

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

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

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

Интенсивность кариеса в период смены зубов оценивается с помощью индекса:

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

КПУ(з) – это индекс:

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

Наиболее часто наддесневой зубной камень локализуется в области:

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

Значение рН зубного налета, оцениваемое как критическое, составляет:

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

Для реминерализирующей терапии применяется раствор:

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

Фактор, обуславливающий болевые ощущения при пользовании съёмным пластиночным протезом:

- В. степень стертости окклюзионной поверхности искусственных зубов
- А. толщина базиса протеза
- Г. не выверенные окклюзионные контакты
- Б. укорочение границ базиса
- Д. снижение высоты нижнего отдела лица

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-В; 2-А,Б; 3-А,В.

1-А; 2-Б; 3-Б,В.

1-Б,В; 2-А,Б; 3-Б,В.

Объективное исследование пациента начинают с:

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

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:

- А. 13,
- Б. 36,
- В. 35,
- Г. 24,
- Д. 27

1-А; 2-Г; 3-В; 4-Д; 5-Б

1-Б; 2-А; 3-Д; 4-Г; 5-А

1-А; 2-Б; 3-Б; 4-В; 5-Г

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.

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.

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-В; 2-А; 3-Г; 4-Б

1-А; 2-В; 3-Б; 4-Г.

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.

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-Г, 2-А, 3-Д, 4-В

1-В, 2-Г, 3-А, 4-Б

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 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-Б; 3-Д; 4-А; 5-Г

1-А; 2-Б; 3-В,Г; 4-Ж; 5-Д,Е.

1-В, 2-Г, 3-Б; 4-А; 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.

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-Б; 2-А; 3-Д; 4-В; 5-Г

1-В, 2-Д, 3-А, 4-Г, 4-Б

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.

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-А; 2-Б; 3-В; 4-Г; 5-Д

1-В; 2-Б; 3-Д; 4-А; 5-Г

1-Г, 2-Б, 3-А, 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.

Название пародонтологического индекса:

- 1) CPI;
- 2) CPITN;
- 3) PMA;
- 4) PVI.

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.

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-Д, 2-Г, 3-А, 4-В.

1-Б; 2-Д; 3-Г, 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.

Форма уступа зуба:

1. Уступ не формируется;
2. Формируется циркулярный;
3. Формируется уступ 135°;
4. Формируется уступ 110°.

Несъемная конструкция:

- А. Пластмассовая коронка;
- Б. Штампованная коронка;
- В. Цельнолитая коронка;
- Г. Металлокерамическая коронка;
- Д. Безметалловая керамическая коронка.

1-А; 2-Б,Г; 3-Г; 4-Б,В

1-А,Б; 2-В,Г,Д; 3-В,Г,Д; 4-В,Г,Д

1-А,Б,Г; 2-Г,Д; 3-В,Д.; 4 -А,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.

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

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-Б,2-В,3-А.

1-А,2-В,3-Б.

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.

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-А,Б.2-В.

1-А.2-Б,В.

1-В,2-А,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.

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.

Способ изготовления:

1. Полимеризация;

2. Штампование;

3. Литье;

4. Фрезерование;

5. Спекание.

Вид коронки:

А. Пластмассовая коронка;

Б. Штампованная коронка;

В. Цельнолитая коронка;

Г. Металлокерамическая коронка;

Д. Безметалловая керамическая коронка.

1-А; 2-Б; 3-В,Г; 4-Д; 5-Г,Д

1-Г; 2-Д; 3-Б; 4-А; 5-В

1-А, 2-Б, 3-В, 4-Д, 5-Г,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.

Тип вкладки:

1. Инлей;

2. Онлей;

3. Оверлей;

4. Пинлей.

Назначение:

А. Перекрывает хотя бы 1 стенку зуба;

Б. Фиксируется в корневом канале;

В. Располагается внутри зуба, стенки зуба сохранены;

Г. Перекрывает всю окклюзионную поверхность.

1-В, 2-Г, 3-Б; 4-А.

1-А; 2-Б 3- В; 4-Г;

1-В; 2-А; 3-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.

