

1. Асистент лікаря-стоматолога проводить рентгенологічне дослідження 24, 25 та 26 зубів. Які з обсте
- a. Верхні премоляри
 - b. Верхні моляри**
 - c. Верхні ікла
 - d. Нижні премоляри
 - e. Нижні моляри
2. Асистент лікаря-стоматолога проводить рентгенологічне дослідження 24, 25 та 26 зубів. Які з обсте
- a. Нижні премоляри
 - b. Нижні моляри**
 - c. Верхні моляри
 - d. Верхні премоляри
 - e. Верхні ікла
3. Батьки шестимісячної дівчинки скаржаться на наявність сироподібного нальоту на слизовій оболонці
- a. Вірус герпесу
 - b. Спірохета Венсана
 - c. Дріжджоподібні гриби**
 - d. Паличка Леффлера
 - e. Веретеноподібна паличка
4. Батьки шестимісячної дівчинки скаржаться на наявність сироподібного нальоту на слизовій оболонці
- a. Спірохета Венсана
 - b. Паличка Леффлера
 - c. Дріжджоподібні гриби**
 - d. Веретеноподібна паличка
 - e. Вірус герпесу
5. Вагітна жінка віком 25 років скаржиться на появу білих плям на передніх зубах верхньої щелепи, що
- a. 2% розчин фтористого натрію
 - b. Йодинол
 - c. 2% розчин метиленового синього**
 - d. Йодовмісний розчин Шіллера-Писарєва
 - e. 0,2% розчин хлоргексидину
6. Вагітна жінка віком 25 років скаржиться на появу білих плям на передніх зубах верхньої щелепи, що
- a. Йодинол
 - b. 2% розчин метиленового синього**
 - c. 0,2% розчин хлоргексидину
 - d. Йодовмісний розчин Шіллера-Писарєва
 - e. 2% розчин фтористого натрію
7. Вагітна жінка віком 25 років скаржиться на появу білих плям на передніх зубах верхньої щелепи, що
- a. 2%-ий розчин фтористого натрію
 - b. 0,2%-ий розчин хлоргексидину
 - c. Йодовмісний розчин Шіллера-Писарєва
 - d. 2%-ий розчин метиленового синього**
 - e. Йодинол
8. Вагітна жінка віком 25 років скаржиться на появу білих плям на передніх зубах верхньої щелепи, що
- a. 2%-ий розчин фтористого натрію
 - b. Йодовмісний розчин Шіллера-Писарєва
 - c. Йодинол
 - d. 2%-ий розчин метиленового синього**
 - e. 0,2%-ий розчин хлоргексидину
9. Вагітна жінка віком 26 років звернулася до лікаря-стоматолога для професійної гігієни порожнини р
- a. Міжзубні йоржики
 - b. Гумові ковпачки**
 - c. Флосети
 - d. Мануальні скелери
 - e. Міжзубні стимулатори
10. Вагітна жінка віком 26 років звернулася до лікаря-стоматолога для професійної гігієни порожнини

- a. Флосетки
- b. Міжзубні стимулятори
- c. Мануальні скелери
- d. Міжзубні йоржики
- e. Гумові ковпачки

11. Виберіть метод лікування хронічного середнього каріесу тимчасового моляра у шестирічної дитини.

- a. Ремінералізація
- b. Пломбування
- c. Видалення
- d. Протезування
- e. Герметизація

12. Виберіть метод лікування хронічного середнього каріесу тимчасового моляра у шестирічної дитини.

- a. Ремінералізація
- b. Видалення
- c. Пломбування
- d. Герметизація
- e. Протезування

13. Дев'ятирічна дівчинка отримала опік шкіри обличчя оцтовою кислотою. Який розчин можна застосувати?

- a. Нашатирного спирту
- b. 5%-ий спиртовий розчин таніну
- c. 96%-ий етиловий спирт
- d. 0,05%-ий хлоргексидину біглюконат
- e. 2-5%-ий натрію гідрокарбонат

14. Дев'ятирічна дівчинка отримала опік шкіри обличчя оцтовою кислотою. Який розчин можна застосувати?

- a. Нашатирного спирту
- b. 96%-ий етиловий спирт
- c. 2-5%-ий натрію гідрокарбонат
- d. 0,05%-ий хлоргексидину біглюконат
- e. 5%-ий спиртовий розчин таніну

15. Для дотримання санітарно-протиепідемічного режиму у стоматологічній клініці передбачено проведення дезінфекції:

- a. 1 раз на тиждень
- b. Щодня
- c. У кінці робочої зміни
- d. 1 раз на місяць
- e. На початку робочої зміни

16. Для дотримання санітарно-протиепідемічного режиму у стоматологічній клініці передбачено проведення дезінфекції:

- a. На початку робочої зміни
- b. 1 раз на місяць
- c. 1 раз на тиждень
- d. Щодня
- e. У кінці робочої зміни

17. Для дотримання санітарно-протиепідемічного режиму у стоматологічній клініці передбачено проведення дезінфекції:

- a. 1 раз на місяць
- b. 1 раз на тиждень
- c. У кінці робочої зміни
- d. Щодня
- e. На початку робочої зміни

18. Для дотримання санітарно-протиепідемічного режиму у стоматологічній клініці передбачено проведення дезінфекції:

- a. 1 раз на місяць
- b. На початку робочої зміни
- c. У кінці робочої зміни
- d. 1 раз на тиждень
- e. Щодня

19. Для лікування каріесу I класу за Блеком у постійних зубах використовують амальгаму. Який складник є основним?

- a. Олово

b. Срібло

c. Мідь

d. Цинк

e. Ртуть

20. Для лікування каріесу I класу за Блеком у постійних зубах використовують амальгаму. Який складник

a. Срібло

b. Мідь

c. Олово

d. Цинк

e. Ртуть

21. Для постійного пломбування каріозної порожнини I класу за Блеком був використаний пломбувальний матеріал

a. Тільки паста

b. Порошок-рідина

c. Тільки порошок

d. Паста-паста

e. Паста-рідина

22. Для постійного пломбування каріозної порожнини I класу за Блеком був використаний пломбувальний матеріал

a. Порошок-рідина

b. Паста-паста

c. Тільки паста

d. Паста-рідина

e. Тільки порошок

23. Для проведення розширення кореневих каналів 27 зуба лікарю-стоматологу треба подати К-ример.

a. Восьмикінцева зірочка

b. Трикутник

c. П'ятикінцева зірочка

d. Квадрат

e. Коло

24. Для проведення розширення кореневих каналів 27 зуба лікарю-стоматологу треба подати К-ример.

a. П'ятикінцева зірочка

b. Коло

c. Трикутник

d. Восьмикінцева зірочка

e. Квадрат

25. Для хірургічної дезінфекції рук рекомендовано застосовувати засоби на основі спирту. Яка частка

a. 100%

b. 55%

c. 30%

d. 65%

e. 40%

26. Для хірургічної дезінфекції рук рекомендовано застосовувати засоби на основі спирту. Яка частка

a. 30%

b. 40%

c. 100%

d. 55%

e. 65%

27. Для яких маніпуляцій використовують спредер під час ендодонтичного лікування?

a. Латеральної конденсації гутаперчевих штифтів у кореневому каналі

b. Вертикальної конденсації гутаперчевих штифтів у кореневому каналі

c. Горизонтальної конденсації гутаперчевих штифтів у кореневому каналі

d. Внесення пломбувального матеріалу в кореневий канал

e. Розпломбування кореневих каналів під час повторного ендодонтичного лікування

28. Для яких маніпуляцій використовують спредер під час ендодонтичного лікування?

a. Латеральної конденсації гутаперчевих штифтів у кореневому каналі

b. Внесення пломбувального матеріалу в кореневий канал

- c. Розпломбування кореневих каналів під час повторного ендодонтичного лікування
- d. Горизонтальної конденсації гутаперчевих штифтів у кореневому каналі
- e. Вертикальної конденсації гутаперчевих штифтів у кореневому каналі

