

Вопросы с вариантами ответов по специальности «Стоматология (среднее)» (II категория) для аттестации

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

Полезные ссылки:

- 1) Тесты для аккредитации «Стоматология ПСА» (500 вопросов)
https://medik-akkreditacia.ru/product/stomatologiya_psa/
- 2) Тесты для аккредитации «Стоматология (специалитет)» (4000 вопросов)
<https://medik-akkreditacia.ru/product/stomatologiya/>
- 3) Тесты для аккредитации «Стоматология общей практики» (3600 вопросов)
https://medik-akkreditacia.ru/product/o_stomatolog/

Основная функция одонтобластов:

- В. образование коллагеновых волокон
- А. образование межклеточного вещества
- Г. образование дентина
- Б. защитная функция
- Д. образование эмали

Факторы, способствующие развитию флюороза зубов:

- А. хронический периодонтит временного зуба
- Б. интоксикация организма фтором
- В. заболевания, нарушающие минеральный обмен в период формирования эмали
- Г. наследственная патология твердых тканей
- Д. заболевания женщины в период беременности

Коллапс – это:

- В. проявление сосудистой недостаточности с сохранением сознания
- А. аллергическая реакция на антиген
- Б. потеря сознания с отсутствием мышечного тонуса
- Г. гипертонус мышц
- Д. дыхательная недостаточность

При передозировке адреналина больному необходимо ввести:

- Б. внутривенно 1 мл мезатона

- А. внутривенно 1 мл атропина
- В. внутримышечно 1 мл норадреналина
- Г. внутримышечно баралгин
- Д. внутривенно героин

Дезинфекция воздуха стоматологического кабинета включает в себя:

- В. Использование антисептиков
- А. Наличие вентилятора
- Д. Наличие бактерицидных ультрафиолетовых облучателей
- Б. Правильную работу компрессора
- Г. Влажную уборку

Язвенно-некротический гингиво-стоматит сопровождает течение

- А. сифилиса
- Б. ВИЧ-инфекции
- В. красной волчанки
- Г. хронического герпетического стоматита
- Д. многоформной экссудативной эритемы

Стоматологические инструменты после предстерилизационной очистки должны:

- А. Автоклавироваться в индивидуальных пакетах и храниться на полочке с ультрафиолетовым излучением
- Б. Пройти постстерилизационную обработку и храниться в ящиках
- В. Пройти обработку горячим воздухом
- Г. Пройти обработку спиртом и храниться на полочке с ультрафиолетовым излучением
- Д. Пройти обработку перекисью водорода и храниться на полочке с ультрафиолетовым излучением

Интенсивность кариеса в период смены зубов оценивается с помощью индекса:

- А. кпу(з)
- Б. КПУ(з) и кп(з)
- В. КПУ(з)
- Г. ИГР-У
- Д. РМА

Для реминерализирующей терапии применяется раствор:

- Б. Боровского-Волкова
- А. Шиллера-Писарева
- В. метиленового синего
- Г. хлоргексидина
- Д. питьевой соды

Процессы ионного обмена, минерализации, реминерализации обеспечивает свойство эмали:

- Б. плотность
- В. растворимость
- А. микротвердость
- Г. проницаемость
- Д. резистентность

Первый этап техники «Step back» («шаг назад»):

- Г. заключительное выравнивание стенок корневого канала
- А. формирование апикального упора
- Б. прохождение корневого канала инструментом небольшого размера и определение рабочей длины
- В. инструментальная обработка верхушечной трети корневого канала
- Д. инструментальная обработка средней и верхней частей корневого канала

При препарировании зуба под фарфоровую коронку создают:

- В. уступ-скос под углом 135° только с вестибулярной стороны
- Г. уступ-скос под углом 90° только с вестибулярной стороны
- А. циркулярный уступ под углом 135°
- Б. циркулярный уступ под углом 90°
- Д. символ уступа с вестибулярной и апроксимальных сторон

Жжение в языке, проходящее во время еды, характерно для:

- Г. десквамативного глоссита
- А. глоссита
- Б. глоссалгии
- В. ромбовидного глоссита
- Д. невралгия тройничного нерва

При починке съемного протеза на нижней челюсти в связи с потерей естественного зуба необходимо снять оттиск с :

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

Метод субъективного обследования больного в клинике ортопедической стоматологии включает:

- Б. пальпацию
- В. опрос
- А. осмотр
- Д. изучение диагностических моделей
- Г. рентгенографическое исследование

Признаком перфорации дна верхнечелюстной пазухи является:

кровотечение из лунки
перелом альвеолярного отростка
носовое кровотечение
положительная носо-ротовая проба
положительный симптом нагрузки

Метод субъективного обследования больного в клинике ортопедической стоматологии включает:

В. опрос
А. осмотр
Д. изучение диагностических моделей
Б. пальпацию
Г. рентгенографическое исследование

Длительное использование жесткой зубной щетки и высокоабразивной зубной пасты может привести к возникновению:

А. гипоплазии эмали
В. клиновидного дефекта твердых тканей зубов
Б. флюороза
Г. очагов деминерализации эмали
Д. патологической стираемости твердых тканей зубов

Поверхностный дефект эпителия слизистой оболочки полости рта это:

А. язва
Б. эрозия
В. трещина
Г. Узелок
Д. Папула

Зубную пасту рекомендуется использовать для ухода за полостью рта детей, начиная с возраста:

В. 2 лет
А. 6 месяцев
Б. 1 года
Г. 4 лет
Д. 6 лет

Зубные пасты с высоким показателем абразивности следует применять

Б. каждый день утром
Г. 2–3 раза в месяц
А. каждый день утром и вечером
В. 1–2 раза в неделю
Д. 1 раз в полгода

Острыми формами кандидоза являются:

- А. псевдомембранозная и атрофическая
- Б. атрофическая и гиперпластическая
- В. веррукозная и псевдомембранозная
- Г. гиперпластическая и псевдомембранозная
- Д. плоская и гиперпластическая

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Пищевые продукты:

- 1) питьевая вода;
- 2) молоко;
- 3) соль.

Дозировка фторидов (мг):

- А) 1;
- Б) 2,5;
- В) 50;
- Г) 100;
- Д) 250.

1 – А, 2 – Б, 3 – В.

1 – В, 2 – Г, 3 – Б.

1 – А, 2 – Б, 3 – Д.

Этиологическим фактором в развитии злокачественных опухолей слизистой оболочки полости рта является:

- Г. хроническая травма слизистой оболочки
- А. гиперсаливация
- Б. частичная адентия
- В. массивные зубные отложения
- Д. заболевания желудочно-кишечного тракта

Припасовка опорных коронок является отдельным клиническим этапом при изготовлении мостовидного протеза:

- цельнолитого
- металлокерамического
- любого
- паяного
- пластмассового

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Вид пломбировочного материала:

1. цинк- фосфатные цементы,
2. силикофосфатный цемент,
3. амальгама.

Положительные свойства:

- А. хорошая теплопроводность,
- Б. малая теплопроводность,
- В. безвредность для пульпы,
- Г. пластичность,
- Д. механическая прочность,
- Е. удовлетворительная гигиена,
- Ж. токсичность,
- З. соответствие цвету эмали.

1-Б,В,Г; 2-Б,Д; 3-Г.

1-А; 2-Д; 3-Г.

1-Б,В; 2-В; 3-Г,Д.

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Стадии кариозного поражения:

1. стадия пятна,
2. поверхностный кариес,
3. средний кариес,
4. глубокий кариес.

Диагноз:

- А. I,
- Б. II,
- В. III,
- Г. IV.

1-Б; 2-А; 3-Д; 4-В.

1-А, 2-Б, 3-В, 4-Д.

1-А, 2-Д, 3-В, 4-Б.