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-А; 3-В,Д;

1-Б; 2-В; 3-А.

1-А,В; 2-Б,Г; 3-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.

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-А; 2-Б; 3-В; 4-Г; 5-Д

1-В, 2-Д, 3-А, 4-Г, 4-Б

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.

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-Б; 2-А; 3-Д; 4-В; 5-Г

1-В; 2-Г; 3-Б; 4-Д; 5-А

1-А; 2-Б; 3-В; 4-Г; 5-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.

Элемент пятерки Ганау:

1. Угол сагиттального суставного пути;
2. Резцовый суставной путь;
3. Оклюзионная плоскость;
4. Компенсационная окклюзионная кривая;
5. Высота бугров жевательных зубов.

Определение:

- А. Линия смыкания боковых зубов искривляется в сагиттальном направлении;
- Б. Путь движения нижних резцов по нёбной поверхности верхних резцов при перемещении нижней челюсти из центральной окклюзии в переднюю;
- В. Высота бугров жевательных зубов находится в прямой зависимости от величины резцового перекрытия;
- Г. Путь, проделываемый головкой нижней челюсти при её смещении вперед и вниз по скату суставного бугорка, 20-45 градусов;
- Д. Линия смыкания зубов.

1-Г; 2-Б; 3-Д; 4-А; 5-В

1-Г; 2-В; 3-А; 4-Д; 5-Б

1-А, 2-Г, 3-В; 4-Б; 5-Д

Профилактика флюороза включает:

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

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

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-А; 2-Б,В; 3- Г; 4-А,Е.

1-Б,В; 2-Б,В; 3- А,Г; 4-А,В,Е.

1-Г; 2-Д; 3- А,Г; 4-А,В,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. 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-В; 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.

Стадии кариозного поражения:

- А. I,**
- Б. II,**
- В. III,**

Г. IV.

Диагноз:

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

1-А, 2-Б, 3-В, 4-Д.

1-Б; 2-А; 3-Д; 4-В.

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.

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.

1-А,В; 2-Б,Г.

1-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.

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.

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-А,Г; 2-А,Б,В,Г,Д; 3-А,Г

1-А,Б; 2-Б,Г; 3-В,Д.

1-Г; 2-Д; 3- А,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.

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.

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 – А, 2 – В.

1 – В, 2 – А.

1 – Г, 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.

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-А; 2-Б; 3-В; 4-Г; 5-Д

1-В; 2-Б; 3-Д; 4-А; 5-Г

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.

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.

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.

Способы изготовления рабочей части эндодонтического инструмента:

1. Скручивания.
2. Фрезерования.

Эндодонтический инструмент:

- А. К-файл;
 - Б. Н-файл;
 - В. К-ридер
- 1-А, В. 2-Б
1-Б. В.2-А
1-Б. 2-А, 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. 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-Б; 2-Г; 3- А; 4-Д ; 5- В
1-А, 2-Б, 3-В, 4-Д, 5-Г
1-Г; 2-Д; 3-Б; 4-А; 5-В

Для определения интенсивности кариеса зубов у пациента используется индекс:

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

Д. РМА

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

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

Витамины А и Е вводят в состав зубных паст для:

- Г. улучшения общего состояния организма
- А. профилактики кариеса
- В. ускорения регенерации слизистой оболочки полости рта
- Б. уменьшения образования зубных отложений
- Д. снижения чувствительности твердых тканей 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. 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-Б; 2-А; 3-Д; 4-В; 5- Г

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.

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

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;**
- З. Когда пациенту по медицинским показаниям стоматологическое вмешательство противопоказано;**
- И. Когда зуб случайно вывихнут и может быть успешно реплантирован.**

1-А,Е,В,Д,И; 2-Б,Ж,З,Г.

1-АБВГ; 2-ДЕЖЗИК

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.