29. Для індивідуального догляду за порожниною рота лікар-стоматолог порекомендував семирічній дівчині:

- a. Вживання продуктів, багатих на кальцій та фтор
- b. Накладання фторвмісних лаків на поверхню зубів
- c. Вживання морепродуктів
- d. Додавання в їжу фторованої солі
- e. Вживання таблеток фториду натрію

30. Для індивідуального догляду за порожниною рота лікар-стоматолог порекомендував семирічній дівчині:

- a. Вживання продуктів, багатих на кальцій та фтор
- b. Вживання таблеток фториду натрію
- c. Вживання морепродуктів
- d. Накладання фторвмісних лаків на поверхню зубів
- e. Додавання в їжу фторованої солі

31. Для індивідуального догляду за порожниною рота лікар-стоматолог порекомендував семирічній дівчині:

- a. Накладання фторвмісних лаків на поверхню зубів
- b. Вживання продуктів, багатих кальцієм та фтором
- c. Додавання в їжу фторованої солі
- d. Вживання морепродуктів
- e. Вживання таблеток фториду натрію

32. Для індивідуального догляду за порожниною рота лікар-стоматолог порекомендував семирічній дівчині:

- a. Вживання таблеток фториду натрію
- b. Вживання продуктів, багатих кальцієм та фтором
- c. Додавання в їжу фторованої солі
- d. Накладання фторвмісних лаків на поверхню зубів
- e. Вживання морепродуктів

33. До комплексної програми профілактики основних стоматологічних захворювань входить обстеження:

- a. OHI-S (Гріна-Вермільйона)
- b. CPITN (ВООЗ)
- c. Індекс Рамф'єрда
- d. PMA (Парма)
- e. PI (Рассела)

34. До комплексної програми профілактики основних стоматологічних захворювань входить обстеження:

- a. PI (Рассела)
- b. PMA (Парма)
- c. CPITN (ВООЗ)
- d. Індекс Рамф'єрда
- e. OHI-S (Гріна-Вермільйона)

35. До лікаря-стоматолога звернувся пацієнт віком 40 років зі скаргами на виникнення післяопераційної болі:

- a. Десенситайзер
- b. Компомер
- c. Ормокер
- d. Пасту з тимолом
- e. Кондиціонер

36. До лікаря-стоматолога звернувся пацієнт віком 40 років зі скаргами на виникнення післяопераційної болі:

- a. Компомер
- b. Кондиціонер
- c. Ормокер
- d. Десенситайзер
- e. Пасту з тимолом

37. До лікаря-стоматолога звернувся пацієнт, якому три тижні тому було видалено зуб, зі скаргами на:

- a. Хронічний альвеоліт
- b. Абсцес
- c. Хронічний остеоміеліт

- d. Гострий остеомієліт
- e. Хронічний періостит

38. До лікаря-стоматолога звернувся пацієнт, якому три тижні тому було видалено зуб, зі скаргами на

- a. Гострий остеомієліт
- b. Хронічний періостит
- c. Хронічний альвеоліт
- d. Хронічний остеомієліт
- e. Абсцес

39. До лікаря-стоматолога звернувся хлопець віком 18 років зі скаргами на випадіння 11 зуба після от

- a. Трансплантація
- b. Реплантація
- c. Ампутація
- d. Гемісекція
- e. Імплантація

40. До лікаря-стоматолога звернувся хлопець віком 18 років зі скаргами на випадіння 11 зуба після от

- a. Трансплантація
- b. Ампутація
- c. Імплантація
- d. Гемісекція
- e. Реплантація

41. До лікаря-стоматолога звернулася пацієнка віком 17 років зі скаргами на наявність глибокої карі

- a. Протизапальна, одонтотропна
- b. Знеболювальна, седативна
- c. Адгезивна, протизапальна
- d. Антисептична, знеболювальна
- e. Седативна, адгезивна

42. До лікаря-стоматолога звернулася пацієнка віком 17 років зі скаргами на наявність глибокої карі

- a. Антисептична, знеболювальна
- b. Протизапальна, одонтотропна
- c. Знеболювальна, седативна
- d. Адгезивна, протизапальна
- e. Седативна, адгезивна

43. До устаткування стоматологічного кабінету належить електричний мікромотор. Який діапазон регу

- a. -
- b. Від 100 до 1000 об/хв
- c. Від 1000 до 40000 об/хв
- d. Від 100000 до 300000 об/хв
- e. Від 50000 до 1000000 об/хв

44. До устаткування стоматологічного кабінету належить електричний мікромотор. Який діапазон регу

- a. Від 50000 до 1000000 об/хв
- b. Від 1000 до 40000 об/хв
- c. Від 100 до 1000 об/хв
- d. -
- e. Від 100000 до 300000 об/хв

45. Дівчина віком 15 років скаржиться на біль і кровоточивість ясен під час вживання їжі та чищення

- a. Гіпертрофічний гінгівіт
- b. Катаральний гінгівіт
- c. Генералізований пародонтит
- d. Виразковий гінгівіт
- e. Фіброматоз ясен

46. Дівчина віком 15 років скаржиться на біль і кровоточивість ясен під час вживання їжі та чищення

- a. Генералізований пародонтит
- b. Катаральний гінгівіт
- c. Гіпертрофічний гінгівіт
- d. Виразковий гінгівіт

е. Фіброматоз ясен

47. Дівчина віком 15 років скаржиться на біль і кровоточивість ясен під час вживання їжі та чищення

а. Генералізований пародонтит

б. Фіброматоз ясен

с. Катаральний гінгівіт

д. Виразковий гінгівіт

е. Гіпертрофічний гінгівіт

48. Дівчина віком 15 років скаржиться на біль і кровоточивість ясен під час вживання їжі та чищення

а. Фіброматоз ясен

б. Катаральний гінгівіт

с. Гіпертрофічний гінгівіт

д. Виразковий гінгівіт

е. Генералізований пародонтит

49. Дівчина віком 16 років під час тренування на спортивній секції отримала травму. Скаржиться на бі

а. Холод на травмовану ділянку в перші 30 хв

б. Застосувати слабодезінфікуючу мазь

с. Призначити протинабрякову терапію

д. Компрес 2-5%-им розчином натрію гідрокарбонату

е. Обробити ділянку шкіри антисептиком

50. Дівчина віком 16 років під час тренування на спортивній секції отримала травму. Скаржиться на бі

а. Застосувати слабодезінфікуючу мазь

б. Обробити ділянку шкіри антисептиком

с. Компрес 2-5%-им розчином натрію гідрокарбонату

д. Холод на травмовану ділянку в перші 30 хв

е. Призначити протинабрякову терапію

51. Дівчина віком 17 років скаржиться на печіння та сухість слизової оболонки порожнини рота. Із ана

а. Інтерферонову

б. Ланолінову

с. Преднізолонову

д. Еритроміцинову

е. Клотримазолову

52. Дівчина віком 17 років скаржиться на печіння та сухість слизової оболонки порожнини рота. Із ана

а. Еритроміцинову

б. Клотримазолову

с. Ланолінову

д. Преднізолонову

е. Інтерферонову

53. Жінка віком 46 років звернулася до лікаря-стоматолога-хіурurga для видалення 16 зуба. Які щипці т

а. S-подібні ліві

б. S-подібні праві

с. Прямі

д. Багнетоподібні коронкові

е. Багнетоподібні кореневі

54. Жінка віком 46 років звернулася до лікаря-стоматолога-хіурurga для видалення 16 зуба. Які щипці т

а. Прямі

б. Багнетоподібні коронкові

с. Багнетоподібні кореневі

д. S-подібні ліві

е. S-подібні праві

55. Лікар-стоматолог готується до останнього етапу пломбування зуба. Які інструменти йому знадоблят

а. Фініри, поліри, оклюзійний папір, штрипси

б. Фініри, поліри, оклюзійний папір, матриці

с. Фініри, гладилка, оклюзійний папір, штопфер

д. Фреза, поліри, екскаватор, штрипси

е. Штопфер, поліри, оклюзійний папір, штрипси

56. Лікар-стоматолог готується до останнього етапу пломбування зуба. Які інструменти йому знадобляться?

