

## **Вопросы с вариантами ответов по специальности «Стоматология детская» (Высшая категория) для аттестации**

**Купить базу вопросов с ответами можно здесь:**  
<https://medik-akkreditacia.ru/product/detskii-stomatolog/>

### **Полезные ссылки:**

- 1) Тесты для аккредитации «Стоматология детская» (3100 вопросов)  
[https://medik-akkreditacia.ru/product/stomatolog\\_detskii/](https://medik-akkreditacia.ru/product/stomatolog_detskii/)
- 2) Тесты для аккредитации «Стоматология терапевтическая» (2700 вопросов)  
[https://medik-akkreditacia.ru/product/stomatolog\\_terapevt/](https://medik-akkreditacia.ru/product/stomatolog_terapevt/)

### **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 вколоченного 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 atopическом (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 зубнаддесневую  
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  
способности 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 B2 B3 Г1 Д1

A1 B3 B4 Г5 Д4

A3 B3 B3 Г2 Д1

A5 B1 B3 Г4 Д4

A4 B5 B1 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 B2 B3

A1 B2 B3

A4 B5 B1

A5 B1 B2

A3 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. 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:**

**A) 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:**

**A) 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, корневого канал узкий
- 4) корень короче нормальной длины, корневого 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

A1 B2 B1 Г2 Д3



A3 B3 B3 Г2 Д1  
A2 B2 B3 Г1 Д1  
A1 B1 B2 Г2 Д2  
A2 B1 B1 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

A3 B1 B3 Г4 Д4  
A1 B2 B3 Г4 Д5  
A5 B1 B3 Г4 Д4  
A2 B5 B3 Г1 Д4  
A4 B3 B1 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

A12 B3 B4 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 6. 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**

A4 B25 B3 Г15

A34 B2 B15 Г3

A1 B23 B4 Г5

A2 B3 B4 Г5

A5 B2 B4 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 B2 B14 Г36 Д35

A12 B345 B56 Г36

A46 B136 B246 Г46 Д136

A123 B45 B56 Г16

A3 B2 B5 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**

A45 B56 B123

A136 B25 B478

A15 B345 B236

A25 B136 B478

A247 B836 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 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 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 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 B12

A1245 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 возрастом пациента:**

**А) ОГС Б) Афты Беднара В) ХРАС Г) МЭЭ**

**1. Первые месяцы жизни 2. Ясельный 3. Дошкольный 4. Подростковый**

A4 B2 B1 Г3  
A2 B3 B4 Г1  
A3 B1 B4 Г4  
A1 B2 B4 Г3  
A1 B4 B3 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 B2 B3  
A3 B3 B2  
A1 B1 B2  
A2 B2 B1  
A2 B1 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 повреждения СОПР и повреждающим агентом:**

**Форма повреждения СОПР;**

**А) Коагуляционный ожог**

**Б) Колликовационный 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.  $\alpha$ -излучение

4.  $\gamma$ -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

A3 B1 B3 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

A2 Б1 В2

A1 Б2 В1

A2 Б2 В1

A1 Б1 В2

A1 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

A26 Б1345

A245 Б1236

A3456 Б12

A1236 Б245

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 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

А1 Б3 В4 Г2

А2 Б1 В4 Г3

А2 Б2 В4 Г3

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 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

А1 Б2 В1 Г2 Д1 Е2

А2 Б2 В2 Г2 Д1 Е1

А12 Б1 В2 Г12 Д2 Е1

А21 Б21 В2 Г2 Д1 Е2

А2 Б12 В1 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 Б246

A126 Б345

A236 Б145

A246 Б 135

A345 Б126

**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 Б13

A14 Б23

A13 Б24

A23 Б14

A12 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 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

А1 Б2 В1

А2 Б1 В2

А2 Б2 В1

А1 Б1 В1

А2 Б2 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 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

А1 Б1 В2 Г4 Д3 Е3

А2 Б2 В1 Г1 Д2 Е2

А3 Б2 В4 Г3 Д1 Е4

А2 Б1 В1 Г2 Д2 Е1

А3 Б4 В3 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**

A4 B2 B3 Г1 Д2

A2 B2 B3 Г1 Д1

A3 B3 B3 Г2 Д1

A1 B4 B1 Г3 Д3

A2 B1 B2 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 мышц**

**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**

A5 B3 B25 Г134 Д5 E1234

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 Б35 В23 Г2

A123 Б345 В45 Г12

A345 Б25 В1345 Г1345

A23 Б45 В45 Г45

A14 Б13 В2 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 Б3678 В245

A45678 Б234 В12345

A123456 Б136 В1378

A678 Б2345 В3478

A1378 Б1245678 В1236

**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 рН 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 косо́й проекции
5. Внеротовые в боковой проекции
6. Панорамная рентгенография

