

1. Алгоритм стоматологічного обстеження пацієнта складається з суб'єктивної та об'єктивної частини.

- a. -
- b. Скарги
- c. Анамнез захворювання
- d. Анамнез життя

e. Пальпація

2. Алгоритм стоматологічного обстеження пацієнта складається з суб'єктивної та об'єктивної частини.

- a. Скарги
- b. -
- c. Анамнез життя
- d. Анамнез захворювання

e. Пальпація

3. Аналіз показників захворюваності карієсом на території України вказує на різний рівень по регіона

- a. Дуже високому
- b. Низькому

c. Високому

- d. Середньому
- e. Дуже низькому

4. Аналіз показників захворюваності карієсом на території України вказує на різний рівень по регіона

- a. Середньому
- b. Дуже низькому
- c. Низькому
- d. Дуже високому

e. Високому

5. Батькам для індивідуального догляду за ротовою порожниною п'ятирічної дитини рекомендовано ви

- a. 250
- b. 80
- c. 150
- d. 20

e. 50

6. Батькам для індивідуального догляду за ротовою порожниною п'ятирічної дитини рекомендовано ви

- a. 80
- b. 250
- c. 20

d. 50

e. 150

7. Батьки восьмирічної дитини звернулися до гігієніста зубного з метою санації. Під час обстеження б

a. Компенсована форма

- b. ---
- c. Субкомпенсована форма
- d. Декомпенсована форма
- e. Некомпенсована форма

8. Батьки восьмирічної дитини звернулися до гігієніста зубного з метою санації. Під час обстеження б

a. ---

b. Компенсована форма

- c. Некомпенсована форма
- d. Декомпенсована форма
- e. Субкомпенсована форма

9. Батьки восьмирічної дитини звернулися у стоматологічну клініку зі скаргами на зубний біль у дитин

a. Хронічний середній карієс

b. Хронічний глибокий карієс

- c. Хронічний гангренозний пульпіт
- d. Гострий глибокий карієс
- e. Гострий середній карієс

10. Батьки восьмирічної дитини звернулися у стоматологічну клініку зі скаргами на зубний біль у дитин

- a. Хронічний середній карієс
- b. Гострий середній карієс
- c. Хронічний гангренозний пульпіт
- d. Гострий глибокий карієс
- e. Хронічний глибокий карієс**

11. Батьки восьмирічної дитини у терміновому порядку звернулися до стоматологічної поліклініки зі ск

- a. Вколочений вивих 11 зуба
- b. Повний вивих 11 зуба**

- c. Неповний вивих 11 зуба
- d. Повздовжній перелом кореня 11 зуба
- e. Перелом коронкової частини 11 зуба

12. Батьки восьмирічної дитини у терміновому порядку звернулися до стоматологічної поліклініки зі ск

- a. Повздовжній перелом кореня 11 зуба
- b. Вколочений вивих 11 зуба
- c. Перелом коронкової частини 11 зуба

d. Повний вивих 11 зуба

- e. Неповний вивих 11 зуба

13. Батьки десятирічної дитини скаржаться на косметичний дефект 22 зуба, який прорізався з дефекто

a. Метод вітального зафарбовування

- b. Електроодонтодіагностику
- c. Електроодонтодіагностику
- d. Візіографію
- e. Рентгенологічне дослідження

14. Батьки десятирічної дитини скаржаться на косметичний дефект 22 зуба, який прорізався з дефекто

- a. Електроодонтодіагностику

b. Метод вітального зафарбовування

- c. Електроодонтодіагностику
- d. Візіографію
- e. Рентгенологічне дослідження

15. Батьки дівчинки віком 11 років звернулися за допомогою до гігієніста зубного у зв'язку з кровот

- a. Генералізований пародонтит III ступеня
- b. Гострий катаральний гінгівіт

c. Хронічний катаральний гінгівіт

- d. Генералізований пародонтит II ступеня
- e. Локалізований пародонтит II ступеня

16. Батьки дівчинки віком 11 років звернулися за допомогою до гігієніста зубного у зв'язку з кровот

- a. Генералізований пародонтит III ступеня
- b. Локалізований пародонтит II ступеня
- c. Генералізований пародонтит II ступеня
- d. Гострий катаральний гінгівіт

e. Хронічний катаральний гінгівіт

17. Батьки чотирирічної дитини звернулися до гігієніста зубного з метою проведення профілактичного

- a. Силікатні цементи

b. Геліокомпозитні матеріали

- c. Силікофосфатні цементи
- d. Фосфатні цементи
- e. Композитні матеріали хімічної полімеризації

18. Батьки чотирирічної дитини звернулися до гігієніста зубного з метою проведення профілактичного

- a. Фосфатні цементи
- b. Силікатні цементи

c. Геліокомпозитні матеріали

- d. Композитні матеріали хімічної полімеризації
- e. Силікофосфатні цементи

19. Батьки шестирічного хлопчика звернулися до гігієніста зубного для профілактичного огляду дитини

- a. Електрофорез з гліцерофосфатом кальцію

- b. Полоскання фторидом натрію
- c. Аплікації натрію фториду

d. Герметизація фісур

- e. Покриття зубів фторлаком

20. Батьки шестирічного хлопчика звернулися до гігієніста зубного для профілактичного огляду дитини

- a. Полоскання фторидом натрію

b. Герметизація фісур

- c. Покриття зубів фторлаком
- d. Електрофорез з гліцерофосфатом кальцію
- e. Аплікації натрію фториду

21. Батьки шестирічної дитини звернулися до гігієніста зубного з проханням планування профілактичних

a. Екзогенна профілактика

- b. Локальна профілактика
- c. Індивідуальна профілактика
- d. Ендогенна профілактика
- e. Системна профілактика

22. Батьки шестирічної дитини звернулися до гігієніста зубного з проханням планування профілактичних

- a. Ендогенна профілактика
- b. Системна профілактика
- c. Локальна профілактика
- d. Індивідуальна профілактика

e. Екзогенна профілактика

23. Батьки шестирічної дитини привели її на профілактичний огляд до зубного гігієніста. Під час обст

- a. Гіперсалівація
- b. Наявність каріозних порожнин
- c. Закінчена мінералізація поверхні зубів
- d. Наявність глибоких інтактних фісур та мінімальний термін з моменту прорізування

- e. Незадовільна гігієна ротової порожнини

24. Батьки шестирічної дитини привели її на профілактичний огляд до зубного гігієніста. Під час обст

- a. Закінчена мінералізація поверхні зубів
- b. Гіперсалівація
- c. Наявність глибоких інтактних фісур та мінімальний термін з моменту прорізування
- d. Незадовільна гігієна ротової порожнини

- e. Наявність каріозних порожнин

25. Батьки дитини віком 11 років звернулися до стоматологічної клініки за консультацією з приводу д

a. Гліцерофосфат кальцію

- b. Натрію монофторфосфат
- c. Амінофторид
- d. Фторид натрію
- e. Фторид олова

26. Батьки дитини віком 11 років звернулися до стоматологічної клініки за консультацією з приводу д

- a. Фторид олова
- b. Гліцерофосфат кальцію
- c. Натрію монофторфосфат
- d. Фторид натрію

- e. Амінофторид

27. Бригада екстреної (швидкої) медичної допомоги приїхала на виклик до пацієнтки, яка випадково ви

- a. I ступінь
- b. I-II ступінь

c. II ступінь

- d. III ступінь
- e. IV ступінь

28. Бригада екстреної (швидкої) медичної допомоги приїхала на виклик до пацієнтки, яка випадково ви

- a. I ступінь
- b. III ступінь

с. I-II ступінь

д. IV ступінь

е. II ступінь

29. В залежності від шляхів впливу на стан твердих тканин зуба профілактика здійснюється, як через в

а. Системне призначення сполук фтору

б. Використання ремінералізуючих розчинів

с. Раціональна гігієна порожнини рота

д. Покриття поверхні зубів фторвмісними лаками

е. Герметизація фісур

30. В залежності від шляхів впливу на стан твердих тканин зуба профілактика здійснюється, як через в

а. Використання ремінералізуючих розчинів

б. Системне призначення сполук фтору

с. Раціональна гігієна порожнини рота

д. Покриття поверхні зубів фторвмісними лаками

е. Герметизація фісур

31. Важливим показником резистентності емалі є співвідношення Са/Р. Яке співвідношення Са/Р є критері

а. 1,25

б. 1,37

с. 2,1

д. 1,67

е. 1,5

32. Важливим показником резистентності емалі є співвідношення Са/Р. Яке співвідношення Са/Р є критері

а. 1,5

б. 1,37

с. 1,67

д. 1,25

е. 2,1

33. Вестибулярні поверхні яких зубів зафарбовують розчинами, що містять йод, для визначення індексу

а. Верхніх молярів

б. Нижніх чотирьох фронтальних зубів

с. Нижніх різців

д. Нижніх шести фронтальних зубів

е. Верхніх фронтальних зубів

34. Вестибулярні поверхні яких зубів зафарбовують розчинами, що містять йод, для визначення індексу

а. Нижніх різців

б. Верхніх молярів

с. Нижніх шести фронтальних зубів

д. Нижніх чотирьох фронтальних зубів

е. Верхніх фронтальних зубів

35. Виберіть найефективніший метод профілактики карієсу фісур постійних молярів у семирічної дитини

а. Герметизація фісур постійних молярів

б. Аплікація фісур постійних молярів 0,2% розчином натрію фториду

с. Аплікація фісур постійних молярів 3% розчином ремоденту

д. Покриття фісур постійних молярів фторлаком

е. Імпрегнація фісур постійних молярів азотнокислим сріблом

36. Виберіть найефективніший метод профілактики карієсу фісур постійних молярів у семирічної дитини

а. Аплікація фісур постійних молярів 3% розчином ремоденту

б. Імпрегнація фісур постійних молярів азотнокислим сріблом

с. Герметизація фісур постійних молярів

д. Аплікація фісур постійних молярів 0,2% розчином натрію фториду

е. Покриття фісур постійних молярів фторлаком

37. Визначте протипокази до відбілювання зубів.

а. Хвороби серцево-судинної системи

б. Алергія на перекисні сполуки

с. Хвороби нирок

- d. Хвороби шлунково-кишкового тракту
- e. Флюороз

38. Визначте протипокази до відбілювання зубів.

- a. Хвороби шлунково-кишкового тракту
- b. Хвороби серцево-судинної системи
- c. Хвороби нирок
- d. Флюороз

e. Алергія на перекисні сполуки

39. Вкажіть із чого розпочинають огляд порожнини рота.

a. Ріжучого краю фронтальної групи зубів

b. Окремих зубів

- c. Щічних залоз
- d. Зубних рядів
- e. Червоної облямівки губ

40. Вкажіть із чого розпочинають огляд порожнини рота.

- a. Червоної облямівки губ
- b. Щічних залоз

c. Окремих зубів

- d. Ріжучого краю фронтальної групи зубів
- e. Зубних рядів

41. Військовослужбовець отримав вогнепальне поранення в ділянку нижньої третини правого стегна. Я

- a. Зупинити зовнішню кровотечу; знеболити; накласти асептичну пов'язку; провести іммобілізацію кінці
- b. Зупинити зовнішню кровотечу; знеболити; накласти асептичну пов'язку провести дегазацію
- c. Зупинити зовнішню кровотечу; накласти асептичну пов'язку; провести іммобілізацію
- d. Накласти асептичну пов'язку; ввести внутрішньом'язево 1 мл. будаксиму; зупинити зовнішню кровото
- e. Накласти асептичну пов'язку; ввести внутрішньом'язево 1 мл. атропіну; зупинити зовнішню кровотеч

42. Військовослужбовець отримав вогнепальне поранення в ділянку нижньої третини правого стегна. Я

- a. Зупинити зовнішню кровотечу; знеболити; накласти асептичну пов'язку; провести іммобілізацію кінці
- b. Накласти асептичну пов'язку; ввести внутрішньом'язево 1 мл. будаксиму; зупинити зовнішню кровото
- c. Накласти асептичну пов'язку; ввести внутрішньом'язево 1 мл. атропіну; зупинити зовнішню кровотеч
- d. Зупинити зовнішню кровотечу; накласти асептичну пов'язку; провести іммобілізацію
- e. Зупинити зовнішню кровотечу; знеболити; накласти асептичну пов'язку провести дегазацію

43. Військовослужбовець отримав вогнепальне поранення живота. Шкірні покриви бліді. Свідомість пос

- a. Зупинити внутрішню кровотечу і провести штучне дихання
- b. Введення знеболюючого засобу і проведення штучного дихання
- c. Негайна евакуація в окремий медичний батальйон
- d. Непрямий масаж серця одночасно з проведенням штучного дихання
- e. Прямий масаж серця одночасно зі штучним диханням

44. Військовослужбовець отримав вогнепальне поранення живота. Шкірні покриви бліді. Свідомість пос

- a. Негайна евакуація в окремий медичний батальйон
- b. Зупинити внутрішню кровотечу і провести штучне дихання
- c. Прямий масаж серця одночасно зі штучним диханням
- d. Введення знеболюючого засобу і проведення штучного дихання
- e. Непрямий масаж серця одночасно з проведенням штучного дихання

45. Герметизація фісур - ефективний метод екзогенної профілактики. В якому періоді життя дитини піс

- a. Через 2 роки
- b. Відразу після прорізування
- c. Через 1 рік
- d. Через 3 роки
- e. Термін не має значення

46. Герметизація фісур - ефективний метод екзогенної профілактики. В якому періоді життя дитини піс

- a. Через 2 роки
- b. Через 1 рік
- c. Відразу після прорізування
- d. Термін не має значення

е. Через 3 роки

47. Гігієніст зубний брав участь у стоматологічному огляді учнів школи. У деяких дітей на зубах вияв

a. Фосфат кальцію

b. Гетерополісахариди

c. Імуноглобуліни слини

d. Ензими

е. Глікопротеїни

48. Гігієніст зубний брав участь у стоматологічному огляді учнів школи. У деяких дітей на зубах вияв

a. Ензими

b. Гетерополісахариди

c. Глікопротеїни

d. Фосфат кальцію

е. Імуноглобуліни слини

49. Гігієніст зубний для видалення м'яких зубних відкладень планує застосувати медикаментозні засоб

a. Хлоргексидин, катамін

b. Гліцерофосфат, катамін

c. Хлоргексидин, гліцерофосфат

d. Хлоргексидин, монофторфосфат

е. Монофторфосфат, катамін

50. Гігієніст зубний для видалення м'яких зубних відкладень планує застосувати медикаментозні засоб

a. Хлоргексидин, катамін

b. Хлоргексидин, гліцерофосфат

c. Хлоргексидин, монофторфосфат

d. Гліцерофосфат, катамін

е. Монофторфосфат, катамін

51. Гігієніст зубний запропонував пацієнту провести кабінетне відбілювання із застосуванням 44%-ого

a. -

b. Змазування ясен гліцерином

c. Нанесення на слизову оболонку вазеліну

d. Внесення у присінок рота ватні валики

е. Нанесення рідкого коффердаму

52. Гігієніст зубний запропонував пацієнту провести кабінетне відбілювання із застосуванням 44%-ого

a. -

b. Нанесення на слизову оболонку вазеліну

c. Нанесення рідкого коффердаму

d. Змазування ясен гліцерином

е. Внесення у присінок рота ватні валики

53. Гігієніст зубний порадив батькам семирічного хлопчика провести ремінералізувальну терапію за до

a. Перші тимчасові моляри та різці

b. Перші постійні моляри та різці

c. Премоляри та постійні ікла

d. Премоляри та тимчасові ікла

е. Другі моляри та премоляри

54. Гігієніст зубний порадив батькам семирічного хлопчика провести ремінералізувальну терапію за до

a. Премоляри та постійні ікла

b. Перші постійні моляри та різці

c. Другі моляри та премоляри

d. Перші тимчасові моляри та різці

е. Премоляри та тимчасові ікла

55. Гігієніст зубний проводив професійну гігієну ротової порожнини із застосуванням аплікаційної ане

a. Гіпертонія

b. Тромбоемболія легеневої артерії

c. набряк Квінке

d. Гостра серцева недостатність

е. Епілептичний напад

56. Гігієніст зубний проводив професійну гігієну ротової порожнини із застосуванням аплікаційної ане
- a. Епілептичний напад
 - b. Гостра серцева недостатність
 - c. Гіпертонія
 - d. набряк Квінке
 - e. Тромбоемболія легеневої артерії
57. Гігієніст зубний проводив профілактичний огляд дев'ятирічної дитини. Під час обстеження діагност
- a. 4
 - b. 3
 - c. 5
 - d. 6
 - e. 7
58. Гігієніст зубний проводив профілактичний огляд дев'ятирічної дитини. Під час обстеження діагност
- a. 5
 - b. 3
 - c. 4
 - d. 7
 - e. 6
59. Гігієніст зубний проводить дослідження пацієнта за допомогою індексів з метою визначення гігієні
- a. До лікування гігієна порожнини рота була незадовільна, після лікування --- задовільна
 - b. До лікування гігієна порожнини рота була хороша, після лікування --- незадовільна
 - c. До лікування гігієна порожнини рота була задовільна, після лікування --- задовільна
 - d. До лікування гігієна порожнини рота була незадовільна, після лікування --- хороша
 - e. До лікування гігієна порожнини рота була погана, після лікування --- незадовільна
60. Гігієніст зубний проводить дослідження пацієнта за допомогою індексів з метою визначення гігієні
- a. До лікування гігієна порожнини рота була хороша, після лікування --- незадовільна
 - b. До лікування гігієна порожнини рота була незадовільна, після лікування --- задовільна
 - c. До лікування гігієна порожнини рота була незадовільна, після лікування --- хороша
 - d. До лікування гігієна порожнини рота була задовільна, після лікування --- задовільна
 - e. До лікування гігієна порожнини рота була погана, після лікування --- незадовільна
61. Гігієніст зубний проводить епідеміологічне обстеження певних вікових груп по вивченню поширенос
- a. РМА (Парма)
 - b. CPITN (BOO3)
 - c. Індекс Рамф'єрда
 - d. OHI-S (Гріна-Вермільйона)
 - e. PI (Рассела)
62. Гігієніст зубний проводить епідеміологічне обстеження певних вікових груп по вивченню поширенос
- a. РМА (Парма)
 - b. OHI-S (Гріна-Вермільйона)
 - c. CPITN (BOO3)
 - d. Індекс Рамф'єрда
 - e. PI (Рассела)
63. Гігієніст зубний проводить процедуру видалення твердих зубних відкладень за допомогою ультразву
- a. Кавітація
 - b. Оксигенотерапія
 - c. Вакуум-масаж
 - d. Іригація
 - e. Імпрегнація
64. Гігієніст зубний проводить процедуру видалення твердих зубних відкладень за допомогою ультразву
- a. Імпрегнація
 - b. Кавітація
 - c. Вакуум-масаж
 - d. Іригація
 - e. Оксигенотерапія
65. Гігієніст зубний провів пацієнту процедуру зняття зубних відкладень за допомогою ультразвукового