Вид аппарата имитирующего движения нижней челюсти:

- 1. Окклюдатор;**
- 2. Среднеанатомический артикулятор;**
- 3. Индивидуальный артикулятор.**

Способ фиксации модели:

- А. Произвольно;**
- Б. С помощью восковых шаблонов с прикусными валиками;**
- В. По постановочному столику;**
- Г. По лицевой дуге;**
- Д. По силиконовому регистрату.**

1-А,Б,Д; 2-Б,В,Г,Д; 3-Б,Г,Д

1-Г,А; 2-А,Б; 3-Д,Г

1-А; 2-Г; 3-Б;

1-Д,А; 2-Б; 3-В,А,Г

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

- В. двух челюстей без протеза**
- Г. верхней челюсти и слепок с нижней челюсти с протезом**
- А. нижней челюсти без протеза**
- Б. нижней челюсти с протезом**
- Д. двух челюстей без протеза и с нижней челюсти с протезом**

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

- А. любого**
- Б. паяного**
- В. цельнолитого**

- Г. металлокерамического
- Д. 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.

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 – А, 2 – В, 3 – Г, 4 – Б.

1 – В, 2 – Г, 3 – Б, 4 – А

1 – Б, 2 – Д, 3 – А, 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.

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.

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,В; 2-Г,Д; 3-Г,Д.

1-А,Б,Г; 2-Г,Д; 3-В,Д.

1-Б,В; 2-А,Д; 3-Г,Д.

При отломе коронковой части зуба на уровне десны зуб восстанавливают:

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

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,Д,И; 2-А,В,; 3-В; 4-А,Е,З.

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.

Зубные пасты с высоким показателем абразивности следует применять

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

В возникновении кариеса зубов ведущая роль принадлежит микроорганизмам:

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

Острыми формами кандидоза являются:

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

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

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.

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.

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, В, Д; 2 – Б, Г.

1 – А, Б, В; 2 – Г, Д.

1 – А, Г, Д; 2 – 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.

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.

Класс по Кеннеди:

1. I;

2. II;
3. III;
4. IV.

Дефект зубного ряда:

- А. Односторонний дистально неограниченный дефект зубных рядов;
- Б. Включённый дефект во фронтальном отделе;
- В. Двусторонний дистально неограниченный дефект зубных рядов;
- Г. Включённый дефект в боковом отделе.

1-Б; 2-А; 3-Г; 4-В

1-В; 2-А; 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.

Тип слизистой оболочки:

1. Нормальная;
2. Гипертрофическая;
3. Атрофическая;
4. Болтающийся гребень.

Клиническая картина:

- А. На вершине альвеолярного отростка мягкие ткани, лишённые костной основы;
- Б. Большое количество межзубочного вещества, гиперемирована, при пальпации рыхлая;
- В. Очень плотная, белесоватого цвета, бедно ослизнена, сухая;
- Г. Умеренно податлива, умеренно выделяет слизистый секрет, бледно-розового цвета, минимально ранима.

1-Г; 2-Б; 3-В; 4-А

1-А, 2-Б, 3-В; 4-Г

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.

ИРОПЗ:

1. 0,4-0,6;

2. 0,7-0,8;

3. 0,9-1,0.

Способ восстановления:

А. Коронка;

Б. Культевая вкладка;

В. Вкладка.

1-А,2-Б,3-В.

1-Б,2-А,3-В.

1-В; 2-А; 3-Б

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.

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-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.

Вид коронки:

1. Пластмассовая коронка;

2. Штампованная коронка;

3. Цельнолитая коронка;

4. Металлокерамическая коронка.

Назначение коронки:

А. Фиксация ортодонтического аппарата;

Б. Защита препарированных зубов;

В. Опора мостовидного протеза;

Г. Изменение межокклюзионных взаимоотношений;

Д. Восстановление эстетики.

1-Б,В,Д; 2-А,В; 3-А,В,Г; 4-В,Д

1-А,Б,Г,Д; 2-Г,Д; 3-В.; 4 -А,Б,В,

1-Б,В; 2-А,Г; 3-Д.; 4- А,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.

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-Б; 2-А; 3-Г; 4-В; 5-Д

1-В 2-Г; 3-Д; 4-А; 5-Б

1-Г; 2-В; 3-А; 4-Д; 5-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.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-Б,В,Г; 2-А,Д

1-В, Г,Д.2-А,Б.

