

Установите соответствие последовательности действий.

Установите правильную последовательность проведения метода частичной пульпотомии в первое посещение:

- А) механическая обработка**
- Б) изоляция от слюны**
- В) обезболивание**
- Г) временная повязка**
- Д) антисептическая обработка**
- Е) наложение препарата МТА**
- Ж) удаление части пульпы на 2-3 мм**

ВЖГАДЕБ
ВАБДЖЕГ
БЕДАГЖВ
БАВЖЕДГ
АДЖЕВБГ

Установите соответствие последовательности действий.

Установите правильную последовательность проведения метода частичной пульпотомии во второе посещение:

- А) удаление временной повязки**
- Б) изоляция от слюны**
- В) восстановление анатомической формы зуба**
- Г) наложение изолирующей прокладки**

Б. АБГВ
А. БАВГ
В. БАГВ

Установите соответствие последовательности действий.

Установите правильную последовательность проведения метода пульпотомии в

первое посещение:

- А) антисептическая обработка**
- Б) некрэктомия**
- В) изоляция от слюны**
- Г) прокладка из цинк-оксид эвгеноловой пасты**
- Д) временная повязка**
- Е) экспозиция препарата сульфата железа**
- Ж) раскрытие полости зуба**
- З) ампутация**
- И) обезболивание**
- К) гемостаз**

ДГКЗЖАБВИЕ

ИБВАЖЗКЕГД

АБВГДЕЖЗИК

ВАИБЕДЖЗКГ

ИБВЖЗКАГЕД

Установите соответствие последовательности действий.

Установите правильную последовательность проведения метода пульпотомии во второе посещение:

- А) удаление временной повязки**
- Б) восстановление анатомической формы зуба**
- В) изоляция от слюны**
- Г) наложение изолирующей прокладки**

ВАГБ

ГВБА

АБВГ

БВГА

ВБГА

Установите соответствие последовательности действий.

Методика прямой постановки стандартных стальных коронок:

- А) примерка и припасовка стандартных коронок по ширине и длине клинической коронки**
- Б) препарирование зуба с апроксимальных поверхностей**
- В) препарирование зуба с окклюзионной поверхности**
- Г) фиксация стандартной коронки**
- Д) финишная обработка стандартной коронки**

АДБВГ

ВГАБД

БВАДГ

ДАВГБ

ГБВАД

Установите соответствие последовательности действий.

Методика не прямой постановки стандартных стальных коронок:

- А) снятие оттиска с зубов**
- Б) препарирование зуба с апроксимальных поверхностей**
- В) примерка и припасовка стандартных коронок**
- Г) препарирование зуба с окклюзионной поверхности**
- Д) фиксация стандартной коронки**
- Е) изготовление модели**

БГАЕВД
ВАГБЕД
ГВЕБДА
АЕБГВД
ДЕАВБГ

Установите соответствие последовательности действий.

Перечислите последовательность этапов пластики нижнего преддверия полости рта (вестибулопластика)

- А) разрез**
- Б) анестезия**
- В) скелетирование наружной кортикальной пластинки альвеолярного отростка**
- Г) давящая повязка**
- Д) укладка и фиксирование слизистого лоскута**
- Е) противовоспалительная и гипосенсибилизирующая терапия**
- Ж) холод на место операции**
- З) отсепаровка слизистого лоскута**

ДАЕЗГВБЖ
БАЕДВГЖЗ
ЗГАВЖЕДБ
БАЗВДГЖЕ
ЕБАВЗЖДГ

Установите соответствие последовательности действий.

Укажите последовательность действий при операции - удаление сверхкомплектного зуба во фронтальном отделе верхней челюсти

- А) трапециевидный разрез**
- Б) анестезия**
- В) удаление сверхкомплектного зуба**
- Г) ушивание раны и или проведение тампонады йодоформной турундой**
- Д) трепанирование кортикальной пластинки и создание костного окна с визуализацией сверхкомплектного зуба**
- Е) отслойка слизисто-надкостничного лоскута**
- Ж) противовоспалительная и гипосенсибилизирующая терапия**
- З) давящая повязка**

БАВДЕЗГЖ
ВДБАЕГЗЖ
БАЕДВГЖЗ

ЖЗГЕАБДВ
ЖЕБАДВГЗ

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

3. срочная множественная санация временных зубов

4. вскрытие флегмоны

5. удаление ретенционной кисты слизистой губы

A236 Б145

A123 Б45

A345 Б12

A25 Б134

A5 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.

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

A26 Б1345

A2346 Б157

A3456 Б12

A178 Б356

A47 Б24

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.

