

**ПЕРЕЛІК ТЕСТОВИХ ПИТАНЬ
ПІДСУМКОВОГО МОДУЛЬНОГО КОНТРОЛЮ
з дисципліни «Пропедевтика терапевтичної стоматології»**

1.

Де розміщені одонтобласти?

@у поверхневих шарах пульпи.

поверхневому шарі дентину;

у глибоких шарах дентину;

на межі дентину і пульпи;

у навколпульпарному дентині;

#

2.

Основною структурною одиницею емалі є:

@емалеві призми;

гідроксиапатит;

колагенові волокна;

волокна Томса;

емалеві веретна.

#

3.

Найбільш чутливими зонами твердих тканин зуба є:

@емалево-дентинне з'єднання;

емаль;

плащовий дентин;

навколо пульпарний дентин;

цемент.

#

4.

Склад емалі:

@95-98,5 % мінеральних речовин, 3% води та органічних речовин;

90% мінеральних речовин, 10% води та органічних речовин;

100% мінеральних речовин;

85% мінеральних речовин, 15% води та органічних речовин;

92% мінеральних речовин, 5% води та 3% органічних речовин;

#

5.

Які основні компоненти склоіономерного цементу?

@фторалюмосилікатне скло та полікарбонова кислота;

алюмінію оксид та полікарбонова кислота;

цинку оксид та полікарбонова кислота;

фторалюмосилікатне скло та фосфорна кислота;

оксиди алюмінію, кремнію та фосфорна кислота.

#

6.

Яка реакція лежить в основі тверднення склоіономерного цементу?

@кисотно-лужна реакція.

утворення гелю полікарбонової кислоти;

утворення фосфорнокислих солей алюмінію та фтору;

утворення комплексних сполук алюмінію та фтору;

полімеризація полікарбонової кислоти;

#

7.

Як взаємодіє склоіономерний цемент з тканинами зуба?

@утворення хімічної сполуки полікарбонової кислоти та кальцію гідроксоапатиту;

шляхом утворення комплексних сполук алюмінію та фтору;

шляхом утворення фосфорнокислих солей гідроксоапатиту;

шляхом полімеризації полікарбонової кислоти;

шляхом утворення гелю полікарбонової кислоти.

#

8.

Яка основна перевага склоіономерного цементу?

@хімічне з'єднання цементу з гідроксоапатитом;

висока стійкість цементу до ротової рідини;

низький рівень стирання (у межах 6-8 мк);

висока еластичність цементу;

висока теплопровідність цементу.

#

9.

Що таке компомер?

@модифікований композитними смолами склоіономер;

матеріал, що містить органічну фазу композиту;

матеріал, що має мінеральну фазу композиту;

матеріал, що містить різного розміру часточки наповнювача;

матеріал, що містить мінеральну фазу та наночасточки наповнювача.

#

10.

Під час пломбування каріозних порожнин II класу за Блеком у 36 зубі було вирішено використати методику відкритого варіанта «сендвіч-техніки». Який з наведених склоіономерних цементів найкраще відповідає потребам даної методики і його потрібно застосувати для заміщення дентину:

@Vitremer TC (3M).

Baseline (Dentsply).

Aqua-Gem (Dentsply).

Aqua-Jonobond (VOCO).

Vitrebond (3M).

#

11.

Хворому віком 35 років встановлено діагноз хронічного глибокого карієсу 33 зуба. Для пломбування застосований композитний матеріал світлової полімеризації «Дегуфіл». Прокладку з якого матеріалу доцільніше використати в даному випадку:

@Склоіономерний цемент.

Фосфат-цемент зі сріблом.

дентин-паста.

Цинк-евгенольна паста.

Евгенол-тимолова паста.

#

12.

Якою повинна бути глибина додаткової площадки?

@на 1-2 мм глибше за дентинно-емалеве з'єднання;

до дентинно-емалевого з'єднання;

у межах емалі;

у глибоких шарах дентину;

у навколопульпарному дентині.

#

13.

Якою має бути довжина додаткової площадки?

@у 2 рази довше за основну порожнину;

не менше 0,5 довжини основної порожнини;

у 3 рази довше за основну порожнину;

у 1,5 рази довше за основну порожнину;

довільна.

#

14.

Який має бути кут між дном додаткової площадки і дном основної порожнини?

@90°;

85°;

65°;

95°;

100°.

