**Тестовые задания к дифференциальному зачету по профессиональному модулю №4 по специальности «Сестринское дело в стоматологии»**

**1. Оборудование для стоматологического кабинета:**

1. кресло стоматологическое , стол для инструментария
2. установка стоматологическая
3. всё выше перечисленное

**2. Воспаление пульпы зуба - это:**

1. кариес
2. пульпит
3. глубокий кариес

**3. Площадь стоматологического кабинета на одного врача:**

1. 10 кв/м
2. 12 кв/м
3. 14 кв/м

**4. Анатомическое строение зуба:**

1. десна, корень, шейка зуба
2. коронка, шейка, корень
3. коронка, слизистая оболочка

**5. Периодонт зуба - это:**

1. костная балка
2. соединительная ткань, расположенная в пространстве между корнем и лункой
3. корень

**6. Пародонт зуба - это**

1. надкостница
2. костная ткань
3. комплекс тканей, окружающих зуб

**7. Десна - это:**

1. связка
2. слизистая оболочка вокруг зуба
3. надкостница

**8. Набор инструментов для удаления зубов:**

1. экстракционные щипцы, элеваторы
2. каналонаполнители, боры
3. пульпоэкстрактор, корневая игла

**9. Скорость вращения турбинной бормашины:**

1. 200 000 об/мин
2. 300 000 об/мин
3. 600 000 об/мин

**10. Подбородок при одностороннем вывихе височно-нижнечелюстного сустава смещается:**

1. в противоположную сторону
2. не смещается
3. в одноименную сторону

**11. Понятие «окклюзия зубов» означает:**

1. внешний вид зубов
2. цвет зубов
3. смыкание зубов

**12. Понятие «артикуляция» в стоматологии означает:**

1. движения нижней челюсти
2. смыкание зубов

**13. Понятие «прикус» означает:**

1. сжатие зубов
2. положение зубов
3. характер смыкания зубов в центральном положении челюстей

**14. Место расположения зуба в челюстной кости называется:**

1. корнем
2. периодонтальным пространством
3. зубной альвеолой

**15. Количество постоянных зубов у человека:**

1. 20
2. 30
3. 32

**16. Количество молочных зубов у человека:**

1. 20
2. 30
3. 32

**17. Самая твердая ткань в организме человека:**

1. эмаль
2. мышцы челюстно-лицевой области
3. жевательные мышцы

**18. При всех методах терапии воспаленной пульпы зуба применяются:**

1. пульпоэкстракторы, корневые иглы, каналонаполнители
2. боры шаровидные, фиссурные
3. дрильборы

**19. Кариозные полости выявляются с помощью:**

1. пинцета
2. гладилки
3. зонда

**20. Гладилки бывают:**

1. односторонние, двусторонние
2. односторонние, двусторонние и комбинированные со штопфером
3. только односторонние

**21. Нижняя челюсть соединена с черепом посредством:**

1. шва
2. полусустава
3. сустава

**22. Верхняя челюсть соединена с черепом:**

1. неподвижно
2. полусуставным соединением
3. суставным соединением

**23. Соединение нижней челюсти с черепом называется:**

1. капсулой
2. височно-нижнечелюстным суставом
3. синовиальной сумкой
4. швом

**24. Прорезывание молочных зубов начинается в:**

1. 6 месяцев
2. 10 месяцев
3. 1 год

**25. Прорезывание временных зубов заканчивается к:**

1. 1 году
2. 1,5 годам
3. 2,5 годам

**26. Прорезывание постоянных зубов начинается в:**

1. 10 лет
2. 8 лет
3. 6 лет

**27. Закладка молочных и постоянных зубов происходит:**

1. на 14-15 неделе эмбриогенеза
2. в 1-й месяц жизни
3. на 38-40 неделе беременности
4. в 6 месяцев жизни

**28. С помощью экскаватора:**

1. вносят в полость лекарственные вещества
2. формируют пломбу, удаляют размягченный дентин
3. удаляют размягченный дентин, зубной камень, временные пломбы