- a. Фініри, поліри, оклюзійний папір, штрипси
- b. Штопфер, поліри, оклюзійний папір, штрипси
- c. Фініри, поліри, оклюзійний папір, матриці
- d. Фреза, поліри, екскаватор, штрипси
- e. Фініри, гладилка, оклюзійний папір, штопфер

57. Лікар-стоматолог планує провести обстеження первинного пацієнта. Для цього він просить асистента:

- a. Дослідити наявність каріозних порожнин на зубах верхньої щелепи
- b. Дослідити наявність каріозних порожнин на зубах нижньої щелепи
- c. Провести дослідження міжзубних сосочків
- d. Провести замірювання довжини вуздечки язика
- e. Дослідити глибину зубо-ясеного прикріplення

58. Лікар-стоматолог планує провести обстеження первинного пацієнта. Для цього він просить асистента:

- a. Дослідити наявність каріозних порожнин на зубах верхньої щелепи
- b. Провести замірювання довжини вуздечки язика
- c. Провести дослідження міжзубних сосочків
- d. Дослідити глибину зубо-ясеного прикріplення
- e. Дослідити наявність каріозних порожнин на зубах нижньої щелепи

59. Лікар-стоматолог проводить визначення індексу гігієни Федорова-Володкіної у дітей молодшого шкільного віку.

- a. Йодисто-калієвий
- b. Фуксину
- c. Фурациліну
- d. Еритрозину
- e. Метиленового синього

60. Лікар-стоматолог проводить визначення індексу гігієни Федорова-Володкіної у дітей молодшого шкільного віку.

- a. Фуксину
- b. Еритрозину
- c. Фурациліну
- d. Метиленового синього
- e. Йодисто-калієвий

61. Лікар-стоматолог проводить ендодонтичне лікування 37 зуба. Який метод дослідження треба виконати?

- a. Рентгенологічне дослідження
- b. Термопробу
- c. Глибоке зондування
- d. ЕОД
- e. Бактеріологічне дослідження

62. Лікар-стоматолог проводить ендодонтичне лікування 37 зуба. Який метод дослідження треба виконати?

- a. ЕОД
- b. Глибоке зондування
- c. Бактеріологічне дослідження
- d. Термопробу
- e. Рентгенологічне дослідження

63. Лікар-стоматолог проводить ендодонтичне лікування першого премоляра верхньої щелепи. Який варіант дослідження виконати?

- a. Прицільний рентген
- b. Контрастний рентген
- c. Прикусний рентген
- d. Тривимірний рентген
- e. Панoramний рентген

64. Лікар-стоматолог проводить ендодонтичне лікування першого премоляра верхньої щелепи. Який варіант дослідження виконати?

- a. Панoramний рентген
- b. Тривимірний рентген
- c. Контрастний рентген
- d. Прикусний рентген
- e. Прицільний рентген

65. Лікар-стоматолог проводить лікування гострого глибокого каріесу 27 зуба. Який метод дослідження виконати?

- a. ЕОД
 - b. Фарбування карієс-маркером
 - c. Термопробу
 - d. Метод трансілюмінації
 - e. Люмінесцентну діагностику
66. Лікар-стоматолог проводить лікування гострого глибокого карієсу 27 зуба. Який метод дослідження
- a. Метод трансілюмінації
 - b. Термопробу
 - c. Фарбування карієс-маркером
 - d. ЕОД
 - e. Люмінесцентну діагностику
67. Лікар-стоматолог проводить лікування хронічного середнього карієсу 11 зуба. Пломбування каріозної порожнини
- a. Кварцева
 - b. Фотополімерна
 - c. Солюксова
 - d. Люмінесцентна
 - e. Світлодіодна
68. Лікар-стоматолог проводить лікування хронічного середнього карієсу 11 зуба. Пломбування каріозної порожнини
- a. Солюксова
 - b. Люмінесцентна
 - c. Кварцева
 - d. Фотополімерна
 - e. Світлодіодна
69. Лікар-стоматолог проводить пломбування каріозної порожнини II класу за Блеком. У каріозну порожнину
- a. Повторне кислотне протравлювання емалі та дентину та нанесення адгезиву
 - b. Обробити каріозну порожнину 3%-м перекисом водню, нанести адгезив
 - c. Провести повторне протравлювання дентину, нанести адгезив
 - d. Промити та висушити каріозну порожнину, нанести адгезив
 - e. Обробити каріозну порожнину спиртом, нанести адгезив
70. Лікар-стоматолог проводить пломбування каріозної порожнини II класу за Блеком. У каріозну порожнину
- a. Промити та висушити каріозну порожнину, нанести адгезив
 - b. Повторне кислотне протравлювання емалі та дентину та нанесення адгезиву
 - c. Обробити каріозну порожнину спиртом, нанести адгезив
 - d. Обробити каріозну порожнину 3%-м перекисом водню, нанести адгезив
 - e. Провести повторне протравлювання дентину, нанести адгезив
71. Лікар-стоматолог під час препарування каріозної порожнини II класу за Блеком вибрал техніку тунелювання
- a. Гіbridний композит
 - b. Текучий композит
 - c. Макрофільний композит
 - d. Мікрофільний композит
 - e. Склоіономерний цемент
72. Лікар-стоматолог під час препарування каріозної порожнини II класу за Блеком вибрал техніку тунелювання
- a. Мікрофільний композит
 - b. Гіbridний композит
 - c. Макрофільний композит
 - d. Склоіономерний цемент
 - e. Текучий композит
73. Лікар-стоматолог під час профілактичного огляду запропонував пацієнту розжувати таблетку синього кольору
- a. Виявлення запального процесу на слизовій оболонці ротової порожнини
 - b. Виявлення запального процесу в яснах
 - c. Контролю гігієнічних навичок пацієнта
 - d. Контролю крайового прилягання пломб на зубах
 - e. Виявлення каріозних порожнин
74. Лікар-стоматолог під час профілактичного огляду запропонував пацієнту розжувати таблетку синього кольору
- a. Виявлення запального процесу на слизовій оболонці ротової порожнини

- b. Контролю крайового прилягання пломб на зубах
- c. Виявлення запального процесу в яснах
- d. Виявлення каріозних порожнин

e. Контролю гігієнічних навичок пацієнта

75. Лікар-стоматолог-хірург планує видалення зуба через загострення хронічного періодонту. Лікар г

- a. 36 зі зруйнованою коронковою частиною
- b. 26 зі збереженою коронковою частиною
- c. 16 зі зруйнованою коронковою частиною
- d. 46 зі збереженою коронковою частиною
- e. 33 зуб зі збереженою коронковою частиною

76. Лікар-стоматолог-хірург планує видалення зуба через загострення хронічного періодонту. Лікар г

- a. 36 зі зруйнованою коронковою частиною
- b. 46 зі збереженою коронковою частиною
- c. 33 зуб зі збереженою коронковою частиною
- d. 16 зі зруйнованою коронковою частиною
- e. 26 зі збереженою коронковою частиною

77. На ортопантомограмі пацієнта, що звернувся для профілактичного огляду, виявлений осередок про

- a. Гострий дифузний пульпіт
- b. Гострий серозний періодонтит
- c. Хронічний гранулюючий періодонтит
- d. Хронічний гранулематозний періодонтит
- e. Хронічний фіброзний пульпіт

78. На ортопантомограмі пацієнта, що звернувся для профілактичного огляду, виявлений осередок про

- a. Хронічний фіброзний пульпіт
- b. Гострий дифузний пульпіт
- c. Хронічний гранулематозний періодонтит
- d. Гострий серозний періодонтит
- e. Хронічний гранулюючий періодонтит