#

15.

Який має бути максимальний розмір додаткової площадки відносно жувальної поверхні в порожнинах II класу:

@2/3

1/2;

1/4;

1/3

1/5

#

16.

Каріозна порожнина розміщена в ділянці біля шийки на вестибулярній поверхні нижнього лівого третього зуба. До якого класу належить ця порожнина за класифікацією Блека?

@V

I

II

III

IV

#

17.

Каріозна порожнина розміщена в повздовжній і поперечній фісурах на жувальній поверхні 36 зуба. До якого класу належить ця порожнина за класифікацією Блека?

@I

V

IV

III

II

#

18.

Каріозна порожнина розміщена в ямці на піднебінній поверхні 17 зуба. До якого класу належить ця порожнина за класифікацією Блека?

@I

II

III

IV

V

#

19.

Каріозна порожнина знаходиться у ямці на щічній поверхні 48 зуба. До якого класу належить ця порожнина за класифікацією Блека?

@I

II

III

V

IV

#

20.

На язиковій поверхні у ямці 31 зуба є каріозна порожнина у межах навколопульпарного дентину. До якого класу відноситься ця порожнина?

@I

II

III

IV

V

#

21.

На піднебінній поверхні 12 зуба є каріозна порожнина в межах плащового дентину з вузьким вхідним отвором. До якого класу належить ця порожнина за класифікацією Блека?

@I

III

V

IV

II

#

22.

У 26 зубі посередині повздовжньої фісури є каріозна порожнина з вузьким вхідним отвором у межах плащового дентину. Назвіть (послідовно) етапи препарування цієї порожнини.

@Розкриття і розширення каріозної порожнини, некректомія, формування порожнини, обробка країв каріозної порожнини.

Формування каріозної порожнини, розкриття і розширення, некректомія, обробка країв каріозної порожнини.

Розкриття і розширення каріозної порожнини, формування порожнини, некректомія, обробка країв каріозної порожнини.

Розкриття і розширення каріозної порожнини, некректомія, обробка країв, формування каріозної порожнини.

#

23.

На якій поверхні формують додаткову площадку при препаруванні каріозних порожнин III класу:

@на язиковій поверхні;

на жувальній поверхні;

на контактній поверхні;

на вестибулярній поверхні;

на апроксимальній поверхні.

#

24.

Порожнина III класу розміщена на контактній поверхні 12 зуба. Яким чином здійснити доступ до каріозної порожнини?

@з язикової поверхні;

з вестибулярної поверхні;

з контактної поверхні;

з контактнo-медіальної поверхні;

з контактнo-дистальної поверхні.

#

25.

При глибокому карієсі в порожнині IV класу дно має бути:

@опуклим відповідно до конфігурації пульпи.

плоским;

валикоподібно-увігнутим;

увігнутим;

плоско-увігнутим;

#

26.

Порожнина IV класу розміщена на контактній поверхні 11 зуба. Вестибулярна стінка зруйнована на 1/3, язикова стінка збережена. Доступ здійснюють з боку:

@вестибулярної поверхні;

язикової поверхні;

контактної поверхні;

контактнo-медіальної;

з контактнo-дистальної.

#

27.

Які з перерахованих груп цементів не можна використовувати як ізолюючі прокладки?

@силікатні;

склоіномерні;

цинк-фосфатні;

полікарбоксилатні.

композитні

#

28.

Хвора К. скаржиться на наявність каріозної порожнини V класу в 33 зубі, яка знаходиться в межах навколопульпарного дентину. Який пломбувальний матеріал з групи цементів можна використати в даному випадку?

@склоіномерний;

цинк-фосфатний;

полікарбоксилатний;

силікатний;

силіко-фосфатний.

#

29.

За допомогою якого пристрою фіксують бор у прямому наконечнику?

@цанги;

гвинта

втулки;

шпинделя;

осі.

#

30.

Яким інструментом вносять амальгаму в каріозну порожнину?

@трегером;

зондом;

ескаватором;

штопфером;

гладилкою.

#

31.

Зношення чого є причиною поганої фіксації бора в кутоподібному наконечнику?

@заціпки.

гвинта;

підшипника;

втулки;

осі;

#

32.

Висота стоматологічного кабінету згідно з санітарно-гігієнічними нормативами повинна становити не менш ніж:

@3 метри

5 метрів

2 метри

4 метри

2,5 метра

#

33.

