

Этап моделирования штампованной коронки на гипсовой модели - дефект части коронки 21 зуба. Выберите воск, необходимый для воссоздания формы коронки 21 зуба.

A. *Воски моделировочные.

B. Воски бюгельные.

C. Воски базисные.

D. Воски профильные.

E. Воски липкие.

2. На этапе изготовления восковой композиции базиса частичного съемного протеза выберите воск, необходимы для моделирования базиса протеза.

A. *Воски базисные.

B. Воски моделировочные.

C. Воски профильные.

D. Воски липкие.

E. Воски бюгельные.

3. Для моделирования коронки зуба на модели рекомендовано использовать карнаубский воск. К какой группе восковых композиций относится данный воск?

A. *Растительные воски.

B. Природные воски.

C. Животные воски.

D. Минеральные воски.

E. Синтетические воски.

4. Воски по происхождению бывают:

1. *Животные, синтетические, растительные, минеральные
2. Животные, растительные, синтетические, морские
3. Растительные, инсектоидные, морские, животные
4. Морские, животные, синтетические, минеральные
5. Инсектоидные, синтетические, морские, растительные.

5. Изготавливается полная штампованная металлическая коронка на 16. Этап моделирования зуба воском. Технику не обходимо восстановить жевательную поверхность 16, разрушенную кариозным процессом. На что он должен ориентироваться в этой работе?

A. *На соотношение с антагонистами.

B. На жевательную поверхность 26.

C. На жевательную поверхность 46.

D. На жевательную поверхность 17.

E. На соотношение с зубами, стоящими рядом.

6. Во время моделирования коронки воском 24 зуба воск попал на линию шейки. Какое осложнение будет следствием данной ошибки техника?

A. *Коронка не плотно охватывает шейку культы.

В. Коронка не одевается на культю.

С. Коронка накладывается на культю, но завывает прикус

Д. Коронка накладывается, но не контактирует с антагонистами.

Е. Коронка накладывается, но не достает до шейки.

7. Воски по применению бывают:

1. *Базисные, бюгельные, моделировочные, профильные, липкие
2. Бюгельные, моделировочные, профильные, адгезивные
3. Моделировочные, профильные, липкие, базисные, адгезивные
4. Базисные, бюгельные, моделировочные, адгезивные

8. В состав стоматологических восков входят:

1. *Натуральные воска, синтетические воска, масла, жиры, пигмент, смолы
2. Щелочи, синтетические воска, жиры, пигмент, смолы
3. Натуральные воска, синтетические воска, масла, щелочи
4. Жиры, пигмент, смолы, щелочи, синтетические воска

9. Базисный воск применяется для моделирования:

1. *Базисов съемных протезов, окклюзионных валиков, ортодонтических аппаратов, индивидуальных ложек
2. Промежуточной части мостовидных протезов, ортодонтических аппаратов, базисов съемных протезов
3. Вкладок, промежуточной части мостовидных протезов, окклюзионных валиков
4. Индивидуальных ложек, базисов съемных протезов, промежуточной части мостовидных протезов
5. Промежуточной части мостовидных протезов, ортодонтических аппаратов, индивидуальных ложек

10. Отличие бюгельных восков от базисных:

А. *Высокая пластичность, малая тепловая усадка

В. Низкая пластичность, малая тепловая усадка

С. Высокая пластичность, высокая тепловая усадка

Д. Низкая пластичность, высокая тепловая усадка

11. Моделировочный воск применяется для моделирования:

А. *Несъемных конструкций

В. Несъемных конструкция и съемных

С. Съемных конструкций

Д. Индивидуальных ложек

12. Профильные воски применяются для:

А. *Содания литниковой системы, моделирования бюгельных протезов

В. Моделирования индивидуальных ложек, создания литниковой системы

С. Моделирования бюгельных протезов, индивидуальных ложек

Д. Моделирование вкладок, промежуточной части мостовидных протезов.

13. Какие качества воска дают его искажение? (два ответа)

1. *Внутреннее напряжение
2. *Коэффициент термического расширения
3. Расширение в процессе застывания

4. Гигроскопическое расширение
5. Поверхностное натяжение

14. Зольность это:

1. *Процент несгораемого остатка
2. Процент сгораемого остатка
3. Процент испаренного воска
4. Процент усадки воска

15. Применение липкого воска:

1. *Склеивание деталей зубных конструкций
2. Моделирование несъемных конструкций
3. Моделирование съемных конструкций
4. Моделирование промежуточной части несъемных конструкций
5. Изготовление окклюзионных валиков

16. Перед моделированием вкладки воск предварительно прогрели при температуре 50°C в течение 15 мин. Для чего это было сделано?

1. *Для снижения искажения восковой модели
2. Для придания воску пластичности
3. Для придания гомогенности
4. Для снятия поверхностного натяжения

17. Восковую модель необходимо заливать формовочным материалом сразу после изготовления для того чтобы:

1. *Снизить искажение
2. Снять поверхностное натяжение
3. Снизить гигроскопическое расширение
4. Снизить ломкость

18. Что используется для снятия поверхностного натяжения восковой модели?

1. Компенсационный лак
2. Изоляционный лак
3. Сепарационный лак
4. Дебублайзер

19. Какие материалы НЕ являются моделировочными (по Трезубову)?

1. *Кобальтхромовые сплавы
2. Воски
3. Пластмассы
4. Легкоплавкие сплавы
5. Гипсовые

20. Какие материалы используются для моделировки конструкций зубных протезов? (два ответа)

1. *Воски
2. *Пластмассы
3. Керамика
4. Легкоплавкие сплавы
5. Гипс

Тема 9

Пластмассы. Группы пластмасс. Состав. Стадии полимеризации. Физико-химические особенности. Требования к пластмассам. Применение пластмасс в ортопедической стоматологии.

1. Материалы, используемые в ортопедической стоматологии делятся на:

- A. Пластмассы, керамические материалы, вспомогательные материалы.
- B. Вспомогательные материалы, пластмассы, металлические сплавы.
- C. Металлические сплавы и пластмассы.

D. Неметаллические смеси, металлические сплавы, вспомогательные материалы.

E. *Металлические сплавы, пластмассы, керамические материалы, вспомогательные материалы.

2. Для изготовления базиса съемного протеза необходимо выбрать эластичную пластмассу для прокладки базиса. Какой из перечисленных полимеров необходим в данном случае?

A. Фторакс.

B. Редонт.

C. Етакрил.

D.* ПМС.

E. Карбодент.

3. Для изготовления пластмассовой коронки зуба рекомендовано использовать пластмассу АКР-7, Синму-М. К какой группе пластмассовых композиций они относятся?

A. Полиэтилен.

B. Полипротилен.

C. *Акрилат.

D. Эпоксидные смолы.

E. Композиционные полимеры.

4. Выберите вид пластмассы необходимый для изготовления базиса частичного съемного протеза:

A. Протакрил.

B. АКР -7, Синма-М.

C. *Фторакс.

D. Етакрил.

E. Редонт.

5. Для изготовления пластмассовой коронки на 21 зуб на гипсовой модели выберите необходимую пластмассу:

A. *АКР-7, Синма-М.

B. Редонт.

C. Фторакс.

D. Етакрил.

E. Протакрил.

6. Назовите основные механизмы образования полимеров. (2 ответа)

1. Полимеризация
2. *Полиприсоединение
3. Полисорбция
4. *Поликонденсация
5. Полиагломерация

7. Что из перечисленного наиболее полно и правильно отражает состав полимеров, используемых в стоматологии?

1. Наполнители, пластификаторы, стабилизаторы, красители, сшивагенты, инициаторы, активаторы, ингибиторы
2. Наполнители, пластификаторы, стабилизаторы, красители, антимикробные агенты, инициаторы, активаторы
3. *Наполнители, пластификаторы, стабилизаторы, красители, сшивагенты, антимикробные агенты, инициаторы, активаторы, ингибиторы
4. Наполнители, пластификаторы, стабилизаторы, красители, антимикробные агенты, инициаторы, активаторы
5. Пластификаторы, стабилизаторы, красители, сшивагенты, антимикробные агенты, инициаторы, активаторы, ингибиторы

7. По пространственной структуре полимеры бывают: (3 ответа)

1. *Линейные
2. Перекрестные
3. *Разветвленные
4. *Сетчатые (сшитые)
5. Спиралевидные

7. Какие свойства полимеров определяют в основном функциональные качества протеза и его долговечность?

1. Водопоглощение и модуль упругости
2. Удельная ударная вязкость и ударная прочность
3. *Пластичность и ударопрочность
4. Пластичность и водопоглощение
5. Теплостойкость и ударопрочность

7. Назовите методы паковки пластмассы. (2 ответа)

1. *Компрессионное прессование
2. Микроволновое прессование
3. Вулканизация при комнатной температуре
4. *Инъекционно-литьевое прессование
5. Светоотверждаемое прессование

7. Техник опустил кювету с пластмассовым тестом в кипящую воду. Какой вид пористости возникнет?

1. Гранулярная
2. Сжатая
3. *Газовая
4. –
5. –

7. На какой стадии полимеризации пластмассовую смесь нельзя использовать? (2 ответа)

1. Стадия тянущихся нитей
2. *Песочная стадия
3. Тестообразная стадия
4. *Резиноподобная стадия

13. Назовите вида материала эластических пластмасс

1. Акрил, силикон, поливинил, поликарбонат
2. Силикон, поливинил, полифосфазен
3. Полифосфазен, акрил, поливинил
4. *Силикон, акрил, поливинил, полифосфазен
5. Силикон, поликарборан, поливинил, полифосфазен

14. Что НЕ является недостатком эластичных базисных полимеров?

1. Рыхлость, слабая полируемость
2. Потеря эластичности
3. Отсутствие оптимального краевого прилегания
4. *Сокращение сроков адаптации
5. Сложность обработки

15. Формовка – это:

1. *Заполнение формы полимер-мономерной композицией
2. Получение гипсовой пресс-формы
3. Проведения полимеризации пластмассы
4. Приготовление формовочной массы
5. Прессовка формы с формовочной массой

15. Назовите основной ингредиент большинства базисных материалов.

1. Каучук
2. Диметилпаратолуидин
3. *Полиметилметакрилат
4. Поликарбонат
5. Нейлон

15. Назначение полимеров

1. Базисы протезов, эластичные прокладки, оттисковые материалы, искусственные зубы, замещение твердых тканей зуба
2. *Базисы протезов, эластичные прокладки, оттисковые материалы, искусственные зубы, замещение твердых тканей зуба, индивидуальные ложки, временные протезы
3. Базисы протезов, эластичные прокладки, оттисковые материалы, искусственные зубы, замещение твердых тканей зуба, индивидуальные ложки, временные протезы
4. Базисы протезов, эластичные прокладки, индивидуальные ложки, временные протезы, индивидуальные ложки
5. Базисы протезов, эластичные прокладки, искусственные зубы, замещение твердых тканей зуба, временные протезы

15. Из чего состоит жидкая часть базисного материала?

1. Сополимер, инициатор
2. Ускоритель, сшивагенты
3. Пигмент, ускоритель
4. Пластификатор, мономер
5. *Мономер, сшивагенты

15. Какие основные факторы являются критериями полноты реакции полимеризации базисной пластмассы?

1. Время, давление, освещение
2. Температура, давление, влажность
3. *Температура, давление, время
4. Температура, влажность, освещение
5. Влажность, освещение, время

15. Для чего нужны сшивагенты в полимерах?

+

1. Увеличения активности катализатора
2. Уменьшения усадки
3. *Упрочнения полимерного материала
4. Увеличения модуля упругости
5. Увеличения ударной вязкости

Укажите материал наименее зависимый от влаги во время пломбирования.

Выберите один ответ:

a.

Цинк-фосфатный цемент

b.

Композит

c.

Стеклоиономерный цемент

d.

Амальгама

e.

Компомер

- Противопоказанием к применению серебряных амальгам являются кариозные полости:
Выберите один ответ:

a.

На жевательной поверхности премоляров

b.

На жевательной поверхности моляров

c.

На контактной поверхности моляров

d.

В пришеечной области

e.

Во фронтальных зубах

- С какой главной целью в состав амальгамы введена Медь?
Выберите один ответ:

a.

Ускоряет отверждение

b.

Обеспечивает связывание олова

c.

Уменьшает матовость и коррозию

d.

Повышает прочность

e.

Увеличивает объёмное расширение

- Каким методом возможно получить «игольчатые» опилки для порошка амальгамы?
Выберите один ответ:

a.

Шлифованием слитка амальгамного сплава на токарном станке

b.

Кипячением

c.

Растиранием в ступке

d.

Распылением расплавленной амальгамы в инертном газе

e.

Выпариванием

-
- Каким образом с поверхности пломбы из амальгамы возможно удалить избыток ртути?
Выберите один ответ:

a.
Раствором перманганата калия

b.
Раствором хлоргекседина

c.
Раствором перекиси водорода

d.
Предварительно (20-30 мин назад) замешанным кусочком амальгамы

e.
Ватным тампоном, смоченным водой

- Как правильно приготовить медную амальгаму?
Выберите один ответ:

a.
Разогреть в ложечке над пламенем горелки и растереть в ступке

b.
Растереть на бумажном блоке

c.
Смешать на стекле

d.
Смешать в амальгамосмесителе

e.
Приготовить в тигле

- Врач-стоматолог при лечении среднего кариеса 36 зуба не использовал изолирующую прокладку под серебряную амальгаму. Что в данном случае произойдет с пульпой зуба?
Выберите один ответ:

a.
Гиперемия пульпы

b.
Ничего не произойдет

c.
Гипертрофия пульпы

d.
Кальцификация пульпы

e.
Некроз пульпы

- Из каких компонентов состоит Гамма 2 - фаза (γ_2)?

Выберите один ответ:

a.

Соединение серебра и олова (Ag_3Sn)

b.

Соединение меди и олова (Cu_6Sn_5)

c.

Соединение олова и ртути (Sn_8H)

d.

Соединение серебра и ртути (Ag_2Hg_3)

e.

Соединение меди и олова (Cu_3Sn)

-

- Изолирующая прокладка для пломб из амальгамы должна имеет толщину:

Выберите один ответ:

a.

0,2 - 0,5 мм

b.

2 - 3 мм

c.

3 - 4 мм

d.

0,5 - 1 мм

e.

1,5 - 2 мм

- Врач-стоматолог при лечении среднего кариеса 36 зуба не использовал изолирующую прокладку под серебряную амальгаму. Что в данном случае произойдет с пульпой зуба?

Выберите один ответ:

a.

Гиперемия пульпы

b.

Ничего не произойдет

c.

Гипертрофия пульпы

d.

Кальцификация пульпы

е.

Некроз пульпы+++++++ (ред.)

- Каково время жизнеспособности (пластичности) амальгамы?
Выберите один ответ:

а.

До 2-х часов

б.

8-10 мин

с.

3-4 мин

д.

1-2 мин

е.

30-40 мин

- Из каких компонентов состоит ЭТА - фаза (I)?
Выберите один ответ:

а.

Соединение серебра и ртути (Ag_2Hg_3)

б.

Соединение меди и олова (Cu_3Sn)

с.

Соединение серебра и олова (Ag_3Sn)

д.

Соединение олова и ртути (Sn_8H)

е.

Соединение меди и олова (Cu_6Sn_5)

- Укажите процентное содержание серебра в порошке «классической» серебряной амальгамы:
Выберите один ответ:

а.

3 %

б.

65 %

с.

29 %

д.

1 %

е.

79 %

- б

- Назовите металлсодержащий пломбировочный материал:

Выберите один ответ:

a.

Адгезор

b.

Лактодонт

c.

Кариосан

d.

Беладонт

e.

Галлодент

- Изолирующая прокладка под пломбу из амальгамы накладывается с целью:

Выберите один ответ:

a.

Защиты пульпы от токсического действия

b.

Для улучшения фиксации пломбы

c.

Защиты пульпы от термических раздражителей

d.

Для улучшения эстетических свойств пломбы

e.

Стимуляции дентиногенеза

-

- Укажите основные компоненты серебряной амальгамы:

Выберите один ответ:

a.

Серебро, олово, ртуть

b.

Серебро, олово, галлий

c.

Серебро, железо, ртуть

d.

Серебро, цинк, ртуть

e.

Серебро, медь, ртуть

- Врач-стоматолог при лечении среднего кариеса 36 зуба не использовал изолирующую прокладку под серебряную амальгаму. Что в данном случае произойдет с пульпой зуба?

Выберите один ответ:

a.

Ничего не произойдет

b.

Кальцификация пульпы

c.

Некроз пульпы

d.