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

**Для внесения и уплотнения пломбировочного материала применяются инструменты: пломбировочные материалы: 1. дентин паста,
2. водный дентин,
3. цинк- фосфатный цемент,
4. амальгама.**

Инструменты, материалы:

**А. штопфер,
Б. серповидная гладилка,
В. ватный тампон,
Г. гладилка соответственно размеру полости,
Д. экскаватор,
Е. амальгамотрегер,
Ж. зонд.**

1-В; 2-Б; 3- А,Г; 4-Е.

1-Б,В; 2-Б,В; 3- А,Г; 4-А,В,Е.

1-Б,В; 2-Б,В; 3- А,В; 4-А,Г,Е.

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Термины:

**1. Дезинфекция;
2. Стерилизация.**

Допустимые значения:

**А. Полная инаktivация микробов в объектах, подвергающихся обработке;
Б. Процедура, предусматривающая обработку загрязненного микробами предмета с целью их уничтожения до такой степени, чтобы они не смогли вызвать инфекцию при использовании данного предмета;
В. Комплекс лечебно-профилактических мероприятий, направленных на уничтожение микробов в ране, патологическом очаге или организме в целом;
Г. Система профилактических мероприятий, направленных против возможности попадания микроорганизмов в рану, ткани, органы, полости тела больного (раненого) при хирургических операциях, перевязках, эндоскопии и других лечебных и диагностических манипуляциях.**

1-А 2-Б

1-Б 2-А

1-Г 2-В

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Пути поступления фторидов:

- 1) Экзогенный;
- 2) Эндогенный.

Методы фторидпрофилактики:

- А) прием фторидсодержащих таблеток;
- Б) фторирование воды;
- В) фторирование молока;
- Г) чистка зубов фторидсодержащими пастами;
- Д) покрытие зубов фторлаком;
- Е) полоскание растворами фторидов.

1 – А, Г, Д; 2 – Б, В, Е.

1 – Г, Д, Е; 2 – А, Б, В

1 – А, В, Д; 2 – Б, Г, Е.

Обморок – это:

- А. проявление сосудистой недостаточности с сохранением сознания
- В. потеря сознания с отсутствием мышечного тонуса
- Б. аллергическая реакция на антиген
- Г. гипертонус мышц
- Д. дыхательная недостаточность

Внешние факторы, изменяющие цвет зуба:

- В. пищевые продукты и лекарственные вещества для полоскания полости рта
- Г. кровоизлияния в пульпу
- Б. гибель пульпы
- А. длительный прием антибиотиков тетрациклинового ряда
- Д. эндодонтическое лечение

Препарирование кариозной полости включает:

- Б. некрэктомию, формирование дна и стенок
- В. расширение кариозной полости, некрэктомию
- А. некрэктомию,
- Д. раскрытие кариозной полости, некрэктомию, формирование дна и стенок, финирование
- Г. расширение кариозной полости, некрэктомию, финирование

Наиболее вероятная причина обморока:

- Г. психоэмоциональное напряжение
- А. неэффективная анестезия
- Б. передозировка адреналина
- В. непереносимость адреналина
- Д. аллергическая реакция на анестетик

Противопоказанием к проведению операции под наркозом в поликлинике является:

- Г. сахарный диабет компенсированный
- А. заболевания ЦНС
- Б. острая респираторно-вирусная инфекция
- В. хронический гепатит в стадии ремиссии
- Д. рахит

Хронический рецидивирующий герпес следует дифференцировать с:

- А. сифилисом
- Б. плоской лейкоплакией
- В. гиперпластическим кандидозом
- Г. атрофическим кандидозом
- Д. атопическим хейлитом

Обязательным симптомом перелома основания черепа является

- Б. кровотечение из носа
- А. ликворея
- В. патологическая подвижность нижней челюсти
- Г. патологическая подвижность верхней челюсти
- Д. кровотечение из наружного слухового прохода

При проведении эпидемиологического стоматологического обследования населения по методике ВОЗ состояние тканей пародонта оценивается с помощью индекса:

- Б. РНР
- Г. ОНI-S
- А. РМА
- В. СРI
- Д. КПУ

В возникновении кариеса зубов ведущая роль принадлежит микроорганизмам:

- В. стрептококкам
- А. актиномицетам
- Б. вирусам
- Г. стафилококкам
- Д. вейлонеллам

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Материалы:

1. цинк- фосфатный цемент,
2. силикатный цемент,
3. силикофосфатный цемент,
4. амальгама.

Свойства:

- А. хорошая теплопроводность,
- Б. малая теплопроводность,
- В. безвредность для пульпы,
- Г. пластичность,
- Д. механическая прочность,
- Е. удовлетворительная прочность,
- Ж. токсичность,
- З. соответствие цвету эмали.

1-Б,В,Г; 2-Г; 3-Б,Д; 4-Г.

1-Г; 2-Г; 3-Б,Д; 4-Г.

1-А; 2-Г; 3-Б; 4-Г.

Дефект твердых тканей зуба при клиновидном дефекте:

В. овальный или округлый дефект эмали на наиболее выпуклой части вестибулярной поверхности коронки

Г. потеря блеска эмали, образование меловидных пятен, с последующим образованием дефекта.

А. дефект твердых тканей с признаками деминерализации, шероховатым дном и стенками

Б. дефект в форме клина у шеек зубов на щечных и губных поверхностях

Д. пятна на всей поверхности эмали белого и желтоватого оттенка

Для постоянного пломбирования корневого канала однокорневого зуба используют:

А. резорцин - формалиновую пасту

Г. полимерные силлеры

Б. силикатный цемент

В. жидкотекучий композит

Д. гидроокись кальция

Целью стоматологического просвещения является

А. Изучение стоматологической заболеваемости населения

- Д. мотивация населения к поддержанию стоматологического здоровья
- Б. выявление факторов риска возникновения стоматологических заболеваний
- В. выявление среди населения групп риска возникновения стоматологических заболеваний
- Г. определение уровня гигиены полости рта среди различных контингентов населения

При фиброзной форме гипертрофического гингивита проводят:

- Б. гингивотомию
- А. ничего не делают
- В. кюретаж
- Г. открытый кюретаж
- Д. лоскутную операцию

Заключительным лабораторным этапом изготовления металлопластмассовой коронки является:

- Г. заключительный обжиг
- Б. глазурование
- А. полировка
- В. припасовка на модели
- Д. окончательная корректировка формы

Относительные противопоказания для изготовления съемного пластиночного протеза:

- Б. гастрит
- Г. инфаркт миокарда
- А. гипертоническая болезнь
- В. эпилепсия
- Д. гепатит

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Диагноз:

1. кариес в стадии пятна,
2. системная гипоплазия,
3. эндемический флюороз.

Клинические симптомы:

- А. отсутствие жалоб на боли,
- Б. иногда жалобы от химических раздражителей,
- В. пятно единичное на типичной поверхности возникновения кариеса зубов,

- Г. пятна множественные на нетипичной поверхности для кариеса,**
- Д. возникновение до прорезывания**
- Е. возникновение после прорезывания,**
- Ж. эмаль над пятном матового оттенка, лишенная естественного блеска,**
- З. эмаль над пятном гладкая, блестящая,**
- И. пятно не окрашивается красителями,**
- К. пятно окрашивается красителями,**
- Л. возникновение пятна в районах с повышенным содержанием фтора в воде.**

1-А,Г,Д,З,И; 2-Б,В,Е,Ж,К; 3-А,Г.

1-Б,В,; 2-,З,И; 3-А,Г,Д,З,И,Л.

1-Б,В,Е,Ж,К; 2-А,Г,Д,З,И; 3-А,Г,Д,З,И,Л.

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Локализации кариозных полостей I класса:

- 1. в продольной фиссуре первого моляра нижней челюсти;**
- 2. в естественной ямке на щечной поверхности первого моляра нижней челюсти близко к жевательной поверхности;**
- 3. в естественной ямке на щечной поверхности без истончения стенки, прилежащей к жевательной поверхности;**
- 4. в слепой ямке второго резца нижней челюсти.**

Вариант препарирования:

- А. препарирование по форме фиссуры;**
- Б. овальная форма,**
- В. овальная форма без выведения на жевательную поверхность,**
- Г. полость с выведением на жевательную поверхность.**

1-А, 2-Б, 3-В, 4-Г.