Стіни стоматологічного кабінету пофарбовані в яскраво-червоний колір. Чи відповідає це вимогам до стоматологічних кабінетів? Який колір треба обрати:

@світлий тон

коричневий

синій

помаранчевий

фіолетовий

#

34.

Інтенсивність світла операційного світильника стоматологічної установки має бути у діапазоні:

@20000-40000 лк;

10000-15000 лк;

5000-20000 лк;

30000-50000 лк;

40000-50000 лк.

#

35.

Вкажіть зайву складову пульта асистенту:

@високошвидкісні мотори;

слиновідсмоктувач;

пилосос;

пістолет «вода-повітря»:

фотополімеризаційна лампа.

#

36.

Які основні компоненти системи ініціації полімеризації композиційного матеріалу світлової полімеризації:

@камфарохінон та третинні аміни;

іони кисню та пероксид бензоїлу;

вільні радикали та камфарохінон;

вільні радикали та пероксид бензоїлу;

іони кисню та камфарохінон?

#

37.

Як треба вносити пломбувальний композиційний матеріал світлової полімеризації у каріозну порожнину при її пломбуванні:

@нависніми шарами;

невеликими порціями, притираючи до стінок;

невеликими порціями;

1-2 порціями;

горизонтальними шарами?

#

38.

Чому пломбу з композиційного матеріалу треба обов'язково полірувати:

@внаслідок наявності на її поверхні інгібованого киснем шару;

внаслідок наявності на її поверхні пігментованого шару;

внаслідок наявності на її поверхні гібридного шару;

внаслідок наявності на її поверхні забрудненого шару;

внаслідок наявності на її поверхні пересушеного шару?

#

39.

Яка суттєва ознака адгезивних систем четвертого покоління:

@утворюють гібридну зону в дентині?

модифікують забруднений шар дентину;

утворюють забруднену зону у дентині;

утворюють інгібовану киснем зону;

праймер і адгезив суміщені в одній пляшечці;

#

40

Які основні недоліки фотокомпозиційних пломбувальних матеріалів:

@мають високу полімеризаційну усадку;

мають високу теплопровідність;

мають низьку полімеризаційну усадку;

мають значну розчинність у воді;

мають високий рівень стирання поверхні пломби?

#

41.

Мінінаповнені композити містять часточки:

@1-5мкм;

8-12 мкм та 0,04-0,1 мкм;

8-12 мкм;

0,04 мкм-0,1 мкм;

20-22 мкм.

#

42.

Макрогібридні композити мають частки:

@1-5 мкм та 0,04-0,1 мкм;

8-12 мкм та 0,04-0,1 мкм;

0,04- 0,1 мкм;

1-5 мкм;

20-22 мкм.

#

43.

Макронаповнені композити краще використовувати для:

@пломбування порожнин I класу;

герметизації фісур;

пломбування порожнин III класу;

пломбування порожнин V класу;

пломбування порожнин на вестибулярній поверхні фронтальної групи зубів.

#

44.

До недоліків композиційних матеріалів відносять:

@полімеризаційна усадка;

розчинність у ротовій рідині;

теплопровідність;

погана адгезія;

погана естетика.

#

45.

Зуб має масивну конічної форми коронку, різальний край утворює виражений зубець. Який зуб може мати таку форму?

@Верхнє ікло

Нижній перший малий кутній зуб

Другий верхній малий кутній зуб

Верхній другий різець

Нижній другий малий кутній зуб?

#

46.

Коронка зуба має округлу форму витягнутого чотирикутника, дещо звуженого у щічному напрямку. Є два великих горбки великий щічний та менший – язиковий. Язиковий горбок може бути поділений на два-три виступи. Визначте зуб у зубному ряду?

@Другий нижній малий кутній зуб

Верхній центральний різець

Верхній боковий різець

Верхній перший великий кутній зуб

Нижній другий великий кутній зуб.

#

47.

Коронка зуба має ромбоподібну форму, витягнута в передньо-задньому напрямку. На жувальній поверхні має чотири, іноді п'ять горбками — два щічних і два (три) піднебінних. Який зуб має таку форму і вказану кількість горбків?

@Верхній другий великий кутній зуб

Верхній третій великий кутній зуб

Нижній перший малий кутній зуб

Верхній перший великий кутній зуб

Нижній другий великий кутній зуб?

