

Вопросы с вариантами ответов по специальности «Стоматология (среднее)» (I 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/

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 пятен:

1. Эритема;
2. Розеола;
3. Геморрагии;
4. Телеангиэктазии;
5. Пигментные.

Проявление на слизистой оболочки рта:

- А. Неограниченное, без четких контуров покраснение;
- Б. Небольшая эритема округлой формы, размером от 1,5—2 до 10 мм в диаметре с ограниченными контурами;
- В. Пятна, которые возникают вследствие нарушения целостности сосудистой стенки и не исчезает при надавливании;
- Г. Пятна, которые возникают вследствие стойкого невоспалительного расширения сосудов или их новообразования;
- Д. Пятна, возникающие в связи с отложением красящих веществ экзогенного и эндогенного происхождения.

1-Б; 2-Г; 3- А; 4-Д ; 5- В

1-А, 2-Б, 3-В, 4-Д, 5-Г

1-А; 2-Г; 3-Б; 4-Д; 5- 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.

Клиническая картина:

- 1. Ограниченный участок слизистой оболочки белого цвета, неправильной формы, не возвышающийся над поверхностью;**
- 2. Помутнение слизистой оболочки неба, позже оно становится белым (гиперкератоз) с ярко-красными точками — зияющими протоками слизистых желез;**
- 3. На видимо здоровой слизистой оболочки щеки определяется белый кружевной рисунок складывающийся из отдельных мелких папул сливающихся в сплошное белое возвышающееся над поверхностью пятно.**

Нозология:

- А. Красный плоский лишай (гиперкератотипическая форма);**
- Б. Лейкоплакия (плоская форма);**
- В. Кандидоз;**
- Г. Лейкоплакия мягкая;**
- Д. Лейкоплакия Таппейнера;**
- Е. Плоскоклеточный ороговевший рак.**

1-Б; 2-А; 3-В.

1-А; 2-Б; 3 - В

1-Б, 2-Д, 3-А.

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**

Антисептика является методом профилактики:

- Б. эндогенной инфекции**
- А. экзогенной инфекции**
- В. эндогенной и экзогенной инфекции**
- Г. смешанной инфекции**

Д. контактной инфекции

Виды дезинфекции стоматологического инструментария:

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

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

Протравливание эмали обеспечивает ее контакт с композитом по принципу:

- В. адгезии
- Г. макросцепления
- Б. химического взаимодействия
- А. микросцепления
- Д. макросцепления и химического взаимодействия

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

При сердечно-сосудистом коллапсе зрачок:

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

Под онкологической настороженностью понимают знание:

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

Основным клиническим признаком калькулезного сиалоаденита является:

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

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

Хронический рецидивирующий герпес следует дифференцировать с:

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

К кератопластическим средствам относят:

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

Обязательным симптомом перелома основания черепа является

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

Метод субъективного обследования больного в клинике ортопедической стоматологии включает:

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

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

Кюретаж пародонтального кармана обеспечивает удаление:

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

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

- В. СРІ
- А. РМА
- Б. РНР
- Г. ОНІ-S
- Д. КПУ

Родители должны начинать чистить детям зубы с возраста:

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

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.

Эндодонтический инструмент:

1. К-файл;
2. К-ример;
3. Н-файл.

Движения, совершаемые в корневом канале эндодонтическим инструментом:

- А. возвратно-поступательные;
- Б. Реципрокные (90гр.);
- В. Реципрокные (45гр.).

1-В,2-А,3-Б.

1-А,2-В,3-Б.

1-Б,2-В,3-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.

Используемые средства гигиены:

- 1. Силиконовые щетки-массажеры;**
- 2. Мануальные зубные щетки;**
- 3. Электрические зубные щетки.**

Возраст ребенка:

- А. Использование не раньше 6-8 лет;**
- Б. С 1 года;**
- В. Детям грудного возраста.**

1-А,2-В,3-Б.

1-В,2-Б,3-А.

1-Б,2-В,3-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.

Анестезия:

- 1. Торусальная;**
- 2. Мандибулярная;**
- 3. Туберальная;**
- 4. Анестезия в области ментального отверстия;**
- 5. Анестезия в области резцового отверстия.**

Зона обезболивания:

А. Все зубы нижней челюсти соответствующей половины, костная ткань альвеолярной части и частично тела нижней челюсти, слизистая оболочка альвеолярной части с вестибулярной и язычной сторон слизистая оболочка подъязычной области и передних отделов языка, кожа и слизистая оболочка нижней губы, кожа подбородка на стороне анестезии;

Б. Все зубы нижней челюсти соответствующей половины, костная ткань альвеолярной части и частично тела нижней челюсти, слизистая оболочка альвеолярной части с вестибулярной и язычной сторон кроме области первого и второго малых, слизистая оболочка подъязычной области и передних отделов языка, кожа и слизистая оболочка нижней губы, кожа подбородка на стороне анестезии;

В. Первый, второй, третий большие коренные зубы; надкостница альвеолярного отростка и покрывающая ее слизистая оболочка в области этих зубов с вестибулярной стороны; слизистая оболочка и костная ткань задненаружной стенки верхнечелюстной пазухи;

Г. Мягкие ткани подбородка и нижней губы, малые коренные зубы, клыки и резцы, костная ткань альвеолярной части, слизистая оболочка ее с вестибулярной стороны в пределах этих зубов. Иногда зона обезболивания распространяется до уровня второго большого коренного зуба;

Д. Слизистая оболочка и надкостница альвеолярного отростка с небной стороны и твердого неба в треугольнике, вершина которого обращена к срединному шву, основание - к передним зубам, а стороны проходят через середину клыков.

1-А; 2-Б; 3-В; 4-Г; 5-Е

1-В; 2-Г; 3-Б; 4-Д; 5- А

1-Б; 2-А; 3-Д; 4-В; 5- 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.

Применение:

- 1. Обеспечение доступа к полости зуба;**
- 2. Удаление пульпы из корневых каналов;**
- 3. Расширение устьев корневых каналов.**

Инструмент:

А. Gates-Glidden, Largo;

Б. Бор, эндобор;

В. Пульпоэкстрактор, корневой рашпиль.

1-А, 2-В, 3-Б.

1-Б; 2-В; 3-А

1-В, 2-Б, 3-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.

Вид коронки:

- 1. Штампованная;**
- 2. Металлокерамическая;**
- 3. Пластмассовая;**
- 4. Цельнокерамическая.**

Метод изготовления:

А. Шликерное формование;

Б. Полимеризация;

В. Литье;

Г. Штамповка;

Д. Обжиг.

1-А, 2-Г, 3-Д, 4-В.

1-Б; 2-Г; 3- А; 4-Д ;

1-Г; 2-В,Д; 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.

Вид модели:

1. Диагностическая;

2. Контрольная;

3. Рабочая;

4. Вспомогательная.

Назначение и применение:

А. Фиксация зубного протеза в полости рта;

Б. Изучение и уточнение диагноза, планирование конструкции;

В. Антогонисты;

Г. Изготовление зубных протезов;

Д. Регистрация состояния полости рта до, в процессе и после лечения.

1-Б; 2-Д; 3-Г, 4-В

1-Д, 2-Г, 3-А, 4-В.

1-А, 2-В, 3-Г, 4-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.

Местный анестетик:

1. Новокаин;

2. Лидокаин;

3. Мепивакаин;

4. Бупивакаин;

5. Этидокаин.

Длительность действия в часах:

А. 0,5-1,5;

Б. 2-6;

В. 3-7;

Г. 1,5-3;

Д. 3-6.

1-Г,2-Б,3-А,4-Д,5-В

1-В; 2-Б; 3-Д; 4-А; 5-Г

1-А; 2-Б; 3-В; 4-Г; 5-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.

Назначение инструмента:

1.Для расширения устьев корневых каналов.

2.Для определения размера корневого канала.

3.Для расширения корневого канала.

4. Для проведения латеральной конденсации гуттаперчевых штифтов.

Наименование инструмента:

А. спредеры,

Б. «Gates Glidden», дрель «Largo», дрель «Orifice Openen», дрель «Beutel-rock drill reamer B1».

В. Плаггеры.

Г. буравы («Hed-stroem-file», «K-file», Hedstroem-file»), рашпили («Rasp»).

Д. корневые иглы, глубиномеры, верификаторы.

1-Б,2-Д,3-Г,4-А

1-А,2-В,3-Б,4-Г

1-Б; 2-А; 3-Г; 4-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.

Класс по Кеннеди:

1. I;

2. II;

3. III;

4. IV.

Ортопедическая конструкция:

А. Бюгельный протез;

Б. Частичный пластиночный протез;

В. Полный съемный пластиночный протез;

Г. Имплантаты;

Д. Мостовидный протез.