79. На ортопантомограмі пацієнта, що звернувся для профілактичного огляду, виявлено нерівномірне р

- a. Хронічний фіброзний періодонтит
- b. Хронічний гранулюючий періодонтит
- c. Гострий серозний періодонтит
- d. Гострий дифузний пульпіт
- e. Хронічний фіброзний пульпіт

80. На ортопантомограмі пацієнта, що звернувся для профілактичного огляду, виявлено нерівномірне р

- a. Хронічний фіброзний періодонтит
- b. Хронічний фіброзний пульпіт
- c. Гострий дифузний пульпіт
- d. Хронічний гранулюючий періодонтит
- e. Гострий серозний періодонтит

81. На прийомі у лікаря-стоматолога через емоційне напруження та страх перед маніпуляцією пацієнт в

- a. Асфіксія
- b. Анафілактичний шок
- c. Колапс
- d. Алергічна реакція
- e. Непритомність

82. На прийомі у лікаря-стоматолога через емоційне напруження та страх перед маніпуляцією пацієнт в

- a. Асфіксія
- b. Колапс
- c. Непритомність
- d. Алергічна реакція
- e. Анафілактичний шок

83. На терапевтичному прийомі лікар-стоматолог використовує алмазні бори, що відрізняються за розмі

- a. 135 мкм
- b. 30 мкм

c. 100 мкм

d. 50 мкм

e. 180 мкм

84. На терапевтичному прийомі лікар-стоматолог використовує алмазні бори, що відрізняються за розміром

a. 180 мкм

b. 50 мкм

c. 30 мкм

d. 135 мкм

e. 100 мкм

85. На якому етапі пломбування каріозної порожнини композитним матеріалом світлової полімеризації та

a. Після внесення останньої порції матеріалу

b. Після остаточної обробки пломби

c. Після шліфування пломби

d. Після внесення кожної порції пломбувального матеріалу

e. Після формування пломби

86. На якому етапі пломбування каріозної порожнини композитним матеріалом світлової полімеризації та

a. Після шліфування пломби

b. Після внесення останньої порції матеріалу

c. Після формування пломби

d. Після остаточної обробки пломби

e. Після внесення кожної порції пломбувального матеріалу

87. На якому тижні вагітності починається мінералізація зачатків перших молочних зубів?

a. 23-му

b. 30-му

c. 6-му

d. 17-му

e. 9-му

88. На якому тижні вагітності починається мінералізація зачатків перших молочних зубів?

a. 9-му

b. 30-му

c. 23-му

d. 17-му

e. 6-му

89. Назвіть блок стоматологічної установки, до складу якого входять скейлер та наконечники.

a. Блок інструментів

b. Стоматологічне крісло

c. Освітлювальний блок

d. -

e. Блок управління

90. Назвіть блок стоматологічної установки, до складу якого входять скейлер та наконечники.

a. Освітлювальний блок

b. -

c. Стоматологічне крісло

d. Блок інструментів

e. Блок управління

91. Назвіть відбитковий матеріал, який належить до альгінатної групи і використовується для виготовлення

a. Ортокор

b. Ypeen

c. Speedex

d. Репін

e. Протакрил

92. Назвіть відбитковий матеріал, який належить до альгінатної групи і використовується для виготовлення

a. Протакрил

b. Ортокор

c. Speedex

d. Ypeen

e. Репін

93. Назвіть відбитковий матеріал, який належить до силіконової групи і застосовується під час виготовлення протезів.

a. Ypeen

b. Ортокор

c. Редонт

d. Репін

e. Speedex

94. Назвіть відбитковий матеріал, який належить до силіконової групи і застосовується під час виготовлення протезів.

a. Репін

b. Ypeen

c. Ортокор

d. Редонт

e. Speedex

95. Назвіть поверхню зуба, на якій найчастіше для профілактики карієсу проводять герметизацію?

a. Жувальна

b. Контактна

c. Вестибулярна

d. -

e. Оральна

96. Назвіть поверхню зуба, на якій найчастіше для профілактики карієсу проводять герметизацію?

a. Оральна

b. Контактна

c. Жувальна

d. Вестибулярна

e. -

97. Назвіть, з яких частин складається перший постійний моляр на верхній щелепі справа.

a. Коронка, шийка, корінь

b. Ясна, корінь, пародонт

c. Корінь, пародонт, альвеолярний відросток

d. Коронка, шийка, ясна

e. Коронка, корінь, альвеолярний відросток

98. Назвіть, з яких частин складається перший постійний моляр на верхній щелепі справа.

a. Ясна, корінь, пародонт

b. Коронка, шийка, корінь

c. Коронка, корінь, альвеолярний відросток

d. Коронка, шийка, ясна

e. Корінь, пародонт, альвеолярний відросток

99. Одним із етапів препарування каріозної порожнини є некректомія розм'якшеного дентину. Який інструмент використовується для цього процесу?

a. Твердосплавний бор

b. Алмазний бор

c. Карборундова головка

d. Фінір

e. Полір

100. Одним із етапів препарування каріозної порожнини є некректомія розм'якшеного дентину. Який інструмент використовується для цього процесу?

a. Фінір

b. Алмазний бор

c. Карборундова головка

d. Твердосплавний бор

e. Полір

101. Одним із етапів проведення ендодонтичного лікування в постійних зубах є розширення кореневих каналів.

a. Пульпекстрактором

b. Каналонаповнювачем

c. К-файлам

d. Плагером

е. Спредером

102. Одним із етапів проведення ендодонтичного лікування в постійних зубах є розширення кореневих

а. Пульпоекстрактором

б. Каналонаповнювачем

с. Спредером

д. К-файлом

е. Плагером

103. Одним із найрозвитковішим і доступним засобом місцевої профілактики каріесу зубів у наш час

а. 1 мг/л

б. 0,5 мг/л

с. 2 мг/л

д. 1,2 мг/л

е. 0,3 мг/л

104. Одним із найрозвитковішим і доступним засобом місцевої профілактики каріесу зубів у наш час

а. 1 мг/л

б. 2 мг/л

с. 0,5 мг/л

д. 1,2 мг/л

е. 0,3 мг/л

105. Одним із найрозвитковіших і доступних засобів місцевої профілактики каріесу зубів у наш час

а. 0,5 мг/л

б. 1,2 мг/л

с. 2 мг/л

д. 1 мг/л

е. 0,3 мг/л

106. Одним із найрозвитковіших і доступних засобів місцевої профілактики каріесу зубів у наш час

а. 0,5 мг/л

б. 2 мг/л

с. 0,3 мг/л

д. 1 мг/л

е. 1,2 мг/л

107. П'ятнадцятирічному хлопцю планується видалення 14 зуба за ортодонтичними показаннями. Коронки

а. S-подібні

б. Прямі

с. Дзьобоподібні зі щічками, що сходяться

д. Дзьобоподібні зі щічками, що не сходяться

е. Байонетні

108. П'ятнадцятирічному хлопцю планується видалення 14 зуба за ортодонтичними показаннями. Коронки

а. Байонетні

б. S-подібні

с. Прямі

д. Дзьобоподібні зі щічками, що сходяться

е. Дзьобоподібні зі щічками, що не сходяться

109. Під час огляду порожнини рота дванадцятирічної дівчинки виявлено, що верхні фронтальні зуби по

а. Відкушування їжі, вимова звуків

б. Дихання, ковтання

с. Жування, ковтання

д. Відкушування їжі, дихання

е. Дихання, порушення дикції

110. Під час огляду порожнини рота дванадцятирічної дівчинки виявлено, що верхні фронтальні зуби по