Неотложные состояния

А) обморок

Б) анафилактический шок

Клинические признаки

1. потеря сознания

2. частый пульс

3. редкий пульс

4. побледнение кожи лица

5. покраснение кожи лица

6. затрудненное учащенное дыхание

A23 Б1356

A134 Б256

A34 Б1256

A356 Б124

A16 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.

Удаляемые зубы

А) временный резец верхней челюсти

Б) малый коренной нижней челюсти (премоляр)

Действия

1. наложение щипцов

2. продвижение щечек щипцов

3. фиксация щечек

4. вывихивание зуба

5. вращение зуба

6. извлечение зуба

7. кюретаж лунки

8. сближение краев лунки

A1234678 Б1235678

A78 Б123456

A123568 Б1234678

A34 Б5678

A123468 Б12354678

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**

А6 Б1 В2

А3 Б2 В4

А1 Б4 В3

А4 Б6 В3

А2 Б5 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.

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**

А4 Б1 В2

А1 Б5 В1

А1 Б4 В3

А2 Б6 В3

А2 Б4 В5

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.

Ребенок 12 лет, диагноз

А) перелом обоих мышечковых отростков нижней челюсти

Б) перелом правого мышечкового отростка нижней челюсти

Вид шины и фиксации

1. проволочная шина-скоба на нижнюю челюсть

2. проволочные шины с зацепными петлями на обе челюсти с межчелюстной фиксацией

3. костный шов

4. пластмассовая зубнадесневая шина на нижнюю челюсть с пелотом слева

5. пластмассовая зубнадесневая шина на нижнюю челюсть с пелотом справа

A5 B1

A1 B3

A2 B4

A4 B2

A3 B5

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.

Ребёнку 7 лет, диагноз

А) двойной перелом нижней челюсти на уровне зубов 74 и 84 со смещением

Б) перелом левого мышечкового отростка

Вид шины и фиксации

1. комбинированные пластмассовые зубнадесневые шины с зацепными петлями на обе челюсти, межчелюстная фиксация

2. проволочные шины с зацепными петлями на обе челюсти, межчелюстная фиксация

3. пластмассовая зубнадесневая шина на нижнюю челюсть

4. пластмассовая зубнадесневая шина на нижнюю челюсть с вестибулярным пелотом слева

5. пластмассовая зубнадесневая шина на нижнюю челюсть с вестибулярным пелотом справа

6. моноблок на область жевательных зубов на стороне, противоположной перелому

A56 B12

A25 B13

A34 B12

A1 B56

A24 B36

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.

Заболевания

А) острый серозный лимфаденит

Б) острый гнойный лимфаденит

В) хронический лимфаденит одонтогенной этиологии вне обострения

Клинические симптомы

1. общее состояние удовлетворительное

2. общее состояние средней тяжести

3. лимфоузел увеличен

4. температура тела повышена

5. гиперемия кожи

6. возможна слабая болезненность при пальпации

7. пальпация болезненна

8. наличие очага флюктуации

9. лимфоузел подвижен

A13479 B234578 B1369

A457 B234 B123567

A3457 B456 B127

A245 B269 B1378

A168 B3579 B24

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 характеристикой: А) периостит острый Б) периостит хронический В) остеомиелит острый

1) серозный 2) деструктивный 3) гнойный 4) гиперпластический 5) оссифицирующий

б) деструктивно-продуктивный 7) простой

A57 B13 B1246

A127 B54 B3

A13 B57 B246

A76 B5 B43

A257 B13 B46

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.

Клинико- рентгенологические формы хронического остеомиелита нижней челюсти

А) деструктивный

Б) первично-хронический гиперпластический

Симптомы

- 1. увеличение объема кости**
- 2. свищи на коже лица и слизистой рта**
- 3. патологический перелом кости (R-гр.)**
- 4. гибель зубного зачатка или нескольких(R-гр.)**
- 5. наличие крупного секвестра (R-гр)**
- 6. выраженная периостальная реакция (R-гр)**
- 7. периостальная реакция отсутствует или слабо выражена (R-гр)**
- 8. хронический гранулирующий периодонтит интактного зуба (зубов) (R-гр)**

A3458 B12348

A23457 B1468

A45325 B187

A23 B16

A1246 B2357

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 клинико-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**

A12345810 B367911 B1234510

A123478 B234810

A367911 B1234581011 B12345810

A12345 B5781011

A2578 B141011 B369

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

A2345 B456

A1267 B345

A3456 B12

A1345 B236

A347 B1256

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) 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

A3456 B12346

A146 B1235

A4325 B156

A123 B456

A1235 B146

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) инстиляция протеолитических ферментов, антибиотиков

6) хирургическое (при неэффективности консервативного) 7) гипербарическая оксигенация

A3457 Б456 В127

A136 Б245 В1257

A457 Б234 В123567

A123 Б123457 В12346

A245 Б136 В1257

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.