1-Б,Г; 2-А,Б,Г; 3- Б,Г,Д; 4-Г,Д.

1-А,Г; 2-Д,Б,; 3- В,Г,Д; 4-А,Д.

1-Б,А; 2-А,Д,Г; 3-В,; 4-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.

Неотложное состояние:

1. Обморок;

2. Коллапс;

3. Анафилактический шок;

4. Стенокардия;

5. Клиническая смерть.

Клиническое проявление:

А. Тошнота, головокружение, слабость, бледность, потеря сознания, редкое поверхностное дыхание, пульс слабого наполнения, низкое артериальное давление, зрачки сужены;

Б. Аритмия, слабость, цианоз, липкий холодный пот, тахикардия, пульс слабого наполнения на сонной артерии, систолическое давление 80 мм рт. ст. и ниже, дыхание частое, поверхностное, сознание сохранено;

В. Через 0,5 -1 мин. после введения аллергена: кожный зуд, головная боль, головокружение, рвота, удушье, отек языка, потеря сознания, гиперемия кожи, пот, частый пульс слабою наполнения, падение АД, судороги, расширение зрачков;

Г. Ноль за грудиной сжимающего, давящего характера с иррадиацией в левую половину грудной клетки, плечо; чувство жжения, удушья. Тахикардия, повышение артериального давления;

Д. Внезапная потеря сознания, резкая бледность или синюшность. Отсутствие дыхания и пульсации на сонных и бедренных артериях. Зрачки расширены.

1-В,2-Д,3-А,4-Г,4-Б

1-А; 2-Б; 3-В; 4-Г; 5-Д

1-Г,2-Б,3-А,4-Д,5-В

Эрозия зубов:

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.

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

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

Д. сращение, слияние и раздвоение зубов.

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

Для определения качества препарирования кариозной полости используется:

Б. медикаментозная обработка

Г. кондиционирование эмали

А. перкуссия

В. окрашивание детектором кариеса

Д. кондиционирование дентина

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

Ошибки при препарировании кариозной полости:

А. нависающий край пломбы

Б. термический ожог пульпы зуба

В. химический ожог пульпы зуба

Г. завышение прикуса на пломбе

Д. отсутствие контактного пункта

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

А. гиперсаливация

Г. хроническая травма слизистой оболочки

Б. частичная адентия

В. массивные зубные отложения

Д. заболевания желудочно-кишечного тракта

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.

Зубные пасты обладают эффектом:

1. Противокариозный эффект;
2. Лечебно-профилактическое действие на слизистую.

Компоненты, входящие в состав:

- А. Соединения фтора;
- Б. Соединения фосфора и кальция;
- В. Витамины С,Р, хлорофилл.

1-В, 2-А,Б.

1-А; 2-Б,В.

1-А,Б; 2-В.

Родители должны начинать чистить детям зубы с возраста

Б. 2 лет

В. 3 лет

А. 1 года

Д. сразу после прорезывания первого временного зуба

Г. 6 лет

Фторидсодержащие зубные пасты рекомендуется использовать детям с возраста (лет)

Г. 10–12

А. 1–1,5

Б. 2–3

В. 5–6

Д. 16–18

Уход за наконечниками включает в себя:

Б. дезинфекцию после рабочего дня

А. Дезинфекцию после каждого эпизода использования

В. Дезинфекцию после 5 пациентов

Г. Замачивание не менее 2 часов в антисептическом растворе

Д. Смазывание 1 раз в неделю

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

Значение pH 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

Для выявления скрытых кариозных полостей применяют:

- Д. осмотр
- А. ЭОД
- Б. температурную пробу
- В. рентгенографию
- Г. реодентографию

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

- А. введение в корневой канал Н-файла № 35 на глубину 16 мм
- Д. расширение корневого канала и придание ему конусовидной формы
- Б. прохождение апикальной части канала на временную рабочую длину
- В. определение временной рабочей длины
- Г. определение окончательной рабочей длины

Наиболее часто наддесневой зубной камень локализуется в области:

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

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.

Неотложное состояние:

1. Обморок;
2. Коллапс;
3. Клиническая смерть.

Пульс:

- А. Отсутствует;
- Б. Частый, нитевидный;
- В. Не прослушивается.

1-В; 2-А; 3-Б

1-Б; 2-В; 3-А

1-В; 2-Б; 3-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.

Расположение на челюсти:

1. Нижняя челюсть справа;
2. Нижняя челюсть слева;
3. Верхняя челюсть справа;
4. Верхняя челюсть слева.

Формула зубов:

А. 11-18;

Б. 21-28;

В. 31-38;

Г. 41-48.

1-В; 2-А; 3-Г; 4-Б

1-А, 2-Б, 3-В; 4-Г

1-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.

Девитализирующий препарат:

1. Парафармальдегидная паста.
2. Мышьяковистая паста.

Срок наложения:

А. 2-3 дня;

Б. 14 дней;

В. 5-7 дней.

1-Б,2-В.

1-А,2-Б.

1-В,2-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.

Строение многослойного плоского эпителия, выстилающего слизистую оболочку:

1. Базальный слой;

2. Шиповидный слой;

3. Слой ороговения эпителия.

Анатомические образования рта:

А. Губы,

Б. Твердое небо;

В. Щеки;

Г. Мягкое небо;

Д. Переходные складки преддверия рта;

Е. Десна

1-Б,В; 2-Г,В; 3- А,Д

1-А,В,Г,Д; 2-А,В,Г,Д; 3-Б,Е.

1-Б,В,Г; 2-А,Д; 3-Б,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.

Инструментарий:

1. Шпатель односторонний;

2. Шпатель двусторонний;

3.Штихель;

4. Крампонные щипцы.

Применение:

А. Захватывание, перекусывание, сгибание и сплющивание металла;

Б. Замешивание стоматологических цементов;

В. Замешивание оттисковой массы;

Г. Осмотр полости рта;

Д. Снятие штампованных коронок.

1-Б; 2-Г; 3- А; 4-Д ;

1-В; 2-Б; 3-Д; 4-А

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.

Инструмент:

1. K-File;

2. K-Reamer;

3. Hedstrom- File;

4. Каналонаполнитель;

5. Пульпоэкстрактор.

Геометрический символ:

А. Треугольник;

Б. Круг;

В. Квадрат;

Г. Звезда;

Д. Завиток.

1-А,2-В,3-Б,4-Г;5-д

1-В; 2-А; 3-Б; 4-Д; 5-Г

1-Б; 2-Д; 3-А; 4-В; 5 -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.

Клетчаточное пространство:

1. Жевательное клетчаточное пространство;

2. Височное клетчаточное пространство;

3. Щечный жировой комок;

4. Клетчатка области клыковой ямки;

5. Заглочное клетчаточное пространство.

Границы:

А. снаружи ограничено околушно-жевательной, изнутри - межкрыловидной фасциями. Заключает в себе жевательную и крыловидные мышцы, сосуды и нервы;

Б. ограничено снаружи височной фасцией, изнутри - височной костью. Оно замкнуто сверху и с боков прикреплением височной фасции к костям. Заключает в себе височную мышцу, глубокие височные сосуды и нерпы и две клетчаточные щели, расположенные поверхностнее височной мышцы и между мышцей и костью;

В. Снаружи и спереди капсулу его образует продолжение околоушно-жевательной фасции. Вверху он переходит в клетчатку подглазничной области и клыковой ямки. Его отроги распространяются кзади под жевательную мышцу, кзади и кверху в верхний отдел крыловидно-челюстной щели, в подвисочную и крыло-небную ямки, в передние отделы подфасциальной и глубокой щелей височной области;

Г. Расположена между надкостницей тела верхней челюсти и мимическими мышцами, распространяясь по бугру верхней челюсти, сообщается с клетчаткой крыло-челюстной щели, подви-сочной и крыло-небной ямок. В клетчатке, расположенной около глотки, принято выделять заглотоочное и боковое окологлотоочное клетчаточные пространства;

Д. ограничено сзади предпозвоночной, спереди окологлотоочной фасциями, с боков - глотоочно-позвоночными фасциальными отрогами. Вверху оно начинается от основания черепа, внизу переходит в клетчатку, расположенную позади пищевода, последнее переходит в клетчатку заднего средостения;

Е. ограничено плотной капсулой, образованной околоушно-жевательной фасцией, которая покрывает железу со всех сторон. Оно содержит околоушную железу, лицевой нерв, конечную ветвь наружной сонной артерии, начальные отделы глубокой вены лица, лимфатические узлы и незначительное количество клетчатки

1-А; 2-Б; 3-В; 4-Г; 5-Е

1-В,2-Д,3-А,4-Г,4-Б

1-В; 2-Г; 3-Б; 4-Д; 5- 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.