а. Дихання, ковтання

б. Відкушування їжі, вимова звуків

с. Дихання, порушення дикції

д. Відкушування їжі, дихання

е. Жування, ковтання

111. Пацієнт віком 27 років звернувся до лікаря-стоматолога зі скаргами на випадіння пломби та наявність неприємного смаку у роті. Виявлено, що пломба випадла зі склоіономерної композитної матриці. Що може бути причиною випадіння пломби?
- a. Компомер та силікатний цемент
 - b. Композит та силікофосфатний цемент
 - c. Текучий композит та компомер
 - d. Текучий композит та силікатний цемент
 - e. Композит та склоіономерний цемент**
112. Пацієнт віком 27 років звернувся до лікаря-стоматолога зі скаргами на випадіння пломби та наявність неприємного смаку у роті. Виявлено, що пломба випадла зі склоіономерної композитної матриці. Що може бути причиною випадіння пломби?
- a. Текучий композит та силікатний цемент
 - b. Композит та силікофосфатний цемент
 - c. Текучий композит та компомер
 - d. Компомер та силікатний цемент
 - e. Композит та склоіономерний цемент**
113. Пацієнт звернувся до лікаря-стоматолога зі скаргами на біль у ділянці зуба верхньої щелепи правого боку. Після обстеження виявлено, що висота коронкової частини зуба становить 15-30 мкА. Яку стадію кариесу можна віднести до цього результату?
- a. 30-40 мкА
 - b. 80-90 мкА
 - c. 100 мкА
 - d. 60-70 мкА
 - e. 15-30 мкА**
114. Пацієнт звернувся до лікаря-стоматолога зі скаргами на біль у ділянці зуба верхньої щелепи правого боку. Після обстеження виявлено, що висота коронкової частини зуба становить 15-30 мкА. Яку стадію кариесу можна віднести до цього результату?
- a. 60-70 мкА
 - b. 100 мкА
 - c. 30-40 мкА
 - d. 80-90 мкА
 - e. 15-30 мкА**
115. Пацієнт звернувся до лікаря-стоматолога зі скаргами на естетичний дефект переднього зуба. Після обстеження виявлено, що висота коронкової частини зуба становить 15-30 мкА. Яку стадію кариесу можна віднести до цього результату?
- a. IV
 - b. I
 - c. III
 - d. V
 - e. II**
116. Пацієнт звернувся до лікаря-стоматолога зі скаргами на естетичний дефект переднього зуба. Після обстеження виявлено, що висота коронкової частини зуба становить 15-30 мкА. Яку стадію кариесу можна віднести до цього результату?
- a. II
 - b. IV
 - c. I
 - d. III
 - e. V**
117. Пацієнт звернувся до лікаря-стоматолога зі скаргами на неприємні відчуття в 46 зубі під час вживання харчових продуктів. Після обстеження виявлено, що висота коронкової частини зуба становить 15-30 мкА. Яку стадію кариесу можна віднести до цього результату?
- a. 50-90 мкА
 - b. 80-100 мкА
 - c. 15-30 мкА
 - d. Більше 100 мкА
 - e. 30-40 мкА**
118. Пацієнт звернувся до лікаря-стоматолога зі скаргами на неприємні відчуття в 46 зубі під час вживання харчових продуктів. Після обстеження виявлено, що висота коронкової частини зуба становить 15-30 мкА. Яку стадію кариесу можна віднести до цього результату?
- a. 15-30 мкА
 - b. Більше 100 мкА
 - c. 50-90 мкА**
 - d. 80-100 мкА
 - e. 30-40 мкА
119. Пацієнт скаржиться на біль та рухомість верхньої щелепи, кровоточів з носа. Об'єктивно спостерігається перелом верхньої щелепи.
- a. Вивих верхньої щелепи
 - b. Перелом верхньої щелепи**
 - c. Перелом зуба
 - d. Вивих нижньої щелепи
 - e. Перелом нижньої щелепи
120. Пацієнт скаржиться на біль та рухомість верхньої щелепи, кровоточів з носа. Об'єктивно спостерігається перелом верхньої щелепи.

- a. Перелом зуба
- b. Вивих нижньої щелепи
- c. Вивих верхньої щелепи
- d. Перелом верхньої щелепи
- e. Перелом нижньої щелепи

121. Пацієнт скаржиться на біль та рухомість верхньої щелепи, кровотечу з носа. Об'єктивно спостеріг

- a. Перелом верхньої щелепи
- b. Перелом зуба
- c. Вивих нижньої щелепи
- d. Перелом нижньої щелепи
- e. Вивих верхньої щелепи

122. Пацієнт скаржиться на біль та рухомість верхньої щелепи, кровотечу з носа. Об'єктивно спостеріг

- a. Перелом нижньої щелепи
- b. Перелом зуба
- c. Вивих верхньої щелепи
- d. Перелом верхньої щелепи
- e. Вивих нижньої щелепи

123. Пацієнт скаржиться на постійний ниючий біль у ділянці видаленого 46 зуба, неприємний запах із р

- a. Гострий остеомієліт
- b. Хронічний остеомієліт
- c. Невропатія трійчастого нерва
- d. Гострий альвеоліт
- e. Гострий періостит

124. Пацієнт скаржиться на постійний ниючий біль у ділянці видаленого 46 зуба, неприємний запах із р

- a. Гострий періостит
- b. Гострий альвеоліт
- c. Гострий остеомієліт
- d. Невропатія трійчастого нерва
- e. Хронічний остеомієліт

125. Пацієнт скаржиться на постійний ниючий біль у ділянці видаленого 46 зуба, неприємний запах із р

- a. Гострий альвеоліт
- b. Гострий періостит
- c. Невропатія трійчастого нерва
- d. Гострий остеомієліт
- e. Хронічний остеомієліт

126. Пацієнт скаржиться на постійний ниючий біль у ділянці видаленого 46 зуба, неприємний запах із р

- a. Гострий остеомієліт
- b. Хронічний остеомієліт
- c. Гострий альвеоліт
- d. Гострий періостит
- e. Невропатія трійчастого нерва

127. Пацієнка віком 18 років звернулася до лікаря-стоматолога зі скаргами на відчуття оскошкінин на з

- a. Антисептичні розчини
- b. Муміфікуючу пасту
- c. Ремінералізуючі розчини
- d. Композитний матеріал
- e. Нітрат срібла для імпрегнації

128. Пацієнка віком 18 років звернулася до лікаря-стоматолога зі скаргами на відчуття оскошкінин на з

- a. Композитний матеріал
- b. Ремінералізуючі розчини
- c. Антисептичні розчини
- d. Муміфікуючу пасту
- e. Нітрат срібла для імпрегнації

129. Пацієнка віком 18 років звернулася до лікаря-стоматолога зі скаргами на відчуття оскошкінин на з

- a. Ремінералізаційні розчини

- b. Композитний матеріал
- c. Антисептичні розчини
- d. Нітрат срібла для імпрегнації
- e. Муміфікуючу пасту

130. Пацієнта віком 18 років звернулася до лікаря-стоматолога зі скаргами на відчуття оскомини на з

- a. Нітрат срібла для імпрегнації
- b. Антисептичні розчини
- c. Муміфікуючу пасту
- d. Композитний матеріал
- e. Ремінералізаційні розчини

131. Пацієнта звернулася до лікаря-стоматолога зі скаргами на естетичний дефект. Під час огляду вияв

- a. Виведення пломбувального матеріалу за верхівку кореневого каналу

b. Неправильний вибір пломбувального матеріалу

- c. Травма периапікальних тканин
- d. Недостатня механічна обробка кореневого каналу
- e. Перфорація стінки кореневого каналу

132. Пацієнта звернулася до лікаря-стоматолога зі скаргами на естетичний дефект. Під час огляду вияв

- a. Недостатня механічна обробка кореневого каналу

b. Травма периапікальних тканин

- c. Перфорація стінки кореневого каналу

d. Виведення пломбувального матеріалу за верхівку кореневого каналу

e. Неправильний вибір пломбувального матеріалу

133. Пацієнта звернулася до лікаря-стоматолога зі скаргами на неприємні відчуття в зубах нижньої ще