- a. Зняття м'якого зубного нальоту
- b. Антисептична обробка порожнини рота
- c. Зняття надясенного зубного каменю
- d. Зняття підясенного зубного каменю

е. Фторування емалі

66. Гігієніст зубний провів пацієнту процедуру зняття зубних відкладень за допомогою ультразвукового

- a. Зняття надясенного зубного каменю
- b. Зняття м'якого зубного нальоту
- c. Антисептична обробка порожнини рота
- d. Зняття підясенного зубного каменю

е. Фторування емалі

67. Гігієніст зубний рекомендує пацієнту, якому проведено професійну гігієну ротової порожнини, вико

а. Очищення міжзубних проміжків

- b. Чищення вестибулярних поверхонь зубів
- c. Зняття зубного нальоту з дистальних поверхонь зубів
- d. Видалення зубного каменю
- e. Зняття зубного нальоту з медіальних поверхонь зубів

68. Гігієніст зубний рекомендує пацієнту, якому проведено професійну гігієну ротової порожнини, вико

- a. Зняття зубного нальоту з дистальних поверхонь зубів
- b. Чищення вестибулярних поверхонь зубів
- c. Видалення зубного каменю

d. Очищення міжзубних проміжків

- e. Зняття зубного нальоту з медіальних поверхонь зубів

69. Дайте визначення поняттю <<професійна гігієна органів порожнини рота>>.

- a. Видалення зубних відкладень
- b. Комплекс заходів, які усувають запальні хвороб пародонта шляхом механічного видалення з поверхонь
- c. Комплекс заходів, які усувають та запобігають розвитку карієсу зубів і запальних хвороб пародонта
- d. Комплекс заходів, які усувають та запобігають розвитку карієсу зубів і запальних хвороб пародонта
- e. Комплекс заходів, які усувають розвитку карієсу зубів

70. Дайте визначення поняттю <<професійна гігієна органів порожнини рота>>.

- a. Комплекс заходів, які усувають розвитку карієсу зубів
- b. Комплекс заходів, які усувають запальні хвороб пародонта шляхом механічного видалення з поверхонь
- c. Видалення зубних відкладень
- d. Комплекс заходів, які усувають та запобігають розвитку карієсу зубів і запальних хвороб пародонта
- e. Комплекс заходів, які усувають та запобігають розвитку карієсу зубів і запальних хвороб пародонта

71. Десятирічна дитина народилася та проживає в ендемічній зоні флюорозу. Батьки дитини звернулис

- a. Недостатність вітаміну D
- b. Ранні гестози мами
- c. Пізні гестози мами
- d. Порушення білкового обміну

е. Токсичний вплив фтору

72. Десятирічна дитина народилася та проживає в ендемічній зоні флюорозу. Батьки дитини звернулис

- a. Пізні гестози мами
- b. Порушення білкового обміну
- c. Недостатність вітаміну D
- d. Ранні гестози мами

е. Токсичний вплив фтору

73. Для встановлення діагнозу стоматологічному пацієнту проводять зовнішній огляд. Який об'єм дослі

- a. Оцінка співвідношення зубів верхньої і нижньої щелеп між собою, при їх змиканні
- b. Оцінка стану слизової оболонки ротової порожнини
- c. Оцінка стану тканин пародонту
- d. Оцінка стану твердих тканин зуба

е. Оцінка шкірних покривів, пропорційності та симетричності обличчя

74. Для встановлення діагнозу стоматологічному пацієнту проводять зовнішній огляд. Який об'єм дослі

- a. Оцінка стану слизової оболонки ротової порожнини

- b. Оцінка стану твердих тканин зуба
- c. Оцінка співвідношення зубів верхньої і нижньої щелеп між собою, при їх змиканні
- d. Оцінка стану тканин пародонту

e. Оцінка шкірних покривів, пропорційності та симетричності обличчя

75. Для ефективного лікування захворювань тканин пародонту інколи необхідно провести дослідження

- a. Вивчення клітин, їх окремих структур
- b. Для ідентифікації вірусних збудників захворювання

c. Вивчення видового складу мікрофлори

- d. Визначення показників місцевого імунітету
- e. Вивчення вмісту ферментів в слині

76. Для ефективного лікування захворювань тканин пародонту інколи необхідно провести дослідження

- a. Для ідентифікації вірусних збудників захворювання
- b. Визначення показників місцевого імунітету

c. Вивчення видового складу мікрофлори

- d. Вивчення вмісту ферментів в слині
- e. Вивчення клітин, їх окремих структур

77. Для оцінки загальносоматичного здоров'я дитини під час обстеження використовується поділ на групи

- a. 1
- b. 5
- c. 3

d. 4

e. 2

78. Для оцінки загальносоматичного здоров'я дитини під час обстеження використовується поділ на групи

- a. 3
- b. 1
- c. 5

d. 4

e. 2

79. Для оцінки загальносоматичного здоров'я дитини під час обстеження використовується поділ на групи

- a. Третьої
- b. П'ятої
- c. Четвертої

d. Другої

e. Першої

80. Для оцінки загальносоматичного здоров'я дитини під час обстеження використовується поділ на групи

- a. Четвертої
- b. Третьої
- c. Першої

d. Другої

e. П'ятої

81. Для проведення пацієнту професійної гігієни ротової порожнини гігієніст зубний обрав зоноспецифі

a. Кюрета Грейсі 5--6

- b. Кюрета Грейсі 1--2
- c. Кюрета Грейсі 11--12
- d. Кюрета Грейсі 2--3
- e. Кюрета Грейсі 9--10

82. Для проведення пацієнту професійної гігієни ротової порожнини гігієніст зубний обрав зоноспецифі

- a. Кюрета Грейсі 11--12
- b. Кюрета Грейсі 9--10

c. Кюрета Грейсі 5--6

- d. Кюрета Грейсі 1--2
- e. Кюрета Грейсі 2--3

83. Для проведення професійної гігієни ротової порожнини використовуються ультразвукові скейлери, я

- a. Не ставити кінчик робочого інструмента перпендикулярно до поверхні зуба
- b. Не тиснути на поверхню зуба

- c. Не використовувати апарат без зрошення водою
- d. Ізолювати м'які тканини
- e. Користуватися відсмоктувальними пристроями

84. Для проведення професійної гігієни ротової порожнини використовуються ультразвукові скейлери, і

- a. Не використовувати апарат без зрошення водою
- b. Користуватися відсмоктувальними пристроями
- c. Ізолювати м'які тканини

d. Не ставити кінчик робочого інструмента перпендикулярно до поверхні зуба

- e. Не тиснути на поверхню зуба

85. До відділення щелепно-лицевої хірургії шпиталізовано пацієнта з ознаками задухи. Після огляду вс

- a. Зафіксувати рухомі клапті слизової оболонки

b. Зафіксувати язик лігатурою

- c. Звільнити просвіт ротоглотки від стороннього тіла
- d. Провести конікотомію
- e. Негайно накласти трахеостому

86. До відділення щелепно-лицевої хірургії шпиталізовано пацієнта з ознаками задухи. Після огляду вс

- a. Провести конікотомію
- b. Негайно накласти трахеостому
- c. Звільнити просвіт ротоглотки від стороннього тіла
- d. Зафіксувати рухомі клапті слизової оболонки

e. Зафіксувати язик лігатурою

87. До гігієніста зубного для проведення професійної гігієни ротової порожнини звернувся пацієнт, ал

- a. Рентгендіагностика

b. Огляд, зондування, перкусія, пальпація

- c. Методи функціональної діагностики
- d. Імунологічне дослідження
- e. Мікробіологічне дослідження

88. До гігієніста зубного для проведення професійної гігієни ротової порожнини звернувся пацієнт, ал

- a. Рентгендіагностика
- b. Мікробіологічне дослідження

c. Огляд, зондування, перкусія, пальпація

- d. Методи функціональної діагностики
- e. Імунологічне дослідження

89. До гігієніста зубного звернувся пацієнт віком 16 років зі скаргами на неприємний запах з порожни

- a. Амінофториди

b. Ферменти

- c. Антибактеріальні агенти
- d. Мінералізуючі агенти
- e. Антисептики

90. До гігієніста зубного звернувся пацієнт віком 16 років зі скаргами на неприємний запах з порожни

- a. Мінералізуючі агенти
- b. Антибактеріальні агенти
- c. Амінофториди

d. Ферменти

- e. Антисептики

91. До гігієніста зубного звернувся пацієнт віком 55 років для проведення санації. Під час обстеженн

- a. Інфаркт міокарда

b. Напад стенокардії

- c. Бронхоспазм
- d. Міжреберна невралгія
- e. Тромбоз легеневої артерії

92. До гігієніста зубного звернувся пацієнт віком 55 років для проведення санації. Під час обстеженн

- a. Тромбоз легеневої артерії
- b. Міжреберна невралгія
- c. Інфаркт міокарда

d. Напад стенокардії

е. Бронхоспазм

93. До гігієніста зубного звернувся пацієнт для відбілювання зубів. Під час огляду порожнини рота в

a. Кабінетне відбілювання зубів

b. Професійна гігієна з подальшим відбілюванням зубів

с. Зовнішнє відбілювання зубів

d. Домашнє відбілювання зубів

е. Рекомендувати відбілюючі зубні пасти

94. До гігієніста зубного звернувся пацієнт для відбілювання зубів. Під час огляду порожнини рота в

a. Кабінетне відбілювання зубів

b. Домашнє відбілювання зубів

с. Зовнішнє відбілювання зубів

d. Професійна гігієна з подальшим відбілюванням зубів

е. Рекомендувати відбілюючі зубні пасти

95. До гігієніста зубного звернувся пацієнт для відбілювання зубів. У порожнині рота велика кількіст

a. Поєднати зовнішнє та внутрішнє відбілювання зубів

b. Відбілювання зубів протипоказане

с. Рекомендувати кабінетне відбілювання зубів

d. Рекомендувати зовнішнє відбілювання зубів

е. Рекомендувати внутрішнє відбілювання зубів

96. До гігієніста зубного звернувся пацієнт для відбілювання зубів. У порожнині рота велика кількіст

a. Рекомендувати внутрішнє відбілювання зубів

b. Відбілювання зубів протипоказане

с. Рекомендувати кабінетне відбілювання зубів

d. Поєднати зовнішнє та внутрішнє відбілювання зубів

е. Рекомендувати зовнішнє відбілювання зубів

97. До гігієніста зубного звернувся пацієнт для проведення професійної гігієни порожнини рота. Прове

a. Профілактики розвитку пародонтиту

b. Повного видалення зубних відкладень

с. Повного видалення зубної бляшки

d. Профілактики розвитку гінгівіту

е. Профілактики карієсу та гіперестезії

98. До гігієніста зубного звернувся пацієнт для проведення професійної гігієни порожнини рота. Прове

a. Профілактики розвитку пародонтиту

b. Повного видалення зубної бляшки

с. Повного видалення зубних відкладень

d. Профілактики розвитку гінгівіту

е. Профілактики карієсу та гіперестезії

99. До гігієніста зубного звернувся пацієнт для проведення професійної гігієни порожнини рота. Під ч

a. Колапс

b. Гіпоглікемічна кома

с. Шок

d. Гіперглікемічна кома

е. Непритомність

100. До гігієніста зубного звернувся пацієнт для проведення професійної гігієни порожнини рота. Під

a. Шок

b. Гіпоглікемічна кома

с. Непритомність

d. Колапс

е. Гіперглікемічна кома

101. До гігієніста зубного звернувся пацієнт для проведення професійної гігієни ротової порожнини. П

a. Дисбактеріоз, зафарбовування зубів

b. Підвищення чутливості до температурних подразників

с. Гіперестезія емалі

d. Десенсибілізація

е. Малігнізація

102. До гігієніста зубного звернувся пацієнт для проведення професійної гігієни ротової порожнини. П

а. Підвищення чутливості до температурних подразників

б. Дисбактеріоз, зафарбовування зубів

с. Малігнізація

д. Гіперестезія емалі

е. Десенсибілізація

103. До гігієніста зубного звернувся пацієнт зі скаргами на больові відчуття та підвищену чутливість

а. Десенситайзери

б. Силанти

с. Кислоти

д. Кондиціонери

е. Герметики

104. До гігієніста зубного звернувся пацієнт зі скаргами на больові відчуття та підвищену чутливість

а. Кондиціонери

б. Кислоти

с. Силанти

д. Десенситайзери

е. Герметики

105. До гігієніста зубного звернувся пацієнт зі скаргами на наявність пігментованого нальоту на вест

а. Не більше 50°

б. Більше 135°

с. Не менше 120°

д. Більше 70°

е. Не менше 90°

106. До гігієніста зубного звернувся пацієнт зі скаргами на наявність пігментованого нальоту на вест

а. Не менше 90°

б. Більше 70°

с. Більше 135°

д. Не менше 120°

е. Не більше 50°

107. До гігієніста зубного звернулася пацієнтка віком 16 років для профілактичного огляду. Під час о

а. 6

б. 7,5

с. 4

д. 7

е. 6,5

108. До гігієніста зубного звернулася пацієнтка віком 16 років для профілактичного огляду. Під час о

а. 7

б. 4

с. 6,5

д. 6

е. 7,5

109. До гігієніста зубного звернулася пацієнтка віком 17 років зі скаргами на наявність плям білого

а. 10%-й розчин кальцію глюконату і 1-2%-й розчин натрію фториду

б. 1-2%-й розчин натрію фториду і тифенфлюорид

с. 1-2%-й розчин натрію фториду і 4%-й розчин фториду олова

д. Тифенфлюорид і 4%-й розчин фториду олова

е. 4%-й розчин фториду олова і фторлак

110. До гігієніста зубного звернулася пацієнтка віком 17 років зі скаргами на наявність плям білого

а. 1-2%-й розчин натрію фториду і 4%-й розчин фториду олова

б. 1-2%-й розчин натрію фториду і тифенфлюорид

с. Тифенфлюорид і 4%-й розчин фториду олова

д. 10%-й розчин кальцію глюконату і 1-2%-й розчин натрію фториду

е. 4%-й розчин фториду олова і фторлак

111. До гігієніста зубного звернулися батьки восьмимісячної дівчинки для профілактичного огляду дитини.

- a. Середню зубну щітку
- b. М'яку гумову щітку-напальцівник
- c. Дуже м'яку зубну щітку
- d. Жорстку зубну щітку
- e. М'яку зубну щітку

112. До гігієніста зубного звернулися батьки восьмимісячної дівчинки для профілактичного огляду дитини.

- a. Середню зубну щітку
- b. М'яку зубну щітку
- c. Жорстку зубну щітку
- d. Дуже м'яку зубну щітку
- e. М'яку гумову щітку-напальцівник

113. До гігієніста зубного звернулися батьки десятирічного хлопчика для профілактичного огляду. Під час огляду виявлено ретенцію верхніх центральних різців.

- a. Ретенція
- b. Атриція
- c. Абразія
- d. Реплантація
- e. Ретракція

114. До гігієніста зубного звернулися батьки десятирічного хлопчика для профілактичного огляду. Під час огляду виявлено ретенцію верхніх центральних різців.

- a. Реплантація
- b. Атриція
- c. Ретенція
- d. Ретракція
- e. Абразія

115. До добового раціону дітей молодшого шкільного віку повинні входити жири. Яка потреба у жирах у дітей молодшого шкільного віку?