1-А, Б,В.2-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.

Группы поверхностных образований на зубах:

1.Неминерализованные;

2. Минерализованные.

Зубные отложения :

А. Кутикула;

Б. Пелликула;

В. Зубной налет;

Г. Зубной камень наддесневой;

Д. Зубной камень поддесневой

1-А,Б,В, 2-Г,Д

1-А,В, 2-Б,Г,Д

1-А,Б,В, 2-Г

Показанием к изготовлению культевой штифтовой вкладки является

В. кариозная полость I класса по Блэку

А. отлом угла режущего края зуба

Г. разрушение коронковой части зуба на уровне десны

Б. разрушение корня зуба на 1/2

Д. подвижность зуба второй степени

Основная причина развития генерализованного гингивита является

Г. подвижность зубов;

А. наследственность;

Б. наличие микробного налета;

В. вредные привычки;

Д. травма.

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 – В, Г; 2 – А, Д; 3 – Б

1 – А, Б; 2 – В; 3 – Г, Д.

1 – Б, Г; 2 – А, 3 – В, Д.

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

Процессы ионного обмена, минерализации, реминерализации обеспечивает свойство эмали:

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

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

- Г. эндометазон
- Д. фосфат-цемент
- В. глицерофосфат кальция
- Б. ремодент

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-А, 2-Б, 3-В.

1-А, 2-В, 3-Б.

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.

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

1-Б,В,; 2-,З,И; 3-А,Г,Д,З,И,Л.

1-А,Г,Д,З,И; 2-Б,В,Е,Ж,К; 3-А,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.

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 BI».

В. Плаггеры.

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

Д. корневые иглы, глубиномеры, верификаторы.

1-Б; 2-А; 3-Г; 4-Д

1-А, 2-В, 3-Б, 4-Г

1-Б, 2-Д, 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.

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-А; 2-Е; 3-Б

1-Е, 2-Д, 3-Г.

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.

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-Б; 2-Г; 3- А; 4-Д ; 5- В

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

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.

Слепочный материал:

1. Гипс;
2. Силиконовый материал;
3. Альгинатный материал;
4. Термопластический материал.

Несъемная конструкция:

- А. Пластмассовая коронка;
- Б. Штампованная коронка;
- В. Цельнолитая коронка;
- Г. Металлокерамическая коронка;
- Д. Безметалловая керамическая коронка.

1-Б,В; 2-Б,А; 3- А,В,Д; 4-А,Г,Д

1-А,Б; 2-А,В,Г,Д; 3-А,Б; 4-А,Б

1-Б,В; 2-Б,Д,Г; 3- А,Г; 4-А,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.

Вид промежуточной части:

1. Касательная;
2. Промывная;
3. Седловидная.

Характеристика промежуточной части:

- А. Применяется в переднем отделе;
- Б. Применяется в жевательном отделе;
- В. Создает эстетический вид;
- Г. Способствует лучшей гигиене.

1-А,В; 2-Б,Г; 3-А,Б,В

1-А; 2-Б; 3-Б,В.

1-Б,В; 2-Б,А; 3- А,; 4-А,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.

Вид коронки:

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

Метод изготовления:

- А. Шликерное формование;
- Б. Полимеризация;
- В. Литье;
- Г. Штамповка;
- Д. Обжиг.

1-Б; 2-Г; 3- А; 4-Д ;

1-Г; 2-В,Д; 3-Б; 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.

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.

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-Г,2-А,3-Б,4-В

1-А,2-Б,3-В,4-Г

1-Д,2-В,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.

Фаза адаптации:

- 1. Раздражения;**

2. Частичного торможения;
3. Полного торможения.

Продолжительность:

- А. 1-5 день;
- Б. 1-ый день;
- В. 5-33 день;
- Г. После 33 дня.

1-А, 2-Б, 3-В.

1-Б; 2-А; 3-В

1-А, 2-В, 3-Б.