- a. Гострий середній каріес

b. Кліноподібний дефект

- c. Ерозія емалі
- d. Некроз твердих тканин
- e. Системна гіпоплазія емалі

134. Пацієнта звернулася до лікаря-стоматолога зі скаргами на неприємні відчуття в зубах нижньої ще

- a. Некроз твердих тканин

b. Еrozія емалі

- c. Системна гіпоплазія емалі

d. Гострий середній каріес

e. Кліноподібний дефект

135. Пацієнта скаржиться на самовільний нарстаючий біль у ділянці нижньої щелепи праворуч, що по

- a. Замінити пломбу

b. Розкрити порожнину зуба та кореневий канал

- c. Видалити пломбу

d. Провести корекцію пломби

e. Видалити зуб

136. Пацієнта скаржиться на самовільний нарстаючий біль у ділянці нижньої щелепи праворуч, що по

- a. Замінити пломбу

b. Видалити пломбу

c. Розкрити порожнину зуба та кореневий канал

d. Видалити зуб

e. Провести корекцію пломби

137. Пацієнту віком 25 років проводять пломбування 44, 45 та 46 зубів. Для ізоляції відпрепарованих

a. Щипці-пробійник

b. Щипці-затискачі

c. Байонетні щипці

d. Крампонні щипці

e. Щипці для накладання кламерів

138. Пацієнту віком 25 років проводять пломбування 44, 45 та 46 зубів. Для ізоляції відпрепарованих

a. Щипці-затискачі

b. Байонетні щипці

c. Щипці для накладання кламерів

d. Щипці-пробійник

e. Крампонні щипці

139. Пацієнту віком 50 років на прийомі у лікаря-стоматолога потрапило стороннє тіло у верхні дихаль

a. Проводимо поштовхи за Геймліхом

b. Проводимо інтубацію

c. Проводимо трахеотомію

d. Просимо пацієнта лягти на спину та проводимо непрямий масаж серця

e. Просимо пацієнта лягти на спину та проводимо штучну вентиляцію легень

140. Пацієнту віком 50 років на прийомі у лікаря-стоматолога потрапило стороннє тіло у верхні дихаль

a. Проводимо інтубацію

b. Просимо пацієнта лягти на спину та проводимо штучну вентиляцію легень

c. Просимо пацієнта лягти на спину та проводимо непрямий масаж серця

d. Проводимо поштовхи за Геймліхом

e. Проводимо трахеотомію

141. Пацієнту показано видалення 21, 22 зубів через загострення хронічного періодонтиту. Коронкові ч

a. Байонетні щипці

b. Дзьобоподібні щипці

c. S-подібні щипці

d. Кутовий елеватор

e. Прямі щипці

142. Пацієнту показано видалення 21, 22 зубів через загострення хронічного періодонтиту. Коронкові ч

a. Дзьобоподібні щипці

b. Прямі щипці

c. S-подібні щипці

d. Байонетні щипці

e. Кутовий елеватор

143. Пацієнту проводиться ендодонтичне лікування 43 зуба. Для антисептичної обробки та видалення с

a. 6%

b. 0,03%

c. 9%

d. 3%

e. 12%

144. Пацієнту проводиться ендодонтичне лікування 43 зуба. Для антисептичної обробки та видалення с

a. 9%

b. 12%

c. 6%

d. 0,03%

e. 3%

145. Пацієнту із гострим періодонтитом 47 зуба проведено інфільтраційну анестезію в ділянці набрякли

a. -

b. Алергічна реакція на анестетик

c. Лікування не потребує знеболювання

d. Неправильно вибраний вид анестезії

e. Недостатня кількість введеного препарату

146. Пацієнтці віком 35 років встановлено діагноз: ерозія твердих тканин 11, 21, 34, 35, 44, 45 зубі

a. Амальгаму

b. Композитний матеріал хімічної полімеризації

c. Композитний матеріал світлової полімеризації

d. Склоіономерний цемент

e. Силікатний цемент

147. Пацієнтці віком 35 років встановлено діагноз: ерозія твердих тканин 11, 21, 34, 35, 44, 45 зубі

a. Композитний матеріал хімічної полімеризації

b. Склоіономерний цемент

c. Композитний матеріал світлової полімеризації

d. Силікатний цемент

e. Амальгаму

148. Перед початком прийому пацієнта лікар-стоматолог провів обробку рук із метою видалення та зни

a. Гігієнічна обробка рук

b. Стерилізація рук

c. -

d. Хірургічна обробка рук

e. Миття рук

149. Перед початком прийому пацієнта лікар-стоматолог провів обробку рук із метою видалення та зни

a. Стерилізація рук

b. Хірургічна обробка рук

c. Миття рук

d. -

e. Гігієнічна обробка рук

150. Пораненому надається допомога згідно з алгоритмом MARCH. Якою літерою позначено етап виявле

a. А

b. Н

c. Р

d. М

e. С

151. Пораненому надається допомога згідно з алгоритмом MARCH. Якою літерою позначено етап виявле

a. М

b. Р

c. С

d. А

e. Н

152. Потерпілий внаслідок дорожньо-транспортної пригоди отримав черепно-мозкову травму та перело

a. Накласти міхур з льодом

b. Накласти холодний компрес

c. Накласти джгут

d. Надати пацієнту положення з опущеною головою

e. Притиснути загальну сонну артерію

153. Потерпілий внаслідок дорожньо-транспортної пригоди отримав черепно-мозкову травму та перело

a. Накласти холодний компрес

b. Накласти міхур з льодом

c. Притиснути загальну сонну артерію

d. Накласти джгут

e. Надати пацієнту положення з опущеною головою

154. Потерпілий внаслідок дорожньо-транспортної пригоди отримав черепно-мозкову травму та перело

a. Накласти міхур з льодом

b. Накласти джгут

c. Накласти холодний компрес

d. Надати пацієнту положення з опущеною головою

e. Притиснути загальну сонну артерію

155. Потерпілий внаслідок дорожньо-транспортної пригоди отримав черепно-мозкову травму та перело

a. Накласти холодний компрес

b. Накласти міхур з льодом

c. Надати пацієнту положення з опущеною головою

d. Притиснути загальну сонну артерію

e. Накласти джгут

156. Під час виконання азопірамової проби протягом 1 хв на одному інструменті з усієї партії з'явило

a. Здійснити повторне передстерилізаційне очищення всієї партії інструментів

b. Промити інструмент під проточною водою

c. Ополоснути інструмент дистильованою водою та висушити

d. Промити всю партію інструментів під проточною водою

- е. Простерилізувати всі інструменти, за винятком того, на якому виявилася позитивна азопірамова проба
157. Під час виконання азопірамової проби протягом 1 хв на одному інструменті з усієї партії з'явило
- a. Промити всю партію інструментів під проточною водою
 - b. Простерилізувати всі інструменти, за винятком того, на якому виявилася позитивна азопірамова проба
 - c. Промити інструмент під проточною водою
 - d. Здійснити повторне передстерилізаційне очищення всієї партії інструментів
- e. Ополоснути інструмент дистильованою водою та висушити
158. Під час лікування каріесу 16 зуба у підлітка віком 15 років для пломбування застосовано композицію
- a. Мікрогіbridний
 - b. Нанонаповнений
 - c. Гіbridний
 - d. Макрофільний
 - e. Мікрофільний
159. Під час лікування каріесу 16 зуба у підлітка віком 15 років для пломбування застосовано композицію
- a. Мікрогіbridний
 - b. Нанонаповнений
 - c. Гіbridний
 - d. Мікрофільний
 - e. Макрофільний
160. Під час лікування каріесу пацієнту було встановлено пломбу з амальгами без ізоляційної прокладки
- a. Вторинний каріес
 - b. Запалення пульпи
 - c. Папіліт
 - d. Випадіння пломби
 - e. Верхівковий періодонтит
161. Під час лікування каріесу пацієнту було встановлено пломбу з амальгами без ізоляційної прокладки
- a. Вторинний каріес
 - b. Випадіння пломби
 - c. Верхівковий періодонтит
 - d. Запалення пульпи
 - e. Папіліт
162. Під час обробки каріозної порожнини лікар-стоматолог видаляє всі патологічно змінені тканини зу
- a. Значне стоншення шару емалі
 - b. Опік твердих тканин зуба
 - c. Перегрів та запалення пульпи зуба
 - d. Запалення та пошкодження ясенного сосочка
 - e. Розм'якшений дентин насичується пігментами
163. Під час обробки каріозної порожнини лікар-стоматолог видаляє всі патологічно змінені тканини зу
- a. Значне стоншення шару емалі
 - b. Перегрів та запалення пульпи зуба
 - c. Розм'якшений дентин насичується пігментами
 - d. Опік твердих тканин зуба
 - e. Запалення та пошкодження ясенного сосочка
164. Під час обстеження лікарем-стоматологом тринадцятирічного хлопчика виявлено прогнатичний прикус
- a. Сагітальній
 - b. Вертикальній
 - c. Орбітальній
 - d. Трансверзальній
 - e. Мезіальний
165. Під час обстеження лікарем-стоматологом тринадцятирічного хлопчика виявлено прогнатичний прикус
- a. Мезіальний
 - b. Вертикальній
 - c. Орбітальній
 - d. Трансверзальній
 - e. Сагітальній