Гипертрофия пульпы

e.

Гиперемия пульпы

- Какой материал не является металлсодержащим пломбирочным материалом?

Выберите один ответ:

a.

Медная амальгама

b.

Компомер

c.

Серебряная амальгама

d.

Сплавы галия

- Какой коэффициент термического расширения имеет амальгама в сравнении с другими пломбирочными материалами?

Выберите один ответ:

a.

Наименьший

b.

Равный

c.

Значения не имеет

d.

Наибольший

- Назовите пломбирочный материал, который не является металлсодержащим:

Выберите один ответ:

a.

Tylin

b.
Vivacap

c.
Amalcap Plus

d.
Fugi IX

e.
Contour

- Каково время жизнеспособности (пластичности) амальгамы?
Выберите один ответ:

a.
До 2-х часов

b.
8-10 мин

c.
3-4 мин

d.
1-2 мин

e.
30-40 мин

- Какой коэффициент термического расширения имеет амальгама в сравнении с другими пломбировочными материалами?
Выберите один ответ:

a.
Наименьший

b.
Равный

c.
Значения не имеет

d.
Наибольший

- эти остались
- Укажите отрицательное свойство Цинка, входящего в состав амальгамы.
Выберите один ответ:

a.
Ускоряет отверждение

b.
При попадании слюны способствует расширению амальгамы

c.

Повышает смачиваемость ртутью компонентов при приготовлении сплава

d.

Повышает прочность

e.

Уменьшает окисление других металлов сплава

- Каким методом возможно получить «сферические» опилки для порошка амальгамы?
Выберите один ответ:

a.

Кипячением

b.

Распылением расплавленной амальгамы в инертном газе

c.

Растиранием в ступке

d.

Шлифованием слитка амальгамного сплава на токарном станке

e.

Выпариванием

- Что представляет собой этап работы с амальгамой под названием «карвинг»?
Выберите один ответ:

a.

Заглаживание смоделированной поверхности

b.

Внесение в полость

c.

Моделирование фиссур

d.

Конденсация амальгамы

e.

Полирование пломбы

- Выберите из перечисленного недостатки материалов на основе галлия в сравнении с ртутными:
Выберите один ответ:

a.

Коррозийная стойкость ниже

b.

Меньшая хрупкость

c.

Токсичность

d.

Высокая пластичность

e.

Не требуют специальных условий для работы

- какой коэффициент термического расширения имеет амальгама в сравнении с другими пломбировочными материалами?

Выберите один ответ:

a.

Наименьший

b.

Значения не имеет

c.

Наибольший

d.

Равный

- Время полного отверждения амальгамы:

Выберите один ответ:

a.

24 часа

b.

48 часов

c.

2-3 часа

d.

10 мин

e.

6-8 часов

- e
- Из каких компонентов состоит Эпсилон - фаза (И)?

Выберите один ответ:

a.

Соединение меди и олова (Cu_3Sn)

b.

Соединение серебра и олова (Ag_3Sn)

c.

Соединение серебра и ртути (Ag_2Hg_3)

d.

Соединение олова и ртути (Sn_8H)

е.

Соединение меди и олова (Cu_6Sn_5)

- Из каких компонентов состоит Гамма 2 - фаза (γ_2)?
Выберите один ответ:

а.

Соединение олова и ртути (Sn_8H)

б.

Соединение серебра и ртути (Ag_2Hg_3)

с.

Соединение меди и олова (Cu_3Sn)

д.

Соединение серебра и олова (Ag_3Sn)

е.

Соединение меди и олова (Cu_6Sn_5)

-
- Выберите из перечисленного недостатки материалов на основе галлия в сравнении с ртутными:
Выберите один ответ:

а.

Коррозионная стойкость ниже

б.

Меньшая хрупкость

с.

Токсичность

д.

Высокая пластичность

е.

Не требуют специальных условий для работы

- Каким методом возможно получить «сферические» опилки для порошка амальгамы?
Выберите один ответ:

а.

Кипячением

б.

Распылением расплавленной амальгамы в инертном газе

с.

Растиранием в ступке

д.

Шлифованием слитка амальгамного сплава на токарном станке

e.

Выпариванием

- Какой ведущий механизм адгезии металлсодержащих материалов к твердым тканям зуба?
Выберите один ответ:

a.

Наномеханическая ретенция

b.

Макромеханическая ретенция

c.

Микромеханическая ретенция

d.

Хелатная связь с кальцием

- Укажите отрицательное свойство Цинка, входящего в состав амальгамы.
Выберите один ответ:

a.

При попадании слюны способствует расширению амальгамы

b.

Ускоряет отверждение

c.

Уменьшает окисление других металлов сплава

d.

Повышает прочность

e.

Повышает смачиваемость ртутью компонентов при приготовлении сплава

- Амальгама - это:
Выберите один ответ:

a.

Соединение порошка с жидкостью

b.

Паста, уже готовая к употреблению

c.

Соединение жидкости с порошком

d.

Сплав ртути с одним или несколькими металлами

e.

Паста, готовящаяся ex tempore

- Выберите из перечисленного недостатки материалов на основе галлия в сравнении с ртутными:
Выберите один ответ:

a.
Высокая пластичность

b.
Не требуют специальных условий для работы

c.
Токсичность

d.
Меньшая хрупкость

e.
Коррозионная стойкость ниже

- Амальгаму замешивают:
Выберите один ответ:

a.
На бумажном блоке

b.
На гладкой поверхности стекла

c.
На шероховатой поверхности стекла

d.
Смешивают в амальгамосмесителе

- Каково время жизнеспособности (пластичности) амальгамы?
Выберите один ответ:

a.
1-2 мин

b.
8-10 мин

c.
До 2-х часов

d.
30-40 мин

e.
3-4 мин

Амальгаму замешивают: Выберите один ответ: a. На бумажном блоке b. На гладкой поверхности стекла c. На шероховатой поверхности стекла d. Смешивают в амальгамосмесителе

- Какой ведущий механизм адгезии металлсодержащих материалов к твердым тканям зуба?
Выберите один ответ:

a.

Наномеханическая ретенция

b.

Макромеханическая ретенция

c.

Микромеханическая ретенция

d.

Хелатная связь с кальцием

- один этот остался
- Укажите основное преимущество гибридных композитов по сравнению с микронаполненными и макронаполненными:
Выберите один ответ:

a.

Достаточная прочность

b.

Хорошая полируемость

c.

Большая универсальность

d.

Достаточная цветостойкость

e.

Умеренная шероховатость

- c
- Укажите преимущества микронаполненных композитов по сравнению с макронаполненными :
Выберите один ответ:

a.

Высокая шероховатость

b.

Большая механическая прочность

c.

Низкая цветостойкость

d.

Хорошая полируемость

- Определите показания к применению композитов:
Выберите один ответ:

a.

Пломбирование полостей в клыках

b.

Пломбирование полостей в премолярах

c.

Пломбирование полостей в резцах

d.

Пломбирование полостей в молярах

e.

Пломбирование полостей во всех зубах

- Укажите преимущества макронаполненных композитов по сравнению с микронаполненными :
Выберите один ответ:

a.

Большая механическая прочность

b.

Низкая шероховатость

c.

Хорошая цветостойкость

d.

Легкость в полировке

Укажите преимущества макронаполненных композитов по сравнению с микронаполненными : Выберите один ответ: a.

Большая механическая прочность b. Низкая шероховатость c. Хорошая цветостойкость d. Легкость в полировке

- Назовите жидкотекучий композит:

Выберите один ответ:

a.

Dyract AP

b.

Solitaer

c.

Charisma

d.

Valux Plus

e.

Filtek Ultimate Flowable,

- Назовите из нижеперечисленного компомер:

Выберите один ответ:

a.

Solitaer

b.

Vitremer

c.

Dyract AP

d.

Filtek Ultimate Flowable

e.

Ketac Molar,

- Активатор полимеризации «термоамин» – входит в состав композиционных материалов:

Выберите один ответ:

a.

Химического отверждения

b.

Светового отверждения

c.

Двойного отверждения

d.

Теплового отверждения

- Выберите композиционный материал, позволяющий избежать развития абфракционных дефектов в кариозных полостях пришеечной области зубов:

Выберите один ответ:

a.

Композит низкой вязкости (текучий)

b.

Микрогибридный химического отверждения

c.

Микрогибридный светового отверждения

d.

Макрогибридный светового отверждения

e.

Макрогибридный химического отверждения

Наполнители вводятся в состав композитов для следующих целей КРОМЕ:

Выберите один ответ:

a.

Уменьшения текучести материала

b.

Иницирования полимеризации

c.

Улучшения пластических свойств

d.

Увеличения механической прочности

e.

Обеспечения рентгенконтрастности

- Определите показания к применению композитов:

Выберите один ответ:

a.

Пломбирование полостей в клыках

b.

Пломбирование полостей в премолярах

c.

Пломбирование полостей в резцах

d.

Пломбирование полостей в молярах

e.

Пломбирование полостей во всех зубах

- e?

Наполнители вводятся в состав композитов для следующих целей КРОМЕ: Выберите один ответ: а. Уменьшения текучести материала б. Инициирования полимеризации с. Улучшения пластических свойств d. Увеличения механической прочности е. Обеспечения рентгенконтрастности

- сейчас

- Укажите преимущества компомеров по сравнению со стеклоиономерными цементами.

Выберите один ответ:

a.

Биосовместимы с тканями зуба

b.

Обладают химической адгезией к тканям зуба

c.

Активно выделяют фтор

d.

Более прочные

- Что такое «компомер»?

Выберите один ответ:

a.

Гибридный стеклоиономерный цемент

b.

Композиционный материал химического отверждения

c.

Гибрид стеклоиономерного цемента и герметика

d.

Гибрид стеклоиономерного цемента и композита светового отверждения

e.

Гибрид стеклоиономерного цемента и композита химического отверждения

- Укажите преимущества макронаполненных композитов по сравнению с микронаполненными :

Выберите один ответ:

a.

Хорошая цветостойкость

b.

Низкая шероховатость

c.

Большая механическая прочность

d.

Легкость в полировке

-
- Из каких фаз состоит любой композитный материал?
Выберите один ответ:

a.

Органической, химической, связующей субстанции

b.

Органической, неорганической, физической

c.

Органической, наполнителя, поверхностно-активные веществ

d.

Химической, физической, связующей субстанции

e.

Органической, химической, физической, поверхностно-активные веществ

- Какой тип излучателя чаще всего используется в современных стоматологических фотополимеризаторах:
Выберите один ответ:

a.

Люминисцентные

b.

Светодиодные

c.

Лазерные

d.

Галогеновые

e.

Плазменные

Какова величина частиц наполнителя в универсальных наномикрогибридных композиционных материалах?
Выберите один ответ:

a.

1-5 мкм

b.

20-75 нм

c.

0,04-0,1 и 8-12 мкм

d.
0,04-0,4 мкм

e.
0,04-0,1 и 1-5 мкм

- величина частиц наполнителя в макрогибридных
- Какова величина частиц наполнителя в макрогибридных композиционных материалах?

Выберите один ответ:

a.
1-5 мкм

b.
8-45 мкм

c.
0,04-0,4 мкм

d.
0,04-0,1 и 1-5 мкм

e.
0,04-0,1 и 8-12 мкм

- Какова величина частиц наполнителя в универсальных наномикрогибридных композиционных материалах?
- Выберите один ответ:

a.
1-5 мкм

b.
20-75 нм

c.
0,04-0,1 и 8-12 мкм

d.
0,04-0,4 мкм

e.
0,04-0,1 и 1-5 мкм

- Какой тип излучателя чаще всего используется в современных стоматологических фотополимеризаторах?
- Выберите один ответ:

a.
Люминисцентные

b.
Светодиодные

c.
Лазерные

d.
Галогеновые

е.

Плазменные

- Зуб имеет массивную конической формы коронку, режущий край образует выраженный зубец.

а.

Нижний первый премоляр

б.

Верхний второй премоляр

с.

Верхний клык

д.

Верхний второй резец

е.

Нижний второй премоляр

- Коронка долотообразной формы, на режущем крае только прорезавшегося зуба имеется три зубчика. Имеет три хорошо выраженных признака принадлежности. Какой это зуб?

а.

Второй резец в/ч

б.

Клык н/ч

с.

Первый резец н/ч

д.

Второй резец н/ч

е.

Клык в/ч

- Жевательная поверхность зуба имеет 5 бугров. Самый большой медио-щечный. На щечной поверхности - глубокая бороздка, которая заканчивается часто слепым отверстием. Зуб имеет 2 корня и 3 канала. Какой это зуб?

а.

Второй моляр н/ч

б.

Первый моляр в/ч

с.

Первый моляр н/ч

д.

Второй моляр в/ч

е.

Третий моляр в/ч

- Где располагается слепая ямка в 36 зубе?

a.

На жевательной поверхности

b.

На небной поверхности

c.

На контактной поверхности

d.

В пришеечной области

e.

На вестибулярной поверхности

- При делении челюстей на квадранты, 1 и 4 квадранты соответствуют:

a.

-

b.

Левой половине в/ч

c.

Левой половине н/ч

d.

Правой половине в/ч и н/ч

e.

Левой половине в/ч и н/ч

- Форма коронки зуба приближается к кубу, несколько удлиненному по ходу зубного ряда и слегка сплюсненному по вертикали. На жевательной поверхности располагаются пять бугорков. Назовите зуб:

a.

Верхний второй моляр

b.

Нижний первый премоляр

c.

Верхний первый моляр

d.

Нижний второй моляр

e.

Нижний первый моляр

- В области верхушки корня находится отверстие:

a.

Зубо-эпителиальное прикрепление

b.

Устье корневого канала

c.

Десневой желобок

d.

Межзубной сосочек

e.

Апикальное

- Что такое экватор зуба?

a.

Наиболее выпуклая зона коронки

b.

Переход вестибулярной поверхности в контактную

c.

Место перехода коронки зуба в корень

d.

Часть зуба покрытая эмалью

e.

Выступающая над поверхностью часть зуба

- У первого премоляра верхней челюсти больше выражены:

a.

Щечные бугры

b.

Медиальные бугры

c.

Щечный и небный бугры выражены одинаково хорошо

d.

Дистальные бугры

e.

Небные бугры

- Коронки каких зубов могут иметь дополнительный бугорок?

a.

Первые моляры нижней челюсти

b.

Премоляры

c.

Вторые моляры нижней челюсти

d.

Вторые моляры верхней челюсти

e.

Первые моляры верхней челюсти

- Какие признаки принадлежности зуба наиболее выражены у центральных и латеральных резцов в/ч?

a.

Признак кривизны коронки и отклонения корня

b.

Признак угла и кривизны коронки

c.

Все признаки выражены одинаково хорошо

d.

Обратный признак кривизны коронки

e.

Признак отклонения корня и угла коронки

- Систематизации постоянных зубов двумя арабскими цифрами от 1 до 8, при которой первая цифра обозначает квадрант, а вторая — зуб, соответствует системе:

a.

Клиническая

b.

FDI

c.

Анатомическая

d.

-

e.

АДА

- Согласно какой системе отсчет постоянных зубов начинается с верхнего правого восьмого зуба (его номер 1) и продолжается по часовой стрелке до 32 (позиция — «врач перед пациентом»)?

a.

АДА

b.

-

c.

FDI

d.

Анатомическая

e.

Клиническая

- a
- Какое анатомическое образование находится на небной поверхности латерального резца в/ч?

a.

Зубо-эпителиальное прикрепление

b.

Межзубной сосочек

c.

Продольный валик

d.

Продольная фиссура

e.

Слепая ямка

- e
- Окклюзионная поверхность зуба - это:

a.

Поверхность соприкосновения зуба с десной

b.

Поверхность соприкосновения это: зубов-антагонистов

c.

Поверхность, образовавшаяся вследствие конвергенции зубов

d.

Поверхность соприкосновения рядом стоящих зубов

e.

Поверхность соприкосновения зуба с альвеолой

- Зуб имеет коронку ромбовидной формы, вытянутую в медиодистальном направлении. На жевательной поверхности расположены четыре бугра, разделенных H-образной бороздой. На переднебном бугре сбоку оральной поверхности имеется дополнительный бугорок (Карабелли). Какой это зуб?

a.

Верхний второй моляр

b.

Верхний первый моляр

c.

Нижний первый премоляр

d.

Нижний второй моляр

е.

Нижний первый моляр

-
- Признак отклонения корня наименее выражен у:

а.

Премоляров в/ч

б.

Латеральных резцов н/ч

с.

Клыков н/ч

д.

Моляров в/ч

е.