Диагноз :

1. Гранулематозный периодонтит;

2.Гранулирующий периодонтит.

Рентгенографические изменения в периодонте:

А. Участок разрежения костной ткани округлой формы с ровным контуром;

Б. Участок разрежения костной ткани с неровным контуром в виде «языка пламени»;

В. Расширение периодонтальной щели

1-А,2-В.

1-Б,2-В.

1-А,2-Б.

Для постоянного пломбирования корневого канала однокорневого зуба используют:

- Б. силикатный цемент
- В. жидкотекучий композит
- А. резорцин - формалиновую пасту
- Г. полимерные силлеры
- Д. гидроокись кальция

Дезинфекция воздуха стоматологического кабинета включает в себя:

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

Зубные пасты с высоким показателем абразивности следует применять:

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

Инвазивный метод герметизации фиссур зубов предусматривает покрытие фиссурысилантом после:

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

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

Наиболее вероятная причина обморока:

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

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.

Количество корней:

- 1. 1 корень;**
- 2. 2 корня;**
- 3. 3 корня.**

Формула зуба:

- А. 5 нижний зуб;**
- Б. 7 нижний зуб;**
- В. 1 верхний зуб;**
- Г. 4 верхний зуб;**
- Д. 6 верхний зуб.**

1-Б; 2-В; 3-А.

1-А,В; 2-Б,Г; 3-Д

1-Б; 2-А; 3-В,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.

Вид прикуса:

- 1. Временный прикус;**
- 2. Сменный прикус;**
- 3. Постоянный прикус.**

Форма зубных дуг:

- А. Полукруг;**
- Б. Полуэллипс;**
- В. Парабола;**
- Г. Эллипс;**
- Д. Гипербола.**

1-В, 2-Г, 3-Б,А; 4-А.

1-А; 2-Б,В; 3-Б,В

1-Б,В,Г; 2-А; 3-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.

Нозология:

- 1. Острый гнойный периодонтит;**
- 2. Острый гнойный пульпит;**
- 3. Острый гнойный периостит;**
- 4. Нагноившаяся радикулярная киста;**
- 5. Острый остеомиелит челюстей.**

Клинические проявления:

- А. жалобы на сильную пульсирующую нарастающую боль, которая усиливается при прикосновении к зубу и надкусывании на него (из-за чего пациент не принимает пищу или жует на другой стороне);**
- Б. боль приступообразная, имеются короткие «светлые» промежутки, при периодонтите же боль постоянная, усиливающаяся при надкусывании;**
- В. флюктуация, сглаженность переходной складки, а также наличие инфильтрата на уровне 2-4 зубов;**
- Г. веерообразное расхождение зубов, выбухание альвеолярного отростка (иногда с отсутствием костной стенки); Д. сильно выраженными общими нарушениями (слабость, температура тела около 40С), подвижность причинного зуба, а при перкуссии – болезненность не только причинного, но и соседних зубов;**
- Е. острые, пульсирующие, иррадиируют, усиливаются по ночам, надкусывание на зуб безболезненное.**

1-Б; 2-Д; 3-А; 4-В; 5 -Г

1-В,2-Д,3-А,4-Г,4-Б

1-А; 2-Б; 3-В; 4-Г; 5-Д

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

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

При формировании полости по V классу скоп препарируют:

- Б. по цементу корня**
- А. по эмали**
- В. по эмали и цементу корня**
- Г. не формируют.**
- Д. на усмотрение врача**

При невралгии тройничного нерва курковыми (триггерными) зонами называются участки

- В. раздражение которых провоцирует приступ боли**

- А. гиперстезии
- Б. гипостезии
- Г. парастезии
- Д. анестезии

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.

Местный анестетик:

1. Новокаин;
2. Лидокаин;
3. Мепивакаин;
4. Бупивакаин;
5. Этидокаин.

Длительность действия в часах:

- А. 0,21 – 1;
- Б. 0,5-1;
- В. 0,75-1,5;
- Г. 2-4;
- Д. 5-10;
- Е. 1,5-3;
- Ж. 3-6.

1-А; 2-Б; 3-В; 4-Г; 5-Д

1-В,2-Д,3-А,4-Г,4-Б

1-Б; 2-А; 3-Д; 4-В; 5- 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.

Инструмент:

1. Плагер;
2. Спредер;
3. Корневые иглы;
4. Каналонаполнитель (Lentulo).

Применение:

- А. Для латеральной конденсации гуттаперчи;
- Б. Для вертикальной конденсации гуттаперчи;

- В. Для машинного пломбирования корневых каналов пастой;**
- Г. Для определения длины корневых каналов, введения лекарств.**

1-Б; 2-А; 3-Г; 4-В

1-В 2-Г; 3-А; 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.

Степень подвижности зубов (по Энтину):

1. 1 степень;

2. 2 степень;

3. 3 степень;

4. 4 степень.

Характеристика:

А. круговое вращение;

Б. мезио-дистальное направление;

В. вестибуло-оральное направление;

Г. вертикальное направление.

1-Б, 2-Г, 3-А, 4-В.

1-А, 2-Г, 3-Б, 4-В.

1-А, 2—Б, 3-В, 4-Г.

1-В, 2-Б, 3-Г, 4-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.

Элемент поражения:

1. Первичный;

2. Вторичный.

Вид проявления:

А. Пятно;

Б. Эрозия;

В. Киста;

Г. Язва;

Д. Пузырек .

1-А, В, Д 2- Б, Г

1-Д,Г 2-А, Б, В

1-А,Б 2-В,Д,Г

1-В,Д 2-А,Б,Г

Для антисептической обработки корневого канала применяется:

А. малеиновая кислота

Г. 3% гипохлорит натрия

Б. дистиллированная вода

В. 37% фосфорная кислота

Д. азотная кислота

Вторичный сифилис на СОПР проявляется как:

Б. твердый шанкр

А. папулезный сифилид

В. творожистый налет

Г. гумма

Д. множественные язвы

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

Г. очагов деминерализации эмали

А. гипоплазии эмали

В. клиновидного дефекта твердых тканей зубов

Б. флюороза

Д. патологической стираемости твердых тканей зубов

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

Г. уровнем стоматологической помощи населению

Б. интенсивностью стоматологического заболевания

А. распространенностью стоматологического заболевания

В. стоматологической заболеваемостью населения

Д. качеством стоматологической помощи населению

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

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.

Изменения в пульпе:

- 1. Витальная пульпа.**
- 2. Некротическая**
- 3. Обратимый пульпит.**
- 4. Необратимый пульпит.**

Симптомокомплекс:

- А. Отсутствие жалоб; боль при накусывании, давлении, постоянная боль;**
- Б. Жалобы отсутствуют; боль (обычно слабая) при приеме горячих или холодных напитков, соленой или сладкой пищи. Боль острая и стихает при устранении температурных или вкусовых раздражителей.**
- В. Жалобы отсутствуют; боль при приеме холодных или (особенно) горячих напитков, соленой или сладкой пищи. Боль сильная, внезапная, глубокая, тупая, ноющая, пульсирующая.**
- Г. Отсутствие жалоб; боль при приеме холодных или горячих напитков, соленой или сладкой пищи.**

1-Д, 2-В, 3-Б, 4-А.

1-А, 2-Б, 3-В, 4-Г

1-Г, 2-А, 3-Б, 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.

Инструмент:

- 1. Стоматологическое зеркало;**
- 2. Стоматологический зонд;**
- 3. Пародонтальный зонд.**

Назначение:

- А. Осмотр твердых тканей зубов, тканей пародонта, слизистой полости рта в плохо освещенных местах полости рта ;**
- Б. Определение глубины пародонтальных карманов ;**
- В. Зондирование твердых тканей зубов, тканей пародонта ;**
- Г. Зондирование кариозных полостей ;**
- Д. Выявление кровоточивости десен.**

1-А, 2-В, 3-Б, Д

1-В, 2-Д, 3-Б

1-А, 2-В, 3-Б

Дифференциальную диагностику кариеса в стадии пятна проводится с:

- А. поверхностным кариесом
- Б. гипоплазией
- Г. кариесом дентина
- Д. 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.

Буквенное обозначение критерия:

- 1) I степень подвижности;
- 2) II степень подвижности;
- 3) III степень подвижности;
- 4) IV степень подвижности.

Расшифровка:

- А) присоединение вращательных движений зуба вокруг своей оси;
- Б) подвижность более 1 мм в тех же направлениях; появляется подвижность в небно-дистальном направлении;
- В) зуб подвижен во всех направлениях, в том числе и вертикальном, при отсутствии соседних зубов может быть наклонен;
- Г) подвижность по отношению к коронке соседнего зуба в щечно-язычном (небном) или вестибуло-оральном направлении не более, чем на 1 мм.