#

48.

Форма коронки зуба наближається до куба, дещо видовженого за ходом зубного ряду і злегка сплющеного по вертикалі. На жувальній поверхні розміщені п'ять горбків: добре виражені два язикових та один розміщений дистально і два щічних. Назвіть зуб.

@Нижній перший великий кутній зуб

Нижній перший малий кутній зуб

Верхній перший великий кутній зуб

Верхній другий великий кутній зуб

Нижній другий великий кутній зуб.

#

49.

Назвіть матеріали для герметичних тимчасових пов'язок при лікуванні ускладненого карієсу:

@«Cavit», дентин-порошок, дентин-паста.

«Adhesor», «Argil», «Fritex»;

«Dycal», «Life», «Alkaliner»;

«Силідонт», «Силіцин», «Уніфас»;

«Aqua-Cem», «Fuji-II», «Ketac-fill»;

#

50.

Назвіть матеріали, які застосовують у якості лікувальних підкладок при постановці постійних пломб:

@«Aqua-Cem», «Fuji-II», «Ketac-fill»;

«Adhesor», «Argil», «Fritex»;

«Cavit», дентин-порошок, дентин-паста;

«Силідонт», «Силіцин», «Уніфас»;

«Dycal», «Life», «Alkaliner».

#

51.

Вкажіть матеріали, що застосовують для девіталізації пульпи:

@паста на основі ангідриду миш'яку, параформальдегідна паста.

цинк-фосфатні, полікарбоксилатні цементи;

дентин-порошок, дентин-паста;

кальцію гідроксид, оксид цинку з евгенолом;

дрібнодисперсне скло, сополімер поліакрилітаконової кислоти;

#

52.

Вкажіть механізм дії пасти для девіталізації пульпи на основі ангідриду миш'яку:

@некроз.

стимуляція пластичної функції;

протизапальний;

ремінералізуючий;

муміфікація;

#

53.

Вкажіть механізм дії на пульпу параформальдегідної пасти:

@муміфікація.

стимуляція пластичної функції;

протизапальний;

ремінералізуючий;

некроз;

#

54.

Оберіть низку препаратів, які відносять до групи лікувальних матеріалів:

@матеріали, що містять кальцію гідроксид, цинк-евгенольні цементи, комбіновані лікарські пасти.

цинк-сульфатні цементи, склоіономери;

полікарбоксилатні цементи, цинк-фосфатні цементи;

дентин-порошок, дентин-паста;

«ТемпеЛайт» (СтомаДент), «Сіп» (Voco), «Fermit» (Vivadent);

#

55.

Назвіть склад цинк-фосфатних цементів:

@цинку оксид, магнію оксид, кремнію діоксид, водний розчин ортофосфорної кислоти.

цинку оксид, евгенол;

цинку сульфат, цинку оксид, вода;

дрібнодисперсний алюмосилікат, сополімер поліакрилітаконової кислоти;

кальцію гідроксид, ефір саліцилової кислоти;

#

56.

Вкажіть складові частини полікарбоксилатних цементів:

@дрібнодисперсний алюмосилікат, сополімер поліакрилітаконової кислоти

цинку оксид, евгенол;

цинку сульфат, цинку оксид, вода;

цинку оксид, магнію оксид, кремнію діоксид, водний розчин ортофосфорної кислоти;

кальцію гідроксид, ефір саліцилової кислоти;

#

57.

Які основні компоненти композиційного пломбувального матеріалу:

@органічна фаза та неорганічний наповнювач;

алюмінію оксиди та полікарбонова кислота;

цинку оксид та метакрилати;

фторалюмосилікатне скло та полікарбонові кислоти;

алюмінію оксиди та метакрилати?

#

58.

Яким чином відбувається тверднення композиційного матеріалу:

@шляхом полімеризації органічної основи матеріалу;

шляхом утворення фосфорнокислих солей алюмінію та фтору;

шляхом утворення комплексних сполук алюмінію та фтору;

шляхом полімеризації полікарбонової кислоти;

шляхом утворення гелю полікарбонових мономерів?

#

59.

За допомогою чого відбувається полімеризація композиційного матеріалу:

@за допомогою вільних радикалів та іонів кисню;

за допомогою утворення комплексних сполук алюмінію та фтору;

за допомогою утворення фосфорнокислих солей алюмінію та фтору;

за допомогою полімеризації полікарбонової кислоти;

за допомогою утворення гелю полікарбонових мономерів?