- a. 3,5--4г
- b. 3--3,5г
- c. 2--2,5г
- d. 2,5--3г
- e. 1,5--2г

116. До добового раціону дітей молодшого шкільного віку повинні входити жири. Яка потреба у жирах у дітей молодшого шкільного віку?

- a. 3--3,5г
- b. 1,5--2г
- c. 2,5--3г
- d. 2--2,5г
- e. 3,5--4г

117. До карієсогенних факторів належать:

- a. Фактори, що запобігають виникненню карієсу
- b. Фактори, що зміцнюють структуру твердих тканин
- c. Фактори, що сприяють виникненню карієсу
- d. Фактори, що запобігають утворенню зубних відкладень
- e. Фактори, що стимулюють утворення дентину

118. До карієсогенних факторів належать:

- a. Фактори, що запобігають утворенню зубних відкладень
- b. Фактори, що стимулюють утворення дентину
- c. Фактори, що сприяють виникненню карієсу
- d. Фактори, що зміцнюють структуру твердих тканин
- e. Фактори, що запобігають виникненню карієсу

119. До оглядового набору гігієніста зубного входить стоматологічний зонд. Вкажіть з якою метою використовують зонд.

- a. Для виявлення каріозних порожнин; обстеження фісур; виявлення перфораційного отвору; гирл кореневих каналів
- b. Для виявлення перфораційного отвору; гирл кореневих каналів
- c. Для визначення глибини пародонтальних кишень і глибини кореневих каналів
- d. Для оцінки глибини норицевого ходу
- e. Для виявлення гирл кореневих каналів; обстеження пародонтальних кишень

120. До оглядового набору гігієніста зубного входить стоматологічний зонд. Вкажіть з якою метою використовують зонд.

- a. Для оцінки глибини норицевого ходу
- b. Для виявлення гирл корневих каналів; обстеження пародонтальних кишень
- c. Для виявлення каріозних порожнин; обстеження фісур; виявлення перфораційного отвору; гирл коренів
- d. Для визначення глибини пародонтальних кишень і глибини корневих каналів
- e. Для виявлення перфораційного отвору; гирл корневих каналів

121. До стоматологічної клініки звернувся пацієнт для проведення відбілювання зубів через естетичний

- a. Наявність пломб
- b. Наявність м'яких зубних відкладень
- c. Наявність твердих зубних відкладень
- d. Наявність катарального папіліту
- e. Наявність катарального гінгівіту

122. До стоматологічної клініки звернувся пацієнт для проведення відбілювання зубів через естетичний

- a. Наявність катарального гінгівіту
- b. Наявність твердих зубних відкладень
- c. Наявність пломб
- d. Наявність катарального папіліту
- e. Наявність м'яких зубних відкладень

123. До стоматологічної клініки звернувся пацієнт з ознаками флюорозу зубів. З анамнезу життя відомо

- a. 0,7--1,2 мг/л
- b. 1,2--1,5 мг/л
- c. 0,5--0,7 мг/л
- d. 1,5--2,0 мг/л
- e. 0,2--0,3 мг/л

124. До стоматологічної клініки звернувся пацієнт з ознаками флюорозу зубів. З анамнезу життя відомо

- a. 0,2--0,3 мг/л
- b. 0,5--0,7 мг/л
- c. 1,2--1,5 мг/л
- d. 0,7--1,2 мг/л
- e. 1,5--2,0 мг/л

125. До стоматологічної клініки звернувся пацієнт зі скаргами на неприємний запах із ротової порожнини

- a. Генералізований пародонтит III ступеня, загострений перебіг
- b. Генералізований пародонтит II ступеня, хронічний перебіг
- c. Локалізований пародонтит II ступеня, загострений перебіг
- d. Локалізований пародонтит III ступеня, загострений перебіг
- e. Локалізований пародонтит III ступеня, хронічний перебіг

126. До стоматологічної клініки звернувся пацієнт зі скаргами на неприємний запах із ротової порожнини

- a. Генералізований пародонтит II ступеня, хронічний перебіг
- b. Локалізований пародонтит II ступеня, загострений перебіг
- c. Генералізований пародонтит III ступеня, загострений перебіг
- d. Локалізований пародонтит III ступеня, загострений перебіг
- e. Локалізований пародонтит III ступеня, хронічний перебіг

127. До стоматологічної клініки звернувся пацієнт, якому гігієніст зубний встановив діагноз --- гене

- a. Реографія
- b. Панорамна рентгенографія
- c. Сіалогія
- d. Прицільна рентгенографія
- e. Комп'ютерна томографія

128. До стоматологічної клініки звернувся пацієнт, якому гігієніст зубний встановив діагноз --- гене

- a. Прицільна рентгенографія
- b. Реографія
- c. Комп'ютерна томографія
- d. Панорамна рентгенографія
- e. Сіалогія

129. До стоматологічної клініки звернулася пацієнтка для профілактичного огляду. Під час визначення

- a. Грін-Вермільона

- b. Федорова-Володкіної
- c. РМА
- d. Сілнесс-Лоу
- e. СРІТН

130. До стоматологічної клініки звернулася пацієнтка для профілактичного огляду. Під час визначення

- a. СРІТН
- b. РМА
- c. Федорова-Володкіної
- d. Сілнесс-Лоу

e. Грін-Вермільона

131. До стоматологічної клініки звернулися батьки дитини віком 13 років. Під час обстеження пацієнта

- a. 3 екстрактами трав
- b. 3 антисептиками
- c. 3 сольовими добавками

d. 3і сполуками фтору

e. 3 ферментами

132. До стоматологічної клініки звернулися батьки дитини віком 13 років. Під час обстеження пацієнта

- a. 3 ферментами
- b. 3 сольовими добавками

c. 3і сполуками фтору

d. 3 антисептиками

e. 3 екстрактами трав

133. До стоматологічної поліклініки звернувся пацієнт зі скаргами на деформацію лівої частини обличчя

- a. Направлення у поліклініку для проведення фізіотерапевтичних процедур
- b. Направлення додому, призначення знеболюючих препаратів
- c. Проведення оперативного втручання в амбулаторних умовах поліклініки

d. Направлення у відділення щелепно-лицевої хірургії, оперативне втручання

e. Направлення до лікаря сімейної медицини

134. До стоматологічної поліклініки звернувся пацієнт зі скаргами на деформацію лівої частини обличчя

a. Проведення оперативного втручання в амбулаторних умовах поліклініки

b. Направлення у відділення щелепно-лицевої хірургії, оперативне втручання

c. Направлення до лікаря сімейної медицини

d. Направлення додому, призначення знеболюючих препаратів

e. Направлення у поліклініку для проведення фізіотерапевтичних процедур

135. Дівчина віком 16 років скаржиться на підвищену чутливість зубів до хімічних подразників. Які ре

a. Натрію борат

b. Сполуки калію

c. Мінеральні солі

d. Сполуки фтору

e. Сполуки кальцію

136. Дівчина віком 16 років скаржиться на підвищену чутливість зубів до хімічних подразників. Які ре

a. Сполуки кальцію

b. Сполуки фтору

c. Сполуки калію

d. Мінеральні солі

e. Натрію борат

137. Дівчина віком 18 років скаржиться на підвищену чутливість зубів від хімічних подразників. Якої

a. Дуже низької

b. Помірної

c. Низької

d. Високої

e. Дуже високої

138. Дівчина віком 18 років скаржиться на підвищену чутливість зубів від хімічних подразників. Якої

a. Дуже високої

b. Дуже низької

- c. Високої
- d. Помірної
- e. Низької

139. Жінка віком 20 років звернулася до гігієніста зубного зі скаргами на наявність крейдоподібних п

- a. Гострий поверхневий карієс
- b. Флюороз
- c. Хронічний початковий карієс
- d. Гострий початковий карієс
- e. Гіоплазія емалі

140. Жінка віком 20 років звернулася до гігієніста зубного зі скаргами на наявність крейдоподібних п

- a. Флюороз
- b. Гострий поверхневий карієс
- c. Гіоплазія емалі
- d. Хронічний початковий карієс
- e. Гострий початковий карієс

141. З якою частотою передаються коливання на робочу частину інструмента під час використання маг

- a. -
- b. 60000-70000 Гц
- c. 5000-10000 Гц
- d. 10000-20000 Гц
- e. 20000-50000 Гц

142. З якою частотою передаються коливання на робочу частину інструмента під час використання маг

- a. 60000-70000 Гц
- b. 20000-50000 Гц
- c. -
- d. 5000-10000 Гц
- e. 10000-20000 Гц

143. За якими показниками проводять оцінку первинної профілактики карієсу у дітей молодших класів?

- a. Інтенсивність карієсу
- b. Розповсюдженість захворювань тканин пародонта
- c. Розповсюдженість карієсу
- d. Приріст інтенсивності карієсу
- e. Кількість ускладненого карієсу

144. За якими показниками проводять оцінку первинної профілактики карієсу у дітей молодших класів?

- a. Кількість ускладненого карієсу
- b. Інтенсивність карієсу
- c. Розповсюдженість карієсу
- d. Розповсюдженість захворювань тканин пародонта
- e. Приріст інтенсивності карієсу

145. Завершення професійної гігієни ротової порожнини передбачає проведення полірування поверхон

- a. Полірувальні голівки, стальні штрипси, алмазні бори
- b. Штрипси лавсанові, алмазні бори
- c. Стальні штрипси, металеві матриці
- d. Торцеві щітки, штрипси лавсанові, полірувальні голівки
- e. Ручні скейлери, зоноспецифічні кюрети Грейсі

146. Завершення професійної гігієни ротової порожнини передбачає проведення полірування поверхон

- a. Ручні скейлери, зоноспецифічні кюрети Грейсі
- b. Торцеві щітки, штрипси лавсанові, полірувальні голівки
- c. Полірувальні голівки, стальні штрипси, алмазні бори
- d. Стальні штрипси, металеві матриці
- e. Штрипси лавсанові, алмазні бори

147. Зазначте, що входить у поняття <<пародонт>> як комплекс морфо-функціональних одиниць.

- a. Ясна, кісткова тканина, цемент кореня зуба, періодонт
- b. Ясна, кісткова тканина
- c. Періодонт, маргінальні ясна, циркулярна зв'язка

- d. Компактний шар альвеолярного відростка, вільноприкріплені ясна
- e. Ясна, цемент кореня зуба, періодонтальні зв'язки

148. Зазначте, що входить у поняття <<пародонт>> як комплекс морфо-функціональних одиниць.

- a. Періодонт, маргінальні ясна, циркулярна зв'язка
- b. Ясна, цемент кореня зуба, періодонтальні зв'язки
- c. Компактний шар альвеолярного відростка, вільноприкріплені ясна
- d. Ясна, кісткова тканина, цемент кореня зуба, періодонт
- e. Ясна, кісткова тканина

149. Застосування хімічного методу є актуальним тоді, коли важко провести механічне чищення. У клінічній практиці застосовують:

- a. Антисептики
- b. Ферменти
- c. Окисники
- d. Фосфати
- e. Кислоти

150. Застосування хімічного методу є актуальним тоді, коли важко провести механічне чищення. У клінічній практиці застосовують:

- a. Ферменти
- b. Фосфати
- c. Окисники
- d. Кислоти
- e. Антисептики

151. Лікар-стоматолог-хірург направив до гігієніста зубного пацієнта для проведення професійної гігієни:

- a. Пластикових імплакерів
- b. Рашпелів
- c. Зоноспецифічних кюрет Грейсі
- d. Ручних скейлерів
- e. Екскаторів

152. Лікар-стоматолог-хірург направив до гігієніста зубного пацієнта для проведення професійної гігієни:

- a. Зоноспецифічних кюрет Грейсі
- b. Ручних скейлерів
- c. Пластикових імплакерів
- d. Рашпелів
- e. Екскаторів

153. На консультацію до гігієніста зубного звернувся юнак віком 19 років зі скаргами на чутливість з

- a. Електроодонтометрію
- b. Рентгенографію
- c. Вітальне фарбування
- d. Термодіагностику
- e. Перкусію

154. На консультацію до гігієніста зубного звернувся юнак віком 19 років зі скаргами на чутливість з

- a. Термодіагностику
- b. Рентгенографію
- c. Вітальне фарбування
- d. Електроодонтометрію
- e. Перкусію

155. На консультацію до стоматологічного кабінету лікарем-педіатром скеровано дев'ятирічну дитину,

- a. Імунологічне дослідження
- b. Алергологічні проби
- c. Цитологічне дослідження
- d. Мікробіологічне дослідження
- e. Огляд

156. На консультацію до стоматологічного кабінету лікарем-педіатром скеровано дев'ятирічну дитину,

- a. Імунологічне дослідження
- b. Цитологічне дослідження
- c. Алергологічні проби
- d. Мікробіологічне дослідження

е. Огляд

157. На кінцевих етапах проведення комплексу заходів професійної гігієни ротової порожнини застосовується

а. Обробка поверхонь зубів після видалення зубних відкладень

б. Видалення немінералізованих зубних відкладень

в. Видалення мінералізованих зубних відкладень

г. Видалення незрілого зубного нальоту

д. Видалення пігментованого зубного нальоту

158. На кінцевих етапах проведення комплексу заходів професійної гігієни ротової порожнини застосовується

а. Видалення незрілого зубного нальоту

б. Обробка поверхонь зубів після видалення зубних відкладень

в. Видалення мінералізованих зубних відкладень

г. Видалення пігментованого зубного нальоту

д. Видалення немінералізованих зубних відкладень

159. На прийом до гігієніста зубного звернувся пацієнт для проведення професійної гігієни ротової порожнини

а. Щомісяця

б. Щотижня

в. Один раз в рік

г. Через кожні 6 місяців

д. Один раз на три місяці

160. На прийом до гігієніста зубного звернувся пацієнт для проведення професійної гігієни ротової порожнини

а. Щотижня

б. Один раз на три місяці

в. Щомісяця

г. Один раз в рік

д. Через кожні 6 місяців

161. На прийомі у лікаря-стоматолога після видалення зуба у пацієнта 55 років, раптово з'явився пульс

а. Гіпертонічний криз

б. Набряк Квінке

в. Стенокардія

г. Інфаркт міокарду

д. Колапс

162. На прийомі у лікаря-стоматолога після видалення зуба у пацієнта 55 років, раптово з'явився пульс

а. Колапс

б. Інфаркт міокарду

в. Стенокардія

г. Гіпертонічний криз

д. Набряк Квінке

163. На рентгенограмі виявлено рівномірне потовщення періодонтальної щілини у навколоверхівковій частині

а. Хронічний фіброзний періодонтит

б. Гострий гнійний періодонтит

в. Гострий травматичний періодонтит

г. Хронічний гранулематозний періодонтит

д. Хронічний гранулюючий періодонтит

164. На рентгенограмі виявлено рівномірне потовщення періодонтальної щілини у навколоверхівковій частині

а. Хронічний гранулюючий періодонтит

б. Хронічний фіброзний періодонтит

в. Гострий травматичний періодонтит

г. Хронічний гранулематозний періодонтит

д. Гострий гнійний періодонтит

165. На сліді радіоактивної хмари радіаційне опромінювання отримали військовослужбовці мотострілкової бригади

а. Евакуювати особистий склад з осередку ураження

б. Прийняти протиблювотний засіб

в. Прийняти радіозахисний засіб

г. Провести часткову санітарну обробку

д. Ввести знеболюючі препарати

166. На сліді радіоактивної хмари радіаційне опромінювання отримали військовослужбовці мотострілкової бригади.

- a. Прийняти протиблювотний засіб
- b. Евакуювати особистий склад з осередку ураження
- c. Прийняти радіозахисний засіб
- d. Провести часткову санітарну обробку
- e. Ввести знеболюючі препарати

167. На стоматологічному прийомі під час проведення лікувальних заходів пацієнт поскаржився на головний біль.

- a. Анафілактичний шок
- b. Непритомність
- c. Гостре порушення мозкового кровообігу
- d. Колапс
- e. Діабетична кома

168. На стоматологічному прийомі під час проведення лікувальних заходів пацієнт поскаржився на головний біль.

- a. Діабетична кома
- b. Непритомність
- c. Гостре порушення мозкового кровообігу
- d. Колапс
- e. Анафілактичний шок

169. Одним з етапів санаційних заходів у ротовій порожнині є антисептична обробка. Які антисептичні засоби використовують?

- a. Клорсепт
- b. Лізоформін
- c. Бланідактив
- d. Стериліум
- e. Хлоргексидину біглюконат

170. Одним з етапів санаційних заходів у ротовій порожнині є антисептична обробка. Які антисептичні засоби використовують?

- a. Стериліум
- b. Хлоргексидину біглюконат
- c. Клорсепт
- d. Бланідактив
- e. Лізоформін

171. Однією із ознак правильного проведення реанімаційних заходів при клінічній смерті є?

- a. Звуження зіниць
- b. Помутніння рогівки
- c. Розширення зіниць
- d. Відсутність реакції зіниць на світло
- e. Просвітлення рогівки

172. Однією із ознак правильного проведення реанімаційних заходів при клінічній смерті є?