**29. Жалобы при остром начальном кариесе:**

1. жалоб нет или болевая чувствительность от кислого и холодного
2. кратковременные боли от различных раздражителей
3. боли от раздражителей не прекращаются и после окончания их действия

**30. Особенность стоматологического пинцета:**

1. на рабочей поверхности имеются продольные насечки
2. рабочая часть изогнута под углом к оси пинцета
3. ось пинцета совпадает с осью рабочей части пинцета
4. все ответы верны

**31. Противовоспалительная мазь для дренирования хирургической раны в полости рта:**

1. «Солкосерил»
2. «Левомеколь»
3. Пиромекаиновая
4. «Метрогил - дента»

**32. Материалы для временного пломбирования зубов - это:**

1. унифас - цемент, поликарбоксилатный цемент
2. искусственный дентин, паста «Темпопро»
3. стеклоиномерные материфлы
4. «Витример»

**33. Зубная бляшка способствует:**

1. загрязнению эмали
2. очищению эмали
3. очаговой деминерализации эмали
4. реминерализации эмали

**34. Недостаток фтора в питьевой воде в период формирования тканей зуба повышает риск развития в тканях зуба:**

1. пульпита
2. периодонтита
3. кариеса
4. флюороза

**35. Избыток фтора в питьевой воде в период формирования тканей зуба приводит к развитию:**

1. пульпита
2. флюороза
3. кариеса
4. клиновидного дефекта

**36. Вирусное заболевание, проявляющееся на кайме губ:**

1. лишай
2. простой герпес
3. грипп

**37. Симптом острого стоматита:**

1. боль и подвижность зубов, слюнотечение
2. боль при надкусывании, неприятный запах изо рта
3. боль слизистой полости рта, усиливающаяся от приема горячей и острой пищи, неприятный запах изо рта

**38. С помощью гладилки:**

1. определяют степень подвижности зуба
2. вносят в полость пломбировочные материалы, моделируют пломбу
3. удаляют зубной налет и зубной камень
4. все перечисленное верно

**39. При флюорозе поражаются:**

1. молочные зубы и печень
2. постоянные зубы и кости скелета
3. молочные, постоянные зубы, почки

**40. Индивидуальная гигиена полости рта - это:**

1. чистка зубов
2. герметизация фиссур
3. пломбированние зубов
4. протезирование зубов

**41. Основным средством личной гигиены полости рта является:**

1. зубная щетка
2. зубочистка
3. зубная нить
4. зубной гель

**42. Для очищения межзубных промежутков используется:**

1. щетка
2. нити флосс
3. ирригатор

**43. Санация полости рта — это:**

1. фтор - профилактика
2. лечение очагов инфекции в полости рта
3. снятие зубных отложений
4. нормализация функции слюнных желез

**44. Эндодонтическим инструментарием не является:**

1. бор
2. пульпоэкстрактор
3. корневая игла

**45. Материал используемый для временной повязки:**

1. силидонт
2. фосцин
3. дентин паста, порошок

**46. Основные методы обследования в стоматологии:**

1. осмотр, термодиагностика, опрос
2. опрос, осмотр, пальпация, перкуссия
3. рентгенография, электродонтометрия, биопсия

**47. Твердые материалы для пломбирования каналов:**

1. унифас
2. эндоментазом
3. штифты

**48. Какие из указанных инструментов используются в эндодонтии:**

1. боры
2. пинцеты
3. пульпоэкстракторы, каналонаполнители, корневые иглы

**49. Подвижность зубов определяют:**

1. зажимом
2. пинцетом
3. зондом
4. гладилкой

**50. Гладилки используют для:**

1. приготовления пломб
2. удержания губы, щеки
3. внесения материала и моделирования пломб
4. удаления пломбы

**51. Для изоляции зуба от ротовой жидкости используют:**

1. амарлевые салфетки
2. коффердам
3. валики

**52. Штопфер предназначается для:**

1. приготовления пломб
2. моделирования пломб
3. внесения пломбы в полость
4. удаления пломбы