1 – В, 2 – А, 3 – Б, 4 – Г.

1 – Г, 2 – Б, 3 – В, 4 – А.

1 – А, 2 – Б, 3 – Г, 4 – В.

Анафилактический шок преимущественно развивается на фоне:

- В. хронического панкреатита
- А. диатеза
- Г. перенесенной ранее аллергической реакции
- Б. интоксикации
- Д. атеросклероза

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

Первичный сифилис на СОПР проявляется как:

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

Причины возникновения кариеса:

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

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

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.

Количество бугорков:

1. 1 бугорок;
2. 2 бугорка;
3. 3 бугорка;
4. 4 бугорка;
5. 5 бугорков.

Формула зуба:

1. 1 бугорок;
 2. 2 бугорка;
 3. 3 бугорка;
 4. 4 бугорка;
 5. 5 бугорков.
- 1-А; 2-Г; 3-А; 4-Д; 5-Б
1-Б; 2-А; 3-Д; 4-Г; 5-А
1-А; 2-Б; 3-Б; 4-В; 5-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.

Способы изготовления рабочей части эндодонтического инструмента:

- 1. Скручивания.**
- 2. Фрезерования.**

Эндодонтический инструмент:

- А. К-файл;**
 - Б. Н-файл;**
 - В. К-ример**
- 1-Б. 2-А, В
1-Б. В. 2-А
1-А, В. 2-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.

Группы заболеваний:

- 1. Травматические поражения;**
- 2. Инфекционные заболевания;**
- 3. Аллергические состояния;**
- 4. Изменения СО при дерматозах;**
- 5. Аномалии и заболевания языка.**

Виды заболеваний:

- А. Травматическая эрозия;**
 - Б. Стоматит Венсана;**
 - В. Отек Квинке;**
 - Г. Пузырчатка;**
 - Д. Волосатый язык.**
- 1-А, 2-Б, 3-В, 4-Д, 5-Г
1-Б; 2-Г; 3- А; 4-Д ; 5- В
1-Г; 2-Д; 3-Б; 4-А; 5-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.

Группы заболеваний:

- 1. Предраковые заболевания;**
- 2. Инфекционные заболевания;**
- 3. Аллергические состояния;**
- 4. Изменения СО при дерматозах;**
- 5. Аномалии и заболевания языка.**

Виды заболеваний:

- А. Болезнь Боуэна;**
- Б. Актиномикоз;**
- В. Аллергический стоматит;**
- Г. Красная волчанка;**
- Д. Складчатый язык.**

1-Г; 2-А; 3-Б; 4-Д; 5- В

1-В; 2-Г; 3-Б; 4-Д; 5- А

1-А, 2-Б, 3-В, 4-Д, 5-Г

1-Б; 2-Г; 3- А; 4-Д ; 5- В

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

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

Лечение травматической язвы включает:

- Б. прижигание раствором бриллиантового зеленого**
- В. антисептическую обработку и аппликацию эпителизирующих средств**
- А. хирургическое иссечение участка поражения**
- Д. устранение травмирующих факторов, антисептическую обработку, аппликацию эпителизирующих средств**
- Г. устранение травмирующих факторов**

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.

Положение зуба:

- 1. Клык верхней челюсти слева во временном прикусе;**
- 2. Клык на верхней челюсти слева в постоянном прикусе;**
- 3. 2 моляр на нижней челюсти справа во временном прикусе;**

4. 2 премоляр на нижней челюсти слева;

5. Центральный резец верхней челюсти справа в постоянном прикусе.

Формула зуба:

А. 85;

Б. 11;

В. 23;

Г. 63;

Д. 35.

1-Г; 2-В; 3-А; 4-Д; 5-Б

1-В 2-Г; 3-Д; 4-А; 5-Б

1-Б; 2-А; 3-Г; 4-В; 5-Д

Для профилактики предраковых заболеваний красной каймы губ назначают мази:

Б. кортикостероидные

А. фотозащитные

В. противовоспалительные

Г. антибактериальные

Д. противовирусные

Препарирование кариозной полости включает:

А. некрэктомию,

Д. раскрытие кариозной полости, некрэктомию, формирование дна и стенок, финирование

Б. некрэктомию, формирование дна и стенок

В. расширение кариозной полости, некрэктомию

Г. расширение кариозной полости, некрэктомию, финирование

Признаком перфорации дна верхнечелюстной пазухи является:

А. носовое кровотечение

Д. положительная носо-ротовая проба

Б. кровотечение из лунки

В. перелом альвеолярного отростка

Г. положительный симптом нагрузки

Местным осложнением затрудненного прорезывания третьего моляра является:

В. ксеростомия

А. невралгия

Г. перикоронит

Б. микростома

Д. сужение нижней челюсти

Для химического расширения корневого канала используют медикаментозные препараты:

Г. формалин

- Б. Йодоформ
- А. ЭДТА
- В. марганцово-кислый калий
- Д. иодиол

Основная причина развития генерализованного гингивита является

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

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

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

Для определения интенсивности кариеса зубов у пациента используется индекс:

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

Метод окрашивания зубов используют при определении индекса:

- Г. СРІТN
- А. КПУ(з)
- В. РНР
- Б. КПУ(п)
- Д. СРІ

Местным осложнением при проводниковом обезболивании является:

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

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

- Г. болевого шока
- А. сердечно-сосудистого коллапса

- Б. анафилактического шока
- В. обморока
- Д. эпилептического припадка

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.

Состояние пульпы:

1. Некротизированная пульпа;
2. Необратимый пульпит.

Реакция при проведении температурной пробы (холод):

- А. Не отвечает на холод
- Б. Облегчение боли
- В. Провоцирование длительного болевого приступа.

1-А,Б; 2-В

1-А; 2-Б,В.

1-А,В; 2-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.

Вид обезболивания:

1. Простой наркоз;
2. Комбинированный наркоз;
3. Местное обезболивание;
4. Сочетанное обезболивание;
5. Регионарное обезболивание.

Проводимая процедура:

- А. Ингаляционное воздействие газами;
- Б. Одновременное введение препарата ингаляционным и неингаляционным путем;
- В. Инфильтрационная анестезия;
- Г. Аппликационная анестезия;
- Д. Эпидуральная анестезия;
- Е. Каудальная анестезия;
- Ж. Электроакупунктура.

1-В, 2-Г, 3-Б; 4-А; 5-Д

1-В; 2-Б; 3-Д; 4-А; 5-Г

1-А; 2-Б; 3-В,Г; 4-Ж; 5-Д,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.

Заболевание:

1. Пародонтит;
2. Повышенное стирание твердых тканей зубов I степени;
3. Повышенное стирание твердых тканей зубов III степени;
4. Деформация зубных рядов.

Ортопедическая конструкция:

- А. Коронка;
- Б. Вкладка, винир;
- В. Культевая штифтовая вкладка;
- Г. Бюгельный протез;
- Д. Съёмный пластиночный протез.

1- Г,Д; 2-Б;4-А,В;5-Г,Д.

1-Б,В,А; 2-А; 3-Д; 4-В.

1-В, 2-Г, 3-Б; 4-А,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.

Стоматологические инструменты:

1. Клювовидные щипцы, изогнутые по ребру с шипиками;
2. Клювовидные щипцы, изогнутые по плоскости;
3. Прямой элеватор;
4. Угловой элеватор к себе;
5. Угловой элеватор от себя.

Зуб:

- А. Первые и вторые моляры верхней челюсти с сохраненной анатомической коронкой;
- Б. Первые и вторые моляры нижней челюсти с сохраненной анатомической коронкой;
- В. Корни резцов, клыков верхней челюсти;
- Г. Корни резцов, клыков нижней челюсти;

Д. Корни первых и вторых моляров верхней челюсти;

Е. Корни первых и вторых моляров нижней челюсти.

1-Б; 2-Е; 3-В; 4-Г; 5-Г

1-В, 2-Г, 3-Б; 4-А; 5-Д

1-Б; 2-А; 3-Д; 4-В; 5- 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.

Инструмент:

1.Стоматологическое зеркало;

2. Стоматологический зонд;

3. Пинцет.

Назначение:

А. Зондирование твердых тканей зубов ;

Б. Выявление кариозных полостей;

В. Осмотр твердых тканей зубов, тканей пародонта, слизистой полости рта в плохо освещенных местах полости рта ;

Г. Внесение ватных валиков, шариков в полость рта ;

Д. Определение глубины пародонтальных карманов

1-В, 2-Б, 3-А

1-А, 2-В, 3-Б

1-В, 2-А,Б, 3-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.

Диагноз:

1. Синдром Стейтона-Капдепона;

2. Несовершенный амелогенез;

3. Несовершенный дентиногенез.