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 штифтового зуба:

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

Метод изготовления

- А. Штифт, надкорневая пластина (полное кольцо с донышком) 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-В, 2-Б, 3-А.; 4 - Д

1-В; 2-Б; 3- Г; 4-Д.

1-Д; 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.

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 – В, 1 – Г, 3 – Б, 4 – А

1 – А, 2 – Б, 3 – В, 4 – Д.

1 – А, 2 – В, 3 – Г, 4 – Б.

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

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

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

При профилактическом осмотре определить наличие поддесневого зубного камня можно с помощью

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

Показания к изготовлению съемных мостовидных протезов:

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

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.

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-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.

1-В,Г; 2-А,Б,Д; 3-Д; 4-А,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.

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.

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, задненазальной (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-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.

Клетчаточное пространство:

1. Передний отдел бокового окологлоточного пространства, или переднее окологлоточное клетчаточное пространство;

2. Задний отдел бокового окологлоточного пространства или задиафрагмальное клетчаточное пространство;

3. Клетчаточное пространство околоушной железы;

4. Клетчаточное пространство дна полости рта.

Границы:

А. Спереди это пространство замкнуто благодаря сращению окологлоточно-щечной фасции с межкрыловидной на уровне переднего края ветви нижней челюсти;

Б. расположено с боков от заглоточного клетчаточного пространства. Медиально оно доходит до окологлоточной фасции и отграничено от заглоточного 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. Заключает в себе жевательную и крыловидные мышцы, сосуды и нервы.

1-Б; 2-А; 3-Д; 4-В

1-В, 2-Г, 3-Б; 4-А

1-А; 2-Б; 3-В; 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.

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

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-Б,В; 2-Б; 3-А,Г

1-А,В,Г; 2-А,В; 3-Б

1-А; 2-Г,Б; 3- А,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.

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-Г 2-В

1-А 2 -Б

1-Б 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.

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 – А, 2 – Б, 3 – Г, 4 – В.

1 – В, 2 – А, 3 – Б, 4 – Г.

1 – Г, 2 – Б, 3 – В, 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.

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-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.

Методы стоматологического обследования :

1. Основные;

2. Дополнительные.

Виды исследований :

А. Электроодонтодиагностика;

Б. Внешний осмотр;

В. Зондирование;

Г. Радиовизиография;

Д. Сбор анамнеза

1-Б, В, 2-А, Г, Д

1-Б, В, Д, 2-А, Г

1-Б, В, Г, 2-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.

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, Г, Д; 2 – Б, В.

1 –А, В, Д; 2 – Б, Г.

1 – Б, Г, Д; 2 – А, В.

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

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

Относительные противопоказания для изготовления съемного пластиночного протеза:

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

Вид композита:

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

Размер частиц:

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

1-Б, 2-А, 3-В.

1-А, 2-Б, 3-В.

1-В, 2-А, 3-Б.

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

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

Первичный сифилис на СОПР проявляется как:

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

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

Для реминерализующей терапии используются комбинации растворов:

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

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-А; 2-Б; 3-В

1-Б; 2-В; 3-А

1-В; 2-А; 3-Б

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

При препарировании зуба под фарфоровую коронку создают:

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

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.

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-А,2-Г,3-Б,4-В.

1-А,2—Б,3-В,4-Г.

1-В,2-Б,3-Г,4-Д.

1-Б,2-Г,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.

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 слизистой 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.

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

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-В,2-А,3-Б.

1-В,2-Б,3-А.

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; 2-Б,Г; 3-В,И.

1-А,Б,В,Г; 2-Б,И; 3-В.

1-А,Б,В,Д,Е,З,И; 2-Б,Г; 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.

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-Г, 3-В, 4-Б.

1-В, 2-Г, 3-А, 4-Б.

1-А, 2-Б, 3-В, 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.

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-А; 2-Б; 3 - В

1-Б, 2-Д, 3-А.

1-Б; 2-А; 3-В.

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

Г. эстетический дефект в области шейки зуба

А. травму пародонта

Б. ослабление фиксации протеза

В. затрудненное наложение протеза

Д. снижение жевательной эффективности

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 пломбирочного 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; 2-В; 3-Г,Д.

