

Клиническое материаловедение

1. Материал для временных пломб:

- Силидонт
- Амальгама
- Эвикрол
- Дентин-паста

2. Что означает термин «хорошая адгезия»:

- Цвет
- Прилипаемость
- Прозрачность
- Теплопроводность

3. К какой группе относится висфат:

- Полимерный материал
- Композит
- Амальгама
- Цемент

4. Жидкость какого типа цемента является производным гвоздичного масла:

- Полимерного
- Бактерицидного
- Цинк-оксид эвгенольного
- Силико – фосфатного

5. Какая группа цемента обладает антикариесогенным действием:

- Цинк-оксид эвгенольный
- Силикофосфатный
- Поликарбоксилатный
- Иономерный

6. Процесс реставрации- это:

- Замещение дефекта
- Устойчивость материала к слюне
- Устойчивость к истиранию
- Восстановление функции зуба

7. Для временной герметизации полости зуба используют*

- Цинк-сульфатный цемент
- Цинк-фосфатный цемент
- Стеклоиономерный цемент
- Цинк-оксид эвгенольный цемент

8. На какой срок накладывают временную повязку на зуб:

- До 6 мес.
- До 2 часов.
- До 7 суток.
- До 1 мес.

9. Материал, используемый для временной повязки и пломбирования корневого канала:

- «Кальцидонт»
- Гуттаперча
- Стеклоиономер
- Водный дентин

10. Для профилактики кариеса зубов после их прорезывания применяются:

- Компомеры
- Фиссурные герметики
- Бактерицидные цементы
- Цинк-эвгенольные цементы

11. Адгезивная система композитов оказывает:

- Антисептическое действие
- Протравливающее действие
- Удаляет аморфный слой дентина
- Улучшает присоединение композитов к тканям

12. Какой цемент рекомендуется использовать как прокладочный под светоотверждаемые композитные материалы:

- Фосфадент – Био
- Фосфат-цемент
- Стеклоиономерный
- Силикатный

13. Какой цемент обладает антисептическими свойствами, хорошей адгезивностью:
- Цинк-эвгенольный
 - Поликарбоксилатный
 - Силикатный
 - Бактерицидный
14. Какие вещества придают противокариозные, бактерицидные, антиферментные свойства силикатным цементам:
- Фториды
 - Карбонаты
 - Фосфаты
 - Силикаты
15. Показания к применению силикатного цемента:
- Фиксация коронок
 - Фиксация мостовидных протезов
 - Изолирующая прокладка
 - Пломбирование полостей 2,3,5 классов
16. При использовании какого цемента не нужны прокладки:
- Фосфат-цемента
 - Силидонта
 - Полимерного цемента
 - Силицина
17. Бондинг предназначен для:
- Очищения стенок от дентинных опилок
 - Очищение
 - Облегчение адгезии материала
 - Протравление
18. Временные пломбировочные материалы должны обладать следующими свойствами:
- Быть безвредными для пульпы, пластичными, герметично закрывать полости на несколько месяцев
 - Быть рентгеноконтрастными, устойчивыми к действию слюны
 - Быть механически и химически прочными
 - Быстро твердеть, соответствовать цвету естественных зубов
19. В состав СИЦ входят:
- Полиакриловые кислоты, стекло, ионы, серебра, золота
 - Малеиновая кислота, стекло, красители
 - Ортофосфорная кислота, окись цинка, краситель
 - Полиакриловая кислота, порошок цинк-фосфатный цементов, ионы платины
20. Толщина слоя светоотверждаемого композита при послойном внесении:
- 4мм
 - 2мм
 - 1мм
 - 5мм
21. Лечебные прокладки должны обладать:
- Хорошей адгезией, прочностью
 - Бактерицидными, одонтотропными действиями
 - Пластичностью, и механической прочностью
 - Быстрым отверждением, не давать усадку
22. Гидрооксид кальция входит в состав паст для пломбирования каналов с целью:
- Стимуляции дентиногенеза
 - Снятия воспалительных явлений
 - Стимуляция остеогенеза
 - Рентгеноконтрастности
23. материалам для пломбирования каналов антисептические свойства придает:
- Йодоформ
 - Оксид бария
 - Белая глина
 - Оксид цинка
24. Последовательность проведения стоматологического обследования пациента:
- Перкуссия зубов, пальпация мягких тканей полости рта, анамнез заболеваний
 - Анамнез жизни, внутриротовое обследование, жалобы
 - Внеротовое обследование, анамнез заболевания, перкуссия зубов
 - Жалобы, сбор анамнеза, внеротовое и внутриротовое обследование
25. Внеротовое стоматологическое обследование включает осмотр:
- Кожных покровов лица и шеи, регионарных лимфатических узлов, височно-нижнечелюстного сустава
 - Преддверия полости рта, уздечек верхней и нижней губы, твердых тканей зубов
 - Кожных покровов лица и шеи, преддверия полости рта, определение вида прикуса
 - Тканей пародонта, слизистой оболочки полости рта, твердых тканей зубов