Методы лечения:

А. Реминерализующая терапия,

Б. Препарирование дефектов и пломбирование,

В. Ортопедические методы лечения.

1-А; 2-Б; 3-Б,В.

1-Б,В; 2-А,Б; 3-Б,В.

1-В; 2-А,Б; 3-А,В.

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

Постоянное положение языка между зубами у ребенка формирует:

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

Язвенно-некротический гингиво-стоматит сопровождает течение

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

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

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

Короткие уздечки губ и мелкое преддверие полости рта рецессию десны:

- Б. увеличивают
- А. уменьшают
- В. не влияют
- Г. исправляют
- Д. затрудняют

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.

Неотложное состояние:

- 1. Обморок;**
- 2. Коллапс;**
- 3. Анафилактический шок;**
- 4. Клиническая смерть.**

Характеристика:

- А. Резкое снижение артериального давления;**
- Б. Прекращение дыхания и сердцебиения;**
- В. Кратковременная потеря сознания;**
- Г. Аллергическая реакция немедленного типа.**

1-А; 2-В; 3-Б; 4-Г.

1-В; 2-А; 3-Г; 4-Б

1-В; 2-А; 3-Б; 4-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.

Неотложное состояние:

- 1. Гипергликемическая кома;**
- 2. Коллапс, обморок;**
- 3. Гипогликемическая кома.**

Вид кожных покровов:

- А. Синюшные;**
- Б. Влажные, бледные;**
- В. Сухие.**

1-В; 2-Б; 3-А

1-В; 2-А; 3-Б

1-Б; 2-А; 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.

Нозология:

- 1. Средний кариес;**
- 2. Острый очаговый пульпит;**
- 3. Хронический фиброзный пульпит;**

- 4. Хронический апикальный периодонтит;
- 5. Неврит тройничного нерва.

Значение ЭОД

- А. 2-4 мкА;
- Б. 20-25 мкА;
- В. 25-60 мкА;
- Г. 100-120 мкА;
- Д. 2-200 мкА;
- Е. 80-90 мкА.

1-В; 2-Б; 3-Д; 4-А; 5-Г

1-А; 2-Б; 3-В; 4-Г; 5-Д

1-В,2-Д,3-А,4-Г,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.

Группы инфекционных заболеваний:

- 1. Вирусные;
- 2. Язвенно-некротический стоматит;
- 3. Бактериальные;
- 4. Венерические заболевания;
- 5. Микозы. Виды инфекционных заболеваний:

А. Опоясывающий лишай;

Б. Стоматит Венсана;

В. Пиогенная гранулема;

Г. Гонорейный стоматит;

Д. Кандидоз.

1-А, 2-Б, 3-В, 4-Д, 5-Г

1-А; 2-Г; 3-Б; 4-Д; 5-В

1-Б, 2-А, 3-В, 4-Д, 5-Г

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

Непосредственным общим осложнением местной анестезии является:

В. контрактура

Г. кровотечение

- Б. гематома
- А. обморок
- Д. пародонтит

Противопоказанием к проведению интралигаментарной анестезии является:

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

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.

Показания:

1. Разрушенность твердых тканей зубов более 60%;
2. Фиксация при лечении мостовидным протезом;
3. Аномальное изменение формы зуба;
4. Аномальное изменение цвета и структуры зубов;
5. Шинирование.

Ортопедическая конструкция:

- А. Коронка;
- Б. Имплантат;
- В. Винир;
- Д. Цельнолитая коронка и мостовидный протез;
- Е. Бюгельный протез

1-В,Г; 2-А,Б,Д; 3-А,Б,Д; 4-Б,Е,В.

1-А,Б; 2-Б,Г; 3-В,Д; 4-Д,Г; 5-Г

1-А,Д; 2-А,Б; 3-А,В; 4-А,В; 5-Е

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

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

Поверхностный дефект эпителия слизистой оболочки полости рта это:

- Б. эрозия
- А. язва
- В. трещина

Г. Узелок
Д. Папула

С целью профилактики зубочелюстных аномалий не рекомендуется использовать соску-пустышку детям старше

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

Противопоказанием к проведению операции под наркозом в поликлинике является:

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

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.

Состав зубной пасты:

- 1.С растительным компонентом;
- 2.С содержанием различных солей и минеральных компонентов;
- 3.С содержанием ферментов.

Лечебные свойства зубных паст:

- А. Улучшают кровообращение, оказывают обезболивающее действие;
- Б. Улучшают обменные процессы, стимулируют регенерацию тканей, обладают дезодорирующим свойством;
- В. Обладают высоким очищающим действием, растворяют никотиновый налет.

1-Б,2-А,3-В.

1-Б,2-В,3-А.

1-А,2-В,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.

Формула:

1. 85;
2. 11;
3. 23;
4. 63;
5. 35.

Срок прорезывания:

- А. 16-20 месяцев;
- Б. 7-8 лет;
- В. 20-30 месяцев;
- Г. 11-13 лет;
- Д. 10-12 лет.

1-А, 2-Г, 3-В;4-Б;5-Д

1-Г; 2-В; 3-А; 4-Д; 5-Б

1-В; 2-Б; 3-Д; 4-А; 5-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.

Цветовая маркировка:

1. Белый.
2. Желтый.
3. Красный.
4. Синий.
5. Зеленый.

Диаметр апикальной части инструмента:

- А. 25.
- Б. 35.
- В.15.
- Г. 30.
- Д. 20.

1-А,2-В,3-Б,4-Д,5-Г

1-В,2-Д,3-А,4-Г,4-Б

1-Г,2-Б,3-А,4-Д,5-В

КПУ(з) – это индекс:

В. интенсивности кариеса поверхностей

Г. гигиены полости рта

А. интенсивности кариеса временных зубов

Б. интенсивности кариеса постоянных зубов

Д. определения состояния тканей пародонта

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.

Индексы:

- 1) СРІ;
- 2) СРІТН.

Индексы:

- А) индекс нуждаемости в лечении заболеваний пародонта;
- Б) индекс распространенности заболеваний пародонта;
- В) коммунальный пародонтальный индекс;
- Г) индекс интенсивности заболеваний пародонта.

1 – Г, 2 – Б.

1 – А, 2 – В.

1 – В, 2 – 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.

Методы диагностики:

1. Основываются на данных гистологического исследования;
2. Основывается на результатах серологических исследований, подтверждающих ВИЧ-инфекцию.

Клиническая картина:

А. Элемент поражения – ограниченное пятно размером 1 см в диаметре и более, медленно увеличивающееся в размерах, белого цвета (по типу лейкоплакии) или застойного красного цвета с бархатистой, велюровой, замшевой поверхностью, иногда с мелкими сосочковыми разрастаниями (болезнь Боумэна);

Б. Вкрапления гиперкератоза в виде мелких очагов, что делает область поражения похожей на красный плоский лишай;

В. Ограниченный участок утолщенной слизистой оболочки боковой поверхности языка опалово-белого цвета, с нечеткими границами размером от нескольких мм до 3 см и более (волосатая лейкоплакия);

Г. В очаге поражения видны белые тонкие полосы, располагающиеся параллельно друг другу, образованные мелкими волосистыми папилломами.

1-Б, 2-А

1-А; 2-В.

1-В; 2- 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.

Оттискная масса:

1. Альгинатная;
2. Силиконовая;
3. Полиэфирная;
4. Термопластическая.

Применение:

- А. Штампованные коронки, индивидуальные ложки;
- Б. Перебазировка съемных пластиночных протезов, функциональный оттиск с беззубой челюсти;
- В. Окантовка краев базиса протеза, предварительный оттиск;
- Г. Вкладки, полукоронки, мостовидные протезы.

1-Б,В; 2-А,Д; 3-Г,Д.; 4- А,В

1-А,Б,Г; 2-Г,Д; 3-В,Д.; 4 -А,Б,В,Г

1-А; 2-Б,Г; 3-Г; 4-Б,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.

Клетчаточное пространство:

1. Передний отдел бокового окологлоточного пространства, или переднее окологлоточное клетчаточное пространство;
2. Задний отдел бокового окологлоточного пространства или заднефронтальное клетчаточное пространство;
3. Клетчаточное пространство околоушной железы;
4. Клетчаточное пространство дна полости рта.