A123 Б345 В45 Г12

A145 Б26 В145 Г236 Д123456

A23 Б45 В45 Г45

A45 Б23 В16 Г36

A123 Б456 В456 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 целости режущего края**

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

A6 B2 B5 Г4 Д3 E1

A2 B2 B1 Г1 Д2 E2

A2 B1 B1 Г2 Д2 E1

A1 B3 B4 Г5 Д6 E2

A4 B6 B2 Г3 Д1 E5

**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) CPITN и CPI**

## **Определение**

- 1. Степень тяжести гингивита**
- 2. Нуждаемость в лечении заболеваний пародонта**
- 3. Определение воспалительного процесса и его распространенности**
- 4. Оценка тяжести воспалительного процесса**

A2 B1 B4 Г3

A4 B3 B2 Г1

A1 B2 B4 Г3

A3 B4 B1 Г2

A3 B1 B2 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 B3 B4 Г2

A2 B1 B4 Г3

A2 B3 B4 Г1

A3 B2 B1 Г4

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 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 носо-губный 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

А3 Б1 В2

А2 Б2 В3

А1 Б2 В1

А2 Б3 В1

А1 Б3 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 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

А2 Б4 В3 Г1

А3 Б1 В4 Г3

А1 Б2 В4 Г3

А4 Б3 В1 Г2

А2 Б1 В4 Г3

Установите соответствие последовательности действий.

Распределите пломбирочные 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

ГАВБ

**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 pH**

**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 B145

A123 B45

A345 B12

A25 B134

A5 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.**

**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 B1345

A2346 B157

A3456 B12

A178 B356

A47 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.**

**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 B1356

A134 B256

A34 B1256

A356 B124

A16 B12

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 B1235678

A78 B123456

A123568 B1234678

A34 B5678

A123468 B12354678

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

A6 B1 B2

A3 B2 B4

A1 B4 B3

A4 B6 B3

A2 B5 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.

**Удаляемые зубы**

A) третьи большие коренные верхней челюсти

B) большие коренные нижней челюсти

B) резцы верхней челюсти

**Рекомендуемые щипцы**

1. S-образно изогнутые без шипика

2. S-образно изогнутые с шипиком

3. прямые несходящиеся

4. байонетные

5. клювовидные без шипиков, изогнутые по ребру

6. клювовидные с шипиками, изогнутые по ребру

A4 B1 B2

A1 B5 B1

A1 B4 B3

A2 B6 B3

A2 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.

**Ребенок 12 лет, диагноз**

A) перелом обоих мышцелковых отростков нижней челюсти

B) перелом правого мышцелкового 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 мыщелкового 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 6) 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.

Клинко- 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 B456 B127

A136 B245 B1257

A457 B234 B123567  
A123 B123457 B12346  
A245 B136 B1257

**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 B45678

A356 B12478

A2345 B456

A567 B12348

A248 B13567

**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 Б1234569  
A123489 Б123457

**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 Б1256

A123 Б456

A15 Б2346

A2346 Б15

A456 Б123

**Установите соответствие последовательности действий.**

**Этапы операции - удаление ретенционной кисты слюнной железы нижней губы**

**А) анестезия**

**Б) разрез, сепарация мягких тканей, выделение и экстирпация кисты**

**В) наложение швов**

**Г) оформление направления на патоморфологические исследование операционного материала**

**Д) холод местно**

**Е) противовоспалительная и гипосенсибилизирующая терапия**

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 проведение 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 реминерализирующего мусса (gc tooth mousse) для зубов**

**Действие**

- А. рекомендации пациенту - воздержаться от приема пищи в течение 40-50 минут**
- Б. очищение зубов от зубных отложений**
- В. нанесение мусса на зубы**
- Г. изоляция зубов от слюны**
- Д. высушивание эмали зубов**
- Е. экспозиция средства**

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 межзубный 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