- a. Відсутність реакції зіниць на світло
- b. Просвітлення рогівки
- c. Помутніння рогівки
- d. Звуження зіниць
- e. Розширення зіниць

173. Пацієнт втретє відвідує стоматологічний кабінет з метою проведення професійної гігієни порожнини рота.

- a. Проведення уроку гігієни і здоров'я
- b. Демонстрація пацієнтом навичок чищення зубів та міжзубних проміжків
- c. Проведення бесіди про значення індивідуальної гігієни ротової порожнини
- d. Проведення професійної гігієни ротової порожнини
- e. Навчання гігієністом зубним пацієнта методиці чищення зубів

174. Пацієнт втретє відвідує стоматологічний кабінет з метою проведення професійної гігієни порожнини рота.

- a. Проведення уроку гігієни і здоров'я
- b. Проведення професійної гігієни ротової порожнини
- c. Проведення бесіди про значення індивідуальної гігієни ротової порожнини
- d. Навчання гігієністом зубним пацієнта методиці чищення зубів
- e. Демонстрація пацієнтом навичок чищення зубів та міжзубних проміжків

175. Пацієнт віком 20 років звернувся до лікаря-стоматолога зі скаргами на біль у верхньому бічному

a. Зондування

- b. Електроодонтометрія
- c. Рентгенографія
- d. Капіляроскопія
- e. Термодіагностика

176. Пацієнт віком 20 років звернувся до лікаря-стоматолога зі скаргами на біль у верхньому бічному

- a. Електроодонтометрія
- b. Термодіагностика
- c. Капіляроскопія
- d. Рентгенографія

e. Зондування

177. Пацієнт віком 27 років звернувся до гігієніста зубного зі скаргами на наявність зубного каменю

a. -

b. 3%-й розчин перекису водню

- c. 5%-й розчин йодиду калію
- d. 2%-й розчин гіпохлориту натрію
- e. 5%-й розчин глюконату кальцію

178. Пацієнт віком 27 років звернувся до гігієніста зубного зі скаргами на наявність зубного каменю

a. 5%-й розчин йодиду калію

b. -

- c. 2%-й розчин гіпохлориту натрію
- d. 5%-й розчин глюконату кальцію

e. 3%-й розчин перекису водню

179. Пацієнт віком 28 років скаржиться на постійний пульсуючий, наростаючий біль у 23 зубі, що різко

a. 20 мкА

b. 120 мкА

- c. 90 мкА
- d. 6 мкА
- e. 40 мкА

180. Пацієнт віком 28 років скаржиться на постійний пульсуючий, наростаючий біль у 23 зубі, що різко

a. 40 мкА

b. 120 мкА

- c. 90 мкА
- d. 20 мкА
- e. 6 мкА

181. Пацієнт віком 48 років звернувся в стоматологічну клініку для професійної гігієни ротової порож

a. Зондом

- b. Гачком
- c. Долотом
- d. Кюретажною ложкою
- e. Скейлером

182. Пацієнт віком 48 років звернувся в стоматологічну клініку для професійної гігієни ротової порож

a. Зондом

- b. Долотом
- c. Скейлером
- d. Гачком
- e. Кюретажною ложкою

183. Пацієнт віком 60 років звернувся до гігієніста зубного для проведення професійної гігієни порож

a. Звукову

- b. Магнітостриктивну
- c. П'єзоелектричну
- d. Ультразвукову

e. Повітряно-абразивну

184. Пацієнт віком 60 років звернувся до гігієніста зубного для проведення професійної гігієни порож

a. Магнітостриктивну

b. Ультразвукову

c. Повітряно-абразивну

d. Звукову

e. П'єзоелектричну

185. Пацієнт звернувся до гігієніста зубного з метою проведення професійної гігієни ротової порожнини

a. Епілептичний напад

b. Гіпертонічний криз

c. Анафілактичний шок

d. Колапс

e. Гострий живіт

186. Пацієнт звернувся до гігієніста зубного з метою проведення професійної гігієни ротової порожнини

a. Анафілактичний шок

b. Колапс

c. Епілептичний напад

d. Гіпертонічний криз

e. Гострий живіт

187. Пацієнт звернувся до гігієніста зубного з метою проведення санації ротової порожнини. Зайшовши

a. Анафілактичний шок

b. Інфаркт міокарда

c. Стенокардія

d. Тромбоемболія легеневої артерії

e. Серцево-судинний колапс

188. Пацієнт звернувся до гігієніста зубного з метою проведення санації ротової порожнини. Зайшовши

a. Анафілактичний шок

b. Стенокардія

c. Серцево-судинний колапс

d. Тромбоемболія легеневої артерії

e. Інфаркт міокарда

189. Пацієнт звернувся до гігієніста зубного з метою профілактичного огляду, але очікуючи в кріслі в

a. набряк легень

b. Анафілактичний шок

c. набряк Квінке

d. Непритомність

e. Напад епілепсії

190. Пацієнт звернувся до гігієніста зубного з метою профілактичного огляду, але очікуючи в кріслі в

a. Напад епілепсії

b. Непритомність

c. набряк Квінке

d. набряк легень

e. Анафілактичний шок

191. Пацієнт звернувся до стоматологічної клініки для відбілювання зубів. Після обстеження гігієніст

a. змивання нанесеного коффердаму струменем води

b. очікування 15 сек із метою полімеризації

c. просушування нанесеного коффердаму струменем повітря

d. очікування 30 сек з метою полімеризації

e. Полімеризація нанесеного коффердаму фотополімерною лампою

192. Пацієнт звернувся до стоматологічної клініки для відбілювання зубів. Після обстеження гігієніст

a. очікування 30 сек з метою полімеризації

b. змивання нанесеного коффердаму струменем води

c. Полімеризація нанесеного коффердаму фотополімерною лампою

d. просушування нанесеного коффердаму струменем повітря

e. очікування 15 сек із метою полімеризації

193. Пацієнт звернувся до стоматологічної клініки для відбілювання зубів. У процесі відбілювання вик

a. висушування відбілюючого гелю

b. Активація відбілюючого гелю

- с. Захист ясен
- d. Знезараження поверхні зубів
- е. Освітлення робочої ділянки

194. Пацієнт звернувся до стоматологічної клініки для відбілювання зубів. У процесі відбілювання вик

- a. Висушування відбілюючого гелю
- b. Знезараження поверхні зубів

с. Активація відбілюючого гелю

- d. Освітлення робочої ділянки
- е. Захист ясен

195. Пацієнт звернувся до стоматологічної клініки для профілактичного огляду. Проведено індексну оці

a. СРІТН

b. Федорова-Володкіної

- с. Грін-Вермільона
- d. Сілнесс-Лоу
- е. РМА

196. Пацієнт звернувся до стоматологічної клініки для профілактичного огляду. Проведено індексну оці

- a. Сілнесс-Лоу
- b. РМА
- с. Грін-Вермільона
- d. СРІТН

е. Федорова-Володкіної

197. Пацієнт звернувся до стоматологічної клініки для санації ротової порожнини. Первинний огляд про

a. Відкритий

b. Прогнатичний

- с. Прямий
- d. Прогенічний
- е. Перехресний

198. Пацієнт звернувся до стоматологічної клініки для санації ротової порожнини. Первинний огляд про

- a. Відкритий
- b. Перехресний
- с. Прогенічний

d. Прогнатичний

е. Прямий

199. Пацієнт звернувся до стоматологічної клініки для санації ротової порожнини. Під час огляду гігі

a. I

- b. II
- с. -
- d. IV
- е. III

200. Пацієнт звернувся до стоматологічної клініки для санації ротової порожнини. Під час огляду гігі

- a. -
- b. II
- с. III
- d. I**

е. IV

201. Пацієнт звернувся до стоматологічної клініки зі скаргами на біль у зубі. За результатами обстеж

a. Біологічна смерть

b. Непритомність

- с. Анафілактичний шок
- d. Напад стенокардії
- е. набряк Квінке

202. Пацієнт звернувся до стоматологічної клініки зі скаргами на біль у зубі. За результатами обстеж

- a. Біологічна смерть
- b. Напад стенокардії
- с. набряк Квінке

d. Непритомність

e. Анафілактичний шок

203. Пацієнт звернувся у стоматологічну клініку зі скаргами на естетичний дефект. Об'єктивно спостер

a. В індивідуальну капу

b. На ясна по перехідній складці у ділянці зуба

c. У порожнину зуба

d. На поверхню коронки зуба

e. Рекомендують полоскати

204. Пацієнт звернувся у стоматологічну клініку зі скаргами на естетичний дефект. Об'єктивно спостер

a. На ясна по перехідній складці у ділянці зуба

b. У порожнину зуба

c. Рекомендують полоскати

d. На поверхню коронки зуба

e. В індивідуальну капу

205. Пацієнт звернувся у стоматологічну клініку зі скаргами на кровоточивість ясен, неприємний запах

a. Проба Кулаженко

b. Електроодонтодіагностика

c. Мікроскопічне дослідження

d. Серологічне дослідження

e. Рентгенографія

206. Пацієнт звернувся у стоматологічну клініку зі скаргами на кровоточивість ясен, неприємний запах

a. Серологічне дослідження

b. Проба Кулаженко

c. Мікроскопічне дослідження

d. Електроодонтодіагностика

e. Рентгенографія

207. Пацієнт під час стоматологічного прийому поскаржився на погане самопочуття. Об'єктивно спосте

a. Гіпоглікемічної коми

b. Гіперглікемічної коми

c. Стенокардії

d. Непритомності

e. Колапсу

208. Пацієнт під час стоматологічного прийому поскаржився на погане самопочуття. Об'єктивно спосте

a. Стенокардії

b. Непритомності

c. Гіпоглікемічної коми

d. Гіперглікемічної коми

e. Колапсу

209. Пацієнт під час стоматологічного прийому поскаржився на різкий головний біль, запаморочення, н

a. Гіпертонічний криз

b. Інсульт

c. набряк Квінке

d. Колапс

e. Анафілактичний шок

210. Пацієнт під час стоматологічного прийому поскаржився на різкий головний біль, запаморочення, н

a. набряк Квінке

b. Анафілактичний шок

c. Інсульт

d. Гіпертонічний криз

e. Колапс

211. Пацієнт підліткового віку звернувся до стоматологічної клініки для проведення професійної гігіє

a. Запалення маргінального пародонту

b. Запалення слизової оболонки порожнини рота

c. Запалення верхівкового періодонту

d. -

е. Гіпоплазії емалі

212. Пацієнт підліткового віку звернувся до стоматологічної клініки для проведення професійної гігіє

а. Запалення верхівкового пародонту

б. -

с. Запалення слизової оболонки порожнини рота

d. Запалення маргінального пародонту

е. Гіпоплазії емалі

213. Пацієнт після проведеного кабінетного відбілювання зубів із застосуванням 44%-ого перекису карб

а. Гіперестезія

б. Ксеростомія

с. Гіперкаліємія

d. -

е. Періодонтит

214. Пацієнт після проведеного кабінетного відбілювання зубів із застосуванням 44%-ого перекису карб

а. Періодонтит

б. Ксеростомія

с. -

d. Гіперкаліємія

е. Гіперестезія

215. Пацієнт із наявними ознаками локалізованого пародонтиту під час обстеження гігієністом зубним в

а. Губчастого шару кісткової тканини

б. -

с. Пульпи

d. Періодонтальних зв'язок

е. Ясенного сосочка

216. Пацієнт із наявними ознаками локалізованого пародонтиту під час обстеження гігієністом зубним в

а. Пульпи

б. Губчастого шару кісткової тканини

с. Періодонтальних зв'язок

d. -

е. Ясенного сосочка

217. Пацієнт, якому встановлено незнімні ортодонтичні конструкції на зуби верхньої та нижньої щелеп,

а. Проведення ремінералізуючої терапії

б. Очищення міжзубних проміжків

с. Відбілювання зубів

d. Шліфування зубів

е. Полірування зубів

218. Пацієнт, якому встановлено незнімні ортодонтичні конструкції на зуби верхньої та нижньої щелеп,

а. Шліфування зубів

б. Відбілювання зубів

с. Полірування зубів

d. Очищення міжзубних проміжків

е. Проведення ремінералізуючої терапії

219. Пацієнтка віком 28 років звернулася до лікаря-стоматолога зі скаргами на появу неволючої ерозії

а. Імпетиго

б. Герпес

с. Сифіліс

d. Хейліт

е. Контактний дерматит

220. Пацієнтка віком 28 років звернулася до лікаря-стоматолога зі скаргами на появу неволючої ерозії

а. Герпес

б. Імпетиго

с. Хейліт

d. Сифіліс

е. Контактний дерматит

221. Пацієнтка віком 45 років скаржиться на кровоточивість ясен під час чищення зубів. Із анамнезу в
- a. Протизапальну терапію
 - b. Професійну гігієну порожнини рота**
 - c. Електрофорез лікарських засобів
 - d. Шинування зубів
 - e. Призначити антисептичні полоскання
222. Пацієнтка віком 45 років скаржиться на кровоточивість ясен під час чищення зубів. Із анамнезу в
- a. Протизапальну терапію
 - b. Професійну гігієну порожнини рота**
 - c. Шинування зубів
 - d. Електрофорез лікарських засобів
 - e. Призначити антисептичні полоскання
223. Пацієнтка звернулася до стоматологічної клініки для профілактичного огляду та підбору індивідуа
- a. 140-170 RDA
 - b. 0-20 RDA
 - c. 80-110 RDA**
 - d. 40-60 RDA
 - e. 50-80 RDA
224. Пацієнтка звернулася до стоматологічної клініки для профілактичного огляду та підбору індивідуа
- a. 50-80 RDA
 - b. 0-20 RDA
 - c. 80-110 RDA**
 - d. 140-170 RDA
 - e. 40-60 RDA
225. Пацієнтка звернулася до стоматологічної клініки з метою проведення відбілювання зубів. Після пр
- a. Наявність твердих зубних відкладень
 - b. Період лактації, захворювання пародонту, наявність м'яких та твердих зубних відкладень
 - c. Наявність ортопедичних конструкцій
 - d. Вік до 18 років, вагітність і період лактації, захворювання пародонту, наявність м'яких та тверд**
 - e. Немає протипоказів
226. Пацієнтка звернулася до стоматологічної клініки з метою проведення відбілювання зубів. Після пр
- a. Період лактації, захворювання пародонту, наявність м'яких та твердих зубних відкладень
 - b. Вік до 18 років, вагітність і період лактації, захворювання пародонту, наявність м'яких та тверд**
 - c. Наявність твердих зубних відкладень
 - d. Немає протипоказів
 - e. Наявність ортопедичних конструкцій
227. Пацієнтка звернулася у клініку для профілактичного огляду. Гігієніст зубний проводить оцінку гі
- a. РМА
 - b. Індекс Федорова-Володкіної**
 - c. Індекс КПВ+ кп
 - d. PI
 - e. Індекс КПВ
228. Пацієнтка звернулася у клініку для профілактичного огляду. Гігієніст зубний проводить оцінку гі
- a. РМА
 - b. PI
 - c. Індекс Федорова-Володкіної**
 - d. Індекс КПВ
 - e. Індекс КПВ+ кп
229. Пацієнтка звернулася у стоматологічну клініку зі скаргами на кровоточивість ясен. У ділянці яки
- a. 16, 11, 24, 36, 31, 44**
 - b. 16, 24, 36, 44
 - c. 16, 11, 36
 - d. 33, 32, 31, 41, 42, 43
 - e. 16, 11, 26, 36, 31, 46
230. Пацієнтка звернулася у стоматологічну клініку зі скаргами на кровоточивість ясен. У ділянці яки

- a. 16, 11, 36
- b. 16, 11, 24, 36, 31, 44**
- c. 16, 11, 26, 36, 31, 46
- d. 16, 24, 36, 44
- e. 33, 32, 31, 41, 42, 43

231. Пацієнту було виготовлено повний знімний пластинковий протез з акрилової пластмаси. Який метод виготовлення протезу є найбільш ефективним?

- a. Механічний+хімічний**
- b. Хімічний
- c. Мануальний
- d. Механічний
- e. Медикаментозний+мануальний

232. Пацієнту було виготовлено повний знімний пластинковий протез з акрилової пластмаси. Який метод виготовлення протезу є найбільш ефективним?

- a. Хімічний
- b. Механічний+хімічний**
- c. Механічний
- d. Мануальний
- e. Медикаментозний+мануальний

233. Пацієнту було проведено процедуру кабінетного відбілювання зубів із застосуванням 44%-ого перекису водню. Який метод відбілювання є найбільш ефективним?

- a. Порушення герметичності коффердаму**
- b. Випаровування відбілюючого гелю
- c. Низька резистентність тканин пародонту
- d. Реакція ротової рідини з відбілюючим гелем
- e. Дія відбілюючої лампи

234. Пацієнту було проведено процедуру кабінетного відбілювання зубів із застосуванням 44%-ого перекису водню. Який метод відбілювання є найбільш ефективним?