Латеральных резцов в/ч

Признак отклонения корня наименее выражен у: а. Премоляров в/ч б. Латеральных резцов н/ч с. Клыков н/ч д. Моляров в/ч е. Латеральных резцов в/ч

Мб резцы

- Что представляет собой «интерпроксимальное пространство»?

а.

Пространство между зубами, заполненные десневым сосочком

б.

Внутренняя полость коронки

с.

Щель между лункой зуба и цементом корня

-

д.

Корневой канал зуба

- Систематизации постоянных зубов двумя арабскими цифрами от 1 до 8, при которой первая цифра обозначает квадрант, а вторая — зуб, соответствует системе:

а.

Клиническая

б.

FDI

с.

Анатомическая

д.

-

e.

АДА

- Зуб имеет на жевательной поверхности 2 бугорка: щечный более крупный, сильно наклонен внутрь, язычный наклонен значительно меньше. Какой это зуб?

a.

Нижний первый моляр

b.

Нижний первый премоляр

c.

Верхний первый моляр

d.

Нижний второй моляр

e.

Верхний первый премоляр

- Признак отклонения корня наименее выражен у:

a.

Премоляров в/ч

b.

Латеральных резцов н/ч

c.

Клыков н/ч

d.

Моляров в/ч

e.

Латеральных резцов в/ч

- Щечная (губная) поверхность коронок зубов переходит в дистальную поверхность полого, в медиальную - круто. Какой это признак?

a.

Признак угла коронки

b.

Обратный признак кривизны коронки

c.

Прямой признак кривизны коронки

d.

Признак кривизны корня

e.

Эти данные не являются признаком

Щечная (губная) поверхность коронок зубов переходит в дистальную поверхность полого, в медиальную - круто. Какой это признак? а. Признак угла коронки б. Обратный признак кривизны коронки с. Прямой признак кривизны коронки d. Признак кривизны корня е. Эти данные не являются признаком

- При делении челюстей на квадранты, 2 и 3 квадранты соответствуют:

a.

Правой половине в/ч и н/ч

b.

Правой половине в/ч

c.

Правой половине н/ч

d.

-

e.

Левой половине в/ч и н/ч

- Второй премоляр н/ч в сравнении с первым премоляром н/ч:

a.

Крупнее

b.

-

c.

Меньше

d.

Нельзя сравнивать

e.

Одинаковый

- Анатомическая шейка зуба - это:

a.

Часть зуба покрытая эмалью

b.

Переход вестибулярной поверхности в контактную

c.

Выступающая над поверхностью часть зуба

d.

Наиболее выпуклая зона коронки

e.

Место перехода коронки зуба в корень

- Медиальный угол коронки зуба выражен больше на фронтальных зубах. Какой это признак?

a.

Эти данные не являются признаком

b.

Признак угла коронки

c.

Признак кривизны корня

d.

Прямой признак кривизны коронки

e.

Обратный признак кривизны коронки

- Назовите зуб, имеющий самую короткую корону, количество бугров варьирует от 2 до 4-х, количество корней от 2-х до 3-х.

a.

Верхний первый премоляр

b.

Нижний первый моляр

c.

Верхний первый моляр

d.

Верхний третий моляр

e.

Нижний первый премоляр

- Какие зубы имеют обратный признак кривизны коронки?

a.

Премоляры н/ч

b.

Клыки

c.

Латеральные резцы н/ч

d.

Центральные резцы в/ч

e.

Моляры в/ч и н/ч

Коронки зубов имеют долотообразную форму. К какой группе зубов принадлежат эти зубы:

a.

Верхние моляры

b.

Нижние вторые моляры

c.

Верхние резцы

d.

Верхние премоляры

e.

Нижние премоляры

- Какие признаки принадлежности зуба наиболее выражены у центральных и латеральных резцов в/ч?

a.

Все признаки выражены одинаково хорошо

b.

Признак отклонения корня и угла коронки

c.

Признак угла и кривизны коронки

d.

Признак кривизны коронки и отклонения корня

e.

Обратный признак кривизны коронки

- Апроксимальная поверхность зуба - это:

a.

Поверхность соприкосновения зуба с десной

b.

Поверхность соприкосновения это: зубов-антагонистов

c.

Поверхность, образовавшаяся вследствие конвергенции зубов

d.

Поверхность соприкосновения рядом стоящих зубов

e.

Поверхность соприкосновения зуба с альвеолой

- Щечная (губная) поверхность коронок зубов переходит в дистальную поверхность полого, в медиальную - круто. Какой это признак?

a.

Признак угла коронки

b.

Обратный признак кривизны коронки

c.

Прямой признак кривизны коронки

d.

Признак кривизны корня

е.

Эти данные не являются признаком

- открываю
- У первого премоляра верхней челюсти больше выражены:

а.

Щечные бугры

б.

Щечный и небный бугры выражены одинаково хорошо

с.

Медиальные бугры

д.

Небные бугры

е.

Дистальные бугры

- В области верхушки корня находится отверстие:

а.

Зубо-эпителиальное прикрепление

б.

Межзубной сосочек

с.

Апикальное

д.

Устье корневого канала

е.

Десневой желобок

- Коронка ромбической формы, узкая и удлиненная, с выпуклой вестибулярной поверхностью. На режущем крае имеется центральный режущий бугорок. Какой это зуб?

а.

Второй резец в/ч

б.

Первый резец в/ч

с.

Первый резец н/ч

д.

Клык н/ч

е.

Второй резец н/ч

- Форма коронки зуба приближается к кубу, несколько удлиненному по ходу зубного ряда и слегка сплюсненному по вертикали. На жевательной поверхности располагаются пять бугорков. Назовите зуб:

a.

Верхний второй моляр

b.

Нижний первый премоляр

c.

Нижний второй моляр

d.

Нижний первый моляр

e.

Верхний первый моляр

- Анатомические группы зубов постоянного прикуса:

a.

Группа фронтальных и группа боковых зубов

b.

Группы резцов, клыков, моляров

c.

Однокорневые, двухкорневые, трехкорневые

d.

Группы резцов, клыков, премоляров, моляров

- Какие зубы называются «зубами-антагонистами»?

a.

-

b.

Рядом стоящие зубы

c.

Одноименные зубы правой и левой сторон

d.

Зубы в/ч и н/ч соприкасающиеся один с другим

e.

Зубы НЕ соприкасающиеся один с другим

- Жевательная поверхность зуба имеет 5 бугров. Самый большой медио-щечный. На щечной поверхности - глубокая бороздка, которая заканчивается часто слепым отверстием. Зуб имеет 2 корня и 3 канала. Какой это зуб?

a.

Первый моляр в/ч

b.

Третий моляр в/ч

с.

Второй моляр в/ч

d.

Второй моляр н/ч

e.

Первый моляр н/ч

- Систематизации постоянных зубов двумя арабскими цифрами от 1 до 8, при которой первая цифра обозначает квадрант, а вторая — зуб, соответствует системе:

a.

FDI

b.

Анатомическая

с.

Клиническая

d.

АДА

e.

-

- Коронка ромбической формы, узкая и удлиненная, с выпуклой вестибулярной поверхностью. На режущем крае имеется центральный режущий бугорок. Какой это зуб?

a.

Второй резец в/ч

b.

Первый резец в/ч

с.

Первый резец н/ч

d.

Клык н/ч

e.

Второй резец н/ч

- Что отражают линии Ретциуса?

a.

Периодичность кальцификации дентина

b.

Неравномерность содержания в эмали минеральных веществ

с.

Суточный ритм жизнедеятельности цемтоцитов

d.

Периодичность кальцификации цемента

e.

Суточный ритм жизнедеятельности одонтобластов

- Какую форму имеет одонтобласт?

a.

Цилиндрическую

b.

Грушевидную

c.

Веретенообразную

d.

Округлую

e.

Кубовидную

- Кровеносных сосудов в цемте:

a.

Не имеется

b.

Имеется, но в малом количестве

c.

Имеется обильная кровеносная сеть

d.

Имеются кровеносные коллатерали

e.

Имеются кровеносные анастомозы

- Какие слои выделяют в пульпе зуба по клеточному составу?

a.

Периферический и центральный

b.

Устьевый и апикальный

c.

Коронковый и корневой

d.

Верхний и нижний

е.

Одонтобластический и камбиальный

- Что с возрастом происходит с цементом зуба?

а.

Рассасывается вообще

б.

Слой цемента истончается

с.

Происходит избирательный лизис у верхушки

д.

Слой цемента утолщается

е.

Не изменяется

- Где расположены линии Ретциуса?

а.

Дентине

б.

Эмали

с.

Периодонте

д.

Цементе

е.

Пульпе

- Как называется малоизвестный дентин в зубах молодых людей?

а.

Прозрачным

б.

Медиальным

с.

Интерглобулярным

д.

Заместительным

е.

Плащевым

- В каком слое эмали отмечается наиболее высокая ее минерализация?

а.

Подповерхностном

b.

Возле эмалево-десневого соединения

c.

В фиссурах эмали

d.

Глубоком

e.

Поверхностном

- Как движется зубной ликвор?

a.

По касательной

b.

Центростремительно

c.

Маятникообразно

d.

Центробежно

e.

Не движется вообще

- Что с возрастом происходит с пульпой зуба?

a.

Образуются «мертвые тракты»

b.

Объем пульповой камеры уменьшается

c.

-

d.

Объем пульповой камеры увеличивается

e.

Не изменяется

- Какие слои выделяют в пульпе зуба по клеточному составу?

a.

Периферический и центральный

b.

Устьевый и апикальный

c.

Коронковый и корневой

d.

Верхний и нижний

e.

Одонтобластический и камбиальный

- Какой вид дентина имеет участки с неупорядоченным расположением дентинных трубочек и коллагеновых фибрилл?

a.

Третичный (иррегулярный)

b.

Склерозированный

c.

Первичный

d.

Мертвые пути

e.

Вторичный (регулярный)

- Какого слоя нет в пульпе?

a.

Центрального

b.

Одонтобластического

c.

Латерального

d.

Периферического

e.

Субодонтобластического

- В какой области зуба толщина эмали Наименьшая?

a.

Режущего края

b.

Шейки

c.

Бугров

d.

Экватора

е.

Фиссур

- В какой области локализуется клеточный цемент?

а.

Верхушки корня и бифуркации корней

б.

Боковых участков корня

с.

Верхушки корня

д.

Пришеечной части корня

е.

Бифуркации корней

- Что с возрастом происходит с дентином зуба?

а.

Утолщается за счет вторичного дентина

б.

Рассасывается вообще

с.

Не изменяется

д.

Истончается

е.

Утолщается за счет первичного дентина

- Когда образуется первичный дентин?

а.

При гибели пульпы зуба

б.

В процессе развития зуба

с.

При патологии твердых тканей зуба

д.

После прорезывания зуба

е.

В результате травмы зуба

- Где располагаются волокна Томса?

a.
Латеральном слое пульпы

b.
Камбиальном слое пульпы

c.
Находится в дентине

d.
Субодонтобластическом слое пульпы

e.
Центральном слое пульпы
Когда образуется вторичный дентин?

a.
При гибели пульпы зуба

b.
При патологии твердых тканей зуба

c.
В результате травмы зуба

d.
В процессе развития зуба

e.
После прорезывания зуба

- Какое направление имеют дентинные трубочки в коронковой части зуба:

a.
Радиальное

b.
Под углов в 90

c.
Тангенциальное

d.
По касательной

e.
Под углом в 60

- Что отражают линии Ретциуса?

a.
Периодичность кальцификации дентина

b.
Суточный ритм жизнедеятельности одонтобластов

c.
Периодичность кальцификации цемента

d.

Суточный ритм жизнедеятельности цемтоцитов

e.

Неравномерность содержания в эмали минеральных веществ

- Где локализуется бесклеточный цемент?

a.

В области верхушки корня и фуркации корней

b.

В области верхушки корня

c.

В области боковых участков корня

d.

В области фуркации корней

- Какое направление имеют эмалевые призмы?

a.

Параллельно оси зуба

b.

Перпендикулярно к эмалево-дентинному соединению

c.

Тангенциально к пульпе

d.

Параллельно эмалево-дентинному соединению

e.

Перпендикулярно оси зуба

- Что представляет собой волокна Томса?

a.

Центральный отросток одонтобласта

b.

Нервное волокно

c.

Периферический отросток одонтобласта

d.

Коллагеновые волокна пульпы

e.

Основные структурные единицы эмали

- Укажите количество неорганических веществ в составе дентина:

a.

65-69%

b.
79-72%

c.
72%

d.
50-55%

e.
94-97%

- Где находятся камбиальные элементы пульпы?

a.
В периферическом слое

b.
В предентине

c.
В кровеносных сосудах

d.
В субодонтобластическом слое пульпы

e.
В области дентино-эмалевого соединения

Что представляет собой волокна Томса? а. Центральный отросток одонтобласта b. Нервное волокно c. Периферический отросток одонтобласта d. Коллагеновые волокна пульпы e. Основные структурные единицы эмали

a?

- Как называется малоизвестный дентин в зубах молодых людей?

a.
Медиальным

b.
Прозрачным

c.
Плащевым

d.
Интерглобулярным

e.
Заместительным

- Что представляет собой эмалевая призма в продольном разрезе?

a.
Шиповидную клетку

b.

Клетку грушевидной формы

c.

Аркадообразную клетку

d.

Граненое цилиндрическое волокно

e.

Трубочку

- Зубной ликвор является:

a.

Производным малых слюнных желез

b.

Производной цитоплазмы одонтобластов

c.

Производным больших слюнных желез

d.

Образуется экстрацеллюлярно

Какой химический состав эмали зуба?

a.

90% минеральных веществ, 10% воды и органических веществ

b.

80% минеральных веществ, 5% воды и органических веществ

c.

85% минеральных веществ, 15% воды и органических веществ

d.

100% минеральных веществ

e.

95% неорганических веществ, 2% органических веществ, 3% воды

- Что представляет собой волокна Томса?

a.

Центральный отросток одонтобласта

b.

Нервное волокно

c.

Периферический отросток одонтобласта

d.

Коллагеновые волокна пульпы

e.

Основные структурные единицы эмали

- Какой вид дентина имеет участки с неупорядоченным расположением дентинных трубочек и коллагеновых фибрилл?

a.

Склерозированный

b.

Вторичный (регулярный)

c.

Мертвые пути

d.

Первичный

e.

Третичный (иррегулярный)

- Одонтобласты - это клетки:

a.

Эмали

b.

Пульпы

c.

Цементы

d.

Периодонта

e.

Дентина

- Где локализуется бесклеточный цемент?

a.

В области фуркации корней

b.

В области верхушки корня

c.

В области верхушки корня и фуркации корней

d.

В области боковых участков корня

- В каком слое пульпы находятся одонтобласты?

a.

Субодонтобластическом

b.

Центральном

c.

Периферическом

d.

Иррегулярном

e.

Ростковом (камбиальном)

- Что является основной структурной единицей эмали?

a.

Эмалевая призма

b.

Коллагеновое волокно

c.

Цементоцит

d.

Одонтобласт

e.

Аргирофильное волокно

- Сколько разновидностей цемента по клеточному составу Вы знаете?

a.

Три (первичный, вторичный, третичный)

b.

Два (клеточный, бесклеточный)

c.

Один (иррегулярный)

d.

Один (однорядный)

e.

Три (первичный, заместительный, иррегулярный)

Что располагается в дентинных канальцах?

a.

Крупные сосуды

b.

Тела одонтобластов

c.

Нервы

d.

Дентин

e.

Отростки одонтобластов

- Каков механизм образования прозрачного дентина?

a.

Гибель одонтобластов и распад их дентинных отростков

b.

Нарушение тока зубного ликвора

c.

Декальцинация дентина

d.

Результат деятельности энамелобластов

e.

Отложение солей в дентинных трубочках

Зубной ликвор является:

a.

Производной цитоплазмы одонтобластов

b.

Производным больших слюнных желез

c.

Производным цементацитов

d.

Производным малых слюнных желез

e.

Образуется экстрацеллюлярно

- Когда производится препаровка полости IV класса в случае иссечения десневого сосочка?

Выберите один ответ:

a.

Значения не имеет

b.

Перед удалением десневого сосочка

c.

Препаровка не производится вообще

d.

После заживления раны

e.

Сразу же после удаления десневого сосочка

- Когда формируют дополнительную площадку в полостях III класса?
Выберите один ответ:

a.

В любом случае

b.

При широком межзубном промежутке

c.

При сочетанном поражении вестибулярной и оральной поверхности

d.

При наличии соседнего зуба

e.

При отсутствии рядом стоящего зуба

- Какой должна быть длина дополнительной площадки на оральной поверхности?
Выберите один ответ:

a.