**53. Концентрация спирта для обработки инъекционного поля:**

1. 96 %
2. 70 %
3. 50 %

**54. Лечебные прокладки должны обладать:**

1. хорошей адгезией, пористостью
2. бактерицидным, однотропным действием
3. быстрым отверждением, не давать усадку

**55. Материалам для пломбирования каналов антисептические свойства придаёт:**

1. йодоформ
2. белая глина
3. оксид цинка

**56. Боры для препарирования имеют маркировку в виде полосы:**

1. жёлтой, белой, чёрной
2. чёрной, синей, красной
3. чёрной, зелёной, синей

**57. На какое время прикладывается холод после операции челюстно-лицевой области:**

1. на 1 час
2. на 2 часа
3. на 20 минут

**58. Шпатель используют для:**

1. удаления старых пломб
2. приготовления паст
3. внесения материала в полость зуба

**59. Для отслойки круговой связки зуба при операции удаления зуба используется:**

1. гладилка
2. распатор
3. скальпель
4. шпатель

**60. Для кюретажа лунки зуба используется инструмент:**

1. гладилка
2. кюретажная ложка
3. экскаватор
4. элеватор

**61. Для разреза слизистой оболочки при операциях используются инструменты:**

1. ножницы
2. скальпель
3. трепан

**62. Основной функциональной обязанностью медсестры стоматологического кабинета является:**

1. выполнение назначений врача
2. подготовка больного к обследованию
3. делопроизводство

**63. Боли при глубоком кариесе возникают:**

1. от горячего
2. от холодного
3. в ночное время

**64. Материалы, относящиеся к композитам:**

1. амальгама
2. силидонт
3. эвикрол

**65. Боли, характерные для пульпита:**

1. при накусывании на зуб
2. ночные боли

**66. Пасты, применяемые для девитализации:**

1. резорцин-формалиновая
2. эвгеноловая
3. арсен-паста

**67. К местным факторам, способствующим возникновению кариеса, относится все, кроме:**

1. нарушения состава и свойств ротовой жидкости
2. содержания фтора в питьевой воде
3. углеводистых пищевых остатков
4. углеводистых пищевых остатков

**68. Для кюретажа пародонтальных карманов используются:**

1. ножницы
2. кюреты
3. экскаваторы

**69. Для работы в корневых каналах используется инструментарий:**

1. внутриканальный
2. хирургический
3. эндодонтический

**70. Для исследования состояния пульпы зуба используют аппарат:**

1. электронный определитель верхушки корня зуба(апекс-локатор)
2. аппарат для депофореза
3. ультразвуковой скеллер
4. электроодонтотестер

**71. Для определения верхушки корня зуба используют аппарат:**

1. аппарат для депофореза
2. электроодонтотестер
3. ультразвуковой скеллер
4. апекс-локатор

**72. При замешивании пломбы из цемента, соотношение жидкость - порошок:**

1. 1 : 1
2. 1 : 3
3. 1 : 4

**73. Десна состоит из:**

1. эпителия и надкостницы
2. собственного слоя (пластинки) слизистой оболочки
3. эпителия и собственного слоя (пластинки) слизистой оболочки

**74. К противовоспалительным мазям относится:**

1. гепариновая
2. бутадионовая
3. оксолиновая

**75. Гепариновая мазь применяется с целью:**

1. противовоспалительной
2. нормализовать сосудисто-тканевую проницаемость

**76. При пародонтите на фоне сахарного диабета лечение:**

1. не проводится
2. не проводится до нормализации сахара в крови
3. одновременное у эндокринолога и стоматолога

**77. Инструменты для конденсации гуттаперчи:**

1. файлы, римеры
2. каналонаполнители, корневые буровы
3. спредеры, плагеры

**78. Кариес зуба - это:**

1. дырка в зубе
2. патологический процесс, поражающий зуб при его формировании
3. деструктивная полость в зубе в результате очаговой деминерализации

**79. Флюороз - это:**

1. почернение зуба
2. поражение зубов избытком фтора в период формирования твердых тканей зуба
3. деструктивная полость в зубе в результате очаговой деминерализации