1-В, 2-Г, 3-А, 4-Б.

1-А, 2-Г, 3-В, 4-Б.

Приступ удушья при бронхиальной астме способны вызвать местнообезболивающие препараты группы:

мепивакаина (скандонест, меаверин, мепиминол)

ксилидина (лидокаин)

прокаина (новокаин)

прилокаина (цитанест)

артикаина (ультракаин, убистезин, альфакаин, септанест)

Болезненная пальпация по переходной складке, подвижность зуба – симптом, характерный для:

- А. хронического периодонтита в стадии ремиссии
- Б. обострения хронического периодонтита
- В. хронического пульпита
- Г. острого пульпита
- Д. кариеса

Противопоказанием для оперативного лечения пародонтита является

- Г. сахарный диабет
- Б. подвижность зубов 2 степени
- А. абсцедирование
- В. патология прикуса
- Д. кровоточивость десны

При снятии зубных отложений у пациента с язвенно-некротическим гингивитом Венсана используется метод

- В. пескоструйный;
- Г. сочетанный ручной и ультразвуковой
- Б. ультразвуковой
- А. ручной;
- Д. сочетанный ручной и пескоструйный

Инвазивный метод герметизации фиссур зубов предусматривает покрытие фиссуры силантом после:

- контролируемой чистки зубов
- покрытия фиссуры фторлаком
- профессионального очищения фиссуры
- раскрытия фиссуры с помощью алмазного бора
- избирательного шлифования бугров моляров

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Локализация:

1. на контактной поверхности в пришеечной области,
2. расположение близко к жевательной поверхности,
3. в пришеечной области (премоляры отсутствуют),
4. полости на обеих контактных поверхностях в пришеечной области.

Вариант препарирования:

- А. с дополнительной площадкой,
- Б. без дополнительной площадки,
- В. МОД- полость,

Г. туннельный метод.

1-Б; 2-Б; 3-Б; 4-В.

1-А,Г; 2-Б; 3-Б; 4-В.

1-В; 2-Б; 3-Б; 4-Г.

Корневой канал при остром воспалении пульпы пломбируют:

Г. за пределы апикане доходя 2 мм до апикального отверстия

Д. не доходя 3 мм до апикального отверстия

А. до анатомической верхушки

Б. до физиологической верхушки

Эффект местноанестезирующих средств при добавлении в раствор сосудосуживающих препаратов:

А. усиливается, удлинняется действие и увеличивается токсичность

Б. усиливается, удлинняется действие и уменьшается токсичность

В. уменьшается сила и длительность действия, увеличивается токсичность

Г. уменьшается сила и длительность действия, уменьшается токсичность

Д. не меняется

Замедленное, поверхностное дыхание характерно для:

Б. анафилактического шока

А. сердечно-сосудистого коллапса

В. обморока

Г. болевого шока

Д. эпилептического припадка

Короткие уздечки губ и мелкое преддверие полости рта рецессию десны:

Г. исправляют

А. уменьшают

Б. увеличивают

В. не влияют

Д. затрудняют

Лечение травматической язвы включает:

Д. устранение травмирующих факторов, антисептическую обработку, аппликацию эпителизирующих средств

А. хирургическое иссечение участка поражения

Б. прижигание раствором бриллиантового зеленого

В. антисептическую обработку и аппликацию эпителизирующих средств

Г. устранение травмирующих факторов

Для медикаментозной обработки корневого канала противопоказано применение:

Г. соляной кислоты

А. раствора ЭДТА

- Б. гипохлорита натрия
- В. перекиси водорода
- Д. хлоргексидина

Виды дезинфекции стоматологического инструментария:

- Б. Ручная и антисептическая обработка
- Г. Тотальная и частичная обработка
- А. Стерилизация и химическая обработка
- В. Физический и химический методы обработки
- Д. Первичная и вторичная обработка

Реминерализация – это:

- Б. потеря кальция, фосфора, магния из поврежденного подповерхностного участка эмали
- А. частичное восстановление минерального состава эмали
- В. увеличение частоты приема углеводов
- Г. разрушение структуры эмали под действием органических кислот
- Д. инвазия бактерий в твердые ткани зуба

Признаки озлокачествления травматической язвы:

- Г. уплотнение краев и дна язвы
- А. изменение размеров язвы
- Б. блюдцеобразная форма язвы
- В. эозинофилия
- Д. воспаление окружающих тканей

Критерий выбора метода хирургического лечения пародонтита:

- Г. глубина пародонтального кармана
- А. жалобы пациента
- Б. длительность заболевания
- В. кровоточивость десны при чистке зубов
- Д. степень подвижности зубов

Противопоказанием к проведению интралигаментарной анестезии является:

- Г. удаление зуба с хроническим периодонтитом
- Б. одонтопрепарирование под металло-керамическую коронку
- А. лечение кариеса при заболеваниях пародонта
- В. лечение пульпита девитальной экстирпацией пульпы
- Д. удаление дистопированного зуба

Усиление и пролонгирование эффекта местных анестетиков при добавлении в их раствор сосудосуживающих средств связано:

- увеличением кровообращения в тканях
- замедлением разрушения местного анестетика
- образования комплексного соединения анестетика

замедлением всасывания местного анестетика

Электровозбудимость пульпы при воспалении:

- А. возрастает
- В. снижается
- Б. остается без изменений
- Г. колеблется
- Д. не определяется

Длительное использование жесткой зубной щетки и высокоабразивной зубной пасты может привести к возникновению:

- А. гипоплазии эмали
- В. клиновидного дефекта твердых тканей зубов
- Б. флюороза
- Г. очагов деминерализации эмали
- Д. патологической стираемости твердых тканей зубов

При препарировании зуба для изготовления штампованной коронки с боковых поверхностей сошлифовывают ткани:

- Б. соответственно периметру шейки зуба
- А. на толщину материала коронки
- В. только экватор
- Г. контактный пункт
- Д. соответственно вершине межзубного десневого сосочка

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Метод фторидпрофилактики:

- 1) чистка зубов фторидсодержащими пастами;
- 2) полоскание растворами фторидов;
- 3) прием фторированного молока;
- 4) прием фторидсодержащих таблеток.

Возраст:

- А) 2 года;
- Б) 3 года;
- В) 3-4 года;
- Г) 6 лет;
- Д) 10 лет.

1 – Б, 2 – Д, 3 – А, 4 – Г.

1 – А, 2 – В, 3 – Г, 4 – Б.

1 – В, 2 – Г, 3 – Б, 4 – А

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Концентрация NaF:

- 1) 0,05%;
- 2) 0,1%;
- 3) 0,2%;
- 4) 0,4%.

Частота проведения процедуры полоскания:

- А) ежедневно;
- Б) 1 раз в неделю;
- В) 1 раз в 2 недели;
- Г) 1 раз в 3 месяца;
- Д) 1 раз в полгода.

1 – А, 2 – В, 3 – Г, 4 – Б.

1 – В, 1 – Г, 3 – Б, 4 – А

1 – А, 2 – Б, 3 – В, 4 – Д.

При отломе коронковой части зуба на уровне десны зуб восстанавливают:

- В. штифтовой конструкцией
- А. полукоронкой
- Б. экваторной коронкой
- Г. съемным протезом
- Д. вкладкой

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Термины:

- 1. Температура воздуха в холодный период года, °С;
- 2. Температура воздуха в теплый период года, °С;
- 3. Относительная влажность воздуха, %.

Допустимые значения:

- А. 60-80 ;
- Б. 18-20;

В. 30-60;

Г. 21-23;

Д. 22-24 .