1/2 - 2/3 ширины оральной поверхности

b.

1/2 ширины оральной поверхности

c.

Вся ширина оральной поверхности

d.

1/4 ширины оральной поверхности

e.

1/3 ширины оральной поверхности

- Куда обращено основание полости III класса в пределах контактной поверхности?
Выберите один ответ:

a.

К вестибулярной поверхности

b.

К шейке зуба

c.

К оральной поверхности

d.

К пульпе зуба

e.

К режущему краю

- Что является основной задачей при пломбировании полости IV класса?
Выберите один ответ:

a.

Восстановление апроксимальной поверхности

b.

Восстановление жевательных бугров

c.

Восстановление разрушенного угла коронки зуба

d.

Формирование придесневой стенки

e.

Восстановление экватора зуба

- Что может служить препятствием для формирования придесневой стенки полости III класса?
Выберите один ответ:

a.

Значительное разрушение апроксимальной поверхности

b.

Атрофия десневого края

c.

Плохой обзор полости

d.

Вросший десневой сосочек

e.

Тупой бор

- Как формируют придесневую стенку в полости III класса?
Выберите один ответ:

a.

Под тупым углом ко дну

b.

Угол между стенкой и дном не формируется

c.

Значения не имеет

d.

Под прямым или острым углом ко дну

е.

Под острым или тупым углом ко дну

- Когда производится препаровка полости IV класса в случае иссечения десневого сосочка?

Выберите один ответ:

а.

Значения не имеет

б.

Перед удалением десневого сосочка

с.

Препаровка не производится вообще

д.

После заживления раны

е.

Сразу же после удаления десневого сосочка

- С какой поверхности предпочтительнее проводить традиционное препарирование полости IV класса?

Выберите один ответ:

а.

С оральной

б.

С режущего края

с.

С апроксимально-медиальной

д.

С вестибулярной

е.

С апроксимально-дистальной

- Какой должна быть длина дополнительной площадки на оральной поверхности?

Выберите один ответ:

а.

1/2 - 2/3 ширины оральной поверхности

б.

1/2 ширины оральной поверхности

с.

Вся ширина оральной поверхности

д.

1/4 ширины оральной поверхности

e.

1/3 ширины оральной поверхности

- Где можно сформировать дополнительную площадку при небольшой полости IV класса?
Выберите один ответ:

a.

На небной поверхности

b.

На язычной поверхности

c.

На вестибулярной поверхности

d.

Вдоль режущего края

e.

В придесневой области

- Какие дополнительные методы фиксации применяются в депульпированном зубе для улучшения фиксации пломбы в полостях IV класса?
Выберите один ответ:

a.

Ретенционные пункты

b.

Дополнительные площадки

c.

Внутрипульпарные штифты

d.

Парапульпарные штифты

e.

-

- Как формируют придесневую стенку в полости III класса?
Выберите один ответ:

a.

Под тупым углом ко дну

b.

Под прямым или острым углом ко дну

c.

Под острым или тупым углом ко дну

d.

Угол между стенкой и дном не формируется

е.

Значения не имеет

- Какую поверхность зуба необходимо максимально сохранять при традиционной препаровке полости IV класса?
Выберите один ответ:

а.

Апроксимально-дистальную

б.

Апроксимально-медиальную

с.

Небную

д.

Язычную

е.

Вестибулярную

- Какой должна быть длина дополнительной площадки на оральной поверхности?
Выберите один ответ:

а.

Вся ширина оральной поверхности

б.

1/2 - 2/3 ширины оральной поверхности

с.

1/3 ширины оральной поверхности

д.

1/2 ширины оральной поверхности

е.

1/4 ширины оральной поверхности

- Что может служить препятствием для формирования придесневой стенки полости III класса?
Выберите один ответ:

а.

Вросший десневой сосочек

б.

Значительное разрушение апроксимальной поверхности

с.

Тупой бор

д.

Плохой обзор полости

е.

Атрофия десневого края

Что может служить препятствием для формирования придесневой стенки полости III класса? Выберите один ответ: а. Вросший десневой сосочек b. Значительное разрушение апроксимальной поверхности с. Тупой бор d. Плохой обзор полости e. Атрофия десневого края

- Какой должен быть угол между основной полостью и дополнительной площадкой в полостях III и IV классов? Выберите один ответ:

а.
Закругленным

b.
Тупым

c.
Острым

d.
Значения не имеет

e.
Прямым

- Что является основной задачей при пломбировании полости IV класса? Выберите один ответ:

a.
Формирование придесневой стенки

b.
Восстановление разрушенного угла коронки зуба

c.
Восстановление экватора зуба

d.
Восстановление жевательных бугров

e.
Восстановление апроксимальной поверхности

- Как формируют дно полости III класса при глубоком кариесе?

Выберите один ответ:

a.
Вогнутым

b.
Плоским

c.
Значения не имеет

d.
Ступенькообразным

е.

Выпуклым

- Куда обращено основание полости III класса в пределах контактной поверхности?
Выберите один ответ:

а.

К пульпе зуба

б.

К режущему краю

с.

К оральной поверхности

д.

К вестибулярной поверхности

е.

К шейке зуба

- Как расположены стенки полости III класса в пределах контактной поверхности?
Выберите один ответ:

а.

Перпендикулярно вертикальным граням коронки

б.

Параллельно вертикальным граням коронки

с.

Разнонаправлено

д.

Под углом к вертикальным граням коронки

е.

Сливаются с вертикальными гранями коронки

- Каким параметром не может определяться форма и размер формируемых полостей III и IV классов?
Выберите один ответ:

а.

Доступностью к кариозной полости

б.

Выбором пломбировочного материала

с.

Степенью поражения ее стенок

д.

Состоянием тканей пародонта

е.

Глубиной кариозной полости

- Что следует максимально сохранять при одновременном разрушении язычной и губной стенки в полостях III класса?
Выберите один ответ:
 - a.
Губную стенку
 - b.
Апроксимальные поверхности
 - c.
Угол коронки зуба
 - d.
Дно полости
 - e.
Придесневую стенку
- Какой вид имеет сформированная полость III класса в пределах контактной поверхности?
Выберите один ответ:
 - a.
Овала
 - b.
Ромба
 - c.
Прямоугольника
 - d.
Треугольника
 - e.
Трапеции
- Какую форму имеет дополнительная площадка в полости IV класса вдоль широкого стертого режущего края?
Выберите один ответ:
 - a.
Треугольника
 - b.
Ласточкиного хвоста
 - c.
Овала
 - d.
Прямоугольника
 - e.
Продольной борозды
- В каком месте оральной поверхности целесообразно формировать дополнительную площадку в полостях IV класса?
Выберите один ответ:

a.

По всей поверхности

b.

Ниже уровня десны

c.

В области режущего края

d.

Рядом с язычным (небным) валиком

e.

В пришеечной области

- Куда обращено основание полости III класса в пределах контактной поверхности?
Выберите один ответ:

a.

К вестибулярной поверхности

b.

К шейке зуба

c.

К режущему краю

d.

К оральной поверхности

e.

К пульпе зуба

- Когда производится препаровка полости IV класса в случае иссечения десневого сосочка?
Выберите один ответ:

a.

Значения не имеет

b.

Сразу же после удаления десневого сосочка

c.

Перед удалением десневого сосочка

d.

Препаровка не производится вообще

e.

После заживления раны

- Какой должен быть угол между основной полостью и дополнительной площадкой в полостях III и IV классов?
Выберите один ответ:

a.

Тупым

b.

Значения не имеет

c.

Острым

d.

Прямым

e.

Закругленным

- Какие дополнительные методы фиксации НЕ применяются в «живом» зубе для улучшения фиксации пломбы в полостях IV класса?

Выберите один ответ:

a.

-

b.

Ретенционные пункты

c.

Парапульпарные штифты

d.

Дополнительные площадки

e.

Внутрипульпарные штифты

- Какова должна быть ширина дополнительной площадки в полостях III и IV классов?

Выберите один ответ:

a.

Соответствовать ширине основной полости или быть уже

b.

Доходить до режущего края

c.

Значения не имеет

d.

Быть шире основной полости

e.

-

- Каким параметром не может определяться форма и размер формируемых полостей III и IV классов?

Выберите один ответ:

a.

Доступностью к кариозной полости

b.

Глубиной кариозной полости

c.

Степенью поражения ее стенок

d.

Выбором пломбировочного материала

e.

Состоянием тканей пародонта

- Как расположены стенки полости III класса в пределах контактной поверхности?

Выберите один ответ:

a.

Разнонаправлено

b.

Сливаются с вертикальными гранями коронки

c.

Перпендикулярно вертикальным граням коронки

d.

Под углом к вертикальным граням коронки

e.

Параллельно вертикальным граням коронки

- Где можно сформировать дополнительную площадку при небольшой полости IV класса?

Выберите один ответ:

a.

На язычной поверхности

b.

На небной поверхности

c.

Вдоль режущего края

d.

В придесневой области

e.

На вестибулярной поверхности

- Какие дополнительные методы фиксации применяются в депульпированном зубе для улучшения фиксации пломбы в полостях IV класса?

Выберите один ответ:

a.

Парапульпарные штифты

b.

Ретенционные пункты

c.

Внутрипульпарные штифты

d.

-

e.

Дополнительные площадки

- Что является основной задачей при пломбировании полости IV класса?

Выберите один ответ:

a.

Восстановление экватора зуба

b.

Формирование придесневой стенки

c.

Восстановление апроксимальной поверхности

d.

Восстановление жевательных бугров

e.

Восстановление разрушенного угла коронки зуба

- Где должно располагаться дно дополнительной площадки в полостях III и IV классов?

Выберите один ответ:

a.

В поверхностных слоях эмали

b.

На уровне дентиноэмалевого соединения

c.

В глубоких слоях эмали

d.

Заходить в дентин на 1-2 мм

e.

Заходить в дентин на 4-5 мм

Какой вид имеет сформированная полость III класса в пределах контактной поверхности?

Выберите один ответ:

a.

Прямоугольника

b.

Трапеции

c.

Овала

d.

Треугольника

e.

Ромба

- В каком месте оральной поверхности целесообразно формировать дополнительную площадку в полостях IV класса?
Выберите один ответ:

a.

По всей поверхности

b.

Ниже уровня десны

c.

Рядом с язычным (небным) валиком

d.

В пришеечной области

e.

В области режущего края

- Каким параметром не может определяться форма и размер формируемых полостей III и IV классов?
Выберите один ответ:

a.

Доступностью к кариозной полости

b.

Глубиной кариозной полости

c.

Степенью поражения ее стенок

d.

Выбором пломбировочного материала

e.

Состоянием тканей пародонта

- Какое действие оказывают лечебные прокладки на основе окиси цинка и эвгенола?
Выберите один ответ:

a.

Одонотропное

b.

Противовоспалительное

c.

Некротизирующее

d.

Регенерирующее

е.

Мумифицирующее

- Для чего нужна изолирующая прокладка?
Выберите один ответ:

а.

Для улучшения фиксации пломбы

б.

Для изоляции пломбы от слюны

с.

Для защиты пульпы от различного рода раздражителей

д.

Для улучшения косметических свойств пломбы

е.

Для повышения бактерицидности пломбы

- Какие правила наложения лечебной прокладки под фотокомпозиционный материал?
Выберите один ответ:

а.

Толщиной 1 мм на дно и стенки

б.

Точечно в проекцию рога пульпы

с.

Только на стенки кариозной полости

д.

Тонким слоем на дно и стенки до эмалево-дентинной границы

е.

Тонким слоем на дно

- Какое действие не должны оказывать лечебные прокладки?
Выберите один ответ:

а.

Изолирующее

б.

Одонотропное

с.

Противовоспалительное

д.

Антимикробное

е.

Регинерирующее

- Каким должен быть правильно замешанный для изолирующей прокладки фосфат-цемент? Выберите один ответ:

а.

Консистенция значения не имеет

б.

Быть твердым

с.

При отрыве от шпателя образовывать зубчики 1 мм

д.

Быть полужидкой консистенции

е.

Быть тестообразной консистенции

- Каким образом должна быть наложена изолирующая прокладка под композит химического способа отверждения? Выберите один ответ:

а.

Закрывать только стенки кариозной полости

б.

Закрывать только центральная часть дна полости

с.

Закрывать дно и стенки полости до дентино-эмалевого соединения (толщина 1,5 мм)

д.

Закрывать дно и стенки кариозной полости до краев

е.

Закрывать дно кариозной полости полностью

- Какой временный пломбировочный материал твердеет в полости рта в течение нескольких часов, обладает большей механической прочностью, замешивается на гвоздичном масле? Выберите один ответ:

а.

Водный дентин

б.

Дентин-паста

с.

Фосфат-цемент

д.

Дайкал

е.

Лайф

- Какой пломбировочный материал используется для изолирующих прокладок?
Выберите один ответ:

а.

Дентин-паста

б.

«Кальмецин»

с.

Фосфат-цемент

д.

«Призма»

е.

Резорцин-формалиновая паста

- Какой пломбировочный материал используют для наложения лечебной прокладки при глубоком кариесе?
Выберите один ответ:

а.

Поликарбоксилатный цемент

б.

Силико-фосфатный цемент

с.

Цемент на основе гидроокиси кальция

д.

Стеклоиономерный цемент

е.

Силикатный цемент

- Для чего нужна изолирующая прокладка?
Выберите один ответ:

а.

Для повышения бактерицидности пломбы

б.

Для изоляции пломбы от слюны

с.

Для улучшения косметических свойств пломбы

д.

Для улучшения фиксации пломбы

е.

Для защиты пульпы от различного рода раздражителей

- Как правильно наложить изолирующую прокладку под композит светового способа отверждения при лечении острого глубокого кариеса?

Выберите один ответ:

а.

Тонким слоем 0,5 мм на дно и стенки до эмалево-дентинной границы

б.

Толщиной 2 мм на дно

с.

Закрывать лечебную прокладку в области проекции рога пульпы

д.

Толщиной более 3 мм

е.

Толщиной 1 мм на дно

- Каким образом должна быть наложена базовая прокладка при «Сендвич-технике»?

Выберите один ответ:

а.

Покрывать дно и стенки полости, доходя до эмалево-дентинного соединения, повторяя контуры кариозной полости

б.

Доходить до краев полости

с.

Покрывать дно и стенки полости до эмалево-дентинного соединения

д.

Покрывать только стенки кариозной полости

е.

Покрывать дно кариозной полости

- Какие лечебные пасты НЕ следует накладывать при лечении глубокого кариеса в случае пломбирования композитами?

Выберите один ответ:

а.

Содержащие эвгенол

б.

Содержащие гормоны

с.

Содержащие гидроокись кальция

д.

Содержащие антибиотики

е.

Содержащие фтор

- а
- Какой временный пломбировочный материал твердеет в полости рта в течение нескольких минут, замешивается на воде?
Выберите один ответ:

а.

Дайкал

б.

Фосфат-цемент

с.

Лайф

d.

Водный дентин

е.

Дентин-паста

- Какие материалы относятся к лечебным прокладкам?
Выберите один ответ:

a.

Кальципульп, окись цинка и эвгенол

б.

Силидонт, силицин

с.

Водный дентин, дентин-паста

д.

Галлодент, амальгама

е.

Фосфат-цемент, висфат-цемент

- Каково время твердения фосфат-цемента?
Выберите один ответ:

а.

10 мин

б.

1 мин

с.

5 мин

d.

2-3 мин

e.

6-8 мин

- д
- Каким образом должна быть наложена лечебная прокладка в традиционных случаях?
Выберите один ответ:

a.

Покрывать дно полости

b.

Доходить до краев полости

c.

Покрывать стенки полости

d.

Покрывать дно и стенки полости до эмалево-дентинного соединения

e.

Покрывать дно и стенки полости, не доходя до эмалево-дентинного соединения

- Можно ли создать ex tempore лечебные пасты с заранее заданными свойствами?
Выберите один ответ:

a.

Да

b.

Можно только в отдельных случаях

c.

Необходимо пользоваться только официальными пастами

d.

Только на основе антибиотиков

e.

Нет

- Каким образом должна быть наложена изолирующая прокладка при пломбировании силикатными цементами?
Выберите один ответ:

a.

Доходить до краев полости

b.

Покрывать только стенки кариозной полости

c.

Покрывать дно кариозной полости

d.

Покрывать дно и стенки полости до эмалево-дентинного соединения

e.

Покрывать дно и стенки полости, не доходя до эмалево-дентинного соединения

- Какой временный пломбировочный материал твердеет в полости рта в течение нескольких часов, обладает большей механической прочностью, замешивается на гвоздичном масле? Выберите один ответ:

a.