**80. Адгезия стоматологического материала - это:**

1. коррозийная стойкость
2. пластичность
3. антисептичноть
4. хорошее прилипание к стенкам полости

**81. Эндодонтическое лечение - это:**

1. лечение зуба внутри каналов
2. медикаментозная обработка канала
3. восстановление формы зуба

**82. Ирригация - это:**

1. лечение корня
2. медикаментозная обработка канала
3. лечение зуба внутри каналов

**83. Экстракция зуба - это:**

1. повторное лечение
2. восстановление формы зуба
3. медикаментозная обработка канала
4. удаление зуба

**84. Осмотр полости рта начинают с:**

1. собственно полости рта
2. преддверия полости рта
3. осмотра языка

**85. При внешнем осмотре больного обращают внимание на:**

1. углы рта
2. вид прикуса
3. наличие асимметрии лица

**86. Соскоб на грибковую флору необходимо брать:**

1. сразу после еды
2. натощак
3. после полоскания ротовой полости раствором марганца

**87. Апликационное обезболивание - это:**

1. наложение тампона, смоченного раствором анестетика
2. пропитывание анестетиком ткакней операционного поля
3. введение анестетика под надкостницу

**88. С какой целью проводится полоскание рта пациента перед началом лечения?**

1. увлажнить полость рта
2. уменьшить содержание бактерий в полости рта
3. уменьшить выраженность болевых ощущений

**89. Стоматологические компрессорные установки обеспечивают подачу к рабочему месту врача стоматолога:**

1. дистиллированной воды
2. сжатого сухого чистого воздуха
3. дезинфицирующего раствора
4. давления

**90. Время замешивания цинкофосфатных цементов не должно превышать:**

30 - 40 секунд

50- 60 секунд

120 секунд

**91. Изолирующая прокладка накладывается на:**

дно и стенки полости

дно полости

стенки и края

углы и стенки

**92. Глоссалгией чаще болеют:**

1. мужчины
2. женщины
3. дети и подростки

**93. Для проводниковой анестезии используют раствор лидокаина:**

1. 4 %
2. 2 %
3. 10 %

**94. Допустимая концентрация фтора в питьевой воде:**

1. 0,5 мг/л
2. 1 мг/л
3. 1,5 мг/л

**95. Возникает ли флюороз у взрослых людей, употребляющих длительное время питьевую воду с повышенным содержанием фтора:**

1. да
2. нет

**96. Лечебные прокладки должны обладать:**

1. хорошей адгезией
2. пластичностью, прочностью
3. бактерицидным, одонтропным действием
4. быстрым отверждением

**97. Повязки в кариозной полости используют для:**

1. удержания лекарственного вещества
2. удаление размягченного дентина
3. удаления остатков пищи
4. медикаментозного эффекта

**98. Паста, мумифицирующая остатки пульпы в канале:**

1. цинк - эвгеноловая
2. резорцин - формалиновая
3. эндометазоновая
4. биодент

**99. Для химического расширения труднопроходимых корневых каналов применяют:**

1. препарат ЭДТА
2. пасту «Лассара»
3. «Ларгаль - Ультра»
4. раствор Люголя

**100. Чувство "выросшего" зуба характерно для острого :**

1. гнойного пульпита
2. серозного пульпита
3. гнойного периодонтита

**101. Инструмент, применяемый при выскабливании лунок после удаления зубов:**

1. ложечки
2. костные кусачки
3. крючки для разведения раны

**102. Пломбировочные материалы нового поколения**

1. светоотверждаемые
2. цементы
3. пластмассы

**103. При среднем кариесе боли после устранения раздражителя:**

1. усиливаются
2. держатся 20 мин
3. исчезают

**104. Гидрооксид кальция входит в состав паст для пломбирования корневых каналов с целью:**

1. стимуляции дентиногенеза
2. снятия воспалительных явлений
3. стимуляции остеогенеза
4. рентгеноконтрастности