Границы:

- А. Спереди это пространство замкнуто благодаря сращению окологлоточной фасции с межкрыловидной на уровне переднего края ветви нижней челюсти;
- Б. расположено с боков от заглотоочного клетчаточного пространства. Медиально оно доходит до окологлоточной фасции и отграничено от заглотоочного

клетчаточного пространства глоточно-позвоночным фасциальным отростком. Латерально оно ограничено капсулой околоушной железы и началом грудино-ключично-сосцевидной мышцы, сзади - предпозвоночной фасцией, спереди - шило-диафрагмой;

В. ограничено плотной капсулой, образованной околоушно-жевательной фасцией, которая покрывает железу со всех сторон. Оно содержит околоушную железу, лицевой нерв, конечную ветвь наружной сонной артерии, начальные отделы глубокой вены лица, лимфатические узлы и незначительное количество клетчатки;

Г. ограничено сверху слизистой оболочкой дна полости рта, снизу - челюстно-подъязычной мышцей (диафрагмой рта), с боков - внутренней поверхностью нижней челюсти. В нем различают пять щелей: срединную, ограниченную подбородочно-язычными мышцами, две медиальных, расположенных между подбородочно-язычными и подъязычно-язычными мышцами, и две латеральных щели, расположенные между подъязычно-язычными мышцами и внутренней поверхностью тела нижней челюсти;

Д. снаружи ограничено околоушно-жевательной, изнутри - межкрыловидной фасциями. Содержит в себе жевательную и крыловидные мышцы, сосуды и нервы.

1-А; 2-Б; 3-В; 4-Г

1-В, 2-Г, 3-Б; 4-А; 5-Д

1-Б; 2-А; 3-Д; 4-В; 5-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.

Анестезия:

1. Обезболивание нижнечелюстного нерва у овального отверстия по Вайсблату;
2. Подскулокрыловидный путь обезболивания в крыловидно-небной ямке по Вайсблату;
3. Блокада ветвей нижнечелюстного нерва со стороны переднего края ветви нижней челюсти (по Егорову-Лапис);
4. Обезболивание по Гоу-Гейтсу (Gou-Gates);
5. Инфраорбитальная анестезия.

Зона обезболивания:

- А. Все ткани и органы, получающие иннервацию от третьей ветви тройничного нерва;
- Б. Все ткани и органы, получающие иннервацию от второй ветви тройничного нерва;
- В. Все зубы нижней челюсти соответствующей половины, костная ткань альвеолярной части и частично тела нижней челюсти, слизистая оболочка альвеолярной части с вестибулярной и язычной сторон, слизистая оболочка

подъязычной области и передних отделов языка, кожа и слизистая оболочка нижней губы, кожа подбородка на стороне анестезии;

Г. Те же ткани, что при мандибулярной анестезии, слизистая оболочка и кожа щеки, слизистая оболочка, покрывающая альвеолярный отросток нижней челюсти от середины второго моляра до середины второго премоляра, а также «выключается» щечный нерв;

Д. Резцы, клыки и малые коренные зубы, костная ткань альвеолярного отростка, слизистая оболочка альвеолярного отростка с вестибулярной стороны в области этих зубов, слизистая оболочка и костная ткань передней, задненаружной (частично), нижней и верхней стенок верхнечелюстной пазухи, кожа подглазничной области, нижнего века, крыла носа, перегородки носа, кожа и слизистая оболочка верхней губы.

1-Б; 2-А; 3-Д; 4-В; 5-Г

1-В, 2-Г, 3-Б; 4-А; 5-Д

1-А; 2-Б; 3-В; 4-Г; 5-Е

Дефект твердых тканей зуба при клиновидном дефекте:

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

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

Д. пятна на всей поверхности эмали белого и желтоватого оттенка

Корневой канал при остром воспалении пульпы пломбируют:

А. до анатомической верхушки

Б. до физиологической верхушки

Г. за пределы апикане доходя 2 мм до апикального отверстия

Д. не доходя 3 мм до апикального отверстия

Причинный зуб при остром остеомиелите:

Д. удаляют обязательно

А. сохраняют обязательно

Б. шинируют

В. депульпируют

Г. удаляют по показаниям

При пломбировании корневых каналов методом латеральной конденсации гуттаперчи применяются инструменты:

Б. Н-файлы

Г. плагеры

А. пульпоэкстракторы

В. спредеры

Д. К-файл

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

Профилактика флюороза включает:

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

Расположение на челюсти:

1. Нижняя челюсть справа;
2. Нижняя челюсть слева;
3. Верхняя челюсть справа;
4. Верхняя челюсть слева.

Формула зубов:

- А. 51-55;
- Б. 61-65;
- В. 71-75;
- Г. 81-85.

1-А; 2-Б; 3-Г; 4-В

1-В, 2-Г, 3-Б; 4-А.

1-В; 2-А; 3-Г; 4-Б

1-Г; 2-В; 3-А; 4-Б

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

Для медикаментозной обработки корневого канала противопоказано применение:

- Г. соляной кислоты
- А. раствора ЭДТА
- Б. гипохлорита натрия
- В. перекиси водорода
- Д. хлоргексидина

Удаление размягченного дентина кариозной полости производят:

- А. алмазным шаровидным бором со скоростью 400000 об/мин.
- В. твердосплавным шаровидным бором со скоростью вращения 4500 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.

При фиброзной форме гипертрофического гингивита проводят:

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

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

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.

Виды рецессии десны:

- 1.Травматическая;
- 2.Симптоматическая;
- 3.Физиологическая.

Причины возникновения:

- А. старение организма (физиологическое старение периодонта);
- Б. хронический гингивит, периодонтит;
- В. травматическая чистка зубов и зубочелюстные аномалии.

1-А,2-Б,3-В.

1-В,2-А,3-Б.

1-В,2-Б,3-А.

При пульпите зубов нижней челюсти боль иррадирует:

А. в затылок, ухо, поднижнечелюстную область, висок, зубы верхней челюсти

Б. в висок, надбровную и скуловую область, зубы нижней челюсти

В. в шею, глаз, надбровную область

Г. в язык, глотку, ухо, поднижнечелюстную область

Д. на противоположную сторону челюсти

Противопоказанием для использования полимеризационной лампы является:

Г. сердечно-легочная недостаточность компенсированной стадии

А. гипертоническая болезнь компенсируемой формы

В. сердечно-сосудистая недостаточность, компенсируемая
электрокардиостимулятором

Б. сердечно-сосудистая недостаточность компенсируемой стадии

Д. сердечно-легочная недостаточность декомпенсированной стадии

Электровозбудимость пульпы при воспалении:

Г. колеблется

А. возрастает

В. снижается

Б. остается без изменений

Д. не определяется

Осложнения, возникающие во время операции удаления зуба:

Б. периостит

В. альвеолит

А. верхнечелюстной синусит

Д. переломкоронки или корня удаляемого зуба

Г. остеомиелит

При профилактическом осмотре определить наличие поддесневого зубного камня можно с помощью

Г. бактериоскопического исследования

А. визуального осмотра

В. зондирования

Б. окрашивания йодсодержащим раствором

Д. микробиологического исследования

Зубная щетка с V-образным углублением предназначена для:

Б. очищения межзубных промежутков

В. ухода за полостью рта пациентов с заболеваниями пародонта

А. очищения дистальной поверхности последнего зуба в зубном ряду

- Г. ухода за полостью рта пациентов с брекет-системами
- Д. ежедневного ухода за полостью рта детей до 6 лет

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.

Инструмент:

1. Эндодонтический пинцет;
2. Бумажные абсорбционные штифты;
3. Стоппер;
4. Эндодонтическая линейка;
5. Флексобенд.

Назначение:

- А. Высушивание корневых каналов;
- Б. Ограничение длины инструмента;
- В. Удержание бумажных штифтов, игл;
- Г. Для изгиба эндодонтических инструментов;
- Д. Измерение рабочей длины корневых каналов.

1-В; 2-А; 3-Б; 4-Д; 5-Г

1-В; 2-Б; 3-Д; 4-А; 5-Г

1-В, 2-Г, 3-Б; 4-А; 5-Д

1-Б; 2-А; 3-Д; 4-В; 5-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.

Диагноз:

1. пародонтит.
2. гингивит.

Диагностический признак:

- А. глубина пародонтального кармана;
- Б. степень резорбции костной ткани;
- В. степень подвижности зубов;
- Г. наличие зубного камня;
- Д. наличие зубного налета и кровоточивости десны.

1-А, Б, В, 2-Г, Д.

1-В, Г, Д, 2-А, Б.

1-Б,В,Г; 2-А,Д

Профилактика системной гипоплазии постоянных зубов включает

- В. замену водопроводных источников
- Г. гигиену полости рта
- Б. использование герметиков
- А. предупреждение заболеваний ребёнка на первом году жизни
- Д. прием фторсодержащих таблеток

Наиболее надёжным способом стерилизации металлических инструментов является:

- В. обработка в сухожаровом шкафу
- Г. обработка химическими агентами
- А. кипячение
- Б. автоклавирование
- Д. обработка паром

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

- Г. увеличением кровообращения в тканях
- А. замедлением разрушения местного анестетика
- Б. замедлением всасывания местного анестетика
- В. образования комплексного соединения анестетика с

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.