Фосфат-цемент

b.

Дайкал

c.

Дентин-паста

d.

Лайф

e.

Водный дентин

- может здесь не с?
- Врач стоматолог для пломбирования кариозной полости в 23 зубе выбрал пломбировочный материал «Фритекс». Каким инструментом врач будет проводить конденсацию пломбировочного материала в кариозной полости?

Выберите один ответ:

a.

Амальгамтреггером

b.

Гладилкой

c.

Штопфером

d.

Шпателем

e.

Зондом

-
- Каким образом производят замешивание силикатных цемента? Выберите один ответ:

a.

На гладкой поверхности стекла

b.

В амальгамосмесителе

c.

На шероховатой поверхности стекла

d.

На бумажном блоке

e.

В тигле

- Какие основные инструменты необходимые для моделирования пломбы из силикатных и силико-фосфатных цементов?

Выберите один ответ:

a.

Зонд и зеркало

b.

Металлический шпатель

c.

Пластмассовый шпатель

d.

Гладилка и штопфер

e.

Экскаватор и кюретка

- Какие особенности внесения «Силицина» в кариозную полость?

Выберите один ответ:

a.

Значения не имеет

b.

Только двумя порциями

c.

Одной порцией

d.

Только тремя порциями

e.

Небольшими порциями

- В качестве пломбирочного материала для кариозной полости 1 класса по Блэку врач выбрал «Силидонт». Какой консистенции должен быть пломбирочный материал для внесения в кариозную полость?

Выберите один ответ:

a.

С образованием зубцов 3 мм

b.

Очень плотной консистенции

с.

Жидкой сметанообразной

d.

Пастообразной с образованием зубцов до 1мм

е.

Стекать со шпателя

- Соблюдение каких правил может обеспечить устойчивость силикатных пломб в полости рта?
Выберите один ответ:

a.

Замешивание цемента на подогретой стеклянной пластинке

b.

Внесение цемента в полость в процессе «схватывания»

с.

Более длительное замешивание цемента

d.

Изоляции пломбы от ротовой жидкости

е.

Приготовление цемента более плотной консистенции

- Какие особенности внесения «Силидонта» в кариозную полость?
Выберите один ответ:

a.

Значения не имеет

b.

Небольшими порциями

с.

Только двумя порциями

d.

Только тремя порциями

е.

Одной порцией

- Что включает в себя окончательная обработка пломбы из силикатного цемента?
Выберите один ответ:

a.

Только шлифование

b.

Обработка пломбы вазелином

с.

Покрытие пломбы изолирующим лаком

d.

Шлифование и полирование

e.

Моделирование пломбы

- тут не с
- Врач-стоматолог в качестве пломбировочного материала для пломбирования кариозной полости 4-го класса по Блэку выбрал силикатный цемент «Фритекс». Каким инструментом врач будет вносить пломбировочный материал в кариозную полость?

Выберите один ответ:

a.

Зондом

b.

Амальгамтреггером

c.

Шпателем

d.

Штопфером

e.

Гладилкой

- тут не а
- Врач-стоматолог в качестве пломбировочного материала для пломбирования кариозной полости 3-го класса по Блэку выбрал силикатный цемент «Белацин». Какая адгезивная система используется при этом?

Выберите один ответ:

a.

Не используется вообще

b.

Принципиального значения не имеет

c.

Эмалевая

d.

Дентинная

e.

Однокомпонентная

- тут не с
- Какие особенности внесения «Силицина» в кариозную полость?

Выберите один ответ:

a.

Значения не имеет

b.
Только двумя порциями

c.
Одной порцией

d.
Только тремя порциями

e.
Небольшими порциями

- тут не е
- давайте дальше

Врач-стоматолог в качестве пломбировочного материала для пломбирования кариозной полости 4-го класса по Блэку выбрал силикатный цемент «Фритекс». Каким инструментом врач будет вносить пломбировочный материал в кариозную полость? Выберите один ответ: а. Зондом b. Амальгамтреггером c. Шпателем d. Штопфером e. **Гладилкой**

Мб гладилкой здесь

Что включает в себя окончательная обработка пломбы из силикатного цемента? Выберите один ответ: а. Только шлифование b. Обработка пломбы вазелином c. Покрытие пломбы изолирующим лаком d. **Шлифование и полирование** e. Моделирование пломбы

- Врач-стоматолог в качестве пломбировочного материала для пломбирования кариозной полости 3-го класса по Блэку выбрал силикатный цемент «Белацин». Какая адгезивная система используется при этом?

Выберите один ответ:

a.
Однокомпонентная

b.
Принципиального значения не имеет

c.
Эмалевая

d.
Дентинная

e.
Не используется вообще

Врач-стоматолог в качестве пломбировочного материала для пломбирования кариозной полости 3-го класса по Блэку выбрал силикатный цемент «Белацин». Какая адгезивная система используется при этом? Выберите один ответ: a. **Однокомпонентная** b. Принципиального значения не имеет c. Эмалевая d. Дентинная e. Не используется вообще

-

a.
В соотношении 3:1

b.
Значения не имеет

c.

В равных пропорциях

d.

В соотношении 1:2

e.

В соотношении 4:1

- При лечении острого среднего кариеса в 47 зубе у пациента 36 лет врач-стоматолог выбрал силико-фосфатный цемент. Нужна ли изолирующая прокладка в данном случае? Выберите один ответ:

a.

Только из силикатного цемента

b.

Нужна обязательно

c.

Только в отдельных случаях

d.

Только на основе эвгенола

e.

Нет, не нужна

- В качестве пломбировочного материала для кариозной полости 1 класса по Блэку врач выбрал «Силидонт». Какой консистенции должен быть пломбировочный материал для внесения в кариозную полость? Выберите один ответ:

a.

Пастообразной с образованием зубцов до 1мм

b.

С образованием зубцов 3 мм

c.

Жидкой сметанообразной

d.

Очень плотной консистенции

e.

Стекать со шпателя

В качестве пломбировочного материала для кариозной полости 1 класса по Блэку врач выбрал «Силидонт». Какой консистенции должен быть пломбировочный материал для внесения в кариозную полость? Выберите один ответ: a. Пастообразной с образованием зубцов до 1мм b. С образованием зубцов 3 мм c. Жидкой сметанообразной d. Очень плотной консистенции e. Стекать со шпателя

- Каким образом производят замешивание силикатных цементов? Выберите один ответ:

a.

На гладкой поверхности стекла

b.

На шероховатой поверхности стекла

c.

В амальгамосмесителе

d.

На бумажном блоке

e.

В тигле

- тут а
- Соблюдение каких правил может обеспечить устойчивость силикатных пломб в полости рта?
Выберите один ответ:

a.

Приготовление цемента более плотной консистенции

b.

Внесение цемента в полость в процессе «схватывания»

c.

Изоляции пломбы от ротовой жидкости

d.

Более длительное замешивание цемента

e.

Замешивание цемента на подогретой стеклянной пластинке

Соблюдение каких правил может обеспечить устойчивость силикатных пломб в полости рта?

Выберите один ответ: а. Приготовление цемента более плотной консистенции б. Внесение

цемента в полость в процессе «схватывания» с. **Изоляции пломбы от ротовой жидкости** d. Более

длительное замешивание цемента e. Замешивание цемента на подогретой стеклянной пластинке

- Какие особенности внесения «Силицина» в кариозную полость?
Выберите один ответ:

a.

Только двумя порциями

b.

Только тремя порциями

c.

Значения не имеет

d.

Небольшими порциями

е.

Одной порцией

- Врач-стоматолог запломбировал кариозную полость 3-го класса по Блэку силикатным цементом. Когда врач должен провести окончательную обработку пломбы? Выберите один ответ:

a.

Через час после постановки пломбы

b.

Сразу же после затвердевания пломбы

c.

Через 48 часов

d.

Не проводить ее вообще

е.

Через 24 часа

- Врач-стоматолог в качестве пломбировочного материала для пломбирования кариозной полости 3-го класса по Блэку выбрал силикатный цемент «Белацин». Какая адгезивная система используется при этом? Выберите один ответ:

a.

Однокомпонентная

b.

Принципиального значения не имеет

c.

Эмалевая

d.

Дентинная

е.

Не используется вообще

- Какие особенности внесения «Силицина» в кариозную полость? Выберите один ответ:

a.

Только двумя порциями

b.

Только тремя порциями

c.

Значения не имеет

d.

Небольшими порциями

е.

Одной порцией

- вот этот не могу найти
- Врач-стоматолог в качестве пломбировочного материала для пломбирования кариозной полости 3-го класса по Блэку выбрал силикатный цемент «Белацин». Какая адгезивная система используется при этом?

Выберите один ответ:

а.

Однокомпонентная

б.

Принципиального значения не имеет

с.

Эмалевая

д.

Дентинная

е.

Не используется вообще

- Что включает в себя окончательная обработка пломбы из силикатного цемента?
- Выберите один ответ:

а.

Шлифование и полирование

а. Шлифование и полирование

б.

Моделирование пломбы

б. Моделирование пломбы

с.

Покрытие пломбы изолирующим лаком

с. Покрытие пломбы изолирующим лаком

д.

Обработка пломбы вазелином

д. Обработка пломбы вазелином

е.

Только шлифование

- Врач стоматолог для пломбирования кариозной полости в 23 зубе выбрал пломбировочный материал «Фритекс». Каким инструментом врач будет проводить конденсацию пломбировочного материала в кариозной полости?

Выберите один ответ:

a.
Шпателем

a. Шпателем

b.
Гладилкой

b. Гладилкой

c.
Штопфером

c. Штопфером

d.
Амальгамтреггером

d. Амальгамтреггером

e.
Зондом

- Для пломбирования кариозных полостей 1, 5 классов по Блэку возможно использование силико-фосфатных цементов. Требуется ли травление твердых тканей зуба в данном случае? Выберите один ответ:

a.
Требуется в отдельных случаях

a. Требуется в отдельных случаях

b.
Нет, не требуется

b. Нет, не требуется

c.
Только яблочной кислотой

c. Только яблочной кислотой

d.
Да, требуется (малеиновой кислотой)

e.
Да, требуется (ортофосфорной кислотой)

- Какие особенности внесения «Силидонта» в кариозную полость? Выберите один ответ:

a.
Небольшими порциями

a. Небольшими порциями

b.

Только двумя порциями

b. Только двумя порциями

c.

Значения не имеет

c. Значения не имеет

d.

Только тремя порциями

d. Только тремя порциями

e.

Одной порцией

- В качестве пломбировочного материала для кариозной полости 1 класса по Блэку врач выбрал «Силидонт». Какой консистенции должен быть пломбировочный материал для внесения в кариозную полость?

Выберите один ответ:

a.

Стекать со шпателя

a. Стекать со шпателя

b.

С образованием зубцов 3 мм

b. С образованием зубцов 3 мм

c.

Очень плотной консистенции

c. Очень плотной консистенции

d.

Пастообразной с образованием зубцов до 1мм

d. Пастообразной с образованием зубцов до 1мм

e.

Жидкой сметанообразной

- Врач-стоматолог в качестве пломбировочного материала для пломбирования кариозной полости 3-го класса по Блэку выбрал силикатный цемент «Белацин». Какая адгезивная система используется при этом?

Выберите один ответ:

a.

Дентинная

a. Дентинная

b.

Однокомпонентная

b. Однокомпонентная

c.

Не используется вообще

c. Не используется вообще

d.

Эмалевая

d. Эмалевая

e.

Принципиального значения не имеет

- Врач-стоматолог при лечении острого среднего кариеса 25 зуба на жевательной поверхности выбрал для пломбирования силико-фосфатный цемент. После препарирования, мед. обработки хлоргексидином и высушивания полости, врач поставил пломбу. Через двое суток пациент вернулся с острой болью в леченом зубе. Какую ошибку допустил врач? Выберите один ответ:

a.

Неправильно поставил диагноз

a. Неправильно поставил диагноз

b.

Не поставил изолирующую прокладку

b. Не поставил изолирующую прокладку

c.

Неправильно выбрал антисептик

c. Неправильно выбрал антисептик

d.

Неправильно выбрал пломбировочный материал

d. Неправильно выбрал пломбировочный материал

e.

Неправильно высушил кариозную полость

- Врач-стоматолог проводит лечение острого глубокого кариеса 36 зуба. В качестве пломбировочного материала выбран силико-фосфатный цемент «Силидонт». Укажите, что необходимо поместить в кариозную полость перед внесением данного материала? Выберите один ответ:

a.

Временную пломбу

a. Временную пломбу

b.

Изолирующую и лечебную прокладки

b. Изолирующую и лечебную прокладки

c.

Использование дополнительных материалов не требуется

c. Использование дополнительных материалов не требуется

d.

Лечебную прокладку

d. Лечебную прокладку

e.

Изолирующую прокладку

- Изолир точно
- Какие основные инструменты необходимые для моделирования пломбы из силикатных и силико-фосфатных цементов?
Выберите один ответ:

a.

Зонд и зеркало

a. Зонд и зеркало

b.

Пластмассовый шпатель

b. Пластмассовый шпатель

c.

Металлический шпатель

c. Металлический шпатель

d.

Гладилка и штопфер

d. Гладилка и штопфер

e.

Экскаватор и кюретка

- У пациентки 30 лет в 35 и 36 зубах имеются смежные кариозные полости. В качестве пломбировочного материала выбран силико-фосфатный цемент. Как правильно запломбировать такие полости?
Выберите один ответ:

a.
Одномоментно

a. Одномоментно

b.
Значения не имеет

b. Значения не имеет

c.
Каждую по отдельности с использованием матрицы и клина

c. Каждую по отдельности с использованием матрицы и клина

d.
Каждую по отдельности без дополнительных приспособлений

d. Каждую по отдельности без дополнительных приспособлений

e.
Каждую по отдельности: в 35 зубе в 1-е посещение, в 36-во второе

- При лечении острого среднего кариеса в 47 зубе у пациента 36 лет врач-стоматолог выбрал силико-фосфатный цемент. Нужна ли изолирующая прокладка в данном случае? Выберите один ответ:

a.
Только на основе эвгенола

b.
Только в отдельных случаях

c.
Нужна обязательно

d.
Только из силикатного цемента

e.
Нет, не нужна

- Чем изолируют пломбу из «Силидонта» от ротовой жидкости на период твердения? Выберите один ответ:

a.
Ватным валиком

b.
Гвоздичным маслом

c.
Лаком или глицерином

d.

Ватными турундами

e.

Воском

- Врач-стоматолог в качестве пломбировочного материала для пломбирования кариозной полости 4-го класса по Блэку выбрал силикатный цемент «Фритекс». Каким инструментом врач будет вносить пломбировочный материал в кариозную полость?

Выберите один ответ:

a.

Шпателем

b.

Гладилкой

c.

Зондом

d.

Штопфером

e.

Амальгамтреггером

- Врач-стоматолог запломбировал кариозную полость 3-го класса по Блэку силикатным цементом. Когда врач должен провести окончательную обработку пломбы?

Выберите один ответ:

a.

Сразу же после затвердевания пломбы

b.

Через 48 часов

c.

Через час после постановки пломбы

d.

Не проводить ее вообще

e.

Через 24 часа

- Какие основные инструменты необходимые для моделирования пломбы из силикатных и силико-фосфатных цементов?

Выберите один ответ:

a.

Зонд и зеркало

b.

Пластмассовый шпатель

c.

Металлический шпатель

d.

Экскаватор и кюретка

e.

Гладилка и штопфер

- Врач-стоматолог в качестве пломбировочного материала для пломбирования кариозной полости 3-го класса по Блэку выбрал силикатный цемент «Белацин». Какая адгезивная система используется при этом?
Выберите один ответ:

a.

Не используется вообще

b.

Эмалевая

c.

Принципиального значения не имеет

d.

Дентинная

e.

Однокомпонентная

- Врач стоматолог для пломбирования кариозной полости в 23 зубе выбрал пломбировочный материал «Фритекс». Каким инструментом врач будет проводить конденсацию пломбировочного материала в кариозной полости?
Выберите один ответ:

a.

Гладилкой

b.

Штопфером

c.

Шпателем

d.

Зондом

e.

Амальгамтреггером

- Врач-стоматолог при лечении острого среднего кариеса 25 зуба на жевательной поверхности выбрал для пломбирования силико-фосфатный цемент. После препарирования, мед. обработки хлоргексидином и высушивания полости, врач поставил пломбу. Через двое суток пациент вернулся с острой болью в леченом зубе. Какую ошибку допустил врач?
Выберите один ответ:

a.