- a. Випаровування відбілюючого гелю
- b. Реакція ротової рідини з відбілюючим гелем
- c. Дія відбілюючої лампи
- d. Низька резистентність тканин пародонту
- e. Порушення герметичності коффердаму**

235. Пацієнту вперше проводять кабінетне відбілювання зубів. Що з нижченаведеного не є протипоказанням до відбілювання?

- a. Системна гіпоплазія емалі**
- b. Вік молодше 18 років
- c. Алергічна реакція на перекис водню
- d. Наявність захворювань ясен в зоні усмішки
- e. Вагітність і період лактації

236. Пацієнту вперше проводять кабінетне відбілювання зубів. Що з нижченаведеного не є протипоказанням до відбілювання?

- a. Наявність захворювань ясен в зоні усмішки
- b. Системна гіпоплазія емалі**
- c. Вагітність і період лактації
- d. Вік молодше 18 років
- e. Алергічна реакція на перекис водню

237. Пацієнту встановлена незнімна ортодонтична конструкція типу брекет-системи. Яку зубну щітку необхідно використовувати?

- a. Зубну щітку з натуральною щетиною
- b. Монопучкову зубну щітку**

- c. Шкребок для язика
- d. Тверду зубну щітку
- e. М'яку зубну щітку

238. Пацієнту встановлена незнімна ортодонтична конструкція типу брекет-системи. Яку зубну щітку необхідно використовувати?

- a. Зубну щітку з натуральною щетиною
- b. Шкребок для язика
- c. Монопучкову зубну щітку**

- d. М'яку зубну щітку
- e. Тверду зубну щітку

239. Пацієнту віком 15 років проведено профілактичний огляд ротової порожнини. Прийнято рішення про профілактику захворювань пародонту.

- a. Ірригації

b. Аплікації

- c. Інстиляції
- d. Полоскання
- e. Ротові ванночки

240. Пацієнту віком 15 років проведено профілактичний огляд ротової порожнини. Прийнято рішення про

- a. Ротові ванночки
- b. Інстиляції
- c. Полоскання
- d. Ірригації

e. Аплікації

241. Пацієнту віком 18 років після зняття зубних відкладень було призначено ремінералізувальну терапію

- a. Електрофорез
- b. Дарсонвалізація
- c. -
- d. Гальванізація
- e. Електроодонтодіагностика

242. Пацієнту віком 18 років після зняття зубних відкладень було призначено ремінералізувальну терапію

- a. Дарсонвалізація

b. Електрофорез

- c. -
- d. Гальванізація
- e. Електроодонтодіагностика

243. Пацієнту віком 23 роки проводиться профілактичний огляд порожнини рота. Прийнято рішення про

- a. Гігієнічного стану ротової порожнини
- b. Наявності ексудату в зубо-ясенній кишені
- c. Ступеня тяжкості гінгівіту
- d. Кровоточивості ясен

e. Запальних змін у яснах

244. Пацієнту віком 23 роки проводиться профілактичний огляд порожнини рота. Прийнято рішення про

- a. Кровоточивості ясен

b. Запальних змін у яснах

- c. Наявності ексудату в зубо-ясенній кишені
- d. Гігієнічного стану ротової порожнини
- e. Ступеня тяжкості гінгівіту

245. Пацієнту віком 35 років проводять професійну гігієну ротової порожнини. З якою частотою передають

- a. 10 000 Гц

b. 40 000--60 000 Гц

- c. 15 000 Гц
- d. 20 000--35 000 Гц
- e. 25 000--50 000 Гц

246. Пацієнту віком 35 років проводять професійну гігієну ротової порожнини. З якою частотою передають

- a. 10 000 Гц
- b. 25 000--50 000 Гц

c. 40 000--60 000 Гц

- d. 20 000--35 000 Гц
- e. 15 000 Гц

247. Пацієнту віком 45 років встановлено діагноз генералізований пародонтит, III ступінь, загострени

- a. Антигістамінні препарати
- b. Нестероїдні протизапальні препарати
- c. Противірусні препарати

d. Антибактеріальні препарати

- e. Кортикостероїди

248. Пацієнту віком 45 років встановлено діагноз генералізований пародонтит, III ступінь, загострени

- a. Нестероїдні протизапальні препарати

b. Антибактеріальні препарати

- с. Кортикостероїди
- d. Протівірусні препарати
- е. Антигістамінні препарати

249. Пацієнту для попередження розвитку захворювань пародонта рекомендовано провести заходи екз

- a. Обмежене вживання вуглеводів, реєстрація стану зубів
- b. Фторування питної води, видалення зубного каменю
- с. Призначення вітамінів Р, Е, обстеження ротової порожнини
- d. Полірування пломб та зубів, збалансоване харчування

е. Видалення зубних відкладень, полірування зубів та пломб

250. Пацієнту для попередження розвитку захворювань пародонта рекомендовано провести заходи екз

- a. Полірування пломб та зубів, збалансоване харчування
- b. Призначення вітамінів Р, Е, обстеження ротової порожнини
- с. Обмежене вживання вуглеводів, реєстрація стану зубів
- d. Фторування питної води, видалення зубного каменю

е. Видалення зубних відкладень, полірування зубів та пломб

251. Пацієнту провели професійну гігієну ротової порожнини, підібрали предмети та засоби індивідуаль

- a. За потреби
- b. Раз у 9 місяців

с. Раз у 6 місяців

- d. Раз у 3 місяці
- е. Раз у 12 місяців

252. Пацієнту провели професійну гігієну ротової порожнини, підібрали предмети та засоби індивідуаль

- a. Раз у 9 місяців
- b. Раз у 3 місяці
- с. За потреби
- d. Раз у 12 місяців

е. Раз у 6 місяців

253. Пацієнту проводять оцінку гігієнічного стану ротової порожнини за допомогою індексу Грін-Верміл

a. 16, 11, 26, 31

- b. 12, 11, 21, 22
- с. 42, 41, 31, 32
- d. 46, 45, 36, 35
- е. 16, 15, 26, 25

254. Пацієнту проводять оцінку гігієнічного стану ротової порожнини за допомогою індексу Грін-Верміл

- a. 12, 11, 21, 22
- b. 16, 15, 26, 25
- с. 46, 45, 36, 35

d. 16, 11, 26, 31

е. 42, 41, 31, 32

255. Пацієнту проводять професійну гігієну ротової порожнини. В процесі професійної гігієни зубний г

- a. Видалення м'якого зубного нальоту в ділянці природних заглиблень
- b. Видалення м'якого зубного нальоту в ділянці шийки зуба

с. Очищення апроксимальних поверхонь

- d. Полірування жувальних поверхонь
- е. Видалення м'якого зубного нальоту в ділянці фісур

256. Пацієнту проводять професійну гігієну ротової порожнини. В процесі професійної гігієни зубний г

- a. Видалення м'якого зубного нальоту в ділянці фісур
- b. Полірування жувальних поверхонь
- с. Видалення м'якого зубного нальоту в ділянці шийки зуба

d. Очищення апроксимальних поверхонь

е. Видалення м'якого зубного нальоту в ділянці природних заглиблень

257. Пацієнту із встановленими дентальними імплантатами показано проведення професійної гігієни ро

a. Використання зоноспецифічних кюрет Грейсі

b. Використання апарату Air-Flow з гліцином

с. Використання лише полірувальної пасти та щітки

- d. Використання апарату Air-Flow з бікарбонатом натрію
- e. Використання ручних скейлерів

258. Пацієнту із встановленими дентальними імплантатами показано проведення професійної гігієни ротової порожнини

- a. Використання лише полірувальної пасти та щітки
- b. Використання ручних скейлерів

c. Використання апарату Air-Flow з гліцином

- d. Використання зоноспецифічних кюрет Грейсі
- e. Використання апарату Air-Flow з бікарбонатом натрію

259. Пацієнту із санованою ротовою порожниною рекомендовано домашнє відбілювання зубів із використанням

- a. Некаріозних уражень
- b. Пульпіту

c. Подразнення тканин ясен

- d. Карієсу
- e. Періодонтиту

260. Пацієнту із санованою ротовою порожниною рекомендовано домашнє відбілювання зубів із використанням

- a. Пульпіту

b. Подразнення тканин ясен

- c. Некаріозних уражень
- d. Періодонтиту
- e. Карієсу

261. Пацієнту, після санації ротової порожнини, гігієніст проводить навчання індивідуальній гігієні

- a. 0,5 хвилин
- b. 5 хвилин

c. 3 хвилини

- d. 4 хвилини
- e. 1 хвилина

262. Пацієнту, після санації ротової порожнини, гігієніст проводить навчання індивідуальній гігієні

- a. 1 хвилина
- b. 0,5 хвилин

c. 3 хвилини

- d. 4 хвилини
- e. 5 хвилин

263. Пацієнту, який звернувся для консультації до гігієніста зубного було діагностовано генералізовану абразивну щітинуву

- a. Обрати щітину середньої жорсткості

b. Обрати м'яку щітину

- c. Обрати натуральну щітину
- d. Обрати дуже жорстку щітину
- e. Обрати жорстку щітину

264. Пацієнту, який звернувся для консультації до гігієніста зубного було діагностовано генералізовану абразивну щітинуву

- a. Обрати щітину середньої жорсткості
- b. Обрати натуральну щітину

c. Обрати м'яку щітину

- d. Обрати дуже жорстку щітину
- e. Обрати жорстку щітину

265. Пацієнту, який звернувся до стоматологічного кабінету для проведення професійної гігієни ротової порожнини

a. Флоси, щітки-йоржики, монопучкові зубні щітки

- b. Жувальні гумки

- c. Ополіскувачі для рота
- d. Спреї для рота
- e. Ортодонтичну зубну щітку

266. Пацієнту, який звернувся до стоматологічного кабінету для проведення професійної гігієни ротової порожнини

a. Флоси, щітки-йоржики, монопучкові зубні щітки

- b. Ополіскувачі для рота
- c. Жувальні гумки
- d. Ортодонтичну зубну щітку

е. Спреї для рота

267. Пацієнту, який звернувся до стоматологічної клініки з метою санації, було рекомендовано провест

a. Видалення з поверхонь зубів зубних відкладень

b. Діагностику ранніх стадій карієсу

c. Діагностику хвороб пародонта

d. Контроль якості індивідуальної гігієни

е. Діагностику хвороб слизової оболонки порожнини рота

268. Пацієнту, який звернувся до стоматологічної клініки з метою санації, було рекомендовано провест

a. Контроль якості індивідуальної гігієни

b. Діагностику хвороб пародонта

c. Видалення з поверхонь зубів зубних відкладень

d. Діагностику хвороб слизової оболонки порожнини рота

е. Діагностику ранніх стадій карієсу

269. Пацієнту, який звернувся до стоматологічної поліклініки, на підставі скарг та даних об'єктивн

a. Мікроскопічний

b. Гістологічний

c. Серологічний

d. Біохімічний

е. Цитологічний

270. Пацієнту, який звернувся до стоматологічної поліклініки, на підставі скарг та даних об'єктивн

a. Мікроскопічний

b. Цитологічний

c. Гістологічний

d. Серологічний

е. Біохімічний

271. Пацієнтці гігієніст зубний проводить професійну гігієну ротової порожнини з використанням систе

a. Видалення забарвлених відкладень

b. Очищення гладких зубних поверхонь перед фіксацією брекетів

c. Очищення пломб із композитних матеріалів

d. Очищення фісур жувальних поверхонь зубів

е. Полірування зубних поверхонь після скейлінга

272. Пацієнтці гігієніст зубний проводить професійну гігієну ротової порожнини з використанням систе

a. Очищення гладких зубних поверхонь перед фіксацією брекетів

b. Очищення пломб із композитних матеріалів

c. Полірування зубних поверхонь після скейлінга

d. Очищення фісур жувальних поверхонь зубів

е. Видалення забарвлених відкладень

273. Пацієнтці, піл час обстеження органів ротової порожнини, збору анамнезу та скарг встановлено по

a. Лабораторне дослідження

b. Функціональне дослідження

c. Комп'ютерну томографію

d. Панорамну рентгенографію

е. Прицільну рентгенографію

274. Пацієнтці, піл час обстеження органів ротової порожнини, збору анамнезу та скарг встановлено по

a. Прицільну рентгенографію

b. Комп'ютерну томографію

c. Лабораторне дослідження

d. Панорамну рентгенографію

е. Функціональне дослідження

275. Первинна стоматологічна профілактика передбачає низку заходів. Вкажіть, які заходи забезпечую

a. Запобігання виникненню карієсу і захворювань пародонту

b. Реабілітаційні заходи

c. Ранню діагностику карієсу і захворювань пародонту

d. Лікування карієсу на початковій стадії

е. Диспансеризацію населення

276. Первинна стоматологічна профілактика передбачає низку заходів. Вкажіть, які заходи забезпечують

- a. Лікування карієсу на початковій стадії
- b. Запобігання виникненню карієсу і захворювань пародонту
- c. Диспансеризацію населення
- d. Реабілітаційні заходи
- e. Ранню діагностику карієсу і захворювань пародонту

277. Перед процедурою кабінетного відбілювання зубів гігієніст зубний провів пацієнту професійну гіг

- a. Ремінералізуюча терапія
- b. Полірування твердих тканин зубів
- c. Зняття під'ясенних твердих зубних відкладень
- d. Шліфування твердих тканин зубів
- e. Зняття над'ясенних твердих зубних відкладень

278. Перед процедурою кабінетного відбілювання зубів гігієніст зубний провів пацієнту професійну гіг

- a. Зняття над'ясенних твердих зубних відкладень
- b. Полірування твердих тканин зубів
- c. Зняття під'ясенних твердих зубних відкладень
- d. Ремінералізуюча терапія
- e. Шліфування твердих тканин зубів

279. Перед хірургічним втручанням з метою дентальної імплантації до гігієніста зубного скеровано пац

- a. Зоноспецифічні кюрети Грейсі
- b. Рашпіль
- c. Екскаватор
- d. Штрипси
- e. Апарат Air-Flow

280. Перед хірургічним втручанням з метою дентальної імплантації до гігієніста зубного скеровано пац

- a. Зоноспецифічні кюрети Грейсі
- b. Рашпіль
- c. Штрипси
- d. Екскаватор
- e. Апарат Air-Flow

281. Показник інтенсивності карієсу в групі дванадцятирічних дітей становить 3,2. Якому рівню інтенс

- a. Середньому
- b. Низькому
- c. Дуже високому
- d. Високому
- e. Дуже низькому

282. Показник інтенсивності карієсу в групі дванадцятирічних дітей становить 3,2. Якому рівню інтенс

- a. Дуже високому
- b. Низькому
- c. Дуже низькому
- d. Високому
- e. Середньому

283. При потраплянні у стоматологіну клініку пацієнта з приводу консультації та лікування, обов'язко

- a. Лабораторне дослідження
- b. Зовнішній огляд
- c. Опитування
- d. Рентгенологічне дослідження
- e. Огляд ротової порожнини

284. При потраплянні у стоматологіну клініку пацієнта з приводу консультації та лікування, обов'язко

- a. Рентгенологічне дослідження
- b. Зовнішній огляд
- c. Опитування
- d. Лабораторне дослідження
- e. Огляд ротової порожнини

285. Про який стан гігієни порожнини рота свідчить оцінка 1,33 бали під час визначення гігієнічного і

a. Поганий

b. Задовільний

c. Дуже добрий

d. Дуже поганий

e. Добрий

286. Про який стан гігієни порожнини рота свідчить оцінка 1,33 бали під час визначення гігієнічного і

a. Поганий

b. Добрий

c. Задовільний

d. Дуже добрий

e. Дуже поганий

287. Під час визначення гігієнічного стану ротової порожнини гігієніст зубний використовує препарат,

a. Йодовмісний розчин Шиллера-Писарева

b. Хлорофіліпт

c. Розчин хлоргексидину

d. Метронідазол

e. Фурацилін

288. Під час визначення гігієнічного стану ротової порожнини гігієніст зубний використовує препарат,

a. Розчин хлоргексидину

b. Фурацилін

c. Йодовмісний розчин Шиллера-Писарева

d. Хлорофіліпт

e. Метронідазол

289. Під час заповнення медичної картки стоматологічного пацієнта гігієніст зубний провів збір анамн

a. Сімейне життя, загальні біографічні відомості, особливості початкового періоду хвороби

b. Спадковість, скарги, перенесені травми

c. Перенесені захворювання, супутні захворювання, скарги

d. Спадковість, шкідливі звички, умови праці

e. Шкідливі звички, перебіг захворювання, умови побуту

290. Під час заповнення медичної картки стоматологічного пацієнта гігієніст зубний провів збір анамн

a. Шкідливі звички, перебіг захворювання, умови побуту

b. Спадковість, шкідливі звички, умови праці

c. Перенесені захворювання, супутні захворювання, скарги

d. Спадковість, скарги, перенесені травми

e. Сімейне життя, загальні біографічні відомості, особливості початкового періоду хвороби