Классификация заболеваний височно-нижнечелюстного сустава у детей и подростков

А) первично-костные заболевания

Б) функциональные заболевания

Диагноз

1. привычный вывих

2. артрит острый

3. юношеский деформирующий артроз

4. хронический артрит

5. неоартроз

6. костный анкилоз

7. остеоартрит

8. болевой синдром дисфункции

A123 Б45678

A356 Б12478

A2345 Б456

A567 Б12348

A248 Б13567

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

A27 B15 B36

A67 B345 B123

A6 B457 B127

A38 B27 B15

A15 B36 B27

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого буквенного элемента в левой колонке выберите цифровой компонент из правой колонки. Каждый цифровой компонент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Характер хирургического вмешательства

А) остеотомия ветви (ветвей) нижней челюсти с последующим костным вытяжением

Б) остеотомия ветви (ветвей) нижней челюсти с одномоментной костной пластикой

Диагноз и возраст больного

1. вторичный деформирующий остеоартроз левого височно-нижнечелюстного сустава у ребёнка 3 лет

2. анкилоз правого височно-нижнечелюстного сустава у ребёнка 13 лет

3. анкилоз правого и левого височно-нижнечелюстных суставов у ребёнка 3 лет

4. вторичный деформирующий остеоартроз правого и левого височно-нижнечелюстных суставов у больного 13 лет

A2 B134

A1 B234

A3 124

A23 B14

A14 B23

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

A14589 B2367

A123 B45678

A239 B145678

A567 B1234569

A123489 B123457

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) 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

A34 B1256

A123 B456

A15 B2346

A2346 B15

A456 B123

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 патоморфологическое исследование операционного материала

Д) холод местно

Е) противовоспалительная и гипосенсибилизирующая терапия

ГДЕБВА

ВАГБЕД

АБВДЕГ

ГВЕБДА

БВГЕАД

Установите соответствие последовательности действий.

Установите соответствие последовательности действий этапов 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.

ГВАДЗИЖЕБ

ВДБАЕГЗЖ

ГАДЗЖБЕИВ

ЖЗГЕАБДВИ

ИВГАБЕДЗЖ

Установите соответствие последовательности действий.

Установите соответствие последовательности возрастных показаний 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.

БВА

АВБ

АБВ

ВБА

ВАБ

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

БВАДГ

ВБАДГ

ГДВБА

БВАДЕГ

АГДВБ

Установите соответствие последовательности действий.

Перечислите этапы пластики уздечки языка:

А) сближение краев раны и наложение швов

Б) анестезия

В) рассечение уздечки языка в средней трети

Г) разрез

Д) мобилизация мягких тканей, формирование ромбовидной формы

операционной раны

Е) противовоспалительная и гипосенсибилизирующая терапия

Ж) холод местно

БГВДАЖЕ

ДГЕВЖАБ

БЕДАГЖВ

ЕБВАГДЖ

БВДГАЕЖ

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 в применении местных анестетиков при инъекционных и аппликационном способе обезболивания.

Способы обезболивания:

А. инфильтрационная, проводниковая анестезия; Б. аппликационная анестезия.

Анестетики:

1. Тетракаин дикаин; 2. Лидокаин; 3. Артикаин; 4. Мепивакаин; 5. Бензокаин анестезин.

A234 Б125

A345 Б234

A25 Б3456

A34 Б125

A23 Б5

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.

A2345 Б456

A 456 Б123

A3456 Б12

A1234 Б123456

A 2346 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.

Установите соответствие между методами местного обезболивания и временем наступления анестезии

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.

A3 B2 B4

A4 B1 B2

A2 B1 B3

A1 B4 B3

A2 B4 B3

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 методами анестезии и возможностью её проведения у разных групп зубов

Методы анестезии

А. Инфильтрационная

Б. Интралигаментарная

Группы зубов

1. временные центральные резцы

2. временные и постоянные клыки

3. моляры нижней челюсти

4. моляры верхней челюсти

5. премоляры

A25 B3456

A12345 B12345

A3456 B12

A12345 B345

A34 B12

Установите соответствие последовательности действий.

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. внутриротовой осмотр**

ГВЕБДА
ЕВАДБГ
ВАГБЕД
ВБДГЕА
ВЕАДГБ

Установите соответствие последовательности действий.

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**

АВБГ
ГВБА
БГВА
БАВГ
ВАГБ

Установите соответствие последовательности действий.

Установите правильную последовательность действий при проведении неинвазивной 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**
- И. раскрытие фиссуры алмазным бором**

БВИАГЕЗЖД
ДЖБВАГЕЗ
БВАГЕЗЖД
ЕГАВДЖЗБ
ДЖБВИАГЕЗ

Установите соответствие последовательности действий.