Неправильно выбрал антисептик

b.
Неправильно поставил диагноз

c.
Не поставил изолирующую прокладку

d.
Неправильно высушил кариозную полость

e.
Неправильно выбрал пломбировочный материал

- В чем преимущество поликарбоксилатных и стеклоиономерных цементов, замешиваемых на воде, по сравнению с обычными цементами?
Выберите один ответ:

a.
Больше выделяет фтора

b.
Повышается прочность материала

c.
Улучшается адгезия к твердым тканям

d.
Увеличен срок хранения материала

e.
Уменьшается чувствительность к ротовой жидкости

- С какой целью проводится кондиционирование кариозной полости перед пломбированием СИЦ?
Выберите один ответ:

a.
Для деминерализации твердых тканей зуба

b.
Для удаления микрофлоры

c.
Для удаления пробок из устьев дентинных трубочек

d.
Для снятия налета с эмали

e.
Для удаления «смазанного» слоя дентина

- Какой из стеклоиономерных цементов показан для пломбирования обширной кариозной полости на жевательной поверхности 46 зуба?
Выберите один ответ:

a.
Замешанный на воде

b.

Гибридный

c.

Кермет

d.

Традиционный

e.

С длительным сроком первичного гелеобразования

- Какой тип СИЦ предпочтительней использовать в качестве базисной прокладки под ФКМ при «сендвич-технике»?

Выберите один ответ:

a.

Использование СИЦ не допустимо

b.

Минеральные цементы

c.

Гибридные СИЦ

d.

Традиционные СИЦ

e.

Водоотверждаемые СИЦ

- Выберите пломбировочный материал, который предпочтительней использовать в технике A.R.T.

Выберите один ответ:

a.

Композит химической полимеризации

b.

Фотокомпозиционный материал

c.

Стеклоиономерный цемент

d.

Силикатный цемент

e.

Цинкфосфатный цемент

- За счет чего осуществляется кариесстатический эффект при пломбировании СИЦ?

Выберите один ответ:

a.

Хорошей механической прочностью материала

b.
Высокого модуля Юнга

c.
Высокой полируемостью материала

d.
Выделения кальция

e.
Выделения фтора

- Гибридным стеклоиономерным цементом Vitremer запломбирована кариозная полость 22 (III класс по Блеку). Что должен сделать врач после окончания пломбирования в этом случае? Выберите один ответ:

a.
Обработать пломбу финишными борами с водяным охлаждением и покрыть защитным лаком

b.
Обработать пломбу финишными борами без водяного охлаждения и покрыть вазелином

c.
Сошлифовать пломбу карборундовым камнем, смазанным вазелином

d.
Обработать пломбу шлифовальным диском, смазанным вазелином

e.
Сразу покрыть пломбу защитным лаком, а окончательно обработать через сутки

- Укажите, что необходимо сделать после нанесения праймера при применении гибридного СИЦ Vitremer? Выберите один ответ:

a.
Фотополимеризовать

b.
Сразу нанести замешанный СИЦ

c.
Распределиться воздухом и фотополимеризовать

d.
Удалить кондиционер струей воды

e.
Нанести повторно

- Когда проводят окончательную отделку пломбы из традиционного стеклоиономерного цемента? Выберите один ответ:

a.
Через 48 часов

b.
Непосредственно после затвердевания

c.
Через 1 сутки

d.
Через 2 часа

e.
Через 6 часов

- Когда проводят окончательную отделку пломбы из традиционного стеклоиономерного цемента? Выберите один ответ:

a.
Через 48 часов

b.
Непосредственно после затвердевания

c.
Через 1 сутки

d.
Через 2 часа

e.
Через 6 часов

- Какова техника внесения Vitremer при пломбировании кариозных полостей 5 класса по Блэку? Выберите один ответ:

a.
Из капсул с конденсацией и фотополимеризацией

b.
Гладилкой, одной порцией без конденсации

c.
Штопфером, одной порцией

d.
Гладилкой, несколькими порциями без конденсации

e.
Гладилками, несколькими порциями с конденсацией

- Выберите пломбировочный материал, который предпочтительней использовать в технике A.R.T. Выберите один ответ:

a.
Композит химической полимеризации

b.
Фотокомпозиционный материал

c.

Стеклоиономерный цемент

d.

Силикатный цемент

e.

Цинкфосфатный цемент

- тут с?
- Вопрос 3

Неверно

Баллов: 0,00 из 1,00

Не отмеченоОтметить вопрос

Текст вопроса

Какой из стеклоиономерных цемента показан для пломбирования обширной кариозной полости на жевательной поверхности 46 зуба?

Выберите один ответ:

a.

Замешанный на воде

b.

Гибридный

c.

Кермет

d.

Традиционный

e.

С длительным сроком первичного гелеобразования

Вопрос 4

Неверно

Баллов: 0,00 из 1,00

Не отмеченоОтметить вопрос

Текст вопроса

Какой тип СИЦ предпочтительней использовать в качестве базисной прокладки под ФКМ при «сендвич-технике»?

Выберите один ответ:

a.

Использование СИЦ не допустимо

b.

Минеральные цементы

c.

Гибридные СИЦ

d.

Традиционные СИЦ

е.

Водоотверждаемые СИЦ

- это не верные
- Укажите, что необходимо сделать после нанесения праймера при применении гибридного СИЦ Vitremer?

Выберите один ответ:

а.

Фотополимеризовать

б.

Сразу нанести замешанный СИЦ

с.

Распределиться воздухом и фотополимеризовать

д.

Удалить кондиционер струей воды

е.

Нанести повторно

- Укажите время праймирования тканей зуба при применении гибридного СИЦ Vitremer?
- Выберите один ответ:

а.

30 сек

б.

50 сек

с.

10сек

д.

20 сек

е.

40 сек

- Каким образом возможно конденсировать стеклоиономерный цемент?
- Выберите один ответ:

а.

Гладилкой

б.

Тугим ватным шариком, смоченным в воде и отжатым

с.

Амальгамтрегером

д.

Штопфером

e.

Плагером

- Стеклоиономерным цементом Chemfil Superior (Dentsply) были запломбированы пришеечные кариозные полости 43, 44, 45. Что должен сделать врач после окончания пломбирования? Выберите один ответ:

a.

Покрыть пломбу защитным лаком

b.

Окончательно отшлифовать и отполировать пломбу без водяного охлаждения

c.

Обработать пломбу турбинными борами с водяным охлаждением

d.

Покрыть пломбу вазелином

e.

Обработать пломбу галогеновым светом

- Какова техника внесения стеклоиономерного цемента при пломбировании кариозных полостей? Выберите один ответ:

a.

Гладилкой, одной порцией с конденсацией

b.

Гладилками, несколькими порциями с конденсацией

c.

Гладилкой, одной порцией без конденсации

d.

Из шприца, без конденсации

e.

Гладилкой, несколькими порциями без конденсации

- Какой тип СИЦ предпочтительней использовать в качестве базисной прокладки под ФКМ при «сендвич-технике»? Выберите один ответ:

a.

Минеральные цементы

b.

Гибридные СИЦ

c.

Использование СИЦ не допустимо

d.

Традиционные СИЦ

е.

Водоотверждаемые СИЦ

- Модифицированная сандвич-техника с применением «классических» или водоотверждаемых СИЦ
- Укажите, что необходимо сделать после нанесения праймера при применении гибридного СИЦ Vitremer?

Выберите один ответ:

а.

Нанести повторно

б.

Распределиться воздухом и фотополимеризовать

с.

Сразу нанести замешанный СИЦ

д.

Удалить кондиционер струей воды

е.

Фотополимеризовать

- Когда проводят окончательную отделку пломбы из гибридного СИЦ Vitremer?
Выберите один ответ:

а.

Непосредственно после затвердевания

б.

Через 1 сутки

с.

Через 6 часов

д.

Через 48 часов

е.

Через 2 часа

- давайте б
- Каким образом возможно конденсировать стеклоиономерный цемент?
Выберите один ответ:

а.

Гладилкой

б.

Тугим ватным шариком, смоченным в воде и отжатым

с.

Амальгамтрегером

d.
Штопфером

e.
Плагером

- Какой тип СИЦ предпочтительней использовать в качестве базисной прокладки под ФКМ при «сендвич-технике»?
Выберите один ответ:

a.
Минеральные цементы

b.
Гибридные СИЦ

c.
Использование СИЦ не допустимо

d.
Традиционные СИЦ

e.
Водоотверждаемые СИЦ

- Когда проводят окончательную отделку пломбы из гибридного СИЦ Vitremer?
Выберите один ответ:

a.
Непосредственно после затвердевания

b.
Через 1 сутки

c.
Через 6 часов

d.
Через 48 часов

e.
Через 2 часа

Когда проводят окончательную отделку пломбы из гибридного СИЦ Vitremer? Выберите один ответ: a. Непосредственно после затвердевания b. Через 1 сутки c. Через 6 часов d. Через 48 часов e. Через 2 часа

мб а тут?

Какой тип СИЦ предпочтительней использовать в качестве базисной прокладки под ФКМ при «сендвич-технике»? Выберите один ответ: a. Минеральные цементы b. Гибридные СИЦ c. Использование СИЦ не допустимо d. Традиционные СИЦ e. Водоотверждаемые СИЦ

- Что будет помещено на дно кариозной полости при остром глубоком кариесе при пломбировании стеклоиономерным цементом Chemfil Superior (Dentsply)?
Выберите один ответ:

a.
Защитный лак

b.
Фосфат-цемент

c.
Поликарбоксилатный цемент

d.
Паста с гидроокисью кальция

e.
Сам стеклоиономерный цемент без прокладки

- Какой тип СИЦ предпочтительней использовать в качестве базисной прокладки под ФКМ при «сендвич-технике»?
Выберите один ответ:

a.
Гибридные СИЦ

b.
Использование СИЦ не допустимо

c.
Водоотверждаемые СИЦ

d.
Традиционные СИЦ

e.
Минеральные цементы

- Какой из стеклоиономерных цемента показан для пломбирования обширной кариозной полости на жевательной поверхности 46 зуба?
Выберите один ответ:

a.
Кермет

b.
Традиционный

c.
С длительным сроком первичного гелеобразования

d.
Гибридный

e.
Замешанный на воде

- фигня кароче
- Какова техника внесения Vitremer при пломбировании кариозных полостей 5 класса по Блэку?
Выберите один ответ:

a.

Штопфером, одной порцией

b.

Гладилкой, несколькими порциями без конденсации

c.

Гладилкой, одной порцией без конденсации

d.

Из капсул с конденсацией и фотополимеризацией

e.

Гладилками, несколькими порциями с конденсацией

-
- Стеклоиономерным цементом Chemfil Superior (Dentsply) были запломбированы пришеечные кариозные полости 43, 44, 45. Что должен сделать врач после окончания пломбирования? Выберите один ответ:

a.

Окончательно отшлифовать и отполировать пломбу без водяного охлаждения

b.

Покрыть пломбу вазелином

c.

Обработать пломбу галогеновым светом

d.

Обработать пломбу турбинными борами с водяным охлаждением

e.

Покрыть пломбу защитным лаком

- Что будет помещено на дно кариозной полости средней глубины при пломбировании стеклоиономерным цементом Fuji Ionomer Type II? Выберите один ответ:

a.

Защитный лак

b.

Поликарбоксилатный цемент

c.

Сам стеклоиономерный цемент без прокладки

d.

Фосфат-цемент

e.

Паста с гидроокисью кальция

Укажите соотношение порошка (мерная ложка) и жидкости (капля) при применении гибридного СИЦ Vitremer? Выберите один ответ: a. 1:3 b. 1:2 c. 3:1 d. 1:1 e. 2:1

- Укажите соотношение порошка (мерная ложка) и жидкости (капля) при применении гибридного СИЦ Vitremer?

Выберите один ответ:

a.
1:3

b.
1:2

c.
3:1

d.
1:1

e.
2:1

- Какой из стеклоиономерных цементов показан для пломбирования обширной кариозной полости на жевательной поверхности 46 зуба?

Выберите один ответ:

a.
Кермет

b.
Традиционный

c.
С длительным сроком первичного гелеобразования

d.
Гибридный

e.
Замешанный на воде

- Какую из перечисленных кислот содержит жидкость (или порошок) стеклоиономерных цементов?
- Выберите один ответ:

a.
Уксусную

b.
Соляную

c.
Молочную

d.
Ортофосфорную

e.
Полиакриловую

- Какую из перечисленных кислот содержит жидкость (или порошок) стеклоиономерных цемента? Выберите один ответ: а. Уксусную б. Соляную с. Молочную d. Ортофосфорную e. **Полиакриловую**
- Что будет помещено на дно кариозной полости средней глубины при пломбировании стеклоиономерным цементом Fuji Ionomer Type II? Выберите один ответ:
 - a. Фосфат-цемент
 - b. Сам стеклоиономерный цемент без прокладки**
 - c. Паста с гидроокисью кальция
 - d. Защитный лак
 - e. Поликарбоксилатный цемент
- Гибридным стеклоиономерным цементом Vitremer запломбирована кариозная полость 22 (III класс по Блеку). Что должен сделать врач после окончания пломбирования в этом случае? Выберите один ответ:
 - a. Сошлифовать пломбу карборундовым камнем, смазанным вазелином
 - b. Обработать пломбу финишными борами без водяного охлаждения и покрыть вазелином
 - c. Обработать пломбу шлифовальным диском, смазанным вазелином
 - d. Обработать пломбу финишными борами с водяным охлаждением и покрыть защитным лаком
 - e. Сразу покрыть пломбу защитным лаком, а окончательно обработать через сутки
- Выберите пломбировочный материал, который предпочтительней использовать в технике A.R.T. Выберите один ответ:
 - a. Цинкфосфатный цемент
 - b. Композит химической полимеризации
 - c. Стеклоиономерный цемент**

d.

Фотокомпозиционный материал

e.

Силикатный цемент

- Что будет помещено на дно кариозной полости при остром глубоком кариесе при пломбировании стеклоиономерным цементом Chemfil Superior (Dentsply)?

Выберите один ответ:

a.

Паста с гидроокисью кальция

b.

Защитный лак

c.

Поликарбоксилатный цемент

d.

Фосфат-цемент

e.

Сам стеклоиономерный цемент без прокладки

- Каким образом возможно конденсировать стеклоиономерный цемент?

Выберите один ответ:

a.

Амальгамтрегером

b.

Плагером

c.

Гладилкой

d.

Тугим ватным шариком, смоченным в воде и отжатым

e.

Штопфером

- Стеклоиономерным цементом Chemfil Superior (Dentsply) были запломбированы пришеечные кариозные полости 43, 44, 45. Что должен сделать врач после окончания пломбирования?

Выберите один ответ:

a.

Обработать пломбу галогеновым светом

b.

Покрыть пломбу вазелином

c.

Окончательно отшлифовать и отполировать пломбу без водяного охлаждения

d.

Покрывать пломбу защитным лаком

e.

Обработать пломбу турбинными борами с водяным охлаждением

- Когда проводят окончательную отделку пломбы из традиционного стеклоиономерного цемента? Выберите один ответ:

a.

Через 2 часа

b.

Через 6 часов

c.

Непосредственно после затвердевания

d.

Через 48 часов

e.

Через 1 сутки

- Врач-стоматолог при пломбировании кариозной полости амальгамой приступил к этапу карвинга. Что включает в себя это понятие? Выберите один ответ:

a.

Замешивание амальгамы в амальгамосмесителе

b.

Шлифование и полирование пломбы из амальгамы

c.

Моделирование пластичной амальгамы (грубое и тонкое моделирование)

d.

Заглаживание смоделированной поверхности пломбы

e.

Покрытие пломбы изоляционным лаком

- Какие дополнительные приспособления нужно применять при пломбировании кариозной полости II класса амальгамой для восстановления контактного пункта? Выберите один ответ:

a.

Прозрачные клинья

b.

Парапульпарные штифты

c.

Матрицы и клинья

d.

Деревянные клинья

e.

Околопульпарные штифты

- Назовите основной недостаток серебряной амальгамы:
Выберите один ответ:

a.

Устойчивость к влаге

b.

Теплопроводность

c.

Пластичность

d.

Прочность

e.

Твердость

- Через какое время проводится шлифование и полирование пломб из амальгамы?
Выберите один ответ:

a.

Через 48 часов

b.

Через 24 часа

c.

Сразу после постановки пломбы

d.

Через 15 минут

e.

Через 7 дней

- Назовите время жизнеспособности (пластичности) амальгамы?
Выберите один ответ:

a.

до 2-х часов

b.

до 1-2 мин

c.

до 3-4 мин

d.