1-Б 2-А 3-Д

1-Г 2-Б 3-Д

1-Д 2-Г 3 -В

Клинические признаки хронического катарального гингивита:

Г. обнажение корней зубов

Б. поддесневой зубной камень

А. кровоточивость десны при зондировании

В. пародонтальные карманы до 5 мм

Д. гипертрофия десны

Первичный сифилис на СОПР проявляется как:

Б. твердый шанкр

А. папулезный сифилид

В. творожистый налет

Г. гумма

Д. пятнистый сифилид

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

МКБ-10:

1. кариес эмали,

2. кариес дентина,

3. кариес цемента.

Методы лечения:

А. белое пятно - без препарирования – реминерализующая терапия,

Б. пигментированное пятно- профилактическое препарирование и пломбирование,

В. препарирование и пломбирование поверхностного кариеса,

Г. препарирование и пломбирование среднего кариеса,

Д. препарирование и пломбирование глубокого кариеса.

1-А,Б,Г; 2-Г,Д; 3-В,Д.

1-А,Б,В; 2-Г,Д; 3-Г,Д.

1-Б,В; 2-А,Д; 3-Г,Д.

Зубные пасты с высоким показателем абразивности следует применять:

1 раз в полгода

каждый день утром и вечером

1–2 раза в неделю
каждый день утром

Препарат для реминерализующей терапии, изготавливаемый из костей и зубов крупного рогатого скота называется:

глицерофосфат кальция
ремодент
эндометазон
фосфат-цемент

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Диагноз:

- 1. клиновидный дефект;**
- 2. эрозия;**
- 3. кислотный некроз.**

Локализация:

- А. Вестибулярная поверхность ближе к экватору;**
- Б. чаще режущий край, вестибулярная поверхность;**
- В. Пришеечная область всех зубов;**
- Г. Контактная поверхность;**
- Д. Естественные ямки, углубления резцов, клыков, премоляров и моляров.**

1-Д; 2-Б; 3-В.

1-А; 2-Б; 3-Д.

1-В; 2-А; 3-Б,Д.

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Наименование помещений:

- 1. Кабинет врача (стоматолога-терапевта, хирурга, ортопеда, ортодонта, детского стоматолога);**
- 2. Кабинет врача в общеобразовательных учреждениях;**
- 3. Кабинет гигиены рта.**

Минимальная площадь, м²:

А. 10 м² ;

Б. 14 м2;

В. 12 м2;

Г. 15 м2;

Д. 7м2 .

1-Б 2-А 3-Д

1-Г 2-В 3-Д

1-Б 2-В 3-А

Протравливание эмали обеспечивает ее контакт с композитом по принципу:

Б. химического взаимодействия

А. микросцепления

В. адгезии

Г. макросцепления

Д. макросцепления и химического взаимодействия

Наиболее надежным способом стерилизации металлических инструментов является:

Г. обработка химическими агентами

А. кипячение

Б. автоклавирование

В. обработка в сухожаровом шкафу

Д. обработка паром

Бактерицидные облучатели классифицируют по:

В. Месту расположения, мощности, силе излучения

Г. Конструкции, виду излучения, мощности

Б. Типу вентиляции, расположению, предназначению

А. Месту расположения, конструкции, предназначению

Д. Типу действия, вентиляции, мощности

Признаки озлокачествления травматической язвы:

В. эозинофилия

А. изменение размеров язвы

Г. уплотнение краев и дна язвы

Б. блюдцеобразная форма язвы

Д. изменение цвета окружающих тканей

Комплекс мероприятий, направленный на борьбу с хирургической инфекцией называется:

Б. асептикой

А. антисептикой

В. дезинфекция

Г. анестетика

Д. профилактика

Непосредственным общим осложнением местной анестезии является:

- Б. гематома
- А. обморок
- В. контрактура
- Г. кровотечение
- Д. пародонтит

Для выявления скрытых кариозных полостей применяют:

- рентгенографию
- ЭОД
- температурную пробу
- реодентографию
- осмотр

Ошибки при пломбировании кариозной полости:

- Б. неполное удаление инфицированного дентина
- Г. термический ожог пульпы зуба
- А. отлом истонченной стенки коронковой части зуба
- В. отсутствие контактного пункта
- Д. вскрытие полости зуба

Диагноз «глубокий кариес» соответствует диагнозу по МКБ-10:

- А. кариес эмали
- Б. кариес дентина
- В. кариес цемента
- Г. гиперемия пульпы
- Д. рецидивирующий кариес

Постоянное положение языка между зубами у ребенка формирует:

- А. мезиальную окклюзию
- Г. вертикальную резцовую дизокклюзию
- Б. глубокую резцовую окклюзию
- В. дистальную окклюзию
- Д. вестибулоокклюзию

КПУ(з) – это индекс:

- Г. гигиены полости рта
- А. интенсивности кариеса временных зубов
- Б. интенсивности кариеса постоянных зубов
- В. интенсивности кариеса поверхностей
- Д. определения состояния тканей пародонта

Для починки съемного протеза на нижней челюсти при отломе удерживающего кламера необходимо снять оттиск с:

- Г. верхней челюсти и слепок с нижней челюсти с протезом

- А. нижней челюсти без протеза
- Б. нижней челюсти с протезом
- В. двух челюстей без протеза
- Д. двух челюстей без протеза и с нижней челюсти с протезом

Создание чрезмерной конусности культи зуба при препарировании 17 под металлокерамическую коронку обуславливает:

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

Показанием к изготовлению культевой штифтовой вкладки является

- Б. разрушение корня зуба на 1/2
- В. кариозная полость I класса по Блэку
- А. отлом угла режущего края зуба
- Г. разрушение коронковой части зуба на уровне десны
- Д. подвижность зуба второй степени

После наложения съемного пластиночного протеза, при наличии сильных болей, пациенту рекомендуют протез:

- Г. снять и надеть, когда пройдут болевые ощущения
- А. не снимать до посещения врача
- Б. снять и надеть перед посещением врача за 3-4 часа
- В. снять и сразу придти к врачу
- Д. снять и после исчезновения воспалительных явлений придти к врачу

Объективное исследование пациента начинают с:

- А. опроса
- Б. осмотра слизистой оболочки
- В. заполнения зубной формулы
- Г. изучения диагностических моделей
- Д. внешнего осмотра

Пациентам с брекет-системами для наиболее эффективного очищения пространства между дугой и зубами рекомендуется использовать:

- Г. зубочистки
- А. мануальную зубную щетку
- В. суперфлоссы
- Б. электрическую зубную щетку
- Д. жевательную резинку

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Факторы влияющие на развитие кариеса и некариозных заболеваний зубов:

- 1. избыточное содержание фтора в воде,**
- 2. соматические заболевания матери и ребенка вскоре после рождения,**
- 3. Плохая гигиена полости рта, повышенное содержание углеводов.**

Заболевания:

- А. флюороз,**
- Б. гипоплазия,**
- В. кариес.**

1-В, 2-Б, 3-А.

1-Б, 2-А, 3-В.

1-А, 2-Б, 3-В.

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Диагноз:

- 1. Синдром Стейтона-Капдепона;**
- 2. Несовершенный амелогенез;**
- 3. Несовершенный дентиногенез.**

Симптомы заболеваний:

- А. Поражение эмали и дентина;**
- Б. Нарушение эмалеобразования;**
- В. Нарушение развития дентина;**
- Г. Отсутствие эмали, пониженная твердость дентина;**
- Д. Истирание твердых тканей до десен;**
- Е. Облитерация полости зуба;**
- Ж. Быстрое исчезновение эмали после прорезывания зуба;**
- З. Коронка зуба нормального строения;**
- И. Полость зуба и корневые каналы могут отсутствовать**

1-А,Б,В,Г; 2-Б,И; 3-В.

1-А,Б,В,Д,Е,З,И; 2-Б,Г; 3-В.

1-А,Б; 2-Б,Г; 3-В,И.