Заболевание:

1. Флюороз,
2. Кариес,
3. Гипоплазия.

Методы профилактики:

- А. Фторирование воды, молока, гигиена полости рта;
- Б. Замена источника водоснабжения, ограничения приема пищи и воды с повышенным содержанием фтора;
- В. Предупреждение системных заболеваний у беременных и детей (особенно в первые месяцы жизни).

1-Б; 2-А; 3-В.

1-Б; 2-В; 3-А.

1-А; 2-Б; 3-В.

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

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

Клинические признаки хронического катарального гингивита:

- В. пародонтальные карманы до 5 мм
- Г. обнажение корней зубов
- Б. поддесневой зубной камень
- А. кровоточивость десны при зондировании
- Д. гипертрофия десны

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

- А. диоксид кремния, двуокись кремния, химически осажденный мел
- Г. соединения фтора, кальция, стронция
- Б. лаурилсульфат натрия, лаурилсаркозинат натрия, спирт
- В. сорбитол, глицерин, пропиленгликоль
- Д. мяту, анис, ксилит

Интенсивность кариеса зубов пациента выражается

- В. отношением суммы кариозных, пломбированных и удаленных по поводу осложнений кариеса зубов к возрасту индивидуума
- 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
- Д. средним показателем суммы кариозных, пломбированных и удаленных по поводу осложнений кариеса зубов в группе индивидуумов

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.

Инструмент:

1. Дриль Керра (K-File) ;
2. Бурав Керра (K-Reamer) ;
3. Бурав Хедстрема (H-File) ;
4. Пульпоэкстратор.

Назначение:

- А. Выравнивание стенок корневого канала ;**
- Б. Удаление из корневого канала сосудисто-нервного пучка ;**
- В. Прохождение корневого канала ;**
- Г. Расширение корневого канала;**
- Д. Пломбирование корневого канала**

1-А, 2-В, 3-Б, 4-Г

1-Б, 2-В, 3-А, 4-Г

1-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.

Вид штифтового зуба:

- 1. По Ильиной-Маркосян;**
- 2. По Ричмонду;**
- 3. По Катцу;**
- 4. По Шаргородскому.**

Метод изготовления

- А. Штифт, надкорневая пластина (полное кольцо с доньшком) и коронка;**
- Б. Штифт, надкорневая пластина с полукольцом вокруг язычной части корня и коронка;**
- В. Штифт с кольцом из нержавеющей стали и пластмассовой или фарфоровой облицовкой;**
- Г. Штифт с полукольцом вокруг щечной части корня и фарфоровая коронка;**
- Д. Штифт, опорной частью в виде литой вкладки кубической формы.**

1-Д; 2-А; 3-Б; 4-В.

1-В; 2-Б; 3- Г; 4-Д.

1-В, 2-Б, 3-А.; 4 - 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.

Неотложное состояние:

- 1. Кардиогенный шок;**
- 2. Гипертонический криз;**
- 3. Сердечная астма;**

- 4. Отек Квинке;
- 5. Бронхиальная астма.

Клиническое проявление:

А. Сильные боли за грудиной с широкой зоной иррадиации, цианоз или бледность кожных покровов, слизистых оболочек, холодный пот, пульс слабого наполнения, нитевидный. Прогрессируют, снижение АД, заторможенность;

Б. Резкая головная боль, головокружение, тошнота, рвота, ухудшение зрения, резкое повышение артериального давления;

В. Удушье, бледность, цианоз, клочущее дыхание, пенистая розовая мокрота;

Г. Озноб, тошнота, отечность губ, век, носа, ушей и т.д., дыхание затруднено (вдох), сиплый голос, кашель, нарастающий приступ удушья, возможна асфиксия;

Д. Мучительный кашель без мокроты, нехватка воздуха, одышка с зазрудненным выдохом (свистящее дыхание).

1-В; 2-Б; 3-Д; 4-А; 5-Г

1-А; 2-Б; 3-В; 4-Г; 5-Д

1-Б; 2-А; 3-Д; 4-В; 5-Г

Осложнения, возникающие непосредственно после операции удаления зуба

А. паротит

Б. кровотечение

В. невралгия тройничного нерва

Г. артрит височно-нижнечелюстного сустава

Д. анкилоз височно-нижнечелюстного сустава

Признаки озлокачествления травматической язвы:

А. изменение размеров язвы

Г. уплотнение краев и дна язвы

Б. блюдцеобразная форма язвы

В. эозинофилия

Д. воспаление окружающих тканей

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.

Элементы поражения слизистой оболочки рта:

1. Первичные элементам поражения;

2. Вторичные элементы поражения;

3. Повреждение слизистой оболочки в пределах эпителия.

Морфологические проявления:

А. Пузырь;

- Б. Эрозия;**
- В. Афта;**
- Г. Рубец;**
- Д. Трещина;**
- Е. Чешуйка**

1-Е, 2-Д, 3-Г.

1-А; 2-Е; 3-Б

1-Б; 2-В; 3-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.

Дефект твердых тканей:

- 1. на ½ коронковой части;**
- 2. на 2/3 коронковой части;**
- 3. На уровне десны.**

Ортопедическая конструкция:

- А. Полукоронка;**
- Б. Вкладка;**
- В. Коронка;**
- Г. Винир;**
- Д. Штифтовая конструкция.**

1-А,Б,; 2-Д,Г ; 3- Г,Д

1- А,Г,Д; 2- Б,Е.; 3- Д,А

1-Г; 2-А,Б; 3-В,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.

Вид модели:

- 1. Огнеупорная;**
- 2. Рабочая;**
- 3. Разборная.**

Ортопедическая конструкция:

- А. Мостовидный протез;**
- Б. Коронка;**
- В. Бюгельный протез;**

Г. Пластиночный протез;

Д. CAD-CAM реставрации.

1-Б,В,Г; 2-А,Б; 3-А,Г,Д.

1-В; 2-А,Б,В,Г,Д; 3-А,Б

1-Б,В; 2-А,Д; 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.

Стоматологические инструменты:

1. S-образные щипцы с не сходящимися щечками с шипиком слева;

2. Штыковидные (байонетные) щипцы с не сходящимися щечками;

3. Штыковидные (байонетные) щипцы со сходящимися щечками;

4. Клювовидные щипцы, изогнутые по ребру с не сходящимися щечками;

5. Клювовидные щипцы, изогнутые по ребру со сходящимися щечками.

Зуб:

А. Премоляры нижней челюсти с сохраненной анатомической коронкой;

Б. Первые и вторые моляры верхней челюсти с сохраненной анатомической коронкой;

В. Первые и вторые моляры нижней челюсти с сохраненной анатомической коронкой;

Г. Третьи моляры верхней челюсти с сохраненной анатомической коронкой;

Д. Корни третьих моляров верхней челюсти;

Е. Корни резцов, клыков нижней челюсти.

1-А; 2-Б; 3-В; 4-Г; 5-Е

1-В; 2-Г; 3-Б; 4-Д; 5- А

1-Б; 2-А; 3-Д; 4-В; 5- Г

Комплекс мероприятий, направленный на борьбу с хирургической инфекцией называется:

В. дезинфекция

Г. анестетика

А. антисептикой

Б. асептикой

Д. профилактика

Для антисептической обработки корневого канала применяется:

А. малеиновая кислота

Г. 3% гипохлорит натрия

Б. лимонная кислота

В. 37% фосфорная кислота

Д. азотная кислота

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.

Применение:

- 1. Прохождение корневых каналов по длине;**
- 2. Расширение корневых каналов по диаметру;**
- 3. Сглаживание стенок корневых каналов.**

Инструмент:

- А. Hedstrom- File;**
- Б. K- Reamer, K-Flexreamer;**
- В. K-File, K-Flexfile.**

1-А,2-В,3-Б.

1-В,2-Б,3-А.

1-Б; 2-В; 3-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.

Степень разрушения твердых тканей зуба:

- 1. I;**
- 2. II;**
- 3. III.**

Ортопедическая конструкция:

- А. Культевая штифтовая вкладка;**
- Б. Керамическая вкладка;**
- В. Винир;**
- Г. Коронка;**
- Д. Имплантат.**

1-А,В,Г; 2-А,В; 3-Б

1-Б,В; 2-Б; 3-А,Г

1-А; 2-Г,Б; 3- А,В

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

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.

Виды индексов:

- 1) гигиенические индексы;
- 2) пародонтологические индексы.

Названия индексов:

- А) индекс Федорова-Володкиной;
- Б) индекс РМ;
- В) индекс Грин-Вермильона;
- Г) индекс СРІТN СРІ;
- Д) индекс РНР.

1 – А, Г, Д; 2 – Б, В.