до 30-40 минут

е.

до 8-10 мин

- Врач-стоматолог при пломбировании кариозной полости 26 зуба решил использовать серебряную амальгаму. Назовите преимущество данного пломбировочного материала: Выберите один ответ:

а.

Эстетические свойства

б.

Стимулирование дентиногенеза

с.

Химическая адгезия

д.

Гальванизм

е.

Пластичность

- К чему может привести перегрев пломбы из амальгамы при ее шлифовании и полировании? Выберите один ответ:

а.

К ожогу пульпы

б.

Развитию гальванизма

с.

К уменьшению цветостойкости

д.

Уменьшению прочности пломбы

е.

Адгезии зубного налета на поверхности пломбы

- Врач-стоматолог проводит пломбирование кариозной полости на аппроксимальной поверхности амальгамой. В течение какого времени он должен внести приготовленную амальгаму в кариозную полость? Выберите один ответ:

а.

Через полчаса после смешивания

б.

После окончательного затвердевания

с.

Сразу же, в течении 1 минуты

d.

После первичного затвердевания

e.

Значения не имеет

- Каким образом с поверхности пломбы из амальгамы возможно удалить избыток ртути?
Выберите один ответ:

a.

Раствором перекиси водорода

b.

С помощью слюноотсоса

c.

Раствором хлоргексидина

d.

Ватным тампоном, смоченным спиртом и отжатым

e.

С помощью экскаватора

- д?
- Какой материал из предложенных возможно использовать в качестве изолирующей прокладки под пломбы из амальгамы?
Выберите один ответ:

a.

Силидонт

b.

Дентин-пасту

c.

Силиции

d.

Филлер

e.

Фосфат-цемент

- e
- От присутствия какого соединения зависит недостаточное краевое прилегание серебряной амальгамы?
Выберите один ответ:

a.

Серебро + ртуть

b.

Серебро + олово

c.

Медь + ртуть

d.

Медь + олово

e.

Олово + ртуть

- Каких условий требует работа с амальгамой?
Выберите один ответ:

a.

Специальной лицензии

b.

Строгого соблюдения санитарно-гигиенических норм

c.

Не регламентируется санитарно-гигиеническими нормативами

d.

Специального образования

e.

Только дополнительного оборудования

Каких условий требует работа с амальгамой? Выберите один ответ: a. Специальной лицензии b. Строгого соблюдения санитарно-гигиенических норм c. Не регламентируется санитарно-гигиеническими нормативами d. Специального образования e. Только дополнительного оборудования

- Назовите основные положительные свойства серебряной амальгамы?
Выберите один ответ:

a.

Высокой теплопроводностью

b.

Большая прочность, пластичность

c.

Эстетичность

d.

Эффект «хамелеона»

e.

Хорошая адгезия, текучесть

- Каким образом вносят амальгаму в кариозную полость при пломбировании?
Выберите один ответ:

a.

Не имеет значения

b.

Двумя порциями с незначительной конденсацией

c.

Одной порцией без конденсации

d.

Слоями не более 3 мм

e.

Несколькими порциями с конденсацией каждой

- Врач-стоматолог проводит лечение острого среднего кариеса 45 зуба. В качестве постоянной пломбы выбрана серебряная амальгама. Требуется ли наложение изолирующей прокладки в данном случае?

Выберите один ответ:

a.

Обязательно

b.

Желательно

c.

Только при глубоком кариесе

d.

Нет необходимости

e.

Требуется в исключительных случаях

- Правильно приготовленная амальгама должна:

Выберите один ответ:

a.

Давать мелкие трещины

b.

Тянуться за шпателем

c.

Быть пастообразной

d.

Крепировать при сжатии

e.

Стекать со шпателя

- Врач-стоматолог проводил пломбирование смежных полостей 2 класса по Блэку в 26 и 27 зубах с использованием амальгамы, во 2-е посещение было проведено шлифование и полирование пломб. Какая ошибка была допущена врачом?

Выберите один ответ:

a.

Во второе посещение было проведено шлифование и полирование пломб

b.
Неправильный выбор пломбировочного материала

c.
Окончательную обработку необходимо проводить в 1-е посещение

d.
В первое посещение было проведено пломбирование обеих полостей

e.
Окончательная обработка вообще не нужна

[Анастасия Анастасия 16:01](#)

- Назовите время смешивания амальгамы при ручном способе приготовления?
Выберите один ответ:

a.
Значения не имеет

b.
40-60 секунд

c.
20 секунд

d.
90 секунд

e.
30 секунд

- Какие свойства серебряной амальгамы, не являются положительными?
Выберите один ответ:

a.
Хорошая полируемость

b.
Высокая механическая прочность

c.
Отсутствие окрашивания твердых тканей зуба

d.
Хорошие манипуляционные качества и относительная дешевизна

e.
Явления «гальванизма»

Назовите время смешивания амальгамы при ручном способе приготовления? Выберите один ответ: a. Значения не имеет b. 40-60 секунд c. 20 секунд d. 90 секунд e. 30 секунд

- Что собой представляет порошок серебряной амальгамы?
Выберите один ответ:

a.

Сплав серебро-ртуть

b.

Сплав олово-ртуть

c.

Смесь опилок серебра и олова

d.

Смесь опилок серебра и ртути

e.

Сплав серебро-олово

- С какой целью проводится «блеснение» пломб из амальгамы?
Выберите один ответ:

a.

Для ускорения твердения материала

b.

Для улучшения прилегания материала в углах полости

c.

Для улучшения механической прочности материала

d.

Для уменьшения текучести

e.

Для уменьшения порозности поверхностного слоя

- Врач-стоматолог проводит моделирование контактной поверхности 47 зуба серебряной амальгамой. Какие дополнительные приспособления он может использовать при этом?
Выберите один ответ:

a.

Зонд, штрипсы

b.

Матрицу, клинья

c.

Флоссы, кюретки

d.

Шпатель, рашпиль

e.

Дрильбор, полиры

-
- Что собой представляет порошок серебряной амальгамы?
Выберите один ответ:

a.

Сплав серебро-ртуть

b.

Сплав олово-ртуть

c.

Смесь опилок серебра и олова

d.

Смесь опилок серебра и ртути

e.

Сплав серебро-олово

- тут не а
- Какие пломбировочные материалы не относят к металлсодержащим?
Выберите один ответ:

a.

Серебряная амальгама

b.

Сплавы галия

c.

Компомер

d.

Медная амальгама

e.

Сплавы золота

- Какие дополнительные приспособления нужно применять при пломбировании кариозной полости II класса амальгамой для восстановления контактного пункта?
Выберите один ответ:

a.

Прозрачные клинья

b.

Околопульпарные штифты

c.

Парапульпарные штифты

d.

Матрицы и клинья

e.

Деревянные клинья

- Какие соединения образуются в процессе амальгамирования?
Выберите один ответ:

a.
Полимерные звенья

b.
Соединения интерметаллоидов

c.
Соединения электролитов

d.
Активных радикалов

e.
Аморфного цинк-фосфата

- Врач-стоматолог проводит лечение острого среднего кариеса 45 зуба. В качестве постоянной пломбы выбрана серебряная амальгама. Требуется ли наложение изолирующей прокладки в данном случае?

Выберите один ответ:

a.
Обязательно

b.
Требуется в исключительных случаях

c.
Только при глубоком кариесе

d.
Желательно

e.
Нет необходимости

- Каким образом накладывается изолирующая прокладка при пломбировании кариозных полостей серебряной амальгамой?

Выберите один ответ:

a.
На дно и стенки (до дентино-эмалевой границы)

b.
Только на стенки полости

c.
Не используется

d.
Только на дно полости

e.
На дно, стенки полости и края эмали

- Что из нижеперечисленного является противопоказанием к применению серебряной амальгамы?

Выберите один ответ:

a.

Наличие полостей V класса (на молярах)

b.

Наличие полостей I класса

c.

Ретроградное пломбирование каналов

d.

Наличие протезов из золота

e.

Наличие полостей II класса

- При пломбировании кариозной полости 1-го класса по Блэку врач-стоматолог использовал адгезивную систему. С какой целью он это сделал?
Выберите один ответ:

a.

Для повышения пластичности пломбы

b.

Для изоляции от ротовой жидкости

c.

Для уменьшения теплопроводности пломбы

d.

С целью снижения прочности пломбы

e.

Для лучшего краевого прилегания пломбы

- К чему приводит избыток ртути в амальгаме?
Выберите один ответ:

a.

Стабильности материала в процессе амальгамирования

b.

Повышению прочности материала

c.

Повышенному содержанию гамма-2 фазы

d.

Механическому сцеплению с тканями зуба

e.

Уменьшению коррозии материала

- Врач-стоматолог проводит пломбирование кариозной полости 46 зуба серебряной амальгамой. Какой инструмент ему необходим для внесения и конденсации материала?

Выберите один ответ:

a.
Шпатель

b.
Экскаватор

c.
Амальгамтрегер

d.
Зонд

e.
Гладилка

- Что собой представляет порошок серебряной амальгамы?
Выберите один ответ:

a.
Смесь опилок серебра и олова

b.
Сплав серебро-олово

c.
Сплав олово-ртуть

d.
Сплав серебро-ртуть

e.
Смесь опилок серебра и ртути

-
- Какие соединения образуются в процессе амальгамирования?
Выберите один ответ:

a.
Полимерные звенья

b.
Соединения интерметаллоидов

c.
Соединения электролитов

d.
Активных радикалов

e.
Аморфного цинк-фосфата

- тут б оставляю ?

Что собой представляет порошок серебряной амальгамы? Выберите один ответ: а. Смесь опилок серебра и олова **б. Сплав серебро-олово** с. Сплав олово-ртуть d. Сплав серебро-ртуть е. Смесь опилок серебра и ртути

тут Б поставил

- Для пломбирования полости на жевательной поверхности, стоматолог выбрал композиционный материал химического отверждения. Какой из нижеперечисленных материалов оптимален в данном случае?

Выберите один ответ:

а.

Fuji I

б.

Evicrol

с.

Degufill

д.

Ketac™ Cem

е.

RelyX™ Luting 2

- Из каких материалов нельзя использовать изолирующие прокладки при пломбировании кариозных полостей композитами химического способа отверждения?

Выберите один ответ:

а.

Цемион

б.

Унифас

с.

Адгезор

д.

Карбоко

е.

Силицин

- С какой целью проводится протравливание кариозной полости при пломбировании композиционными материалами химического типа отверждения?

Выберите один ответ:

а.

Создание микрошероховатости эмали

б.

Удаление остатков пищи

с.

Образование гибридного слоя

d.

Удаления смазанного слоя

e.

Раскрытие дентинных канальцев

- Что можно определить с помощью копировальной бумаги после пломбирования кариозных полостей 2-го класса?

Выберите один ответ:

a.

Качество краевого прилегания

b.

Наличие нависающих краев пломбы в межзубном промежутке

c.

Нарушение окклюзии

d.

Экватор зуба

e.

Качество контактного пункта

- Какой этап является заключительным при окончательной обработке пломбы из композита химического способа отверждения?

Выберите один ответ:

a.

Полирование пастами

b.

Значения не имеет

c.

Обработка карборундовым камнем

d.

Контурирование реставрации

e.

Финирование реставрации

- Для пломбирования кариозной полости врачом-стоматологом был выбран композит химического способа отверждения. Какая адгезивная система применяется при работе с этим типом композитов?

Выберите один ответ:

a.

Универсальная адгезивная система

b.

Адгезивная система для эмали

c.

Адгезивная система для дентина 4 поколения

d.

Адгезивная система для дентина 1 поколения

e.

Самопротравливающая адгезивная система

-
- Укажите абсолютное противопоказание для использования композиционного материала:
Выберите один ответ:

a.

Удовлетворительная гигиена полости рта у пациента

b.

Аллергия на любой из компонентов материала

c.

Глубокий прикус

d.

Глубокие кариозные полости

e.

Сложность изоляции рабочего поля от слюны

- Каким образом возможно избежать перегрева твердых тканей зуба при полировании пломбы из композита химического способа отверждения?
Выберите один ответ:

a.

С использованием высокоабразивных боров

b.

С использованием карборундовых камней

c.

С использованием непрерывных движений

d.

С использованием прерывистых движений, на небольших оборотах

e.

При периодическом смачивании обрабатываемой поверхности слюной

- Для чего используется ретракционная нить при пломбировании кариозных полостей?
Выберите один ответ:

a.

Для улучшения ретенции

b.

Для очищения межзубного промежутка

с.

Вместо матрицы

d.

Для смещения десневого края

е.

Для закрепления матрицы

- У больного 40 лет во время пломбирования кариозной полости на аппроксимальной поверхности в 46 зубе композитом химического отверждения не использовали матрицу. Какие осложнения возможны в данном случае?

Выберите один ответ:

a.

Завышение пломбой прикуса с развитием острого травматического периодонтита

b.

Повышение растворимости пломбы под влиянием ротовой жидкости

с.

Выпадение пломбы

d.

Развитие вторичного кариеса

e.

Попадание пломбировочного материала в межзубной промежуток

- это последний
- Каким образом происходит полимеризация в композиционном материале химического способа отверждения?

Выберите один ответ:

a.

По направлению источника света

b.

Во всей толще материала

с.

По направлению к десне

d.

По направлению к дну полости

е.

По направлению к стенкам полости

- При пломбировании кариозной полости композитом химического отверждения на протравленную эмаль попала кровь. Какова тактика врача в данном случае?

Выберите один ответ:

a.

Смыть кровь хлоргексидином и нанести адгезив

b.

Нанести адгезив

c.

Обработать десну гемостатической жидкостью и нанести адгезив

d.

Провести протравливание заново

e.

Смыть кровь водой и нанести адгезив

- Нужна ли изолирующая прокладка под композит химического способа отверждения при лечении острого среднего кариеса?

Выберите один ответ:

a.

Да, только при лечении острого глубокого кариеса

b.

Нет, не нужна

c.

Да, только при лечении поверхностного кариеса

d.

Только в обширных кариозных полостях

e.

Да, всегда

- Какой материала целесообразнее использовать в качестве изолирующей прокладки под композит химического отверждения?

Выберите один ответ:

a.

ФКМ

b.

Кермет

c.

Силикатный цемент

d.

СИЦ

e.

Силико-фосфатный цемент

- Через какое время проводят шлифование и полирование пломбы из композиционного материала химического способа отверждения?

Выберите один ответ:

a.
1 час

b.
5 минут

c.
3 дня

d.
Неделю

e.
Сутки

- Врач-стоматолог для пломбирования кариозной полости 2-го класса по Блэку решил использовать методику Бертолотти. Использование каких пломбировочных материалов предусматривает данная методика?
Выберите один ответ:

a.
СИЦ+ФКМ

b.
Композит химического способа отверждения+ФКМ

c.
СИЦ+компомер

d.
СИЦ+амальгама

e.
Адгезив+силикатный цемент

- Каким образом возможно избежать перегрева твердых тканей зуба при полировании пломбы из композита химического способа отверждения?
Выберите один ответ:

a.
При периодическом смачивании обрабатываемой поверхности слюной

b.
С использованием непрерывных движений

c.
С использованием высокоабразивных боров

d.
С использованием карборундовых камней

e.
С использованием прерывистых движений, на небольших оборотах

- Для пломбирования кариозной полости врачом-стоматологом был выбран композит химического способа отверждения. Какая адгезивная система применяется при работе с этим типом композитов?

Выберите один ответ:

a.

Адгезивная система для эмали

b.

Адгезивная система для дентина 4 поколения

c.

Универсальная адгезивная система

d.

Адгезивная система для дентина 1 поколения

e.

Самопротравливающая адгезивная система

- Каким образом достигается абсолютная изоляция зуба от слюны при пломбировании кариозных полостей композитами химического способа отверждения?

Выберите один ответ:

a.

Оптигарда

b.

Коффердама (раббердама)

c.

Ватных валиков и слюноотсоса

d.

Жидкого коффердама

e.

Ватных валиков

- б ставлю
- Что является основным преимуществом композита химического способа твердения по сравнению с фотокомпозиционным?

Выберите один ответ:

a.

Совершенство адгезивных систем

b.

Равномерная усадка

c.

Точность дозировки

d.

Широкая цветовая гамма

е.

Гидрофильность материала

- Каким образом достигается абсолютная изоляция зуба от слюны при пломбировании кариозных полостей композитами химического способа отверждения?

Выберите один ответ:

а.

Жидкого коффердама

б.

Коффердама (раббердама)

с.

Ватных валиков

д.

Ватных валиков и слюноотсоса

е.