#

60.

Які основні компоненти системи ініціації полімеризації композиційного матеріалу хімічної полімеризації:

@пероксид бензоїлу та третинні аміни;

вільні радикали та камфарохінон;

вільні радикали та пероксид бензоїлу;

іони кисню та пероксид бензоїлу;

іони кисню та камфарохінон?

#

61.

Яким чином необхідно вносити композиційний матеріал хімічної полімеризації у каріозну порожнину при її пломбуванні:

@1-2 порціями;

невеликими порціями;

невеликими порціями, притираючи до стінок;

навскісними шарами;

горизонтальними шарами?

#

62.

Однчасне відтворення 2-х процесів: розчинення металів у ртуті та виникнення нових фаз характерно для:

@амальгами;

герметиків;

склоіономерного цементу;

композиту хімічної полімеризації;

керметів.

#

63.

Найбільш міцною та стійкою є:

@гамма-фаза;

гамма-3-фаза;

гамма-1-фаза;

гамма-2-фаза;

гамма-1 та гамма-фаза.

#

64.

У процесі амальгамування компоненти вступають у реакцію з утворенням:

@сполук інтерметалоїдів;

органічного матриксу

полімерних ланцюжків;

аморфного цинк-фосфату;

кремнієвої кислоти та алюміній-фосфату.

#

65.

Завершальну обробку пломби із амальгами проводять:

@через 24 години і пізніше;

через 3 години;

безпосередньо після встановлення пломби;

через 6 годин;

через 12 годин.

#

66.

Вільну ртуть, що виділяється на поверхні пломби у разі конденсації амальгами, видаляють за допомогою:

@гумовими аплікаторами;

слиновідсмоктувачем;

повітря із пістолету;

струменя води;

розчином перекису водовода.

#

67.

Амальгаму вносять у каріозну порожнину за допомогою:

@амальгамтрегера;

шпателя;

штопфера;

гладилки;

амальгаматора.

#

68.

У разі застосування композитів край емалі слід скосити під кутом:

@45?;

90?;

35?;

65?;

55?.

#

69.

Яким інструментом проводять некректомію:

@кулястим бором великого розміру й екскаватором;

гладилкою;

зондом;

кулястим бором малого розміру;

фісурним бором великого розміру.

#

70.

До якого класу необхідно віднести каріозну порожнину, що розташована на вестибулярній поверхні 16 зуба в сліпій ямці:

@I клас.

V клас;

IV клас;

III клас;

II клас;

#

71.

Для заповнення кореневого каналу пломбувальним матеріалом за допомогою бормашини використовують?

@каналонаповнювач;

пульпекстрактор;

K-ример;

кореневу голку;

спредер.

#

72.

Кореневий канал пломбують:

@до фізіологічної верхівки;

до 1/2 кореня;

до 2/3 кореня;

за верхівку;

не доходючи до верхівки на 2 мм.

#

73.

Найнадійнішим критерієм пломбування кореневого каналу є:

@рентген-контроль;

відчуття «наповнення» каналу, що з'являється при введенні кореневої голки;
болючість при пломбуванні устьової або середньої частини кореневого каналу;
болючість в ділянці верхівки кореня і при вертикальному навантаженні на зуб;
контроль електрозбудливості пульпи.

#

74.

Що з перерахованих інструментів та засобів не використовується при латеральній конденсації гутаперчі?

@пульпоекстрактор;

спредер;

силер;

гутаперчеві штифти;

каналонаповнювач.

#

75.

Що з нижчеперерахованого не входить до системи «Термафіл»?

@К-ример;

ендодонтичний obturator «Термафіл»;

ендогерметик;

верифер;

піч для розігрівання ендообтураторів.

#

76.

Який матеріал із нижчеперелічених не використовують для постійного пломбування каріозних порожнин I класу?

@цинк-фосфатний цемент;

силікофосфатний цемент;

склоіономерний цемент;

композиційний матеріал хімічної полімеризації;

композиційний матеріал світлової полімеризації.

#

77.

Який матеріал не використовують для постійного пломбування каріозних порожнин I класу за Блеком з нижчеперелічених?

@матеріал на основі гідроксиду кальцію;

текучий композит;

компомер;

склоіономерний цемент;

срібна амальгама.

#

78.