1 – А, Б, В; 2 – Г, Д.

1 – А, В, Д; 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.

Буквенное обозначение критерия:

- 1) Р;
- 2) М;
- 3) А.

Расшифровка:

- А) воспаление десневого сосочка, маргинальной и альвеолярной десны;
- Б) воспаление альвеолярной десны;
- В) воспаление маргинальной десны;
- Г) воспаление десневого сосочка и маргинальной десны;
- Д) воспаление десневого сосочка.

1 – Д, 2 – Б, 3 – А.

1 – А, 2 – Г, 3 – Б.

1 – Д, 2 – Г, 3 – А.

При потере пациентом сознания пульс определяют в области проекции:

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

Приступ удушья при бронхиальной астме способны вызвать местнообезболивающие препараты группы:

- Б. ксилидина (лидокаин)
- В. прилокаина (цитанест)
- А. прокаина (новокаин)
- Д. артикаина (ультракаин, убистезин, альфакаин, септанест)
- Г. мепивакаина (скандонест, меаверин, мепиминол)

Замедленное, поверхностное дыхание характерно для:

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

Эффект местноанестезирующих средств при добавлении в раствор сосудосуживающих препаратов:

- В. уменьшается сила и длительность действия, увеличивается токсичность
- Г. уменьшается сила и длительность действия, уменьшается токсичность
- А. усиливается, удлинняется действие и увеличивается токсичность
- Б. усиливается, удлинняется действие и уменьшается токсичность
- Д. не меняется

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.

Стоматологические инструменты:

1. Прямые щипцы с не сходящимися щечками.
2. Прямые щипцы со сходящимися щечками.
3. S-образные щипцы с не сходящимися щечками.
4. S-образные щипцы со сходящимися щечками.
5. S-образные щипцы с не сходящимися щечками с шипиком справа.

Зуб:

- А. Резцы, клыки верхней челюсти с сохраненной анатомической коронкой;
- Б. Резцы, клыки нижней челюсти с сохраненной анатомической коронкой;

- В. Премоляры верхней челюсти с сохраненной анатомической коронкой;**
- Г. Премоляры нижней челюсти с сохраненной анатомической коронкой;**
- Д. Первые и вторые моляры верхней челюсти с сохраненной анатомической коронкой;**
- Е. Первые и вторые моляры нижней челюсти с сохраненной анатомической коронкой.**

1-В; 2-Г; 3-Б; 4-Д; 5- А

1-А; 2-Б; 3-В; 4-Г; 5-Е

1-Б; 2-А; 3-Д; 4-В; 5- Г

Противопоказанием для оперативного лечения пародонтита является

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

Отсутствие контактного пункта между зубами может привести к пародонтиту:

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

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.

Свойства материалов:

- 1. Прочность;**
- 2. Твердость;**
- 3. Упругость.**

Определение:

- А. способность материала изменять форму под действием давления, а после прекращения давления возвращаться в исходное положение;**
- Б. способность материала сопротивляться действию внешней силы, постепенно возрастающей и стремящейся его разорвать;**
- В. способность одного тела сопротивляться внедрению в него другого более твердого.**

1-Б; 2-В; 3-А

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.

- 1. Показаниями к эндодонтическому лечению являются;**
- 2. Противопоказаниями к эндодонтическому лечению являются.**

Клиническая ситуация:

- А. Все формы необратимых пульпитов;**
- Б. Обратимое воспаление пульпы;**
- В. Когда зуб имеет необратимые повреждения в результате травмы;**
- Г. Когда пациент предпочитает удаление зуба эндодонтическому вмешательству;**
- Д. В некоторых случаях по ортопедическим показаниям;**
- Е. Все формы апикальных периодонтитов;**
- Ж. Зуб имеет плохой периодонтальный прогноз;**
- 3. Когда пациенту по медицинским показаниям стоматологическое вмешательство противопоказано;**
- И. Когда зуб случайно вывихнут и может быть успешно реплантирован.**

1-АБВГ; 2-ДЕЖЗИК

1-А,Е,В,Д,И; 2-Б,Ж,З,Г.

1-АБВГДЕ; 2-ЖЗИК

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.

Причины возникновения:

- 1.Термический ожог пульпы при фотополимеризации композитной пломбы;**
- 2.Внесение композитного пломбировочного материала на пульпу зуба;**
- 3.Воздействие токсинами микроорганизмов на пульпу зуба;**
- 4.Возникновение периапикального очага деструкции в следствии нарушения зубодесневого прикрепления;**
- 5.Наличие гаптеннов в составе силера для obturation корневых каналов.**

Нозология:

- А.Медикаментозные;**
- Б. Токсические;**
- В. Инфекционные;**
- Г. Ретроградные;**
- Д. Аллергические.**

1-Б; 2-Д; 3-А; 4-В; 5 -Г

1-В; 2-Б; 3-Д; 4-А; 5-Г

1-А; 2-Б; 3-В; 4-Г; 5-Д

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.

Вид прикуса:

1. Временный прикус;

2. Сменный прикус;

3. Постоянный прикус.

Процесс:

А. Прорезывание зубов;

Б. Рассасывание корней молочных зубов;

В. Сошлифовывание бугров моляров;

Г. Формирование корней зубов;

Д. Активный рост челюстей.

1-Г; 2-Д; 3- А,Г

1-А,Б; 2-Б,Г; 3-В,Д.

1-А,Г; 2-А,Б,В,Г,Д; 3-А,Г

Признаки озлокачествления травматической язвы:

Г. уплотнение краев и дна язвы

А. изменение размеров язвы

Б. блюдцеобразная форма язвы

В. эозинофилия

Д. изменение цвета окружающих тканей

Наконечники, пистолеты и плевательницы должны дезинфицироваться:

В. После каждого пациента

А. Два раза в день

Б. В начале и в конце рабочего дня

Г. Во время генеральной уборки

Д. Во время проведения бактерицидной обработки помещения облучателями

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.

Название пародонтологического индекса:

- 1) СРІ;
- 2) СРІТН;
- 3) РМА;
- 4) РВІ.

Объект оценки:

- А) пародонт в области зубов 1.6, 1.1, 2.6, 3.6, 3.1, 4.6;
- Б) десневой сосочек, маргинальная и альвеолярная десна;
- В) зубы 1.6, 1.1, 2.6, 3.6, 3.1, 4.;
- Г) зубной сосочек, зубодесневая борозда.

1 – А, 2 – А, 3 – Б, 4 – Г.

1 – А, 2 – В, 3 – Б, 4 – Г.

1 – В, 2 – А, 3 – Б, 4 – Г.

Основная функция одонтобластов:

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

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.

Уровень содержания фторидов в воде:

1. Низкий;
2. Оптимальный.

Единицы(мг л):

- А. 0-0,7 мг л;
- Б. 0,7-1,5 мг л;
- В. 1,5 и более мг л.

1-А, 2-Б.

1-Б,2-В.

1-А,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.

Диагноз:

1.здоровая пульпа.

2.кариес.

3. пульпит.

4. периодонтит.

Значение электровозбудимости пульпы (мкА):

А. 61 -100;

Б. более 100 или отсутствует;

В. 2-4;

Д. 20-25.

1-В,2-Г,3-А,4-Б

1-Г, 2-А, 3-Д, 4-В

1-В, 2-Б, 3-Г, 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.

Вид кламера:

1. Джексона;

2. Аккера;

3. Свенсона,

4. Бонвиля,

5. Роуча.

Место расположения:

А. Применяется на клыках. Оклюзионная накладка располагается с медиальной стороны клыка;

Б. Применяется на одиночных молярах обеих челюстей. Имеет Т-образное плечо;

В. В виде петли, перекидываемой через межзубные промежутки на вестибулярную поверхность зуба и располагается ниже экватора;

Г. Пересекает окклюзионную поверхность в поперечном направлении и располагается на вестибулярной и оральной сторонах опорных зубов;

Д. Плечи кламера располагаются на одном зубе и окклюзионная накладка помещается на смежном зубе.

1-Б; 2-А; 3-Д,А ; 4-В ; 5- А,Б

1-В; 2-Г,Д; 3-А; 4-Д, 5-Б

1-А, 2-Д, 3-В, 4-Б.; 5- Д

Поражение постоянных зубов одного срока минерализации характерно для:

А. эрозии эмали

Б. системной гипоплазии

В. местной гипоплазии

Г. очаговой деминерализации эмали

Д. клиновидного дефекта

Внешние факторы, изменяющие цвет зуба:

Г. кровоизлияния в пульпу

Б. гибель пульпы

А. длительный прием антибиотиков тетрациклинового ряда

В. пищевые продукты и лекарственные вещества для полоскания полости рта

Д. эндодонтическое лечение