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Локализация гипоплазии постоянных зубов:

1. На режущем крае центральных зубов верхней челюсти и буграх sixth зубов,
2. На режущем крае вторых резцов и клыков,
3. Поражение значительных участков зубов.

Сроки действия неблагоприятных факторов:

- А. Длительность действия от 6 мес и более;
- Б. 5- 6 мес после рождения;
- В. 8- 9 мес после рождения.

1-Б, 2-В, 3-А.

1-А, 2-Б, 3-В.

1-В, 2-Б, 3-А.

При пульпите зубов нижней челюсти боль иррадирует:

- Б. в висок, надбровную и скуловую область, зубы нижней челюсти
- А. в затылок, ухо, поднижнечелюстную область, висок, зубы верхней челюсти
- В. в шею, глаз, надбровную область
- Г. в язык, глотку, ухо, поднижнечелюстную область
- Д. на противоположную сторону челюсти

При пломбировании корневых каналов методом латеральной конденсации гуттаперчи применяются инструменты:

- А. пульпоэкстракторы
- В. спредеры
- Б. Н-файлы
- Г. плагеры
- Д. К-файл

Отсутствие контактного пункта между зубами может привести к пародонтиту:

- Б. генерализованному
- А. локализованному
- В. ювенильному
- Г. быстро прогрессирующему
- Д. не приводит

Причины возникновения кариеса:

- Г. высокая резистентность эмали, углеводы, кариесогенная флора
- Б. кислотоустойчивость эмали, белки, низкая резистентность эмали
- А. кариесогенная флора, углеводы, низкая резистентность эмали
- В. легкоусвояемые углеводы, высокая резистентность эмали, жиры
- Д. углеводы, органические кислоты, высокая резистентность эмали

При сердечно-сосудистом коллапсе зрачок:

не изменен

анизокория

сужен

расширен

клоническая судорога зрачка

Для химического расширения корневого канала используют медикаментозные препараты:

Б. Йодоформ

А. ЭДТА

В. марганцово-кислый калий

Г. формалин

Д. иодиол

Окончательный этап техники «Crown down» (от коронки вниз):

Б. прохождение апикальной части канала на временную рабочую длину

В. определение временной рабочей длины

А. введение в корневой канал Н-файла № 35 на глубину 16 мм

Д. расширение корневого канала и придание ему конусовидной формы

Г. определение окончательной рабочей длины

Осложнения, возникающие во время операции удаления зуба:

А. верхнечелюстной синусит

Д. перелом коронки или корня удаляемого зуба

Б. периостит

В. альвеолит

Г. остеомиелит

Фактор, обуславливающий болевые ощущения при пользовании съемным пластиночным протезом:

Г. не выверенные окклюзионные контакты

А. толщина базиса протеза

Б. укорочение границ базиса

В. степень стертости окклюзионной поверхности искусственных зубов

Д. снижение высоты нижнего отдела лица

Для obturation дентинных канальцев с целью снижения чувствительности твердых тканей зубов в зубные пасты вводят:

Б. лаурилсульфат натрия, лаурилсаркозинат натрия, спирт

В. сорбитол, глицерин, пропиленгликоль

А. диоксид кремния, двуокись кремния, химически осажденный мел

Г. соединения фтора, кальция, стронция

Д. мяту, анис, ксилит

Для снижения чувствительности твердых тканей зубов в состав зубных паст в качестве активного компонента вводят:

- Д. хлорид стронция, нитрат калия, гидроксиапатит
- А. пирофосфаты, солевые добавки
- Б. экстракты лекарственных растений, хлоргексидин
- В. бикарбонат натрия, карбамид
- Г. ферменты, витамины

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Вид композита:

1. микронаполненный,
2. макронаполненный,
3. конденсируемый,
4. текучий.

Классы по блэку, методы:

- А. I класс,
- Б. II класс,
- В. III класс,
- Г. IV класс,
- Д. V класс,
- Е. туннельный метод,
- Ж. метод сэндвич-техники.

1-В,Г; 2-А,Б,Д; 3-Д; 4-А,Г.

1-А; 2-А,Б,Д; 3-Д; 4-Б,Е,Ж.

1-В,Г; 2-А,Б,Д; 3-А,Б,Д; 4-Б,Е,Ж.

Анафилактический шок преимущественно развивается на фоне:

- интоксикации
- хронического панкреатита
- диатеза
- перенесенной ранее аллергической реакции
- атеросклероза

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Общие клинические симптомы, необходимые для проведения дифференциальной диагностики среднего кариеса и хронического периодонтита (при бессимптомном течении): диагноз:

1. средний кариес,
2. хронический периодонтит.

Клинические симптомы:

- А. отсутствие жалоб на боли,
- Б. жалобы на боли при накусывании,
- В. наличие кариозной полости, не сообщающейся с полостью зуба,
- Г. наличие кариозной полости, сообщающейся с полостью зуба,
- Д. болезненное зондирование кариозной полости,
- Е. безболезненное зондирование кариозной полости.

1-А,В,Е; 2-А,В,Д.

1- А,Г,Д; 2- Б,Е.

1-А,Б,Е; 2-Д,Г,Е.

Местным осложнением при проводниковом обезболивании является:

- Б. коллапс
- А. гематома
- В. обморок
- Г. анафилактический шок
- Д. отек Квинке

Очаг деструкции костной ткани в области верхушки корня с четкими контурами до 0,5 см является признаком:

- А. хронического фиброзного периодонтита
- Б. хронического гранулематозного периодонтита
- В. хронического гранулирующего периодонтита
- Г. кистогранулемы
- Д. среднего кариеса

Для профилактики предраковых заболеваний красной каймы губ назначают мази:

- В. противовоспалительные
- Г. антибактериальные
- Б. кортикостероидные
- А. фотозащитные
- Д. противовирусные

При промывании корневого канала из шприца эндодонтическая игла продвигается:

- Б. на 1/3 его длины
- А. в устье
- В. в среднюю треть длины
- Г. к апикальному отверстию

Д. за апикальное отверстие

Основная причина развития генерализованного гингивита является

- Б. наличие микробного налета;
- А. наследственность;
- В. вредные привычки;
- Г. подвижность зубов;
- Д. травма.

Пациентам с брекет-системами для наиболее эффективного очищения пространства между дугой и зубами рекомендуется использовать:

- Б. электрическую зубную щетку
- Г. зубочистки
- А. мануальную зубную щетку
- В. суперфлоссы
- Д. жевательную резинку

После фиксации несъемных протезов на цемент пациенту рекомендуют явиться в клинику для диспансерного осмотра:

- А. один раз в месяц
- Б. один раз в полгода
- В. один раз в год
- Г. только при возникновении жалоб
- Д. по желанию пациента

Съемные пластиночные протезы восстанавливают жевательную эффективность до (в %):

- В. 70
- Г. 90
- А. 20
- Б. 50
- Д. 100

Для определения интенсивности кариеса зубов у пациента используется индекс:

- В. РНР
- А. ИГР-У
- Г. КПУ
- Б. СРІТН
- Д. РМА

Фторидсодержащие зубные пасты рекомендуется использовать детям с возраста (лет):

- Б. 2–3
- А. 1–1,5
- В. 5–6

Г. 10–12
Д. 16–18

Местным осложнением затрудненного прорезывания третьего моляра является:

- Б. микростома
- В. ксеростомия
- А. невралгия
- Г. перикоронит
- Д. сужение нижней челюсти

Инвазивный метод герметизации фиссур зубов предусматривает покрытие фиссуры силантом после:

- В. раскрытия фиссуры с помощью алмазного бора
- А. профессионального очищения фиссуры
- Б. контролируемой чистки зубов
- Г. покрытия фиссуры фторлаком
- Д. избирательного пришлифовывания бугров моляров

Противопоказанием для использования полимеризационной лампы является:

- сердечно-сосудистая недостаточность компенсируемой стадии
- сердечно-легочная недостаточность компенсированной стадии
- гипертоническая болезнь компенсируемой формы
- сердечно-сосудистая недостаточность, компенсируемая электрокардиостимулятором
- сердечно-легочная недостаточность декомпенсированной стадии

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Термины:

1. Асептика;
2. Антисептика.