26. Внутриворотное стоматологическое обследование включает осмотр:
Задней стенки глотки, подчелюстных лимфатических узлов, переходной складки
Бретромолярной области, подчелюстных лимфатических узлов
Преддверия полости рта, уздечек гуд
Слизистой оболочки полости рта, пародонта, зубов, определение вида зубов
27. По международной системе обозначения зубов , каждый зуб обозначается цифрами:
Одной
Двумя
Тремя
Пятью
28. Средство для реминерализации эмали – это:
70% спирт этиловый
6% раствор перекиси водорода
2% раствор фтористого натрия
3% раствор хлорамина
29. Инструменты в одноразовой индивидуальной упаковке должны вскрываться:
Во время приема, на глазах у пациента
До начала приема, в стерилизационной
До начала приема, на глазах у пациента
Накануне приема
30. Анкета первичного пациента с его подписью должна заполняться:
В начале приема
Во время лечения
После лечения
Заполняется по желанию
31. Для удаления корней зубов верхней челюсти используют щипцы:
Клювовидные с несходящимися щечками
Байонетные
S-образные
Клювовидные со сходящимися щечками
32. Для удаления корней зубов используют инструменты:
Экскаваторы
Штопферы
Элеваторы
Амальгамтриггеры
33. При анафилактическом шоке средствами неотложной помощи являются:
Нитроглицерин, валидол
Клофелин, баралгин, папаверин 2%
Преднизолон, адреналин 0,1%, супрастин 2%
Эуфилин 2,4%, атропин 0,1%, кальция хлорид 10%
34. При инфильтрационной анестезии обезболивание происходит за счет:
Блокирования передачи нервных импульсов с нервных окончаний
Выключения центральных механизмов восприятия боли
Прерывания болевой чувствительности на протяжении нервного ствола
Потери сознания
35. При интралигаментарной анестезии анестетик вводится в область:
Мягких тканей, окружающих челюсть
Круговой связки периодонта
Непосредственно в полость зуба
Нервного ствола
36. Для беременных и детей препаратом выбора местной анестезии является:
Новокаин 2%
Лидокаин 2%
Лидокаин 10% (спрей)
Ультракаин D-S
37. Ультракаин D-S содержит адреналин в разведении:
1:50000
1:100000
1:200000
1:500000
38. Ультракаин D-S- форте содержит адреналин в разведении:
1:50000
1:100000
1:200000
1:500000

39. В работе гигиениста применяется анестезия:
- Аппликационная
 - Инфильтрационная
 - Проводниковая
 - Наркоз
40. Уничтожение патогенных и условно-патогенных микроорганизмов, за исключением высокорезистентных споровых форм- это:
- Дезинфекция
 - Стерилизация
 - Санитарная обработка
 - Контаминация
41. Уничтожение всех форм микроорганизмов, включая вегетативные и споривые формы- это:
- Дезинфекция
 - Стерилизация
 - Санитарная обработка
 - Контаминация
42. Для защиты чувствительных пришеечных зон зубов проводят покрытие:
- Повязкой Септопак
 - Фтор-лаком
 - Пародонтальной повязкой
43. При гипертензивном кризе у стоматологического пациента для нормализации АД на догоспитальном этапе необходимо использовать:
- Внутримышечно анальгин 50% - 2 мл
 - Внутривенно баралгин 5 мг
 - Внутривенно медленно дибазол 5 мл
 - Капотен 1 таблетку сублингвально
44. Гигиенические зубные пасты содержат в своем составе:
- Абразивные компоненты
 - Солевые добавки
 - Экстракты лекарственных растений
 - Фториды
45. Для уменьшения кровоточивости десен пациентам следует рекомендовать использовать зубную пасту, содержащую:
- Фторид натрия
 - Карбонат кальция
 - Экстракты лекарственных растений
 - Карбамид
46. Солевые зубные пасты относятся к группе:
- Противокариозные
 - Противовоспалительные
 - Препятствующих образованию зубного камня
 - Отбеливающие
47. Для уменьшения образования зубных отложений в состав зубных паст вводят:
- Фторид натрия
 - Триклозан
 - Экстракты лекарственных растений
 - Карбамид
48. Обязательными компонентами всех зубных паст являются:
- Соединения фтора
 - Экстракты лекарственных растений
 - Абразивные вещества
 - Витамины
49. В качестве абразивного компонента в состав зубных паст вводят:
- Монофторфосфат натрия
 - Хлорид натрия
 - Диоксид кремния
 - Пирофосфаты
50. Противокариозное действие зубных паст преимущественно обусловлено наличием в их составе:
- Фторидов
 - Пирофосфатов
 - Экстрактов лекарственных растений
 - Хлоргексидина