Який матеріал з нижчеперелічених не використовують для постійного пломбування каріозних порожнин V класу?

@цинк-фосфатний цемент.

силікофосфатний цемент;

склоіономерний цемент;

композиційний матеріал хімічної полімеризації;

срібна амальгама;

#

79.

Який матеріал з нижчеперелічених не використовують для постійного пломбування каріозних порожнин V класу?

@матеріал на основі гідроксиду кальцію;

компомер;

склоіономерний цемент;

силікофосфатний цемент;

композиційний матеріал хімічної полімеризації;

#

80.

Який додатковий інструментарій необхідно застосовувати при пломбуванні каріозної порожнини II класу амальгамою для відновлення контактного пункту?

@клинці і матриця

внутрішньоканальні штифти;

навколопульпові штифти;

прозорі клинці;

прозорі ковпачки;

#

81.

Який додатковий інструментарій необхідно застосовувати при пломбуванні каріозної порожнини II класу фотокомпозитом для відновлення контактного пункту?

@прозорі клинці і матриці;

прозорі клинці;

навколопульпарні штифти;

прозорі ковпачки;

дерев'яні клинці.

#

82.

На контактній медіальній поверхні 3б зуба є каріозна порожнина II класу. Жувальна поверхня не уражена, сусідній зуб відсутній. Яким чином треба формувати каріозну порожнину у даному випадку?

@з боку відсутнього зуба за принципом каріозної порожнини I класу;

із виведенням каріозної порожнини на жувальну поверхню;

з виведенням каріозної порожнини на вестибулярну (присінкову) поверхню;

з виведенням каріозної порожнини на язикову (піднебінну) поверхню;

з утворенням допоміжної площадки.

#

83.

Контактний пункт – це:

@точка стикання двох поряд розміщених зубів;

точка зіткнення антагоністів;

найбільш випукла точка на вестибулярній поверхні зуба;

точка стискання пломби із зубом;

найбільш випукла точка на оральній поверхні зуба.

#

84.

При пломбуванні амальгамою і композиційними матеріалами використовують дерев'яні клинці з метою:

@формування краю пломби, що виключає накладання матеріалу на ясенний сосочок;

поліпшення конденсації амальгами;

створення умов полімеризації матеріалу під тиском;

запобіганню травмування ясенного сосочка матрицею;

зменшення кількості пломбувального матеріалу.

#

85.

При пломбуванні каріозних порожнин II класу ізолювальну прокладку накладають:

@на дно основної порожнини і додаткової площадки;

на дно основної порожнини;

на дно додаткової площадки;

на дно основної порожнини і приясенну стінку;

на стінки і дно основної порожнини.

#

86.

Порожнина зуба має долото- або веретеноподібну форму, що поступово плавно трансформується у широкий круглої форми кореневий канал. В яких зубах є порожнина такої форми?

@верхніх іклах та різцях.

нижніх різцях;

нижніх малих кутніх зубах;

верхніх малих кутніх зубах;

верхніх перших малих кутніх зубах;

#

87.

Порожнина зуба має щілиноподібну форму, витягнуту в щічно-піднебінному напрямі, що переходить у два досить вузькі канали. Який зуб має порожнину такої форми?

@перший верхній малий кутній зуб;

нижній малий кутній зуб;

верхнє ікло;

верхній другий різець;

нижній другий малий кутній зуб.

#

88.

Форма порожнини зуба нагадує куб, що трохи звужується у напрямку шийки. Дно має форму трикутника, у двох медіальних кутах якого розміщені устя двох каналів медіального кореня, а у дистальному – дистального кореня. Який зуб має порожнину такої форми?

@нижній перший великий кутній зуб.

верхній другий малий кутній зуб;

нижній другий малий кутній зуб;

верхній перший великий кутній зуб;

верхній другий великий кутній зуб;

#

89.

Порожнина зуба на поперечному розрізі має трикутну форму, трохи звужується у напрямку шийки. Дно має форму трикутника, на вершинах якого розміщені вустя кореневих каналів: піднебінного та двох щічних – медіального та дистального. Який зуб має порожнину такої форми?

@верхній перший великий кутній зуб;

верхній третій великий кутній зуб;

нижній другий великий кутній зуб;

верхній другий малий кутній зуб;

нижній другий великий кутній зуб.

#

90.