1-А; 2-Д; 3-Г.

1-Б,В,Г; 2-Б,Д; 3-Г.

Заключительным лабораторным этапом изготовления металлопластмассовой коронки является:

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

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.

Изготавливаемая конструкция:

1. Полный съемный протез;
2. Протезирование на имплантатах;
3. Две коронки, мостовидный протез;
4. Вкладки, полукоронки;
5. Одиночные коронки.

Вид модели:

- А. Неразборная модель;

- Б. Разборная модель с одним съемным зубом;**
- В. Разборная модель с двумя съемными зубами;**
- Г. Неразборная модель без зубов;**
- Д. Разборная модель и искусственной десной.**

1-Г; 2-Д; 3-В; 4-А; 5-Б

1-В; 2-Г; 3-Б; 4-Д; 5- А

1-Б; 2-Г; 3- А; 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.

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 вверху 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 околушно-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 заглочное и боковое окологлоточное клетчаточные пространства;

Д. ограничено сзади предпозвоночной, спереди окологлоточной фасциями, с боков - глоточно-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 околушно-жевательной фасцией,

которая покрывает железу со всех сторон. Оно содержит околушную железу, лицевой нерв, конечную ветвь наружной сонной артерии, начальные отделы глубокой вены лица, лимфатические узлы и незначительное количество клетчатки

1-В; 2-Г; 3-Б; 4-Д; 5- А

1-В,2-Д,3-А,4-Г,4-Б

1-А; 2-Б; 3-В; 4-Г; 5-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.

Функция кламмера:

1. Опорная;
2. Стабилизирующая;
3. Фиксирующая.

Определение:

- А. Предотвращающие оседание протеза на слизистую оболочку протезного ложа;
- Б. Удерживать протез на протезном ложе при вертикальном воздействии;
- В. Ограничение боковых сдвигов протеза.

1-А; 2-В; 3-Б

1-А; 2-Б; 3 - В

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.

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.

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.

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-Ж; 2-А,Б; 3-Д; 4-В; 1-Г.

1-Д,Е,Ж; 2-Б; 3-В; 4-Г; 1-А.

1-А; 2-Г; 3-Б; 4-В,Д; 1-Ж.

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,Б,Е; 2-Д,Г,Е.

1- А,Г,Д; 2- Б,Е.

1-А,В,Е; 2-А,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.

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-Д, 2-Г, 3-А, 4-В.

1-А, 2-В, 3-Г, 4-Д.

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.

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 гаптенгов в составе силера для obturации корневых каналов.**

Нозология:

А.Медикаментозные;

Б. Токсические;

В. Инфекционные;

Г. Ретроградные;

Д. Аллергические.

1-А; 2-Б; 3-В; 4-Г; 5-Д

1-В; 2-Б; 3-Д; 4-А; 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.

Класс гипса:

1. I класс;

2. II класс;

3. III класс;

4. IV класс;

5. V класс.

Изготавливаемая модель:

А. Изготовление разборных рабочих моделей;

Б. Специализированный гипс с добавлением синтетических материалов.

Сканируемый гипс;

В. Для получения окклюзионных оттисков;

Г. Изготовление диагностических и рабочих моделей;

Д. Обычный гипс. Получение неразборных моделей для съемного протезирования.

1-Д; 2-Г; 3-А; 4-В; 5-Б

1-Г; 2-Д; 3-А; 4-В; 5-Б

1-А; 2-Б; 3-Г; 4-В; 5-Д

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

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

А. сразу

Б. через 2–3 года

В. через 4–6 лет

Г. через 10–12 лет

Д. срок не ограничен

**Анатомический ориентир при проведении мандибулярной анестезии
внутриротовым способом**

- Б. височный гребешок
- В. позадимоллярная ямка
- А. моляры
- Г. крыловидночелюстная складка
- 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.

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.

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-В,2-Б,3-А.

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.

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-А,Г; 2-Д,Б,; 3- В,Г,Д; 4-А,Д.