51. Соединения кальция могут входить в состав зубных паст в качестве компонента:
 - Связующего
 - Отбеливающего
 - Противокариозного
 - Пенообразующего
52. В качестве пенообразующего компонента в состав зубных паст вводится:
 - Дикальцийфосфат
 - Лаурилсульфат натрия
 - Полиэтиленгликоль
 - Гидроколлоиды
53. Для определения индекса РМА производят окрашивание десны раствором:
 - Люголя
 - Метиленовый синий
 - Шиллера – Писарева
 - Ромазулана
54. Для диагностики кариеса в стадии пятна используют окрашивающий раствор :
 - Шиллера – Писарева
 - Метиленового синего
 - Эритрозина
 - Люголя
55. К реминерализующим средствам относится:
 - Ремодент
 - Резорцин – формалиновая смесь
 - Раствор Шиллера-Писарева
 - Эритрозин
56. Тетрациклин вызывает окрашивание временных зубов при лечении:
 - Беременной женщины
 - Ребенка старше 3 лет
 - Ребенка старше 5 лет
 - Ребенка старше 10 лет
57. Стерилизация стоматологических зеркал осуществляется преимущественно методом:
 - Паровым
 - Воздушным
 - Химическим
 - Газовым

соответствие

1. Группы лекарственных средств и назначения:
1.одонтотропные
 2.противовоспалительные
 3.антимикробные
 2. преднизолон
 1. гидроокись кальция
 3. метронидазол
 3. хлоргексидин
 2. индометацин
 1. глицерофосфат кальция
2. Пасты на основе
1.окси цинка и эвгенола
 2.резорцинформалиновой смолы
 1. эндометазон
 1. эвгедент
 2. резодент
 1. тиэдент
 2. форферан
3. Лечебные прокладки
1.паста- паста
 2. порошок- жидкость
 1. лайф
 2. кальцемин
 2. кальцевит плюс
 1. кальцесил
4. группа
1.пластичные нетвердеющие
 2.пластичные твердеющие
 2. эндометазон
 1. апексдент
 2. стиодент
 1. иодент
 2. диакет

слово

1. Сплав, в состав которого входит ртуть, - это #####
2. Повышает прочность и твердость амальгамы химический элемент - #####
3. Пластичность амальгамы повышает химический элемент- #####
4. Пломбировать каналы цинкэвгеноловой пастой нельзя при применении пломб из #####
5. Искусственный дентин готовят, добавляя порошок к #####
6. Для прокладки под композиты нельзя применять цементы #####
7. Противовоспалительное действие кальцийсодержащих паст для пломбирования корневых каналов связано с их ##### реакцией
8. Вещество, растворяющее гуттаперчевые штифты, - это #####
несколько

1. Выберите несколько вариантов ответа. К лекарственным препаратам для профилактики ВИЧ-инфекции не относится:
Неовир(оксодигидроакридилацетат натрия)
Циклоферон (меглюмин акридонацетат)
Калетра (лопинавир/ ритонавир)
Комбивир (зидовудин/ ламивудин)
2. Выберите несколько вариантов ответа. Неотложная помощь при развитии анафилактического шока:
Прекратить контакт с аллергеном
Сразу ввести супрастин или тавегил 2 мл, ввести кофеин натрия бензоат 1 мл
Обеспечить горизонтальное положение
Контролировать АД, пульс, дыхание
Ввести внутривенно адреналин 1 мл, преднизолон 60 мг, физраствор 300-400мл
3. Выберите несколько вариантов ответа. К лекарственным препаратам для профилактики ВИЧ-инфекции не относится:
Неовир(оксодигидроакридилацетат натрия)
Циклоферон (меглюмин акридонацетат)
Калетра (лопинавир/ ритонавир)
Комбивир (зидовудин/ ламивудин)
4. Выберите несколько вариантов ответа. Неотложная помощь при развитии анафилактического шока:
Прекратить контакт с аллергеном
Сразу ввести супрастин или тавегил 2 мл, ввести кофеин натрия бензоат 1 мл
Обеспечить горизонтальное положение
Контролировать АД, пульс, дыхание
Ввести внутривенно адреналин 1 мл, преднизолон 60 мг, физраствор 300-400мл
5. Выберите несколько вариантов ответа. Для местного лечения гингивита, стоматита, пародонтита применяют:
Солкосерил
Новокаин
Пленки Дипплен
Турунду иодоформную
6. Выберите несколько вариантов ответа. Для местного лечения гингивита, стоматита, пародонтита применяют:
Солкосерил
Новокаин
Пленки Дипплен