Допустимые значения:

- А. Полная инактивация микробов в объектах, подвергающихся обработке;
- Б. Процедура, предусматривающая обработку загрязненного микробами предмета с целью их уничтожения до такой степени, чтобы они не смогли вызвать инфекцию при использовании данного предмета;
- В. Комплекс лечебно-профилактических мероприятий, направленных на уничтожение микробов в ране, патологическом очаге или организме в целом;
- Г. Система профилактических мероприятий, направленных против возможности попадания микроорганизмов в рану, ткани, органы, полости тела больного

(раненого) при хирургических операциях, перевязках, эндоскопии и других лечебных и диагностических манипуляциях.

1-А 2 -Б

1-Г 2-В

1-А 2-Г

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Материалы:

1. искусственный дентин,
2. силикатный цемент,
3. микронаполненный композит,
4. амальгама.

Свойства:

- А. медленное твердение,
- Б. хрупкость,
- В. нерентгеноконтрастность,
- Г. токсичность,
- Д. растворимость в слюне,
- Е. окрашивание тканей зуба,
- Ж. эстетичность,
- З. явление гальванизма,
- И. непрочность, пористость,
- К. недостаточная механическая прочность.

1-А,Б,И; 2-Б,В,Г,Д; 3-А,Г,К; 4-А,Е,З.

1-А,Д,И; 2-Б,В,Г,Д; 3-В,Г,К; 4-А,Е,З.

1-А,Д,И; 2-А,В,; 3-В; 4-А,Е,З.

Фторидсодержащие зубные пасты рекомендуется использовать детям с возраста (лет)

А. 1–1,5

Б. 2–3

В. 5–6

Г. 10–12

Д. 16–18

Уход за наконечниками включает в себя:

В. Дезинфекцию после 5 пациентов

Г. Замачивание не менее 2 часов в антисептическом растворе

Б. дезинфекцию после рабочего дня

- А. Дезинфекцию после каждого эпизода использования
- Д. Смазывание 1 раз в неделю

Беспокойство, возбуждение, гиперемия кожи лица, шеи, затрудненное дыхание, кашель являются клиническими симптомами:

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

Для антисептической обработки корневого канала применяется:

- Г. 3% гипохлорит натрия
- А. малеиновая кислота
- Б. дистиллированная вода
- В. 37% фосфорная кислота
- Д. азотная кислота

Основным местным фактором риска возникновения катарального гингивита является

- В. вредные привычки
- Г. подвижность зубов
- А. наследственность
- Б. наличие микробного налета
- Д. наличие эндокринной патологии

Показания к изготовлению съемных мостовидных протезов:

- А. односторонний концевой дефект зубного ряда
- Г. включенный дефект зубного ряда малой протяженности при конвергенции зубов
- Б. двусторонний концевой дефект зубного ряда
- В. включенный дефект зубного ряда при отсутствии более 3 зубов
- Д. подвижность зубов, ограничивающих дефект

Ошибки при препарировании кариозной полости:

- В. химический ожог пульпы зуба
- Г. завышение прикуса на пломбе
- А. нависающий край пломбы
- Б. термический ожог пульпы зуба
- Д. отсутствие контактного пункта

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Класс чистоты:

1. А;
2. Б;
3. В;
4. Г.

Степень микробного загрязнения помещения:

- А. Условно чистое помещение, количество микроорганизмов не нормируется;
- Б. Особо чистое помещение;
- В. Чистое помещение;
- Г. «Грязное» помещение, количество микроорганизмов не нормируется.

1-Б 2-А 3-Д 4-В

1-Г 2-В 3-Д 4-А

1-Б 2-В 3-А 4-Г

Герметизацию фиссур постоянных зубов (моляров и премоляров) рекомендуется проводить после прорезывания:

- В. через 4–6 лет
- Г. через 10–12 лет
- Б. через 2–3 года
- А. сразу
- Д. срок не ограничен

Дифференциальную диагностику кариеса в стадии пятна проводится с:

- гипоплазией
- поверхностным кариесом
- кариесом дентина
- кариесом цемента

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Адгезивные свойства:

1. механические,
2. химические,
3. микромеханические.

Вид материала:

- А. цементы на основе фосфорной кислоты,
- Б. стеклоиономерные цементы,
- В. амальгамы,

Г. композиты химического отверждения,

Д. композиты светового отверждения.

1-Д; 2-Б; 3-А.

1-Д; 2-Б; 3-Г.

1-А,В; 2-Б; 3-Г,Д.

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Поверхностные образования на зубах:

1) зубной налет;

2) зубной камень.

Свойства:

А) щетка;

Б) экскаватор;

В) скалер;

Г) кюрета Грейси;

Д) паста для удаления зубных отложений.

1 – А, Д; 2 – Б, В, Г.

1 – А, В, Д; 2 – Б, Г.

1 – Г, Д; 2 – А, Б, В.

Для определения качества препарирования кариозной полости используется:

В. окрашивание детектором кариеса

А. перкуссия

Б. медикаментозная обработка

Г. кондиционирование эмали

Д. кондиционирование дентина

Профилактика системной гипоплазии постоянных зубов включает

В. замену водопроводов

Г. гигиену полости рта

Б. использование герметиков

А. предупреждение заболеваний ребёнка на первом году жизни

Д. прием фторсодержащих таблеток

Поражение постоянных зубов одного срока минерализации характерно для:

Б. системной гипоплазии

А. эрозии эмали

В. местной гипоплазии

Г. очаговой деминерализации эмали

Д. клиновидного дефекта

Окрашивание, возникшее после прорезывания зубов:

- Г. вследствие гемолитической болезни новорожденных в анамнезе
- Б. несовершенный дентиногенез
- А. возрастное изменение цвета зубов
- В. гипоплазия эмали
- Д. эритродонтия при эритропоэтической порфирии

Причинный зуб при остром остеомиелите:

- Д. удаляют обязательно
- А. сохраняют обязательно
- Б. шинируют
- В. депульпируют
- Г. удаляют по показаниям

Наконечники, пистолеты и плевательницы должны дезинфицироваться:

- А. Два раза в день
- В. После каждого пациента
- Б. В начале и в конце рабочего дня
- Г. Во время генеральной уборки
- Д. Во время проведения бактерицидной обработки помещения облучателями

При вколоченном вывихе резцов верхней челюсти у ребенка 5 лет рекомендуется:

- Д. удалить
- А. оставить под наблюдение
- Б. провести шинирование и оставить под наблюдение
- В. репозировать
- Г. депульпировать и репозировать

К физиологическим видам прикуса относится:

- Г. прогенический
- А. глубокий
- Б. открытый
- В. перекрестный
- Д. прогнатический

Толщина литого колпачка при изготовлении металлокерамической коронки должна быть не менее (в мм):

- А. 0,1–0,2
- Б. 0,3–0,4
- В. 0,5–0,6
- Г. 0,7–0,8
- Д. 0,9–1,0

При профилактическом осмотре определить наличие поддесневого зубного камня можно с помощью

- Б. окрашивания йодсодержащим раствором
- Г. бактериоскопического исследования
- А. визуального осмотра
- В. зондирования
- Д. микробиологического исследования

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Поверхностные образования на зубах:

- 1) пелликула;
- 2) зубной налет;
- 3) зубной камень.

Свойства:

- А) можно удалить с помощью зубной щетки;
- Б) содержит большое количество минеральных компонентов;
- В) избирательно прикрепляет бактерии;
- Г) бесструктурное образование;
- Д) продуцирует внеклеточные полисахариды (леван, декстран).

1 – Б, Г; 2 – А, 3 – В, Д.

1 – А, Б; 2 – В; 3 – Г, Д.