166. Під час обстеження порожнини рота пацієнта було виявлено, що внаслідок звуження верхньої зубної дуги у пацієнта виникли наступні деформації:
a. Глибокий
b. Відкритий
c. Прогнатичний
d. Перехресний
e. Прогенічний
167. Під час обстеження порожнини рота пацієнта було виявлено, що внаслідок звуження верхньої зубної дуги у пацієнта виникли наступні деформації:
a. Глибокий
b. Прогенічний
c. Відкритий
d. Прогнатичний
e. Перехресний
168. Під час огляду семирічної дівчинки лікар-стоматолог виявив на присінкових поверхнях 11, 21, 31, 41:
a. Йоду
b. Фтору
c. Кальцію
d. Фосфору
e. Заліза
169. Під час огляду семирічної дівчинки лікар-стоматолог виявив на присінкових поверхнях 11, 21, 31, 41:
a. Кальцію
b. Йоду
c. Фтору
d. Фосфору
e. Заліза
170. Під час ортопедичного прийому планується зняття відбитків щелеп. Вкажіть, який інструментарій використовується:
a. Кatalізатор та інгібітор
b. Блокнот для замішування та стоматологічне скельце
c. Гумова колба та шпатель для замішування
d. Гумові рукавички та каталізатор для затвердіння
e. Шпатель для замішування та стоматологічне скельце
171. Під час ортопедичного прийому планується зняття відбитків щелеп. Вкажіть, який інструментарій використовується:
a. Шпатель для замішування та стоматологічне скельце
b. Блокнот для замішування та стоматологічне скельце
c. Гумові рукавички та каталізатор для затвердіння
d. Кatalізатор та інгібітор
e. Гумова колба та шпатель для замішування
172. Під час препарування каріозних порожнин використовуються алмазні бори різного ступеню зернистості:
a. Білий
b. Синій
c. Зелений
d. Чорний
e. Червоний
173. Під час препарування каріозних порожнин використовуються алмазні бори різного ступеню зернистості:
a. Синій
b. Білий
c. Чорний
d. Червоний
e. Зелений
174. Під час препарування каріозних порожнин використовуються алмазні бори різного ступеня зернистості:
a. Зелений
b. Чорний
c. Синій
d. Білий
e. Червоний
175. Під час препарування каріозних порожнин використовуються алмазні бори різного ступеня зернистості:

a. Синій

b. Білий

c. Зелений

d. Чорний

e. Червоний

176. Під час препарування каріозної порожнини в межах емалі використовують турбінні наконечники. Які?

a. 300000-400000 об/хв

b. 15000-20000 об/хв

c. 100000-200000 об/хв

d. 50000-100000 об/хв

e. 20000-70000 об/хв

177. Під час препарування каріозної порожнини в межах емалі використовують турбінні наконечники. Які?

a. 100000-200000 об/хв

b. 20000-70000 об/хв

c. 300000-400000 об/хв

d. 15000-20000 об/хв

e. 50000-100000 об/хв

178. Під час препарування каріозної порожнини лікар повинен працювати з перервами за відповідної кількості.

a. Швидке зношування наконечника

b. Запалення або загибель пульпи

c. Збільшення пилу у повітрі

d. Ушкодження прилеглих зубів

e. Швидке затуплення борів

179. Під час препарування каріозної порожнини лікар повинен працювати з перервами за відповідної кількості.

a. Швидке зношування наконечника

b. Запалення або загибель пульпи

c. Ушкодження прилеглих зубів

d. Збільшення пилу у повітрі

e. Швидке затуплення борів

180. Під час профілактичного огляду дітей віком 8-12 років лікар-стоматолог іноді виявляє білі плями

a. Гострий початковий карієс

b. Гострий поверхневий карієс

c. Гіпоплазія емалі

d. Некроз емалі

e. Ерозія емалі

181. Під час профілактичного огляду дітей віком 8-12 років лікар-стоматолог іноді виявляє білі плями

a. Ерозія емалі

b. Гострий поверхневий карієс

c. Некроз емалі

d. Гострий початковий карієс

e. Гіпоплазія емалі

182. Під час профілактичного огляду пацієнта на ортопантомограмі виявлено в ділянці верхівки кореня

a. Хронічний гранулюючий періодонтит

b. Хронічний фіброзний періодонтит

c. Хронічний гангренозний пульпіт

d. Хронічний гранулематозний періодонтит

e. Хронічний гіпертрофічний пульпіт

183. Під час профілактичного огляду пацієнта на ортопантомограмі виявлено в ділянці верхівки кореня

a. Хронічний фіброзний періодонтит

b. Хронічний гангренозний пульпіт

c. Хронічний гіпертрофічний пульпіт

d. Хронічний гранулематозний періодонтит

e. Хронічний гранулюючий періодонтит

184. Під час профілактичного огляду пацієнту проводили оцінку гігієнічного стану ротової порожнини з

a. Гострий початковий карієс

- b. Гострий поверхневий карієс
- c. Гіпоплазія емалі
- d. Хронічний поверхневий карієс
- e. Ерозія емалі

185. Під час профілактичного огляду пацієнту проводили оцінку гігієнічного стану ротової порожнини з

- a. Гострий початковий карієс
- b. Хронічний поверхневий карієс
- c. Гострий поверхневий карієс
- d. Гіпоплазія емалі
- e. Ерозія емалі

186. Під час роботи виїзної стоматологічної станції проводилося лікування карієсу зубів у дітей моло

- a. Композит хімічної полімеризації

- b. Склоіономерний цемент

- c. Силікатний цемент

- d. Компомер

- e. Текучий композит

187. Під час роботи виїзної стоматологічної станції проводилося лікування карієсу зубів у дітей моло

- a. Текучий композит

- b. Силікатний цемент

- c. Компомер

- d. Композит хімічної полімеризації

- e. Склоіономерний цемент

188. Під час стоматологічного обстеження підлітку віком 16 років встановлено діагноз: хронічний фібр

- a. Каналонаповнювачем

- b. К-римером

- c. U-файлом

- d. Пульпоекстрактором

- e. K-файлom

189. Під час стоматологічного обстеження підлітку віком 16 років встановлено діагноз: хронічний фібр

- a. K-файлom

- b. К-римером

- c. Пульпоекстрактором

- d. U-файлom

- e. Каналонаповнювачем

190. Під час стоматологічного прийому лікар надів нову медичну маску. Як часто треба змінювати маску

- a. Кожні 2 год

- b. Кожні 4 год

- c. Кожні 6 год

- d. Кожні 3 год

- e. Кожні 5 год

191. Під час стоматологічного прийому лікар надів нову медичну маску. Як часто треба змінювати маску