Порожнина зуба має долотоподібну форму, що поступово плавно трансформується у широкий круглої форми кореневий канал. В яких зубах є порожнина такої форми?

@верхніх різцях;

нижніх малих кутніх зубах;

верхніх малих кутніх зубах;

верхніх перших малих кутніх зубах;

нижніх різцях.

#

91.

Порожнина зуба має вигляд витягнутої у медіально-дистальному напрямку щілини, яка різко звужуючись переходить у кореневий канал. Він має витягнуту в медіально-дистальному напрямку овальну форму і в подальшому переходить в округлу. В яких зубах є порожнина такої форми?

@нижніх різцях.

верхніх різцях;

нижніх малих кутніх зубах;

верхніх малих кутніх зубах;

верхніх перших малих кутніх зубах;

#

92.

Порожнина зуба має веретеноподібну форму, що поступово плавно трансформується у широкий кореневий канал, який має овальну, сплющену у медіально-дистальному напрямку форму. В яких зубах є порожнина такої форми?

@верхніх іклах;

верхніх малих кутніх зубах;

нижніх малих кутніх зубах;

верхніх різцях;

нижніх різцях.

#

93.

Порожнина зуба витягнута у медіально-дистальному напрямку, яка переходить у два кореневих канали. Вони можуть розходитися або біля верхівки кореня з'єднатися в один канал. В яких зубах є порожнина такої форми?

@верхніх перших малих кутніх зубах;

нижніх малих кутніх зубах;

верхніх іклах;

нижніх різцях;

верхніх різцях.

#

94.

Як треба розкрити порожнину зуба при проведенні екстирпації пульпи?

@щоб створити вільний доступ ендодонтичних інструментів у кореневі канали.

проводячи лише некректомію каріозної порожнини;

щоб забезпечити повне видалення коронкової пульпи;

лише у топографічних межах порожнини зуба;

лише у межах каріозної порожнини;

#

95.

У верхньому боковому різці каріозна порожнина розташована на присінковій (вестибулярній) поверхні. Як потрібно розкрити порожнину зуба для ендодонтичного утрочання?

@через піднебінну поверхню;

через присінкову поверхню;

через каріозну порожнину;

через різальний край;

з боку каріозної порожнини сусіднього зуба.

#

96.

На які групи за фізико-хімічними властивостями поділяють пломбувальні матеріали для корневих каналів:

@1) пластичні нетвердіючі 2) пластичні твердіючі 3) тверді (штифти)

Кальційвмісні нетвердіючі та твердіючі пасти

Цементи, склоіономери

Пасти з антисептиками, пасти з кальцієм, пасти з цинку оксидом.

Пасти на основі епоксидних смол, резорцин-формаліну, цинк-оксид-евгенолу?

#

97.

Що таке силери:

@пластичні пломбувальні матеріали, якими заповнюють простір між штифтами (гутаперчевими тощо) і стінками кореневого каналу;

пластичні пломбувальні матеріали для заповнення кореневого каналу;

пластичні нетвердіючі пломбувальні матеріали для заповнення кореневого каналу;

пластичні твердіючі пломбувальні матеріали для заповнення кореневого каналу;

пломбувальні матеріали для заповнення кореневого каналу?

#

98.

Що таке філери:

@тверді пломбувальні матеріали, якими заповнюють основний об'єм кореневого каналу?

пломбувальні матеріали для заповнення кореневого каналу;

пластичні пломбувальні матеріали для заповнення кореневого каналу;

пластичні нетвердіючі пломбувальні матеріали для заповнення кореневого каналу;

пластичні твердіючі пломбувальні матеріали для заповнення кореневого каналу;

#

99.

Пломбувальний матеріал для корневих каналів зубів повинен:

@герметично obturувати кореневий канал зуба;

мати певну цитотоксичність до клітин запалення;

бути розчинним у тканинній рідині;

не впливати на регенерацію тканин періодонта;

підразнювати патологічно змінені тканини періодонта.

#

100.

Пломбувальний матеріал для корневих каналів зубів повинен:

@не забарвлювати тверді тканини зуба;

легко розсмоктуватися;

пригнічувати регенерацію тканин періодонта;

заповнювати кореневий канал на 2/3 його довжини;
напівгерметично obturувати кореневий канал зуба.

#

101.