1 – В, Г; 2 – А, Д; 3 – Б

Профилактика флюороза включает:

- А. предупреждение заболеваний матери во время беременности
- В. замену водоисточника
- Б. использование герметиков
- Г. гигиену полости рта
- Д. прием фторсодержащих таблеток

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Классификации:

- 1. МКБ-10,
- 2. топографическая классификация.

Диагноз:

- А. кариес в стадии пятна,**
- Б. кариес эмали,**
- В. кариес дентина,**
- Г. средний кариес,**
- Д. глубокий кариес,**
- Е. кариес цемента,**
- Ж. кариес корня,**
- З. поверхностный кариес.**

1-Б,В,Е; 2-А,Г,Д,Ж,З.

1-А,Г,Д,Ж,З; 2- Б,В,Е.

1-А,Г,Е,Д,Ж; 2- Б,В,З.

При препарировании полости II класса истонченные эмалевые стенки:

- А. сохраняют**
- Б. удаляют**
- В. укорачивают до подлежащего дентина**
- Г. укорачивают на 2 мм**
- Д. укорачивают на 1 мм**

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Вид композита:

- 1. микронаполненный,**
- 2. макронаполненный,**
- 3. гибридный.**

Размер частиц:

- А. 8-12 мкм и более,**
- Б. 0,04- 0,4 мкм,**
- В. 0,4- 8, 0 мкм.**

1-Б, 2-А, 3-В.

1-А, 2-Б, 3-В.

1-В, 2-А, 3-Б.

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Диагноз:

1. Поверхностный кариес;
2. Гипоплазия;
3. Флюороз;
4. Клиновидный дефект.

Локализация:

- А. Вестибулярная поверхность резцов, бугры моляров;
- Б. Контактные поверхности всех зубов;
- В. Вестибулярная поверхность в области шейки всех зубов;
- Г. Естественные ямки, углубления резцов, клыков, премоляров и моляров.

1-А; 2-А; 3-А; 4-В.

1-Б,В,Г; 2-А; 3-А; 4-В.

1-А,Г; 2-В; 3-А; 4-Б.

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Отличительные клинические симптомы, позволяющие провести дифференциальный диагноз: заболевание:

1. средний кариес,
2. хронический периодонтит.

Клинические симптомы:

- А. ЭОД- 2-5 мкА,
- Б. ЭОД – свыше 100 мкА,
- В. Рентгенограмма - отсутствие изменений у верхушки корня,
- Г. Рентгенограмма – наличие изменений у верхушки корня.

1-В; 2-Б,Г.

1-В; 2-Б.

1-А,В; 2-Б,Г.

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Форма флюороза:

1. Пятнистая, штриховая,
2. Эрозивная,

3. Деструктивная.

Методы лечения:

А. Ортопедические методы лечения,

Б. Отбеливание и реминерализация,

В. Пломбирование композитными материалами.

1-В, 2-Б, 3-А.

1-А, 2-Б, 3-В.

1-Б, 2-В, 3-А.

При невралгии тройничного нерва курковыми (триггерными) зонами называются участки

А. гиперстезии

В. раздражение которых провоцирует приступ боли

Б. гипостезии

Г. парестезии

Д. анестезии

Анатомический ориентир при проведении мандибулярной анестезии внутриротовым способом

В. позадиомолярная ямка

А. моляры

Г. крыловидночелюстная складка

Б. височный гребешок

Д. премоляры

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Вид пломбировочного материала:

1. дентин – паста,

2. водный дентин,

3. цинк- фосфатный цемент,

4. амальгама.

Инструменты, материалы:

А. штопфер,

Б. серповидная гладилка,

В. ватный тампон,

Г. гладилка различных размеров,

Д. экскаватор,

Е. амальгамотрегер,

Ж. зонд.

1-Г; 2-Д; 3- А,Г; 4-А,В,Е.

1-А; 2-Б,В; 3- Г; 4-А,Е.

1-Б,В; 2-Б,В; 3- А,Г; 4-А,В,Е.

Метод окрашивания зубов используют при определении индекса:

В. РНР

А. КПУ(з)

Б. КПУ(п)

Г. СРІТН

Д. СРІ

Зубная щетка с V-образным углублением предназначена для:

А. очищения дистальной поверхности последнего зуба в зубном ряду

Г. ухода за полостью рта пациентов с брекет-системами

Б. очищения межзубных промежутков

В. ухода за полостью рта пациентов с заболеваниями пародонта

Д. ежедневного ухода за полостью рта детей до 6 лет

Эрозия зубов:

Г. прогрессирующая убыль тканей зуба чаще связанная с воздействием на эмаль пищевых кислот

А. эндемическое заболевание, обусловленное интоксикацией организма фтором при избыточном содержании его в питьевой воде.

Б. порок развития, заключающийся в недоразвитии зуба или его отдельных тканей.

В. нарушение эмалеобразования, выражающееся в системном нарушении структуры и минерализации временных и постоянных зубов.

Д. сращение, слияние и раздвоение зубов.

При боковом движении суставная головка нижней челюсти на стороне сдвига совершает движение:

Б. вперед

В. вокруг собственной оси

А. вниз

Д. вниз, вперед и наружу

Г. вниз и вперед

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Диагноз:

1. Поверхностный кариес;

2. Флюороз;
3. Гипоплазия;
4. Кислотный некроз.

Проницаемость красителя:

- А. Отсутствие окрашивания,
- Б. Окрашивание дефекта,
- В. Стойкое интенсивное окрашивание.

1-В; 2-А; 3-А; 4-Б.

1-Б; 2-А; 3-А; 4-В.

1-Б; 2-Б; 3-А; 4-В.

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Класс полости по Блэку:

1. I,
2. II,
3. V.

Материал-цемент:

- А. цинк-фосфатный,
- Б. силикатный,
- В. силико-фосфатный,
- Г. стеклоиономерный,
- Д. поликарбоксилатный.

1-А, 2-В, 3-Б,В,Г.

1-В, 2-В, 3-Б.

1-В, 2-В, 3-Б,В,Г.

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Этапы препарирования:

1. раскрытие кариозной полости,
2. некрэктомия,
3. формирование,
4. отделка краев.

Действие:

- А. удаление нависающих краев эмали,**
- Б. антисептическая обработка,**
- В. удаление патологически измененного дентина,**
- Г. создание условий для фиксации пломбировочного материала,**
- Д. финирирование, сглаживание краев кариозной полости**

1-А, 2-В, 3-Г, 4-Д.

1-Д, 2-Г, 3-А, 4-В.

1-А, 2-Г, 3-Д, 4-В.

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Вариант препарирования кариозной полости III класса:

- 1. полость треугольной формы;**
- 2. с дополнительной площадкой;**
- 3. создание общей дополнительной площадки.**

Показания:

- А. хороший подход к кариозной полости;**
- Б. поражение обеих контактных поверхностей;**
- В. затрудненный подход к кариозной полости.**

1-В, 2-Б, 3-А.

1-А, 2-Б, 3-В.

1-А, 2-В, 3-Б.

Родители должны начинать чистить детям зубы с возраста

А. 1 года

Д. сразу после прорезывания первого временного зуба

Б. 2 лет

В. 3 лет

Г. 6 лет

При формировании полости по V классу скос препарируют:

Б. по цементу корня

А. по эмали

В. по эмали и цементу корня

Г. не формируют.

Д. на усмотрение врача

Осложнением при эндодонтическом лечении является:

В. пломбирование корневого канала до физиологического отверстия

- Г. создание конусности канала
- Б. создание апикального упора
- А. отлом инструмента в канале
- Д. расширение канала

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Тип волокна зубной щетки:

- 1) натуральная щетина;
- 2) искусственное волокно.

Свойства:

- А) различная степень жесткости;
- Б) быстро изнашивается;
- В) хорошо поддается обработке;
- Г) поверхность с заусенцами, не поддается обработке;
- Д) имеет срединный канал.

1 – А, В, Д; 2 – Б, Г.

1 – Б, Г, Д; 2 – А, В.