291. Під час мікробіологічного дослідження зубного нальоту п'ятирічної дівчинки виявлено: різні види

a. Staphylococcus

b. Str. Salivarius

c. Candida albicans

d. Str. mitis

e. Str. mutans

292. Під час мікробіологічного дослідження зубного нальоту п'ятирічної дівчинки виявлено: різні види

a. Str. mitis

b. Str. mutans

c. Staphylococcus

d. Str. Salivarius

e. Candida albicans

293. Під час обстеження пацієнта гігієніст зубний використовує ряд індексів завдяки яким можна оціни

a. Загальні індекси

b. Гігієнічні індекси

c. Пародонтальні індекси

d. Пародонтологічні індекси

e. Індекси дослідження слизової оболонки ротової порожнини

294. Під час обстеження пацієнта гігієніст зубний використовує ряд індексів завдяки яким можна оціни

a. Пародонтологічні індекси

b. Гігієнічні індекси

- c. Пародонтальні індекси
- d. Індекси дослідження слизової оболонки ротової порожнини
- e. Загальні індекси

295. Під час обстеження пацієнта гігієніст зубний виявив наявність пігментацій на зубах верхньої та

- a. Очищення поверхонь коронок зубів перед фіксацією брекетів
- b. Видалення забарвлених зубних відкладень

c. Очищення ділянок оголеного цементу кореня зуба

- d. Полірування зубних поверхонь після скейлінгу
- e. Очищення фісур жувальних поверхонь

296. Під час обстеження пацієнта гігієніст зубний виявив наявність пігментацій на зубах верхньої та

- a. Очищення фісур жувальних поверхонь

b. Очищення ділянок оголеного цементу кореня зуба

- c. Видалення забарвлених зубних відкладень
- d. Полірування зубних поверхонь після скейлінгу
- e. Очищення поверхонь коронок зубів перед фіксацією брекетів

297. Під час обстеження стоматологічного пацієнта в ході рентгенологічного дослідження у ділянці вер

- a. Загострення хронічного гранулюючого періодонтиту
- b. Хронічний гранулюючий періодонтит
- c. Хронічний фіброзний періодонтит

d. Хронічний гранулематозний періодонтит

- e. Хронічний гангренозний пульпіт

298. Під час обстеження стоматологічного пацієнта в ході рентгенологічного дослідження у ділянці вер

- a. Хронічний фіброзний періодонтит

b. Хронічний гранулематозний періодонтит

- c. Загострення хронічного гранулюючого періодонтиту
- d. Хронічний гранулюючий періодонтит
- e. Хронічний гангренозний пульпіт

299. Під час обстеження стоматологічного пацієнта гігієніст зубний повинен застосовувати суб'єктивни

- a. Рівень гігієнічного догляду за ротовою порожниною
- b. Спадковість

c. Скарги пацієнта

- d. Терміни прорізування зубів
- e. Шкідливі звички

300. Під час обстеження стоматологічного пацієнта гігієніст зубний повинен застосовувати суб'єктивни

- a. Терміни прорізування зубів
- b. Рівень гігієнічного догляду за ротовою порожниною

c. Скарги пацієнта

- d. Спадковість
- e. Шкідливі звички

301. Під час обстеження стоматологічного пацієнта гігієніст зубний проводить визначення індивідуальн

- a. Люмінесцентна діагностика

b. ТЕР-тест

- c. Рентгенографія
- d. Термометрія
- e. ЕОД

302. Під час обстеження стоматологічного пацієнта гігієніст зубний проводить визначення індивідуальн

- a. Люмінесцентна діагностика
- b. ЕОД
- c. Рентгенографія
- d. Термометрія

e. ТЕР-тест

303. Під час огляду було виявлено каріозну порожнину із широким вхідним отвором на жувальній повер

- a. Хронічний середній карієс
- b. Хронічний глибокий карієс

- с. Хронічний фіброзний пульпіт
- d. Гострий середній карієс
- е. Хронічний фіброзний періодонтит

304. Під час огляду було виявлено каріозну порожнину із широким вхідним отвором на жувальній повер

- a. Хронічний глибокий карієс
- b. Хронічний фіброзний пульпіт
- с. Хронічний фіброзний періодонтит
- d. Хронічний середній карієс**

- е. Гострий середній карієс

305. Під час огляду пацієнта було виявлено каріозну порожнину із вузьким вхідним отвором на апрокси

- a. Гострий середній карієс**
- b. Хронічний гранулюючий періодонтит
- с. Хронічний середній карієс
- d. Гострий пульпіт
- е. Гострий глибокий карієс

306. Під час огляду пацієнта було виявлено каріозну порожнину із вузьким вхідним отвором на апрокси

- a. Хронічний гранулюючий періодонтит
- b. Гострий середній карієс**
- с. Хронічний середній карієс
- d. Гострий глибокий карієс
- е. Гострий пульпіт

307. Під час огляду пацієнта гігієніст зубний використовував порівняльну перкусію. Стан яких тканин

- a. Вуздечок губи і язика
- b. Слизової оболонки твердого піднебіння
- с. Тканини періодонту**

- d. Сконево-нижньощелепного суглобу
- е. Твердих тканин зуба

308. Під час огляду пацієнта гігієніст зубний використовував порівняльну перкусію. Стан яких тканин

- a. Вуздечок губи і язика
- b. Слизової оболонки твердого піднебіння
- с. Сконево-нижньощелепного суглобу
- d. Твердих тканин зуба
- е. Тканини періодонту**

309. Під час огляду пацієнта гігієніст зубний виявив наявність діастеми та трем. Стан зубів та слизо

- a. Суперфлос
- b. Тейп**
- с. Зубочистка
- d. Ультрафлос
- е. Флос

310. Під час огляду пацієнта гігієніст зубний виявив наявність діастеми та трем. Стан зубів та слизо

- a. Ультрафлос
- b. Суперфлос
- с. Флос
- d. Зубочистка
- е. Тейп**

311. Під час огляду пацієнта гігієніст зубний виявив, що щічні горбки молярів та премоларів верхньої

- a. Перехресний**
- b. Прогнатичний
- с. Відкритий
- d. Прямий
- е. Прогенічний

312. Під час огляду пацієнта гігієніст зубний виявив, що щічні горбки молярів та премоларів верхньої

- a. Прогнатичний
- b. Прямий
- с. Перехресний**

- d. Відкритий
- e. Прогенічний

313. Під час огляду пацієнта лікарем-стоматологом у ротовій порожнині виявлено болючі ерозії з яскра

a. Вульгарна пухирчатка

- b. Дерматоз Дюрінга
- c. Себорейна пухирчатка
- d. Листоподібна пухирчатка
- e. Вегетуюча пухирчатка

314. Під час огляду пацієнта лікарем-стоматологом у ротовій порожнині виявлено болючі ерозії з яскра

a. Вегетуюча пухирчатка

b. Вульгарна пухирчатка

- c. Дерматоз Дюрінга
- d. Себорейна пухирчатка
- e. Листоподібна пухирчатка

315. Під час огляду постраждалого із вогнепальним пораненням правого стегна у рані відзначаються у

- a. Проведення транспортної іммобілізації
- b. Введення знеболюючого препарату
- c. Підняття ураженої кінцівки доверху
- d. Накладання асептичної пов'язки

e. Накладання джгута

316. Під час огляду постраждалого із вогнепальним пораненням правого стегна у рані відзначаються у

- a. Підняття ураженої кінцівки доверху
- b. Введення знеболюючого препарату

c. Накладання джгута

- d. Накладання асептичної пов'язки
- e. Проведення транспортної іммобілізації

317. Під час огляду ротової порожнини дитини віком 8 років, проведено індексне визначення стану гігі

- a. Задовільний
- b. Поганий
- c. Дуже поганий

d. Хороший

e. Незадовільний

318. Під час огляду ротової порожнини дитини віком 8 років, проведено індексне визначення стану гігі

- a. Незадовільний
- b. Дуже поганий
- c. Поганий

d. Хороший

e. Задовільний

319. Під час первинного обстеження стоматологічного пацієнта віком 41 рік гігієніст зубний уточнює і

- a. Анамнез захворювання
- b. Алергологічний анамнез
- c. Збір скарг

d. Анамнез життя

e. Наявність супутніх захворювань

320. Під час первинного обстеження стоматологічного пацієнта віком 41 рік гігієніст зубний уточнює і

- a. Анамнез захворювання
- b. Алергологічний анамнез
- c. Збір скарг
- d. Наявність супутніх захворювань

e. Анамнез життя

321. Під час проведення огляду стоматологічного пацієнта було візуально виявлено над'ясенні тверді

- a. Сироваткового
- b. -

c. Слинного

d. Тютюнового

е. Медикаментного

322. Під час проведення огляду стоматологічного пацієнта було візуально виявлено над'ясенні тверді

а. Тютюнового

б. Слинного

с. -

д. Медикаментного

е. Сироваткового

323. Під час проведення непрямого масажу серця Ви відчули характерний хрускіт, що свідчить про пер

а. Вірно розташувати руки на грудині

б. Викликати швидку

с. Перейти до прямого масажу серця

д. Констатувати біологічну смерть

е. Припинити реанімаційні заходи

324. Під час проведення непрямого масажу серця Ви відчули характерний хрускіт, що свідчить про пер

а. Перейти до прямого масажу серця

б. Припинити реанімаційні заходи

с. Констатувати біологічну смерть

д. Викликати швидку

е. Вірно розташувати руки на грудині

325. Під час проведення професійної гігієни порожнини рота пацієнту віком 38 років гігієніст зубний

а. Видалення 48 зуба

б. Спостереження за вогнищем ураження

с. Препарування та пломбування каріозної порожнини

д. Проведення відбілювання

е. Застосування аплікацій розчинами з вмістом фтору

326. Під час проведення професійної гігієни порожнини рота пацієнту віком 38 років гігієніст зубний

а. Видалення 48 зуба

б. Препарування та пломбування каріозної порожнини

с. Проведення відбілювання

д. Спостереження за вогнищем ураження

е. Застосування аплікацій розчинами з вмістом фтору

327. Під час проведення професійної гігієни порожнини рота у пацієнтки виник біль від дії холодового

а. Зондування

б. Рентгенографічне дослідження

с. Метод вітального фарбування

д. Електроодонтодіагностика

е. Холодова проба

328. Під час проведення професійної гігієни порожнини рота у пацієнтки виник біль від дії холодового

а. Зондування

б. Холодова проба

с. Електроодонтодіагностика

д. Метод вітального фарбування

е. Рентгенографічне дослідження

329. Під час проведення професійної гігієни порожнини рота, на етапі зняття твердих зубних відкладен

а. 1000-1500 Гц

б. 500-1000 Гц

с. 10000-15000 Гц

д. 2000-6500 Гц

е. 20000-30000 Гц

330. Під час проведення професійної гігієни порожнини рота, на етапі зняття твердих зубних відкладен

а. 20000-30000 Гц

б. 2000-6500 Гц

с. 10000-15000 Гц

д. 1000-1500 Гц

е. 500-1000 Гц

331. Під час проведення професійної гігієни ротової порожнини використовують апарат, за допомогою якого

a. Piezon Master

b. Air Flow

c. PerioScan

d. Ультрастом

e. Ультрадент

332. Під час проведення професійної гігієни ротової порожнини використовують апарат, за допомогою якого

a. Ультрастом

b. PerioScan

c. Piezon Master

d. Air Flow

e. Ультрадент

333. Під час проведення професійної гігієни ротової порожнини, гігієніст зубний використовує апарат

a. Подає на поверхню зуба розчин соди, води та стислого повітря під тиском

b. Генерує ультразвукові хвилі різної частоти і довжини

c. Створює ультразвукові коливання, які згубно діють на бактерії, що зібралися в пародонтальних кишках

d. Розпізнає під?ясенні відкладення

e. Випаровує з зубних відкладень вологу, що призводить до їх крихкості

334. Під час проведення професійної гігієни ротової порожнини, гігієніст зубний використовує апарат

a. Генерує ультразвукові хвилі різної частоти і довжини

b. Випаровує з зубних відкладень вологу, що призводить до їх крихкості

c. Розпізнає під?ясенні відкладення

d. Подає на поверхню зуба розчин соди, води та стислого повітря під тиском

e. Створює ультразвукові коливання, які згубно діють на бактерії, що зібралися в пародонтальних кишках

335. Під час проведення профілактичного огляду ротової порожнини у пацієнтки виявлено значні тверді

a. Зубний камінь

b. Пелікула

c. Зубний камінь, пелікула, кутикула

d. Кутикула

e. Пігментація

336. Під час проведення профілактичного огляду ротової порожнини у пацієнтки виявлено значні тверді

a. Пігментація

b. Зубний камінь

c. Пелікула

d. Кутикула

e. Зубний камінь, пелікула, кутикула

337. Під час проведення стоматологічних маніпуляцій у пацієнта з'явився шум у вухах, оніміння пальці

a. Знижений АТ

b. Форма гострої судинної недостатності, пов'язана з вираженим падінням тону судин

c. Раптове короточасне порушення свідомості, що виникає як наслідок гострого розладу кровопостача

d. Один із видів шоку, комплекс стрімких тяжких патологічних зрушень в організмі

e. Алергічна реакція

338. Під час проведення стоматологічних маніпуляцій у пацієнта з'явився шум у вухах, оніміння пальці

a. Один із видів шоку, комплекс стрімких тяжких патологічних зрушень в організмі

b. Алергічна реакція

c. Раптове короточасне порушення свідомості, що виникає як наслідок гострого розладу кровопостача

d. Форма гострої судинної недостатності, пов'язана з вираженим падінням тону судин

e. Знижений АТ

339. Під час профілактичного обстеження ротової порожнини дітей семирічного віку гігієніст зубний ог

a. -

b. І-подібні

c. Лійкоподібні

d. Краплеподібні

e. Зворотньоконусні

340. Під час профілактичного обстеження ротової порожнини дітей семирічного віку гігієніст зубний ог

- a. І-подібні
- b. Зворотньококонусні
- c. Лійкоподібні
- d. -
- e. Краплеподібні

341. Під час профілактичного огляду в дитини віком 9 років на зубах виявлено масивний зубний наліт.

- a. П'ятибальною
- b. Двобальною
- c. Чотирибальною
- d. Трибальною
- e. Шестибальною

342. Під час профілактичного огляду в дитини віком 9 років на зубах виявлено масивний зубний наліт.

- a. Шестибальною
- b. Двобальною
- c. П'ятибальною
- d. Трибальною
- e. Чотирибальною

343. Під час профілактичного огляду дитини гігієніст зубний заповнив карту стоматологічного пацієнта

- a. 12
- b. 6
- c. 14
- d. 8
- e. 10

344. Під час профілактичного огляду дитини гігієніст зубний заповнив карту стоматологічного пацієнта

- a. 14
- b. 12
- c. 8
- d. 10
- e. 6

345. Під час профілактичного огляду дівчини віком 14 років гігієніст зубний виявив гіперемію та набр

- a. Інтердентальні щітки
- b. -
- c. Торцеві щітки
- d. Спеціальні кюрети
- e. Серпоподібні гачки

346. Під час профілактичного огляду дівчини віком 14 років гігієніст зубний виявив гіперемію та набр

- a. Спеціальні кюрети
- b. -
- c. Інтердентальні щітки
- d. Серпоподібні гачки
- e. Торцеві щітки

347. Під час профілактичного огляду дітей в школі гігієніст зубний записав зубну формулу у вигляді д

- a. За ВООЗ (міжнародну)
- b. Гігієнічну
- c. За Zsigmondy
- d. Клінічну
- e. Анатомічну

348. Під час профілактичного огляду дітей в школі гігієніст зубний записав зубну формулу у вигляді д

- a. За Zsigmondy
- b. Клінічну
- c. Анатомічну
- d. Гігієнічну
- e. За ВООЗ (міжнародну)

349. Під час профілактичного огляду дітей у закладі освіти гігієніст зубний виявив на зубах хлопчика

- a. Розчин метиленового синього

b. Розчин еритрозину

c. Розчин Шиллера-Писарева

d. Розчин перекису водню

e. Розчин фуксину

350. Під час профілактичного огляду дітей у закладі освіти гігієніст зубний виявив на зубах хлопчика

a. Розчин метиленового синього

b. Розчин перекису водню

c. Розчин фуксину

d. Розчин еритрозину

e. Розчин Шиллера-Писарева

351. Під час профілактичного огляду ротової порожнини восьмирічної дівчинки зубний гігієніст звернув

a. Утворення проміжку між центральними зубами верхнього зубного ряду

b. Вкорочення верхнього зубного ряду

c. Звуження верхнього зубного ряду

d. Подовження верхнього зубного ряду

e. Протрузії верхніх фронтальних зубів

352. Під час профілактичного огляду ротової порожнини восьмирічної дівчинки зубний гігієніст звернув

a. Утворення проміжку між центральними зубами верхнього зубного ряду

b. Подовження верхнього зубного ряду

c. Вкорочення верхнього зубного ряду

d. Протрузії верхніх фронтальних зубів

e. Звуження верхнього зубного ряду

353. Під час профілактичного огляду семирічної дитини виявлено крейдоподібну пляму на вестибулярній

a. Карієс у стадії пігментної плями

b. Системна гіоплазія емалі

c. Флюороз

d. Місцева гіоплазія емалі

e. Карієс у стадії білої плями

354. Під час профілактичного огляду семирічної дитини виявлено крейдоподібну пляму на вестибулярній

a. Флюороз

b. Карієс у стадії пігментної плями

c. Системна гіоплазія емалі

d. Місцева гіоплазія емалі

e. Карієс у стадії білої плями

355. Під час профілактичного огляду семирічної дитини прийнято рішення провести герметизацію фісур

a. Одразу після прорізування зубів

b. Через 2 роки після прорізування зубів

c. Через 1 рік після прорізування зубів

d. Протягом життя

e. Через 3--4 роки після прорізування зубів

356. Під час профілактичного огляду семирічної дитини прийнято рішення провести герметизацію фісур

a. Через 3--4 роки після прорізування зубів

b. Через 1 рік після прорізування зубів

c. Одразу після прорізування зубів

d. Через 2 роки після прорізування зубів

e. Протягом життя

357. Під час профілактичного огляду у хлопця віком 11 років на зубах виявлено масивний зубний наліт.