Оптигарда

- б?
- Что является основным недостатком композитов химического способа твердения по сравнению с фотокомпозитами?

Выберите один ответ:

а.

Многоэтапность пломбирования

б.

Дороговизна

с.

Неравномерная усадка

д.

Необходимость изолирующей прокладки

е.

Увеличение временных затрат врача

- У больного 40 лет во время пломбирования кариозной полости на апроксимальной поверхности в 46 зубе композитом химического отверждения не использовали матрицу. Какие осложнения возможны в данном случае?

Выберите один ответ:

а.

Повышение растворимости пломбы под влиянием ротовой жидкости

б.

Попадание пломбировочного материала в межзубной промежутки

с.

Развитие вторичного кариеса

d.

Завышение пломбой прикуса с развитием острого травматического периодонтита

e.

Выпадение пломбы

Через какое время проводят шлифование и полирование пломбы из композиционного материала химического способа отверждения?

Выберите один ответ:

a.

1 час

b.

Сутки

c.

3 дня

d.

5 минут

e.

Неделю

- Для пломбирования полости на жевательной поверхности, стоматолог выбрал композиционный материал химического отверждения. Какой из нижеперечисленных материалов оптимален в данном случае?

Выберите один ответ:

a.

Fuji I

b.

Evicrol

c.

RelyX™ Luting 2

d.

Degufill

e.

Ketac™ Cem

- Каким образом возможно избежать перегрева твердых тканей зуба при полировании пломбы из композита химического способа отверждения?

Выберите один ответ:

a.

При периодическом смачивании обрабатываемой поверхности слюной

b.

С использованием прерывистых движений, на небольших оборотах

c.

С использованием высокоабразивных боров

d.

С использованием непрерывных движений

e.

С использованием карборундовых камней

- Каким образом следует вносить композиционный материал химического способа отверждения при пломбировании кариозных полостей 1-5 классов по Блэку?

Выберите один ответ:

a.

Послойно

b.

Одной-двумя порциями, тщательно прижимая материал ко дну и стенкам полости, с некоторым избытком материала

c.

Техника внесения не имеет значение

d.

Мелкими порциями с тщательной конденсацией каждой порции

e.

Из капсул

- Для пломбирования полости 3-го класса по Блэку врач-стоматолог выбрал композиционный материал химического отверждения Терафил. На какие поверхности в данном случае наносится адгезив?

Выберите один ответ:

a.

Только на эмаль кариозной полости

b.

Только на дентин кариозной полости

c.

Только на придесневую стенку кариозной полости

d.

Только на дно кариозной полости

e.

На все поверхности кариозной полости

- В течение какого времени происходит твердение композита химического способа отверждения в полости рта?

Выберите один ответ:

a.

30 мин

b.

3-5 минут

c.
8-10 минут

d.
1-2 минуты

e.
10 минут

- В каком случае нет необходимости в использовании матрицы при реставрации полостей II класса по Блэку композитом химического способа отверждения?
Выберите один ответ:

a.
Создание условий для конденсации пломбировочного материала

b.
Формирование выпуклости в области экватора коронки зуба

c.
Предотвращение формирования нависающего края реставрации на придесневой стенке

d.
Восстановление апроксимальной поверхности при наличии трем

e.
Для восстановления контактного пункта

- Каким путем достигается микроретенция композита химического способа отверждения?
Выберите один ответ:

a.
Фиксации пломбы за счет конвергенции стенок кариозной полости

b.
Фиксации пломбировочного материала в ретенционных пунктах

c.
Проникновения адгезива и пломбировочного материала в микропространства протравленной эмали

d.
За счет широкого скоса эмали

e.
Фиксации пломбы за счет анкеров, пинов, постов

- Врач-стоматолог перед пломбированием кариозной полости провел обработку полости раствором антисептика. Какие средства для медикаментозной обработки нельзя использовать при пломбировании композитами?

Выберите один ответ:

a.
Хлоргексидина биглюконат

b.
Хлорамин

c.
Фурацилин

d.
Дистиллированная вода

e.
Эвгенол, перекись водорода

- В течение какого времени происходит твердение композита химического способа отверждения в полости рта?

Выберите один ответ:

a.
30 мин

b.
3-5 минут

c.
8-10 минут

d.
1-2 минуты

e.
10 минут

- какой группе герметиков относится Delton?
- Выберите один ответ:

a.
Герметик третьего поколения

b.
Герметик первого поколения

c.
Герметик второго поколения

d.
Является самостоятельным материалом

e.
Ни к одной из групп

- Какова цель инвазивной герметизации фиссур?
- Выберите один ответ:

a.
Удаление зубного налета и микроорганизмов с поверхности эмали

b.

Создание дополнительных ретенционных пунктов

c.

Устранение поверхностного «инертного» слоя беспризмной пигментированной эмали

d.

Увеличение поверхности соприкосновения герметика с эмалью

e.

Удаление смазанного слоя

- Каким образом удаляется ингибированный слой с поверхности фотоотверждаемого герметика? Выберите один ответ:

a.

С помощью экскаватора

b.

С помощью кюретки

c.

С помощью хлоргексидина

d.

С помощью перекисью водорода

e.

С помощью бора

- Перед нанесением герметика на поверхность зуба случайно попала слюна. Что должен сделать врач в этой ситуации? Выберите один ответ:

a.

Провести протравливание кислотой

b.

Провести профессиональную чистку зубов

c.

Обработать зуб перекисью водорода

d.

Внести герметик

e.

Просушить поверхность зуба воздухом

- Что представляют собой силанты? Выберите один ответ:

a.

Материалы для лечебных прокладок

b.

Материалы для пломбирования корневых каналов

c.

Материалы для изолирующих прокладок

d.

Материалы для герметизации фиссур

e.

Материалы для пломбирования кариозных полостей

- За счет чего герметики вызывают частичное «прерывание» созревания эмали в фиссуре?
Выберите один ответ:

a.

За счет длительной флюоризации

b.

За счет фотополимеризации

c.

За счет протравливания эмали

d.

За счет «батарееного эффекта»

e.

За счет затруднения поступления слюны

- Через какой срок рекомендуется проводить диспансерное наблюдение после герметизации фиссур?
Выберите один ответ:

a.

Через каждые 3 месяцев

b.

Через каждые 12 месяцев

c.

Через каждые 10 месяцев

d.

Через каждые 8 месяцев

e.

Через каждые 6 месяцев

- К чему может привести чрезмерно толстый слой герметика?
Выберите один ответ:

a.

К травме отростков одонтобластов

b.

К сколу эмали

c.

К травме пульпы

d.

К возникновению кариеса

e.

К деформации материала и образованию трещин

- Через какое время после прорезывания заканчивается период активной минерализации фиссур постоянных моляров?
Выберите один ответ:

a.

Сразу

b.

Через 2-3 года

c.

Через 5-6 лет

d.

Через 10-15 лет

e.

Через 7-8 лет

- c?
- Каким образом необходимо распределить герметик на поверхности фиссуры?
Выберите один ответ:

a.

Равномерным тонким слоем по всей поверхности фиссуры

b.

Неравномерным слоем по всей жевательной поверхности

c.

В углублениях наносить более тонкий слой

d.

Равномерным толстым слоем по всей поверхности фиссуры

e.

Неравномерным слоем по все поверхности фиссуры

- a?
- Что включает в себя понятие «расширенная герметизация»?
Выберите один ответ:

a.

Герметизация с предварительным кондиционированием твердых тканей

b.

Экспавация кариозного поражения без обширного препарирования

c.
Герметизация без предварительной фиссуротомии

d.
Препарирование и пломбирование фиссуры

e.
Герметизация с предварительным препарированием фиссуры

- В течение какого времени проводится протравливание твердых тканей при проведении герметизации фиссур светоотверждаемым силантом?
Выберите один ответ:

a.
20 секунд

b.
60 секунд

c.
Не требуется

d.
30 секунд

e.
15 секунд



[Анастасия Анастасия 20:47](#)

- 3 неверных
- Какова цель инвазивной герметизации фиссур?
Выберите один ответ:
 - a.
Удаление зубного налета и микроорганизмов с поверхности эмали
 - b.
Создание дополнительных ретенционных пунктов
 - c.
Устранение поверхностного «инертного» слоя беспризменной пигментированной эмали
 - d.
Увеличение поверхности соприкосновения герметика с эмалью
 - e.
Удаление смазанного слоя
- не а
- Перед нанесением герметика на поверхность зуба случайно попала слюна. Что должен сделать врач в этой ситуации?
Выберите один ответ:

a.
Провести протравливание кислотой

b.
Провести профессиональную чистку зубов

c.
Обработать зуб перекисью водорода

d.
Внести герметик

e.
Просушить поверхность зуба воздухом

- не е
- Через какое время после прорезывания заканчивается период активной минерализации фиссур постоянных моляров?
Выберите один ответ:

a.
Сразу

b.
Через 2-3 года

c.
Через 5-6 лет

d.
Через 10-15 лет

e.
Через 7-8 лет

- не с

В течение какого времени проводится протравливание твердых тканей при проведении герметизации фиссур светоотверждаемым силантом? Выберите один ответ: a. 20 секунд b. 60 секунд c. Не требуется d. 30 секунд e. 15 секунд

д?

- Через какое время после прорезывания заканчивается период активной минерализации фиссур постоянных моляров?
Выберите один ответ:

a.
Через 10-15 лет

b.
Через 7-8 лет

c.
Сразу

d.

Через 2-3 года

e.

Через 5-6 лет

- Какое действие оказывают герметики на интактные фиссуры?
Выберите один ответ:

a.

Снижают распространенность кариеса

b.

Реминерализуют эмаль в области фиссур при наличии в составе герметика активных ионов

c.

Лечебные мероприятия при лечении поверхностного кариеса

d.

Создают на поверхности зуба физический барьер для кариесогенных факторов микробной бляшки

e.

Защищают от слюны поверхность зуба

- Каковы оптимальные сроки герметизации вторых постоянных моляров?
Выберите один ответ:

a.

5-6 лет

b.

15 лет

c.

10-11 лет

d.

6-8 лет

e.

12-13 лет

- я тут е поставил
- С целью выявления кариозного процесса на коронке зуба перед герметизацией не используют:
Выберите один ответ:

a.

Визуальный осмотр

b.

Электрометрию

c.

Кариес-маркеры

d.

Лазерную флюоресценцию

e.

Электроодонтометрию

- С какой целью врач-стоматолог делает 15-ти секундную паузу после нанесения светоотверждаемого герметика?

Выберите один ответ:

a.

Для улучшения адгезии с тканями зуба

b.

Для удаления смазанного слоя

c.

Для удаления ингибированного слоя

d.

Для затекания материала вглубь фиссуры

e.

Для самоотверждения герметика

- Назовите последовательность этапов герметизации.

Выберите один ответ:

a.

Высушивание, травление эмали, фтор-лак, удаление протравки, изоляция рабочего поля, внесение герметика, профессиональная чистка зубов

b.

Профессиональная чистка зубов, высушивание, травление эмали, удаление протравки, высушивание, внесение герметика, фтор-лак

c.

Препарирование, высушивание, травление, фторирование, нанесение герметика

d.

Травление эмали, фтор-лак, удаление протравки, профессиональная чистка зубов, высушивание, внесение герметика

e.

Препарирование, высушивание, травление эмали, удаление протравки, изоляция рабочего поля, внесение герметика, фтор-лак

- В какие сроки оптимальнее всего проводить герметизацию фиссур первых постоянных моляров?

Выберите один ответ:

a.

От 9 до 10 лет

b.

От 13 до 15 лет

c.

От 6 до 8 лет

d.

От 10 до 12 лет

e.

От 11 до 13 лет

- тут с поставил
- Что представляют собой силанты?
Выберите один ответ:

a.

Материалы для изолирующих прокладок

b.

Материалы для герметизации фиссур

c.

Материалы для пломбирования кариозных полостей

d.

Материалы для лечебных прокладок

e.

Материалы для пломбирования корневых каналов

- тут Б
- Все верно
- Что включает в себя понятие «расширенная герметизация»?
Выберите один ответ:

a.

Герметизация с предварительным кондиционированием твердых тканей

b.

Экскавация кариозного поражения без обширного препарирования

c.

Герметизация без предварительной фиссуротомии

d.

Препарирование и пломбирование фиссуры

e.

Герметизация с предварительным препарированием фиссуры

- тут не е
- Через какое время после проведения герметизации фиссур проводится первый контрольный осмотр пациента?
Выберите один ответ:

a.

1 год

b.
Контроль не обязателен

c.
1 месяц

d.
6 месяцев

e.
1 неделю

- Какой % фосфорной кислоты используется для протравливания эмали при герметизации?
Выберите один ответ:

a.
До 20-27 %

b.
До 45-50 %

c.
До 15-20 %

d.
До 10-15 %

e.
До 34-37 %

- Какой этап герметизации фиссур является заключительным?
Выберите один ответ:

a.
Проверка окклюзионных контактов

b.
Гигиеническая чистка

c.
Фторирование

d.
Аппликация герметика

e.
Кондиционирование твердых тканей



[Анастасия Анастасия 21:08](#)

- д?
- Каким образом проводится проверка окклюзионных контактов после герметизации фиссур?
Выберите один ответ:

a.

С помощью копировальной бумаги

b.

С помощью восковой пластины

c.

С помощью рентгенографии

d.

С помощью субъективных ощущений пациента

e.

С помощью окклюдатора

- Значит а
- Какова эффективность профилактики кариеса при использовании метода герметизации фиссур?
Выберите один ответ:

a.

около 95-100%

b.

около 60%

c.

около 20%

d.

около 80%

e.

около 40%

- Эффективность профилактики при использовании метода герметизации фиссур составляет (%):
 1. 20
 2. 40
 3. 60
 4. 80
 5. 95-100+++
- Какой пломбировочный материал будет наиболее оптимален для герметизации фиссур?
Выберите один ответ:

a.

Фиссурит

b.

Эвикрол

c.

Амальгама

d.

Силикофосфатный цемент

e.

Фосфат-цемент

- Назовите пломбировочный материал, не относящийся к герметикам:
Выберите один ответ:

a.

Delton

b.

Deguseal

c.

Helioseal

d.

Fissurit

e.

Fritex

- Каким образом осуществляется контроль прилегания герметика?
Выберите один ответ:

a.

Путем пальпации герметика

b.

Путем «постукивания» по герметику обратной стороной зонда

c.

Путем «приподнимания» краев герметика зондом

d.

Визуально

e.

С помощью кариес-маркеров

- Контроль прилегания материала осуществляется стоматологическим зондом. При некачественном наложении герметик сразу же откалывается от поверхности
- от такое пишут
- Что из нижеперечисленного является абсолютным противопоказанием к проведению метода герметизации фиссур?
Выберите один ответ:

a.

Неполное прорезывание коронки зуба

b.

Повышенное содержание фторида в питьевой воде

c.

Узкие и глубокие фиссуры

d.

Плохая гигиена полости рта

e.

Средний или глубокий кариес

- Что включает в себя понятие «расширенная герметизация»?

Выберите один ответ:

a.

Герметизация с предварительным кондиционированием твердых тканей

b.

Герметизация без предварительной фиссуротомии

c.

Экסקавация кариозного поражения без обширного препарирования

d.

Препарирование и пломбирование фиссуры

e.

Герметизация с предварительным препарированием фиссуры

- Через какой срок рекомендуется проводить диспансерное наблюдение после герметизации фиссур?

Выберите один ответ:

a.

Через каждые 12 месяцев

b.

Через каждые 8 месяцев

c.

Через каждые 10 месяцев

d.

Через каждые 6 месяцев

e.

Через каждые 3 месяцев

- Каким образом удаляется ингибированный слой с поверхности фотоотверждаемого герметика?

Выберите один ответ:

a.

С помощью кюретки

b.

С помощью хлоргексидина

c.

С помощью экскаватора

d.

С помощью перекисью водорода

e.

С помощью бора

- Какой пломбировочный материал является материалом выбора при невозможности надежной изоляции зуба от слюны при проведении метода герметизации?

Выберите один ответ:

a.

Светоотверждаемый герметик

b.

Стеклоиономерный цемент

c.

Химииотверждаемый герметик

d.

Композиционный пломбировочный материал

e.

Компомер

- Какое действие оказывают герметики на интактные фиссуры?

Выберите один ответ:

a.

Лечебные мероприятия при лечении поверхностного кариеса

b.

Снижают распространенность кариеса

c.

Реминерализуют эмаль в области фиссур при наличии в составе герметика активных ионов

d.

Защищают от слюны поверхность зуба

e.

Создают на поверхности зуба физический барьер для кариесогенных факторов микробной бляшки