**105. Материалам для пломбирования каналов антисептические свойства придает:**

1. йодоформ
2. оксид бария
3. белая глина
4. оксид цинка

**106. Для постоянного пломбирования каналов используют штифты:**

1. бумажные
2. гуттаперчивые
3. парапульпарные
4. анкерные

**107.Для заполнения корневых каналов с помощью гуттаперчивых штифтов используются пасты:**

1. фосфат - цемент
2. эндометазоновая
3. цинкэвгеноловая
4. «Гуттасиллер»

**108. Время затвердевания водного дентина:**

1. 30 минут
2. 1-3 минуты
3. 5-9 минут
4. 15 минут

**109. Для обработки корневого канала раствором используются:**

1. ватные турунды на корневых иглах
2. карпульные иглы и шприцы
3. эндодонтические иглы и шприцы

**110. Основные процессы, проходящие в эмали при начальном кариесе:**

1. дисминерализация и деминерализация
2. деминерализация
3. резорбция

**111. При операции резекции верхушки корня накладывается повязка:**

1. пращевидная давящая
2. чепчик
3. круговая

**112. Основные принципы организации комплексной профилактики кариеса зубов:**

1. обязательный учет содержания фтора в питьевой воде
2. применение высокоэффективного противокариозного препарата
3. применение адекватных средств, воздействующих на организм в целом и на зубы непосредственно

**113. Комплекс противокариозных мероприятий у взрослых:**

1. применение фторсодержащих зубных паст
2. электрофорез с раствором фтористого натрия
3. назначение фтористых таблеток внутрь

**114. Клиника острого пульпита:**

1. боль при накусывании на зуб
2. боль от химических раздражителей
3. самопроизвольные боли иррадирующего характера

**115. Основной функцией периодонта является:**

1. трофическая
2. опорная, так как периодонт способен воспринимать большие нагрузки
3. защитная

**116. Карбодент относится к:**

1. полимерным цементам
2. композитам
3. металлическим пломбировочным материалам
4. пластмассам

**117. К композитным пломбировочным материалам химического отверждения относятся:**

1. Белокор, Уницем
2. Консайз, Дегуфил
3. Лайф, Кавалайт
4. Силицин, силидонт

**118. Лампы галлогенового света используют для:**

1. освещения рабочего места
2. освещения полости рта
3. полимеризации композита
4. дезинфекции инструментов

**119. Для лучшей фиксации композита эмаль подготавливают путем:**

1. фторирования
2. кислотного травления
3. высушивания
4. промывания водой

**120. Для протравливания эмали перед пломбированием композитом используется кислота:**

1. плавиковая
2. соляная
3. ортофосфорная 37%
4. муравьиная

**121. Кариес в стадии пятна диагностируют:**

1. 5% раствором йода
2. раствором Шиллера - Писарева
3. 2% раствором метиленового синего

**122. Эндодонтический инструмент для расширения корневого канала:**

1. пульпэкстрактор
2. бор
3. бурав корневой

**123. Причина флюороза зубов:**

1. избыточный прием фторсодержащих средств
2. нарушение обмена веществ
3. содержание фтора в питьевой воде свыше 1 мг/л

**124. Жалобы при флюорозе:**

1. подвижность зубов
2. изменение цвета зубов
3. повышенная чувствительность

**125. Жалобы, предъявляемые больными при патологической стертости зубов:**

1. гиперестезия
2. ночные боли
3. кровоточивость десны

**126. Адгезив наносится на стенки полости с помощью:**

1. матрицы
2. гладилки
3. аппликатора
4. ретрактора

**127. Для полирования поверхности пломбы из композита используют:**

1. боры
2. К - файлы
3. силиконовые полиры
4. аппликаторы

**128. Для быстрой остановки кровотечения эффективна инъекция:**

1. хлористого кальция 10% - 10,0 мл
2. дицинона 12,5% - 2,0 мл
3. викасола - 1,0 мл
4. дибазола - 5,0 мл