1-Б,Г; 2-А,Б,Г; 3- Б,Г,Д; 4-Г,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.

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.

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.

Элемент поражения:

1. Первичный;
2. Вторичный.

Вид проявления:

- А. Пятно ;
- Б. Эрозия;
- В. Киста;
- Г. Язва;
- Д. Пузырек .

1-В,Д 2-А,Б,Г

1-Д,Г 2-А, Б, В

1-А, В, Д 2- Б, Г

1-А.Б 2-В,Д,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.

Зубные отложения:

1. Мягкий зубной налет;
2. Плотный пигментированный налет;
3. Зубной камень.

Метод профессиональной гигиены:

- А. Ручной (механический);
- Б. Звуковой;
- В. Ультразвуковой;
- Г. Воздушно-абразивный;
- Д. Полировка поверхностей зубов.

1 -Д; 2 -Г; 3 -А,Б,В

1 -Б; 2 -Г; 3 -А, В, Д

1 -Г; 2 -Б, Д; 3 -А, В

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

В. 70

Г. 90

А. 20

Б. 50

Д. 100

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 – Г, Д, Е; 2 – А, Б, В

1 – А, Г, Д; 2 – Б, В, Е.

1 – А, В, Д; 2 – Б, 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.

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.

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-В 3-А 4-Г

1-Г 2-В 3-Д 4-А

1-Б 2-А 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.

Диагноз:

- 1. Поверхностный кариес;**
- 2. Флюороз;**
- 3. Гипоплазия;**
- 4. Кислотный некроз.**

Проницаемость красителя:

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

1-Б; 2-Б; 3-А; 4-В.

1-В; 2-А; 3-А; 4-Б.

1-Б; 2-А; 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.

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-В,2-Б,3-А.

1-Б; 2-В; 3-А

1-А,2-В,3-Б.

Метод субъективного обследования больного в клинике ортопедической стоматологии включает:

В. опрос

А. осмотр

Д. изучение диагностических моделей

Б. пальпацию

Г. рентгенографическое исследование

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

В качестве активного компонента в противокариозных зубных пастах используют:

А. фториды

Б. пирофосфаты

В. экстракты лекарственных растений

Г. хлоргексидин

Д. бикарбонат натрия

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

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.

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 содержание 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.

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.

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.

Материал для изготовления моделей:

- 1. Гипс медицинский;**
- 2. Супергипс III класса;**

3. Супергипс IV класса.

Вид модели:

А. Рабочая часть разборной модели;

Б. Цоколь разборной модели;

В. Модель антагонистов для изготовления литых конструкций;

Г. Модель антагонистов для изготовления пластмассовых конструкций;

Д. Модель для изготовления штампованных коронок.

1-Б,Г; 2-А,Д; 3-Б

1-А,В,Г; 2-А,Г,Д; 3-Б,Е.

1-Г,Д; 2-Б,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.

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-В, 2-В, 3-Б.

1-В, 2-В, 3-Б,В,Г.

1-А, 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.

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-А; 2-Б; 3-Д.

1-В; 2-А; 3-Б,Д.

1-Д; 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.

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.

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-А,Б,Г; 2-Г,Д; 3-В,Д.; 4 -А,Б,В,Г

1-А; 2-Б,Г; 3-Г; 4-Б,В

1-Б,В; 2-А,Д; 3-Г,Д.; 4- А,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.

Тип воска:

1. Фрезерный;

2. Моделировочный;

3. Пришеечный;

4. Погружной.

Вид коронки:

А. Пластмассовая коронка;

Б. Штампованная коронка;

В. Цельнолитая коронка;

Г. Металлокерамическая коронка;

Д. Безметалловая керамическая коронка.

1-Д; 2-А,Б,В,Г; 3-В,Г; 4-В,Г

1-А,Б ;2-,Б,Г,; 3-В; 4-Б

1-А, 2-А,Б,Г; 3-В; 4-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.

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-В; 2- А

1-Б, 2-А

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.

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-В; 2-Б; 3-Б; 4-Г.

1-Б; 2-Б; 3-Б; 4-В.