a. Чотирибальною

b. П'ятибальною

c. Двобальною

d. Шестибальною

e. Трибальною

358. Під час профілактичного огляду у хлопця віком 11 років на зубах виявлено масивний зубний наліт.

a. Двобальною

b. П'ятибальною

с. Шестибальною

д. Трибальною

е. Чотирибальною

359. Під час профілактичного огляду чотирирічної дитини встановлено: тимчасові зуби інтактні; слизов

а. 120--200

б. 60--100

с. 100--120

д. Більш 200

е. 30--50

360. Під час профілактичного огляду чотирирічної дитини встановлено: тимчасові зуби інтактні; слизов

а. 120--200

б. Більш 200

с. 100--120

д. 30--50

е. 60--100

361. Під час профілактичного огляду чотирирічної дівчинки виявлено протрузію зубів фронтальної ділян

а. Смоктання соски та пустушки

б. Підкладання кулачка під щоку

с. Смоктання та прикушування губ

д. -

е. Тиск язиком на зуби та щічки

362. Під час профілактичного огляду чотирирічної дівчинки виявлено протрузію зубів фронтальної ділян

а. -

б. Тиск язиком на зуби та щічки

с. Смоктання та прикушування губ

д. Смоктання соски та пустушки

е. Підкладання кулачка під щоку

363. Під час рентгенологічного дослідження у проєкції кореня 13 зуба виявлено осередок просвітлення

а. Хронічний гранулюючий періодонтит

б. Хронічний гангренозний пульпіт

с. Хронічний фіброзний пульпіт

д. Хронічний гранулематозний періодонтит

е. Хронічний фіброзний періодонтит

364. Під час рентгенологічного дослідження у проєкції кореня 13 зуба виявлено осередок просвітлення

а. Хронічний гранулематозний періодонтит

б. Хронічний фіброзний періодонтит

с. Хронічний гранулюючий періодонтит

д. Хронічний фіброзний пульпіт

е. Хронічний гангренозний пульпіт

365. Під час роботи з ультразвуковим скейлером використовують постійну подачу струменя води до оп

а. Виявлення прихованих каріозних порожнин на зубах

б. Дезодорація ротової порожнини

с. Антисептична обробка ротової порожнини

д. Охолодження насадки та створення ефекту кавітації

е. Запобігання травмуванню слизової оболонки ротової порожнини

366. Під час роботи з ультразвуковим скейлером використовують постійну подачу струменя води до оп

а. Дезодорація ротової порожнини

б. Запобігання травмуванню слизової оболонки ротової порожнини

с. Антисептична обробка ротової порожнини

д. Охолодження насадки та створення ефекту кавітації

е. Виявлення прихованих каріозних порожнин на зубах

367. Під час стоматологічного прийому пацієнт поскаржився на погане самопочуття. З анамнезу відомо

а. Гіпоглікемічна кома

б. Колапс

с. Епілептичний напад

- d. Діабетична кома
- e. Анафілактичний шок

368. Під час стоматологічного прийому пацієнт поскаржився на погане самопочуття. З анамнезу відомо

- a. Колапс
- b. Діабетична кома
- c. Анафілактичний шок

d. Гіпоглікемічна кома

- e. Епілептичний напад

369. Під час стоматологічного прийому після проведення анестезії у пацієнта спостерігається обмежені

- a. Анафілактичний шок
- b. Гіперглікемічна кома
- c. Гіпоглікемічна кома
- d. Епілептичний напад

e. Набряк Квінке

370. Під час стоматологічного прийому після проведення анестезії у пацієнта спостерігається обмежені

- a. Гіпоглікемічна кома

b. Набряк Квінке

- c. Гіперглікемічна кома
- d. Епілептичний напад
- e. Анафілактичний шок

371. Підліток віком 14 років звернувся до лікаря-стоматолога зі скаргою на випадіння пломби. Було пр

- a. Зондування
- b. Огляд
- c. Перкусія

d. Рентгенографія

- e. Пальпація

372. Підліток віком 14 років звернувся до лікаря-стоматолога зі скаргою на випадіння пломби. Було пр

- a. Пальпація

b. Рентгенографія

- c. Перкусія
- d. Огляд
- e. Зондування

373. Підліток віком 16 років скаржиться на появу на язиці болючої виразки. Об'єктивно спостерігаєтьс

- a. Лейкоплакія, м'яка форма
- b. Набутий сифіліс

c. Туберкульоз

- d. Синдром Стівенса-Джонса
- e. Пухирчатка

374. Підліток віком 16 років скаржиться на появу на язиці болючої виразки. Об'єктивно спостерігаєтьс

- a. Набутий сифіліс
- b. Пухирчатка

c. Туберкульоз

- d. Лейкоплакія, м'яка форма
- e. Синдром Стівенса-Джонса

375. Після відбілювання зубів може виникнути гіперстезія зубів. Які зубні пасти необхідно рекомендув

a. Фторвмісні

- b. З сольовими добавками
- c. З антисептиками
- d. З ферментами
- e. З екстрактами трав

376. Після відбілювання зубів може виникнути гіперстезія зубів. Які зубні пасти необхідно рекомендув

a. Фторвмісні

- b. З ферментами
- c. З екстрактами трав
- d. З антисептиками

е. З сольовими добавками

377. Після проведення профілактичного огляду пацієнту встановлено діагноз: гострий середній карієс 2

a. Огляд, зондування

b. Електроодонтодіагностику та зондування

c. Функціональні методи та електроодонтодіагностику

d. Рентгенологічні та функціональні методи

е. Лабораторні та рентгенологічні методи

378. Після проведення профілактичного огляду пацієнту встановлено діагноз: гострий середній карієс 2

a. Лабораторні та рентгенологічні методи

b. Огляд, зондування

c. Функціональні методи та електроодонтодіагностику

d. Електроодонтодіагностику та зондування

е. Рентгенологічні та функціональні методи

379. Після проведеного профілактичного огляду пацієнта віком 15 років встановлено попередній діагно

a. Індекс OHI-S

b. PMA

c. Індекс Федорова-Володкіної

d. CPITN

е. PI

380. Після проведеного профілактичного огляду пацієнта віком 15 років встановлено попередній діагно

a. Індекс Федорова-Володкіної

b. PI

c. Індекс OHI-S

d. CPITN

е. PMA

381. Після профілактичного огляду порожнини рота пацієнту діагностовано хронічний катаральний гінг

a. Гідромасаж ясен

b. Кріотерапія

c. Діатермокоагуляція

d. Електрофорез антибіотиків

е. Аерозольне введення протеолітичних ферментів

382. Після профілактичного огляду порожнини рота пацієнту діагностовано хронічний катаральний гінг

a. Діатермокоагуляція

b. Електрофорез антибіотиків

c. Кріотерапія

d. Гідромасаж ясен

е. Аерозольне введення протеолітичних ферментів

383. Після профілактичного огляду чотирирічного хлопчика лікар порекомендував використання зубної

a. 500 ч/млн

b. 1500 ч/млн

c. 1000 ч/млн

d. Паста без фтору

е. 1200 ч/млн

384. Після профілактичного огляду чотирирічного хлопчика лікар порекомендував використання зубної

a. 1200 ч/млн

b. 1000 ч/млн

c. 1500 ч/млн

d. 500 ч/млн

е. Паста без фтору

385. Після профілактичного огляду шестирічної дівчинки діагностовано перехресний прикус. Яка шкідл

a. Тиск язиком на зуби та щічки

b. Неправильне ковтання та дихання

c. Підкладання кулачка під щоку

d. Смоктання та прикушування губ

е. Смоктання пальців та сторонніх предметів

386. Після профілактичного огляду шестирічної дівчинки діагностовано перехресний прикус. Яка шкідлива звичка є причиною даної патології?

- a. Тиск язиком на зуби та щічки
- b. Смоктання та прикушування губ
- c. Неправильне ковтання та дихання
- d. Смоктання пальців та сторонніх предметів
- e. Підкладання кулачка під щоку

387. Робітник одержав електротравму, тримає дріт у руці. Що першочергово треба зробити?

- a. Звільнити постраждалого від джерела електроструму
- b. Викликати бригаду ЕМД
- c. Ввести знеболюючі препарати
- d. Прибрати дріт
- e. Провести ШВЛ

388. Робітник одержав електротравму, тримає дріт у руці. Що першочергово треба зробити?

- a. Викликати бригаду ЕМД
- b. Ввести знеболюючі препарати
- c. Прибрати дріт
- d. Звільнити постраждалого від джерела електроструму
- e. Провести ШВЛ

389. Санітарно-просвітня діяльність входить до набору компетентностей гігієніста зубного. Відвідуючи якого пацієнта вона здійснюється?

- a. Вторинної профілактики
- b. Системної профілактики
- c. Третинної профілактики
- d. Первинної профілактики
- e. Місцевої профілактики

390. Санітарно-просвітня діяльність входить до набору компетентностей гігієніста зубного. Відвідуючи якого пацієнта вона здійснюється?

- a. Вторинної профілактики
- b. Третинної профілактики
- c. Системної профілактики
- d. Первинної профілактики
- e. Місцевої профілактики

391. Серед стоматологічного інструментарію, виділяють інструменти, які використовуються для обстеження порожнини рота. Які з них є?

- a. Дзеркало, гладилка, стоматологічний пінцет
- b. Пінцет, екскаватор
- c. Штопфер, гладилка, шпатель, стоматологічне дзеркало
- d. Дзеркало, стоматологічний зонд, пінцет
- e. Стоматологічний зонд, екскаватор, штопфер

392. Серед стоматологічного інструментарію, виділяють інструменти, які використовуються для обстеження порожнини рота. Які з них є?

- a. Пінцет, екскаватор
- b. Штопфер, гладилка, шпатель, стоматологічне дзеркало
- c. Стоматологічний зонд, екскаватор, штопфер
- d. Дзеркало, гладилка, стоматологічний пінцет
- e. Дзеркало, стоматологічний зонд, пінцет

393. Сітка Уїкхема використовується для діагностики:

- a. Червоного плоского лишая
- b. Рожевого лишая
- c. Міхурника
- d. Екземи
- e. Псоріазу

394. Сітка Уїкхема використовується для діагностики:

- a. Міхурника
- b. Псоріазу
- c. Рожевого лишая
- d. Червоного плоского лишая
- e. Екземи

395. У восьмирічної дитини проведено визначення індексу гігієни порожнини рота Федорова-Володкіної. Який індекс отримав пацієнт, якщо він не чистив зуби щодня?

a. Задовільний

- b. Незадовільний
- c. Дуже поганий
- d. Добрий
- e. Поганий

396. У восьмирічної дитини проведено визначення індексу гігієни порожнини рота Федорова-Володкіної

- a. Дуже поганий
- b. Незадовільний
- c. Добрий
- d. Поганий

e. Задовільний

397. У восьмирічної дитини під час планової санації було діагностовано множинний карієс. Які речовини

- a. Вітаміни
- b. Ферменти
- c. Натрію борат
- d. Сполуки калію

e. Фосфати

398. У восьмирічної дитини під час планової санації було діагностовано множинний карієс. Які речовини

- a. Ферменти
- b. Сполуки калію
- c. Натрію борат
- d. Вітаміни

e. Фосфати

399. У восьмирічної дівчинки виявлено шкідливу звичку - "лінощі жування" та рекомендовано використати

a. Як елемент міогімнастики

- b. Для освіження подиху
- c. Для покращення гігієнічного стану
- d. Для профілактики карієсу
- e. Для регуляції pH слини

400. У восьмирічної дівчинки виявлено шкідливу звичку - "лінощі жування" та рекомендовано використати

- a. Для освіження подиху
- b. Для покращення гігієнічного стану

c. Як елемент міогімнастики

- d. Для регуляції pH слини
- e. Для профілактики карієсу

401. У дитини віком 10 років під час профілактичного огляду на вестибулярній поверхні 11 зуба виявлено

- a. Ерозія емалі
- b. Вогнищева гіпоплазія емалі

c. Місцева гіпоплазія

- d. Флюороз
- e. Системна гіпоплазія емалі

402. У дитини віком 10 років під час профілактичного огляду на вестибулярній поверхні 11 зуба виявлено

- a. Флюороз
- b. Ерозія емалі
- c. Системна гіпоплазія емалі

d. Місцева гіпоплазія

- e. Вогнищева гіпоплазія емалі

403. У дитини віком 15 років під час стоматологічного обстеження визначено КРВ=7. Два роки тому індекс

- a. 10
- b. 0

c. 2

- d. 12
- e. 8

404. У дитини віком 15 років під час стоматологічного обстеження визначено КРВ=7. Два роки тому індекс

- a. 8

- b. 12
- c. 10
- d. 2
- e. 0

405. У дитини віком 4 роки наявна велика кількість зубів уражених карієсом. З анамнезу життя відомо

- a. Так, як місцевий чинник
- b. Так, як екзогенний фактор
- c. Ні
- d. Так, як ситемний чинник

e. Так, як ендogenousний фактор

406. У дитини віком 4 роки наявна велика кількість зубів уражених карієсом. З анамнезу життя відомо

- a. Так, як ситемний чинник
- b. Ні
- c. Так, як місцевий чинник
- d. Так, як екзогенний фактор

e. Так, як ендogenousний фактор

407. У дівчинки віком 11 років при визначенні гігієнічного індексу за Федоровим-Володкіною забарвлен

a. Дуже поганий

- b. Незадовільний
- c. Добрий
- d. Поганий
- e. Задовільний

408. У дівчинки віком 11 років при визначенні гігієнічного індексу за Федоровим-Володкіною забарвлен

a. Незадовільний

b. Дуже поганий

- c. Добрий
- d. Поганий
- e. Задовільний

409. У клініку для профілактичного огляду звернулася пацієнтка. Під час обстеження виявлено гострий

- a. Відсутність зубної емалі
- b. Жовті плями або смужки на поверхні зубної емалі
- c. Вогнище демінералізації у вигляді білої, матової плями
- d. Дефекти клиноподібної форми
- e. Наявність тріщин твердих тканин зуба

410. У клініку для профілактичного огляду звернулася пацієнтка. Під час обстеження виявлено гострий

- a. Жовті плями або смужки на поверхні зубної емалі
- b. Відсутність зубної емалі
- c. Вогнище демінералізації у вигляді білої, матової плями
- d. Дефекти клиноподібної форми
- e. Наявність тріщин твердих тканин зуба

411. У клініку звернувся пацієнт для профілактичного огляду ротової порожнини. Які стоматологічні ін

- a. Стоматологічне дзеркало, зонд, пінцет
- b. Скейлери
- c. Штопфер, гладилка
- d. Елеватори, щипці
- e. Екскаватори, гачки стоматологічні

412. У клініку звернувся пацієнт для профілактичного огляду ротової порожнини. Які стоматологічні ін

- a. Штопфер, гладилка
- b. Елеватори, щипці
- c. Екскаватори, гачки стоматологічні
- d. Скейлери
- e. Стоматологічне дзеркало, зонд, пінцет

413. У медичній документації стоматологічного пацієнта під час обстеження гігієністом зубним вказуєт

- a. Форма 043-о
- b. Форма 039-3/о

- с. Форма 069-о
- d. Форма 037-2/о
- е. Форма 037-о

414. У медичній документації стоматологічного пацієнта під час обстеження гігієністом зубним вказуєт

- a. Форма 037-о
- b. Форма 043-о**
- с. Форма 037-2/о
- d. Форма 039-3/о
- е. Форма 069-о

415. У пацієнта під час санації ротової порожнини з'явилася гіперемія шкіри обличчя, виникла нудота,

- a. Дати вдихнути пари нашатирного спирту
- b. Виміряти артеріальний тиск**
- с. Дати пацієнту випити солодкий напій
- d. Продовжити санацію
- е. Ввести димедрол 1% розчин 1,0 мл внутрішньом'язово

416. У пацієнта під час санації ротової порожнини з'явилася гіперемія шкіри обличчя, виникла нудота,

- a. Продовжити санацію
- b. Виміряти артеріальний тиск**
- с. Ввести димедрол 1% розчин 1,0 мл внутрішньом'язово
- d. Дати пацієнту випити солодкий напій
- е. Дати вдихнути пари нашатирного спирту

417. У пацієнта виявлено тверді зубні відкладення. Гігієністом зубним прийнято рішення застосувати у