**129. Своевременно невылеченный кариес зуба приводит к развитию:**

1. изменения цвета зуба
2. пульпита или периодонтита
3. стоматита
4. боли

**130. Кровотечение из каналов после экстирпации пульпы останавливают:**

1. перекисью водорода
2. капрофером
3. эвгенолом, жидкостью фосфат-цемента

**131. Самое важное в поддержании гигиены полости рта:**

1. использовать антисептические полоскания
2. тщательно чистить зубы щеткой и пользоваться флоссами
3. употреблять много воды и тщательно полоскать рот

**132. Главными "воротами" для проникновения микробов в организм человека являются:**

1. носовые ходы
2. полость рта
3. раневая поверхность

**133. Препараты, обладающие противовирусным действием:**

1. тетрациклин
2. интерферон
3. бонофтон

**134. При остром гнойном периодонтите перкуссия зуба:**

1. резко болезненная
2. безболезненная
3. не проводится

**135. Белые творожистые высыпания в полости рта характерны для**:

1. молочницы
2. язвенного гингивита
3. герпетического стоматита
4. аллергического стоматита

**136. Эпителизацию слизистой полости рта ускоряют:**

1. антибиотики
2. масляные растворы витаминов А и Е
3. кортикостероидные мази
4. отвар лекарственных трав

**137. Возникновению лейкоплаксии способствуют:**

1. вирусы
2. бактерии
3. курение, алкоголь, раздражающая пища
4. лучевые поражения

**138. Что такое электрофорез?**

1. введение лекарственных веществ с помощью ультразвука
2. применение с лечебной целью электрического тока
3. введение лекарственных веществ в ткани посредством постоянного тока

**139. Что лучше всего проводит электрический ток:**

1. кожа
2. слюна
3. твердые ткани зуба

**140. С какой целью проводится проба Шиллера-Писарева?**

1. для выявления зубной бляшки
2. для оценки степени воспалительных изменений десны
3. для определения гноя в десневом кармане

**141. Показания для хирургического лечения пациента в условиях поликлиники:**

1. острый гнойный периостит челюсти
2. множественные переломы нижней челюсти
3. флегмона дна полости рта
4. перелом верхней челюсти

**142. Для удаления нижних моляров используют:**

1. прямые щипцы
2. S— образные щипцы
3. клювовидные щипцы
4. баянеты

**143. Для удаления корней на верхней челюсти используют:**

1. прямые щипцы
2. S— образные щипцы
3. клювовидные щипцы
4. баянеты

**145. Для удаления корней на нижней челюсти используют:**

1. клювовидные щипцы
2. элеватор прямой
3. элеватор угловой
4. баянеты

**146. После удаления зуба пациенту не рекомендуется принимать пищу в течение:**

1. 5-6 часов
2. 3-4 часов
3. 1,5-2 часа
4. 20 минут

**147. Для промывания гнойного очага медицинская сестра должна приготовить:**

1. растворы фурацилина или 0,06% хлоргексидина
2. перманганат калия
3. гипертонический раствор хлорида натрия
4. иодинол

**148. Признаки перелома челюсти:**

1. кровотечение, отек
2. нарушение прикуса, крепитация, боль
3. подвижность зубов
4. вывих сустава

**149. Инструменты в одноразовой индивидуальной упаковке должны вскрываться:**

1. до начала приема, в стерилизационной
2. до начала приема, перед приглашением пациента
3. в начале рабочей смены
4. во время приема, чтобы пациент видел факт вскрытия стерильной упаковки

**150. Целью стоматологического просвещения является:**

1. изучение стоматологической заболеваемости населения
2. выявление факторов риска возникновения стоматологических заболеваний
3. мотивация населения к поддержанию стоматологического здоровья
4. определение уровня гигиены полости рта среди различных контингентов населения

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

1. 6 месяцев
2. 1 года
3. 3 лет
4. 6 лет

**152. Средства гигиены, обозначенные «Сенситив», предназначены для использования:**

1. основной массой населения
2. лицами, злоупотребляющими курением
3. пациентами с заболеваниями пародонта
4. пациентами с повышенной чувствительностью твердых тканей зубов