1-А,Г; 2-Б; 3-Б; 4-В.

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

Б. экстракты лекарственных растений, хлоргексидин

В. бикарбонат натрия, карбамид

А. пирофосфаты, солевые добавки

Д. хлорид стронция, нитрат калия, гидроксиапатит

Г. ферменты, витамины

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

Г. 0,7–0,8

А. 0,1–0,2

Б. 0,3–0,4

- В. 0,5–0,6
- Д. 0,9–1,0

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.

Название углов:

1. Угол сагиттального суставного пути;
2. Угол Беннета;
3. Готический угол.

Величина:

- А. 20-45;
- Б. 110;
- В. 17;
- Г. 90.

1-Б,2-В,3-А.

1-В,2-Б,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.

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

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

Метод окрашивания зубов используют при определении индекса:

Б. КПУ(п)

Г. СРІТН

А. КПУ(з)

В. РНР

Д. СРІ

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.

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-В 2-Г; 3-А;4-Б

1-Б; 2-А; 3-Г; 4-В

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.

Вид фиксации протеза:

- 1. Адгезия и прилипаемость;**
- 2. Анатомическая ретенция;**
- 3. Искусственные приспособления.**

Способ фиксации:

- А. Точное соответствие между протезом и слизистой оболочкой протезного ложа при наличии жидкости между ними;**
- Б. Кламмеры, пелоты, отростки базиса;**
- В. Анатомические образования: альвеолярные части челюстей, свод неба, альвеолярные бугры верхней челюсти, межзубные промежутки, придесневая часть коронок зубов с поднутрениями.**

1-Б,2-В,3-А.

1-В, 2-Б, 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.

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-Г 2-Б 3-Д

1-Б 2-А 3-Д

1-Д 2-Г 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.

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 – Г, Д; 2 – А, Б, В.

1 – А, В, Д; 2 – Б, Г.

1 – А, Д; 2 – 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.

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

Основным местным фактором риска возникновения катарального гингивита является

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

Д. наличие эндокринной патологии

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-А,В,Г; 2-Д, Е; 3-В, 4-Б.

1-Б,В; 2-В,Д; 3-Б,Г; 4-Б,Е,Ж.

1-Д,Е,Ж; 2-Б; 3-В; 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.

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-В, 2-Г, 3-Б; 4-А,Д

1-Б,В,А; 2-А; 3-Д; 4-В.
1- Г,Д; 2-Б;4-А,В;5-Г,Д.

К физиологическим видам прикуса относится:

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

Инвазивный метод герметизации фиссур зубов предусматривает покрытие фиссуры силантом после:

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

Метод субъективного обследования больного в клинике ортопедической стоматологии включает:

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

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.

Толщина коронки:

- 1. 0,2 - 0,3 мм;
- 2. 0,3 - 0,5 мм;
- 3. 1,0 мм – 2,0 мм.

Вид коронки:

- А. Пластмассовая коронка;
- Б. Штампованная коронка;
- В. Цельнолитая коронка;
- Г. Металлокерамическая коронка;
- Д. Безметалловая керамическая коронка

1-Б,В; 2-А,Д; 3-Г,Д
1-В,Г; 2-А; 3-А,Г,Д.

1-Б; 2-В; 3-А,Г,Д

1-В; 2-А,Б,В,Д; 3-А,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-Г; 3-Б; 4-Д; 5- В

1-А, 2-Б, 3-В, 4-Д, 5-Г

1-Б, 2-А, 3-В, 4-Д, 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.

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; 2-А,Д; 3-Г,Д

1-Б,В,Г; 2-А,Б; 3-А,Г,Д.

1-В; 2-А,Б,В,Г,Д; 3-А,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 прикуса:

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

Форма зубных дуг:

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

1-Б,В,Г; 2-А; 3-А

1-В, 2-Г, 3-Б,А; 4-А.

1-А; 2-Б,В; 3-Б,В

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

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

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

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

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 кламмера:

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

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-Г 2-В 3-Д

1-Б 2-В 3-А

1-Б 2-А 3-Д