- a. Захворюваннях опорно-рухового апарату
- b. Серцево-судинних захворюваннях за наявності кардіостимулятора**
- с. Захворюваннях ендокринної системи
- d. Хворобах шлунково-кишкового тракту
- е. Захворюваннях сечовидільної системи

418. У пацієнта виявлено тверді зубні відкладення. Гігієністом зубним прийнято рішення застосувати у

- a. Захворюваннях опорно-рухового апарату
- b. Захворюваннях ендокринної системи
- c. Серцево-судинних захворюваннях за наявності кардіостимулятора**
- d. Захворюваннях сечовидільної системи
- е. Хворобах шлунково-кишкового тракту

419. У пацієнта віком 11 років, під час визначення індекса Грін-Вермільйона біля 16 зуба гігієніст з

- a. Зубний наліт вкриває 2/3 поверхні зуба**
- b. Зубний наліт вкриває 1/3 поверхні зуба
- с. Камінь відсутній
- d. Зубний наліт вкриває 1/4 поверхні зуба
- е. Зубний наліт відсутній

420. У пацієнта віком 11 років, під час визначення індекса Грін-Вермільйона біля 16 зуба гігієніст з

- a. Камінь відсутній
- b. Зубний наліт вкриває 1/4 поверхні зуба
- c. Зубний наліт вкриває 2/3 поверхні зуба**
- d. Зубний наліт відсутній
- е. Зубний наліт вкриває 1/3 поверхні зуба

421. У пацієнта віком 18 років було виявлено ознаки катарального гінгівіту та наявність рясних підяс

- a. Зменшення ризику бактеріємії у пацієнтів, які мають хронічні захворювання
- b. Якісна обробка поверхні зубів без пошкодження емалі та безболісність процедури**
- с. Зниження чутливості зубів
- d. Собівартість процедури
- е. Надання блиску поверхні зубів

422. У пацієнта віком 18 років було виявлено ознаки катарального гінгівіту та наявність рясних підяс

- a. Зменшення ризику бактеріємії у пацієнтів, які мають хронічні захворювання
- b. Надання блиску поверхні зубів
- с. Зниження чутливості зубів

d. Якісна обробка поверхні зубів без пошкодження емалі та безболісність процедури

e. Собівартість процедури

423. У пацієнта діагностовано пародонтит у стадії ремісії. Надайте рекомендації стосовно жорсткості

a. Дуже жорстка

b. Середньої жорсткості

c. Жорстка

d. М'яка щетина

e. Дуже м'яка

424. У пацієнта діагностовано пародонтит у стадії ремісії. Надайте рекомендації стосовно жорсткості

a. М'яка щетина

b. Дуже м'яка

c. Жорстка

d. Середньої жорсткості

e. Дуже жорстка

425. У пацієнта під час лікування хронічного фіброзного пульпіту 36 зуба методом вітальної екстирпації

a. Колапсу

b. Гострого порушення мозкового кровообігу

c. Непритомності

d. Анафілактичного шоку

e. Набряку Квінке

426. У пацієнта під час лікування хронічного фіброзного пульпіту 36 зуба методом вітальної екстирпації

a. Колапсу

b. Набряку Квінке

c. Непритомності

d. Гострого порушення мозкового кровообігу

e. Анафілактичного шоку

427. У пацієнта під час стоматологічного обстеження виявлено незадовільну гігієну ротової порожнини

a. Карієсу

b. Гіперестезії

c. Гіпоплазії

d. Гіперплазії

e. Флюорозу

428. У пацієнта під час стоматологічного обстеження виявлено незадовільну гігієну ротової порожнини

a. Гіперплазії

b. Гіперестезії

c. Карієсу

d. Флюорозу

e. Гіпоплазії

429. У пацієнта, який звернувся у стоматологічну клініку з метою санації ротової порожнини, з анамнезом

a. Гіпоглікемічна кома

b. Стенокардія

c. Колапс

d. Непритомність

e. Гіперглікемічна кома

430. У пацієнта, який звернувся у стоматологічну клініку з метою санації ротової порожнини, з анамнезом

a. Непритомність

b. Гіперглікемічна кома

c. Колапс

d. Гіпоглікемічна кома

e. Стенокардія

431. У пацієнта, який знаходиться у непритомному стані почалося блювання. Яке ускладнення особливо

a. Аспірація блювотних мас

b. Шлунково-кишкова кровотеча

c. Зневоднення організму

d. Розвиток патологічного дихання

е. Легенева кровотеча

432. У пацієнта, який знаходиться у непритомному стані почалося блювання. Яке ускладнення особливо

а. Розвиток патологічного дихання

б. Шлунково-кишкова кровотеча

с. Легенева кровотеча

д. Аспірація блювотних мас

е. Зневоднення організму

433. У постраждалого констатовано клінічну смерть. Проводиться серцево-легенева реанімація. Що з п

а. Пульсація на сонній артерії

б. Почервоніння шкірних покривів кінцівок

с. Рухи епігастральної ділянки

д. Почервоніння шкірних покривів обличчя

е. Мимовільні рухи грудної клітки

434. У постраждалого констатовано клінічну смерть. Проводиться серцево-легенева реанімація. Що з п

а. Рухи епігастральної ділянки

б. Почервоніння шкірних покривів кінцівок

с. Мимовільні рухи грудної клітки

д. Пульсація на сонній артерії

е. Почервоніння шкірних покривів обличчя

435. У постраждалого різана рана передньої поверхні передпліччя. З рани витікає тонка цівка темної к

а. Накладання турнікету вище рани

б. Накладання тиснучої пов'язки

с. Використання перекису водню

д. Накладання міхура з льодом

е. Пальцеве притискання артерії

436. У постраждалого різана рана передньої поверхні передпліччя. З рани витікає тонка цівка темної к

а. Пальцеве притискання артерії

б. Використання перекису водню

с. Накладання тиснучої пов'язки

д. Накладання міхура з льодом

е. Накладання турнікету вище рани

437. У підлітка віком 14 років проведено визначення спрощеного індексу гігієни порожнини рота Green-

а. Відносний

б. Задовільний

с. Добрий

д. Поганий

е. Незадовільний

438. У підлітка віком 14 років проведено визначення спрощеного індексу гігієни порожнини рота Green-

а. Задовільний

б. Відносний

с. Поганий

д. Незадовільний

е. Добрий

439. У підлітка віком 15 років під час планової санації діагностовано хронічний катаральний гінгівіт

а. Амінофториди

б. Екстракти лікарських рослин

с. Сполуки калію

д. Гліцерофосфат кальцію

е. Натрію борат

440. У підлітка віком 15 років під час планової санації діагностовано хронічний катаральний гінгівіт

а. Натрію борат

б. Амінофториди

с. Екстракти лікарських рослин

д. Сполуки калію

е. Гліцерофосфат кальцію

441. У підлітка віком 16 років після стоматологічного обстеження діагностовано множинний карієс. Після

- a. 1000 ppm
- b. 500 ppm
- c. 200 ppm
- d. 800 ppm

e. 1450 ppm

442. У підлітка віком 16 років після стоматологічного обстеження діагностовано множинний карієс. Після

- a. 200 ppm
- b. 800 ppm

c. 1450 ppm

- d. 500 ppm
- e. 1000 ppm

443. У стоматологічний кабінет звернувся пацієнт з метою профілактичного огляду. Зубному гігієністу

a. Зубний наліт, зубний камінь

- b. Наявність пародонтальної кишені
- c. Інтенсивність карієсу
- d. Ступінь запалення ясен
- e. Кровоточивість ясен

444. У стоматологічний кабінет звернувся пацієнт з метою профілактичного огляду. Зубному гігієністу

- a. Наявність пародонтальної кишені
- b. Кровоточивість ясен
- c. Ступінь запалення ясен

d. Зубний наліт, зубний камінь

e. Інтенсивність карієсу

445. У стоматологічну клініку звернувся пацієнт для проведення відбілювання зубів. Під час проведення

- a. Колапс
- b. набряк Квінке

c. Епілептичний напад

- d. Непритомність
- e. Шок

446. У стоматологічну клініку звернувся пацієнт для проведення відбілювання зубів. Під час проведення

- a. Непритомність
- b. Шок

c. Епілептичний напад

- d. набряк Квінке
- e. Колапс

447. У стоматологічну поліклініку для проведення профілактичного огляду звернувся пацієнт. Під час огляду

a. Кератолітичні

- b. Антибактеріальні
- c. Антисептичні
- d. Протівірусні
- e. Кератопластичні

448. У стоматологічну поліклініку для проведення профілактичного огляду звернувся пацієнт. Під час огляду

- a. Протівірусні
- b. Антибактеріальні
- c. Кератолітичні

- d. Антисептичні
- e. Кератопластичні

449. У тринадцятирічної дівчинки стороннє тіло потрапило у верхні дихальні шляхи (обтураційна асфіксія).

a. Провести поштовхи за Геймліхом

- b. Застосувати штучну вентиляцію легень
- c. Застосувати непрямий масаж серця
- d. Надати пацієнту положення Тренделенбурга
- e. Провести трахетомію

450. У тринадцятирічної дівчинки стороннє тіло потрапило у верхні дихальні шляхи (обтураційна асфіксія).

а. Застосувати штучну вентиляцію легень

б. Провести поштовхи за Геймліхом

с. Застосувати непрямий масаж серця

д. Провести трахетомію

е. Надати пацієнту положення Тренделенбурга

451. Що означає термін адентія?

а. Збільшення кількості зубів

б. Патологія, для якої характерно повна або часткова відсутність зубів

с. Затримка прорізування нормально сформованого постійного зуба

д. Анатомічно неправильне положення одного або кількох зубів у зубному ряду

е. Розміри коронок, що виходять за межі норми у бік збільшення

452. Що означає термін адентія?

а. Збільшення кількості зубів

б. Затримка прорізування нормально сформованого постійного зуба

с. Патологія, для якої характерно повна або часткова відсутність зубів

д. Анатомічно неправильне положення одного або кількох зубів у зубному ряду

е. Розміри коронок, що виходять за межі норми у бік збільшення

453. Яке забарвлення має слизова оболонка порожнини рота в нормі?

а. Фіолетове

б. Блідо-рожеве

с. Яскраве

д. Червоне

е. Синюшне

454. Яке забарвлення має слизова оболонка порожнини рота в нормі?

а. Червоне

б. Фіолетове

с. Синюшне

д. Яскраве

е. Блідо-рожеве

455. Яке положення лікаря відносно пацієнта рекомендовано для ретельного очищення щічних поверхонь?

а. Позаду, голова пацієнта повернута в правий бік

б. -

с. Позаду пацієнта

д. Позаду, голова пацієнта повернута в лівий бік

е. Попереду пацієнта

456. Яке положення лікаря відносно пацієнта рекомендовано для ретельного очищення щічних поверхонь?

а. -

б. Позаду, голова пацієнта повернута в лівий бік

с. Позаду, голова пацієнта повернута в правий бік

д. Попереду пацієнта

е. Позаду пацієнта

457. Який відтінок мають тимчасові зуби?

а. Сірі

б. Блакитний

с. Рожевий зеленкуватий

д. Жовтуватий

е. Мають білі плями

458. Який відтінок мають тимчасові зуби?

а. Сірі

б. Жовтуватий

с. Мають білі плями

д. Рожевий зеленкуватий

е. Блакитний

459. Який вік формує ключову групу для індексної оцінки стану тканин пародонту?

а. 15 років

- b. 18 років
- c. 6 років
- d. 12 років
- e. 16 років

460. Який вік формує ключову групу для індексної оцінки стану тканин пародонту?

- a. 6 років
- b. 18 років
- c. 15 років
- d. 12 років
- e. 16 років

461. Який з перерахованих методів чистки зубів відомий як метод <<від червоного до білого>> --- від

- a. Леонарда
- b. Метод обертання щітки
- c. Сміта-Бела
- d. Фейте
- e. Басса

462. Який з перерахованих методів чистки зубів відомий як метод <<від червоного до білого>> --- від

- a. Леонарда
- b. Фейте
- c. Сміта-Бела
- d. Басса
- e. Метод обертання щітки

463. Який лікарський препарат регулює обмін кальцію, фосфору та сприяє формуванню кісткового скелета?

- a. Вітамін А
- b. Кальцію гліцерофосфат
- c. Вітамін D₃
- d. Натрія гліцерофосфат
- e. Кальцію глюконат

464. Який лікарський препарат регулює обмін кальцію, фосфору та сприяє формуванню кісткового скелета?

- a. Кальцію глюконат
- b. Вітамін А
- c. Натрія гліцерофосфат
- d. Вітамін D₃
- e. Кальцію гліцерофосфат

465. Який фізіотерапевтичний метод можна застосувати для зупинки кровотечі?

- a. Депофорез
- b. Струми Дарсонваля
- c. Діатермокоагуляцію
- d. УВЧ-терапію
- e. Магнітотерапію

466. Який фізіотерапевтичний метод можна застосувати для зупинки кровотечі?

- a. Магнітотерапію
- b. Діатермокоагуляцію
- c. УВЧ-терапію
- d. Депофорез
- e. Струми Дарсонваля

467. Який індекс вказує на інтенсивність карієсу?

- a. КПВ (каріозні+ пломбовані+видалені)
- b. Папілярно-маргинально-альвеолярний індекс (РМА)
- c. Індекс потреби в лікуванні тканин пародонту BOOЗ (CPITN)
- d. Пародонтальний індекс--- PI
- e. Проба Шиллера-Писарева

468. Який індекс вказує на інтенсивність карієсу?

- a. КПВ (каріозні+ пломбовані+видалені)
- b. Проба Шиллера-Писарева

с. Індекс потреби в лікуванні тканин пародонту BOOЗ (CPITN)

d. Пародонтальний індекс--- PI

е. Папілярно-маргинально-альвеолярний індекс (РМА)

469. Якою є профілактична ефективність ендогенних методів профілактики із застосуванням перпаратів?

a. Менша

b. Рівнозначна

c. Більша

d. Незначно менша

е. Однакова

470. Якою є профілактична ефективність ендогенних методів профілактики із застосуванням перпаратів?

a. Рівнозначна

b. Менша

c. Однакова

d. Більша

е. Незначно менша

471. Яку з перелічених хімічних речовин найчастіше використовують, як відбілюючий агент для зубів?

a. Ортофосфорна кислота

b. Фтор

c. Перекис водню

d. Хлор

е. Кальцій

472. Яку з перелічених хімічних речовин найчастіше використовують, як відбілюючий агент для зубів?

a. Ортофосфорна кислота

b. Хлористоводнева кислота

c. Хлорид натрію

d. Перекис карбаміду

е. Соляна кислота

473. Які основні методи ендогенної профілактики карієсу зубів?

a. Дотримання основних правил прийому їжі

b. Лікарські засоби для місцевої профілактики карієсу, які впливають безпосередньо на зубну емаль

c. ---

d. Дотримання правил здорового способу життя

е. Дотримання максимально правильного раціону харчування, цілеспрямоване застосування відповідних засобів

474. Які основні методи ендогенної профілактики карієсу зубів?

a. Дотримання правил здорового способу життя

b. Дотримання основних правил прийому їжі

c. Лікарські засоби для місцевої профілактики карієсу, які впливають безпосередньо на зубну емаль

d. Дотримання максимально правильного раціону харчування, цілеспрямоване застосування відповідних засобів

е. ---

475. Які фактори ризику, визначені BOOЗ, мають найбільше практичне значення для профілактики карієсу?

a. Кровоточивість ясен у поєднанні з карієсом

b. Некаріозні ураження зубів

c. Зубний наліт, надлишок цукру в їжі, дефіцит фтору

d. Передчасне прорізування зубів

е. Зубний камінь, кровоточивість ясен

476. Які фактори ризику, визначені BOOЗ, мають найбільше практичне значення для профілактики карієсу?

a. Некаріозні ураження зубів

b. Зубний наліт, надлишок цукру в їжі, дефіцит фтору

c. Кровоточивість ясен у поєднанні з карієсом

d. Передчасне прорізування зубів

е. Зубний камінь, кровоточивість ясен

477. Які із наведених нижче індексів застосовують для діагностики захворювань тканин пародонту?

a. Індекс КПВ (каріозні+пломбовані+видалені)

b. Індекс Гріна-Вермільйона

c. Індекс Федорова-Володкіної

d. Індекс КПВ+кп

e. Папілярно-маргінально-альвеолярний індекс (РМА)

478. Які із наведених нижче індексів застосовують для діагностики захворювань тканин пародонту?

a. Індекс Федорова-Володкіної

b. Індекс Гріна-Вермільйона

c. Папілярно-маргінально-альвеолярний індекс (РМА)

d. Індекс КПВ (каріозні+ пломбовані+видалені)

e. Індекс КПВ+кп

479. Якій кількості балів за Мюлеманом відповідає стан, коли під час зондування ясенного жолобка виявлено

a. 0

b. 4

c. 2

d. 1

e. 3

480. Якій кількості балів за Мюлеманом відповідає стан, коли під час зондування ясенного жолобка виявлено

a. 3

b. 0

c. 4

d. 1

e. 2