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**

ВАЖГБЕД

ДАБВГЖЕ

ГЕЖДАВБ

ЕГЖДАБВ

АДГБВЖЕ

Установите соответствие последовательности действий.

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.**

БДАВГ

ВБАДГ

ГВАБД

АГДВБ

ДАБГВ

Установите соответствие последовательности действий.

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**

ВДБАЕГЖ

ВГАБЕДЖ

ЖГЕАБДВ

АБДЕГВЖ
ЖГАБДЕВ

Установите соответствие последовательности действий.

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**

АБГВДЕ
ДВЕГАБ
ВГАБДЕ
ГВЕБДА
АВБГДЕ

Установите соответствие последовательности действий.

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**

ВГАБД
БВГДА
ДАВГБ
ДБГАВ
ГДБВА

Установите соответствие последовательности действий.

Установите правильную последовательность этапов стоматологического просвещения

Действие

- А. навык**
- Б. умение**
- В. привычка**
- Г. знание**
- Д. понимание**
- Е. убеждение**

АЕДГВБ

ВАГБЕД
ГДЕБАВ
БАВЕДГ
ДЕГВБА

Установите соответствие последовательности действий.

Установите правильную последовательность действий при удалении минерализованных наддесневых зубных отложений

Действие

- А. полирование поверхностей зубов**
- Б. удаление зубного камня**
- В. покрытие зубов фторлаком (фторгелем)**
- Г. антисептическая обработка десен**

ГВБА

АБГВ

БАВГ

ГБАВ

ВБАГ

Установите соответствие последовательности действий.

Установите правильную последовательность действий при герметизации фиссур зуба герметиком химического отверждения

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.**

БДЕЖВАГЗ

БВАГЕЗЖД

ЖБВГЗЕАД

ДАГВБЕЗЖ

ГБАВЕЗДЖ

Установите соответствие последовательности действий.

Установите правильную последовательность действий при применении метода витального окрашивания эмали

Действие

- А. ополаскивание полости рта водой, регистрация данных**
- Б. нанесение раствора метиленового синего на эмаль**
- В. очищение зуба от налета**
- Г. изоляция от слюны**

Д. высушивание эмали

- АДГБВ
- ВГДБА
- ДАВГБ
- АВДГБ
- ВБДГА

Установите соответствие последовательности действий.

Установите правильную последовательность действий проведения реминерализирующей процедуры

Действие

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

- ГВЕБДА
- ГДБАВЕ
- БАВЕДГ
- ДАВБГЕ
- ЕДГАВБ

Установите соответствие последовательности действий.

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 реминерализирующими препаратами**
- Е. удаление минерализованных зубных отложений**

- БАДГЕВ
- ГАЕБДВ
- БАВЕДГ
- ВБЕАГД
- ВДЕАГБ

Установите соответствие последовательности действий.

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**

АБВГЕЖД
ВДБАЕГЖ
БДАВЕГЖ
ЖГЕАБДВ
ВГЕЖДАБ

Установите соответствие последовательности действий.

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**

ЖИГЕБДАЗВ
БВИАГЕЗЖД
ДЗИВГЕБАЖ
ВБИГЕЖАДЗ
ДИЖЗАВБГЕ

Установите соответствие последовательности действий.

Установите правильную последовательность действий при полоскании рта фторидсодержащими растворами

Действие

- А. подготовка раствора фторида**
- Б. рекомендации**
- В. контролируемая чистка зубов**
- Г. полоскание полости рта**

АВГБ
ГВБА
БАВГ
АГБВ
БВАГ

Установите соответствие последовательности действий.

Установите 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.

ВГДАБЕ

ДЕГВБА

ЕАВГБД

БВАДГЕ

ЕБВАДГ

Установите соответствие последовательности действий.

Установите правильную последовательность действий при применении реминерализующего 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

ВАГБЕД

АБВЕДГ

ГВЕБДА

БГДВЕА

ВЕГДБА

Установите соответствие последовательности действий.

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

ЕАВБГД

БАДГЕВ

БАВЕДГ

ЕАБГВД

ГДЕАБВ

Установите соответствие последовательности действий.

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

ВАБДГ

АДГБВ

ДАВГБ

АБВГД

АВДГБ

Установите соответствие последовательности действий.

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 межзубной промежуток

Е. выведение зубной нити из межзубного промежутка

Ж. очищение контактных поверхностей следующих зубов

ВДГАЕБЖ

ГЕЖДАВБ

ВАЖГБЕД

ДГВАБЕЖ

ДЖБЕАВГ

Установите соответствие последовательности действий.

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

АБВДГЖЕ

ДЖЕГВАБ

БГДВЕЖА

ВЖГАДЕБ

ГАБДВЕЖ