**153. Зубные пасты с высоким показателем абразивности следует применять:**

1. каждый день утром и вечером
2. каждый день утром
3. 1 -2 раза в неделю
4. 2-3 раза в месяц

**154. Возможное непосредственное осложнение анестезии:**

1. гематома
2. тризм
3. контрактура
4. анафилактический шок

**155. Непосредственное общее осложнение при передозировке анестетика:**

1. обморок
2. коллапс
3. гиперемия слизистой оболочки в области введения анестетика
4. двигательное возбуждение, судороги

**156. Генеральная уборка в стоматологическом кабинете проводится:**

1. ежедневно
2. 1 раз в неделю
3. 1 раз в месяц
4. 1 раз в квартал

**157. Столик врача дезинфицируют:**

1. по окончанию приема всех пациентов
2. после каждого пациента
3. каждый час

**158. Профессиональная гигиена полости рта включает:**

1. чистку зубов щетками, межзубными ершиками, флоссами
2. удаление зубных отложений, шлифовку, полировку зубов
3. ирригацию зубов и десен антимикробными средствами
4. отбеливание, фторирование

**159. Принципы организации работы зоны лечения стоматологического кабинета:**

1. комфортность
2. безопасность
3. стерильность
4. одноразовость (одноразовые инструменты)
5. индивидуальность (перчатки)

**160. К тканям образующим зуб относятся:**

1. дентин
2. остеон
3. миоциты
4. эмаль
5. пульпа

**161. Виды зубных отложений:**

1. зубной налет
2. зубной пигмент
3. бляшка
4. пелликула
5. камень

**162. К минерализованным зубным отложениям относят:**

1. наддесневой камень
2. зубная бляшка
3. зубной налет
4. эмаль
5. поддесневой камень

**163. Для удержания щек, губ используются:**

1. крючки
2. стоматологическое зеркало
3. ретракторы
4. зажимы

**164. Для трепанации костной ткани используется инструменты:**

1. скальпель
2. распатор
3. боры
4. штифты, шурупы
5. фрезы

**165. Для наложения швов необходимы:**

1. ножницы
2. зажим
3. скальпель
4. иглодержатель
5. шовный материал

**164. Лечебные прокладки, используемые при глубоком кариесе:**

1. фосфат - цемент, висфат
2. йодоформ, витример
3. Лайф, Дайкал
4. Кальцимол

**165. При частичной потере зубов для восстановления зубного ряда применяются:**

1. мостовидные протезы
2. каппы
3. шины
4. импланты

**166. Реставрацию значительно разрушенного зуба можно осуществить:**

1. пломбой
2. пломбой на штифте
3. виниром
4. вкладкой

**167. К патологическим прикусам относятся:**

1. ортогнатия
2. прогения
3. прогнатия
4. прямой

**168. Для исправления положения зубов и прикуса в ортодонтии используются:**

1. протезы
2. ортодонтические пластинки
3. брекетные системы
4. миогимнастика

**169. К современным материалам для фиксации коронок относятся:**

1. фосфат-цемент
2. Геркулайт, Призма
3. Адгезор Файн
4. Фуджи Плюс

**170. Для медикаментозной обработки канала используют:**

1. спирт 96 градусов
2. 2% водный раствор хлоргексидина
3. 3,5% раствор гипохлорида натрия
4. 0,05% раствор перманганата калия

**171. К светоотверждаемым композитным пломбировочным материалам относятся:**

1. Унифил, Призмафил – С
2. «Г еркулайт»,
3. «Филтек Флоу»
4. Галлодент, Радент
5. Валюкс Плюс

**172. Для обезболивания в стоматологии используют современные анестетики на основе:**

1. лидокаина 2%
2. новокаина 2%
3. артикаина 4%

**173. К артикаиновым анестетикам относятся:**

1. «Ксилестезин»
2. «Скандонест»
3. «Ультракаин»
4. «Септанест»

**174. Для остановки кровотечения из лунки зуба медицинская сестра должна приготовить:**

1. перманганат калия
2. турунду, пропитанную аминокапроновой кислотой
3. порошок идоформа
4. гемостатическую губку