Пломбувальний матеріал для корневих каналів зубів повинен:

@не змінюватися в об'ємі під час тверднення;
не прилипати до стінок кореневого каналу;
не збільшуватися в об'ємі під час тверднення;
не твердіти у кореновому каналі;
напівгерметично obturувати кореневий канал зуба.

#

102.

Для чого призначений пульпоекстрактор?

@для видалення пульпи з корневих каналів;
для розширення корневих каналів;
для визначення прохідності корневих каналів;
для пломбування корневих каналів;
для визначення довжини корневих каналів.

#

103.

Для чого призначений бор типу Gates-Glidden?

@для розширення устів корневих каналів;
для проходження корневих каналів;
для розширення корневих каналів;
для пломбування корневих каналів;
для очищення корневих каналів.

#

104.

Для чого призначений K-ример?

@для проходження корневих каналів.
для визначення довжини корневих каналів;
для видалення пульпи з корневих каналів;
для визначення прохідності корневих каналів;
для пломбування корневих каналів;

#

105.

Для чого призначений K-файл?

@для проходження і розширення кореневих каналів;

для визначення прохідності кореневих каналів;

для видалення пульпи з кореневих каналів;

для пломбування кореневих каналів;

для визначення довжини кореневих каналів.

#

106.

Для чого призначений H-файл:

@для розширення кореневих каналів;

для видалення пульпи з кореневих каналів;

для визначення прохідності кореневих каналів;

для пломбування кореневих каналів;

для визначення довжини кореневих каналів.

#

107.

З чого починають інструментальну обробку кореневого каналу?

@з визначення робочої довжини кореневого каналу;

з розширення кореневого каналу;

з розкриття верхівкового отвору;

з розширення каріозної порожнини;

з розширення порожнини зуба.

#

108.

З чого починають інструментальну обробку кореневого каналу за методикою «crown-down»?

@з розширення устя кореневого каналу;

з розкриття верхівкового отвору;

з розширення кореневого каналу;

з розширення кореневого каналу біля верхівки;

з розширення порожнини зуба.

#

109.

З чого починають інструментальну обробку кореневого каналу за методикою «step-back»?

@з розширення кореневого каналу біля верхівки;

з розширення кореневого каналу;

з розкриття верхівкового отвору;

з розширення устя кореневого каналу;

з розширення порожнини зуба.

#

110.

Яким інструментом розпочинають інструментальну обробку кореневого каналу за методикою «step-back»?

@файлом найменшого діаметру;

дрилем Gates-Glidden;

файлом найбільшого діаметру;

файлом Хедстрема;

К-римером.

#

111.

Яким інструментом розпочинають інструментальну обробку кореневого каналу за методикою «crown-down»?

@файлом найбільшого діаметру;

файлом найменшого діаметру;

файлом Хедстрема;

дрилем Gates-Glidden;

К-римером.

#

112.

Що після ендодонтичної обробки кореневого каналу повинне бути сформоване у його апікальній частині?

@апікальний упор;

фізіологічне розширення;

апікальне звуження;

апікальна констрикція;

апікальне розширення.

#

113.

Якої форми повинен набути кореневий канал після ендодонтичної обробки?

@правильної конусоподібної форми.

варіабельної форми;

правильної циліндричної форми;

правильної овальної форми;

правильної круглої форми;

#

114.

Який матеріал з нижче перерахованих не використовують для постійного пломбування каріозних порожнин III класу за Блеком?

@амальгама;

силікофосфатний цемент;

склоіономерний цемент;

композиційний матеріал хімічної полімеризації;

композиційний матеріал світлової полімеризації.

#

115.

Який матеріал з нижчеперерахованих не використовують для постійного пломбування каріозних порожнин IV класу за Блеком?

@полікарбоксилатний цемент;

гібридні матеріали світлової полімеризації;

компомери;

склоіономерний цемент;

композиційний матеріал хімічної полімеризації.

#

116.

Який матеріал з нижчеперерахованих не використовують для постійного пломбування каріозних порожнин IV класу за Блеком?

@срібна амальгама;

нанокомпозит;

композиційний матеріал хімічної полімеризації;

фотокомпозит;

компомер.

#

117.

Який матеріал з нижчеперерахованих не використовують для постійного пломбування каріозних порожнин IV класу за Блеком?

@силікофосфатний цемент;

компомери;

гібридні матеріали світлової полімеризації;

склоіономерний цемент;

композиційний матеріал хімічної полімеризації.

#

конец:

#end