1 – А, Г, Д; 2 – Б, В.

В качестве активного компонента в противокариозных зубных пастах используют:

- В. экстракты лекарственных растений
- Г. хлоргексидин
- Б. пирофосфаты
- А. фториды
- Д. бикарбонат натрия

При потере пациентом сознания пульс определяют в области проекции:

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

Для реминерализующей терапии используются комбинации растворов:

- Г. фторида натрия и фторида олова
- А. метиленового синего и фторида натрия
- Б. глюконата кальция и фторида натрия
- В. «Ремодента» и глюконата кальция
- Д. глюконата кальция и хлоргексидина

Под онкологической настороженностью понимают знание:

- Г. допустимых доз лучевой терапии
- Б. препаратов для лечения
- А. ранних симптомов заболевания
- В. профессиональных вредностей
- Д. расположения онкологических служб

Для химического расширения корневого канала используют медикаментозные препараты:

- Б. йодоформ
- А. ЭДТА
- В. марганцово-кислый калий
- Г. формалин
- Д. иодиол

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Класс полости:

- 1. I;
- 2. II;
- 3. III;
- 4. IV;
- 5. V.

Локализация:

- А. на щечной поверхности в пришеечной области премоляров и моляров;
- Б. на контактной поверхности премоляров и моляров;
- В. на контактной поверхности резцов и клыков без поражения режущего края;
- Г. на контактной поверхности резцов и клыков с поражением режущего края;
- Д. в фиссурах премоляров и моляров;
- Е. в естественных ямках щечной поверхности моляров;
- Ж. в слепой ямке второго резца верхней челюсти.

1-А; 2-Г; 3-Б; 4-В,Д; 1-Ж.

1-Ж; 2-А,Б; 3-Д; 4-В; 1-Г.

1-Д,Е,Ж; 2-Б; 3-В; 4-Г; 1-А.

Кюретаж пародонтального кармана обеспечивает удаление:

- В. поддесневого зубного камня, грануляций и десневого эпителия
- А. наддесневого и поддесневого зубного камня
- Б. поддесневого зубного камня и грануляций

- Г. наддесневого зубного камня и десневого эпителия
- Д. наддесневого зубного камня и грануляций

Интенсивность кариеса в период смены зубов оценивается с помощью индекса:

- В. КПУ(з)
- Г. ИГР-У
- А. кпу(з)
- Б. КПУ(з) и кп(з)
- Д. РМА

Наиболее часто наддесневой зубной камень локализуется в области:

- В. нёбной поверхности верхних резцов
- А. вестибулярной поверхности верхних резцов
- Г. язычной поверхности нижних резцов
- Б. вестибулярной поверхности нижних резцов
- Д. одинаково часто на всех поверхностях зубов

При профилактическом осмотре определить наличие поддесневого зубного камня можно с помощью:

- А. визуального осмотра
- В. зондирования
- Б. окрашивания йодсодержащим раствором
- Г. рентгенологического исследования
- Д. микробиологического исследования

Родители должны начинать чистить детям зубы с возраста:

- Д. сразу после прорезывания первого временного зуба
- А. 1 года
- Б. 2 лет
- В. 3 лет
- Г. 6 лет

Значение рН зубного налета, оцениваемое как критическое, составляет:

- Г. 7,0–7,5
- А. 3,5–4,0
- Б. 5,5–5,7
- В. 6,5–7,0
- Д. 9,5–10,0

Вторичный сифилис на СОПР проявляется как:

- А. папулезный сифилид
- Б. твердый шанкр
- В. творожистый налет
- Г. гумма
- Д. множественные язвы

Удаление размягченного дентина кариозной полости производят:

- В. твердосплавным шаровидным бором со скоростью вращения 4500 об/мин.
- А. алмазным шаровидным бором со скоростью 400000 об/мин.
- Б. твердосплавным шаровидным бором со скоростью вращения 400000 об/мин.
- Г. алмазным бором с белой маркировкой со скоростью вращения 100000 об/мин.
- Д. твердосплавным обратноконусовидным бором со скоростью вращения 4500 об/мин.

Установите соответствие между представленными позициями. Для каждого пронумерованного элемента выберите буквенный компонент.

Буквенный компонент может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран вовсе.

Этапы препарирования:

1. Раскрытие кариозной полости,
2. Некрэктомия,
3. Формирование,
4. Отделка краев полости.

Инструменты:

- А. колесовидный бор,
- Б. фиссурный бор,
- В. шаровидный бор,
- Г. обратноконусовидный бор,
- Д. экскаватор,
- Е. карборундовая головка,
- Ж. алмазная головка.

1-Д,Е,Ж; 2-Б; 3-В; 4-Г;

1-А,В,Г; 2-Д, Е; 3-В, 4-Б.

1-Б,В; 2-В,Д; 3-Б,Г; 4-Б,Е,Ж.

Интенсивность кариеса зубов пациента выражается

- Г. отношением суммы кариозных, пломбированных и удаленных по поводу осложнений кариеса зубов к общему количеству зубов у индивидуума
- А. суммой кариозных и пломбированных зубов у индивидуума
- Б. суммой кариозных, пломбированных и удаленных по поводу осложнений кариеса зубов у индивидуума
- В. отношением суммы кариозных, пломбированных и удаленных по поводу осложнений кариеса зубов к возрасту индивидуума
- Д. средним показателем суммы кариозных, пломбированных и удаленных по поводу осложнений кариеса зубов в группе индивидуумов

С целью профилактики зубочелюстных аномалий не рекомендуется использовать

соску-пустышку детям старше

- Г. 3 лет
- А. 6 месяцев
- Б. 1 года
- В. 2 лет
- Д. 5 лет

Значение рН зубного налета, оцениваемое как критическое в развитии кариеса, составляет:

- А. 3,5–4,0
- Б. 5,5–5,7
- В. 6,5–7,0
- Г. 7,0–7,5
- Д. 9,5–10,0

Осложнения, возникающие непосредственно после операции удаления зуба

- Б. кровотечение
- А. паротит
- В. невралгия тройничного нерва
- Г. артрит височно-нижнечелюстного сустава
- Д. анкилоз височно-нижнечелюстного сустава

Основным клиническим признаком калькулезного сialoadenита является:

- Б. гиперсаливация
- В. воспаление устья протока
- А. гипосаливация
- Г. припухание железы во время приема пищи
- Д. боль в железе

Процентное соотношение лиц, имеющих признаки стоматологического заболевания, к общему числу обследованных называется:

- А. распространенностью стоматологического заболевания
- Б. интенсивностью стоматологического заболевания
- В. стоматологической заболеваемостью населения
- Г. уровнем стоматологической помощи населению
- Д. качеством стоматологической помощи населению

При изготовлении консольного несъемного протеза отрицательным является:

- Г. наличие опрокидывающего момента в области опорных зубов
- А. необходимость депульпации опорных зубов
- Б. препарирование большого количества зубов
- В. неудовлетворительное эстетическое качество
- Д. сошлифовывание большого количества тканей опорных зубов

Витамины А и Е вводят в состав зубных паст для:

- В. ускорения регенерации слизистой оболочки полости рта
- А. профилактики кариеса
- Б. уменьшения образования зубных отложений
- Г. улучшения общего состояния организма
- Д. снижения чувствительности твердых тканей зубов

Антисептика является методом профилактики:

- Б. эндогенной инфекции
- А. экзогенной инфекции
- В. эндогенной и экзогенной инфекции
- Г. смешанной инфекции
- Д. контактной инфекции

Для антисептической обработки корневого канала применяется:

- А. малеиновая кислота
- Г. 3% гипохлорит натрия
- Б. лимонная кислота
- В. 37% фосфорная кислота
- Д. азотная кислота

К кератопластическим средствам относят:

- А. теброфеновую мазь
- В. мазь «Солкосерил»
- Б. аспириновую мазь
- Г. гепариновую мазь
- Д. бутадионовую мазь