- a. Кожні 3 год

- b. Кожні 5 год

- c. Кожні 6 год

- d. Кожні 4 год

- e. Кожні 2 год

192. Під час стоматологічного прийому пацієнт знепритомнів, почалися клонічні та тонічні судоми, спо

- a. Гіпоглікемічна кома

- b. Анафілактичний шок

- c. Епілептичний напад

- d. Гіперглікемічна кома

- e. Колапс

193. Під час стоматологічного прийому пацієнт знепритомнів, почалися клонічні та тонічні судоми, спо

- a. Колапс

- b. Епілептичний напад

- c. Гіпоглікемічна кома
- d. Гіперглікемічна кома
- e. Анафілактичний шок

194. Під час стоматологічного прийому пацієнт знепритомнів, почалися клонічні та тонічні судоми, спо

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

- d. Гіпоглікемічна кома
- e. Колапс

195. Під час стоматологічного прийому пацієнт знепритомнів, почалися клонічні та тонічні судоми, спо

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

- d. Епілептичний напад
- e. Гіпоглікемічна кома

196. Підліток віком 14 років звернувся до лікаря-стоматолога для планової санації. Під час стоматоло

- a. Екскаватором
- b. Гладилкою
- c. Шпателем
- d. Штопфером

- e. Зондом

197. Підліток віком 14 років звернувся до лікаря-стоматолога для планової санації. Під час стоматоло

- a. Екскаватором
- b. Шпателем
- c. Зондом

- d. Гладилкою

- e. Штопфером

198. Після використання ендодонтичного інструментарію помічник лікаря-стоматолога провів його дезі

- a. Механічне знищенння забруднень
- b. Знищенння білкових, жирових забруднень
- c. Знищенння умовно-патогенних видів мікроорганізмів
- d. Знищенння залишків лікарських препаратів

- e. Знищенння патогенних та умовно-патогенних видів мікроорганізмів

199. Після використання ендодонтичного інструментарію помічник лікаря-стоматолога провів його дезі

- a. Механічне знищенння забруднень
- b. Знищенння умовно-патогенних видів мікроорганізмів
- c. Знищенння залишків лікарських препаратів
- d. Знищенння патогенних та умовно-патогенних видів мікроорганізмів

- e. Знищенння білкових, жирових забруднень

200. Після використання стоматологічного інструментарію асистенту лікаря-стоматолога необхідно про

- a. При температурі 120°C - 90 хв
- b. При температурі 140°C - 45 хв
- c. При температурі 160°C - 120 хв

- d. При температурі 180°C - 60 хв

- e. При температурі 200°C - 30 хв

201. Після використання стоматологічного інструментарію асистенту лікаря-стоматолога необхідно про

- a. При температурі 200°C - 30 хв
- b. При температурі 120°C - 90 хв
- c. При температурі 140°C - 45 хв
- d. При температурі 160°C - 120 хв

- e. При температурі 180°C - 60 хв

202. Після використання стоматологічного інструментарію асистенту лікаря-стоматолога необхідно про

- a. При температурі 140°C - 45 хв
- b. При температурі 120°C - 90 хв
- c. При температурі 160°C - 120 хв

d. При температурі 180°C - 60 хв

e. При температурі 200°C - 30 хв

203. Після використання стоматологічного інструментарію асистенту лікаря-стоматолога необхідно проводити:

a. При температурі 140°C - 45 хв

b. При температурі 160°C - 120 хв

c. При температурі 120°C - 90 хв

d. При температурі 200°C - 30 хв

e. При температурі 180°C - 60 хв

204. Після використання стоматологічного інструментарію була проведена його дезінфекція та передставлено:

a. Знищенння умовно-патогенних видів мікроорганізмів

b. Видалення білкових, жирових і механічних забруднень

c. Знищенння всіх видів мікроорганізмів

d. Знищенння вірусів

e. Знищенння патогенних видів мікроорганізмів

205. Після використання стоматологічного інструментарію була проведена його дезінфекція та передставлено:

a. Знищенння умовно-патогенних видів мікроорганізмів

b. Знищенння вірусів

c. Знищенння патогенних видів мікроорганізмів

d. Знищенння всіх видів мікроорганізмів

e. Видалення білкових, жирових і механічних забруднень

206. Після проведення дезінфекції та передстерилізаційного очищення медичний інструментарій є підготовлено:

a. Працівники, які пройшли навчання

b. Санітарки

c. Середній медичний персонал, який має відповідну підготовку

d. Будь-які працівники відділення

e. Медичний персонал, який пройшов інструктаж із техніки безпеки

207. Після проведення дезінфекції та передстерилізаційного очищення медичний інструментарій є підготовлено:

a. Санітарки

b. Середній медичний персонал, який має відповідну підготовку

c. Медичний персонал, який пройшов інструктаж із техніки безпеки

d. Працівники, які пройшли навчання

e. Будь-які працівники відділення

208. Після стоматологічного обстеження підлітка віком 16 років лікар-стоматолог встановив діагноз: x

a. Римером

b. Спредером

c. Каналонаповнювачем

d. Пульзоекстрактором

e. Плагером

209. Після стоматологічного обстеження підлітка віком 16 років лікар-стоматолог встановив діагноз: x

a. Спредером

b. Пульзоекстрактором

c. Плагером

d. Римером

e. Каналонаповнювачем

210. Після стоматологічного прийому необхідно виконати повну обробку інструментів. Яка послідовність?

a. Дезінфекція, передстерилізаційне очищення, стерилізація

b. Передстерилізаційне очищення, стерилізація

c. -

d. Передстерилізаційне очищення, дезінфекція, стерилізація

e. Передстерилізаційне очищення, стерилізація, дезінфекція

211. Після стоматологічного прийому необхідно виконати повну обробку інструментів. Яка послідовність?

a. Дезінфекція, передстерилізаційне очищення, стерилізація

b. Передстерилізаційне очищення, стерилізація

c. Передстерилізаційне очищення, дезінфекція, стерилізація

d. -

е. Передстерилізаційне очищення, стерилізація, дезінфекція

212. Після стоматологічного прийому необхідно провести стерилізацію медичних виробів, у конструкції

a. Хімічний

b. Паровий

c. Кип'ятіння

d. Повітряний

e. -

213. Після стоматологічного прийому необхідно провести стерилізацію медичних виробів, у конструкції

a. -

b. Повітряний

c. Паровий

d. Хімічний

e. Кип'ятіння

214. Розуміння будови та функцій різних частин ясен допомагає лікарям-стоматологам в ефективному в

a. -

b. Внутрішні та зовнішні

c. Тверді та м'які

d. Прикріплени та вільні

e. Епітеліальні та базальні

215. Розуміння будови та функцій різних частин ясен допомагає лікарям-стоматологам в ефективному в

a. Тверді та м'які

b. Внутрішні та зовнішні

c. Прикріплени та вільні

d. Епітеліальні та базальні

e. -

216. Ротова порожнина є початком травної системи і складається з присінка та власне порожнини рота

a. Зверху - тверде та м'яке піднебіння, знизу - яzik та дно порожнини рота, спереду та з боків - ясн

b. Зверху - вуздечка верхньої губи, знизу - вуздечка нижньої губи, спереду - зуби, знизу - яzik

c. Зверху та знизу - присінок ротової порожнини, спереду - яzik та зуби, з боків - ясна та зуби

d. Зверху та знизу - альвеолярний відросток, вкритий слизовою оболонкою, спереду - присінок, з боків

e. Зверху - тверде піднебіння, знизу - м'язи дна порожнини рота, спереду - альвеолярний відросток, з

217. Ротова порожнина є початком травної системи і складається з присінка та власне порожнини рота

a. Зверху - тверде піднебіння, знизу - м'язи дна порожнини рота, спереду - альвеолярний відросток, з

b. Зверху та знизу - присінок ротової порожнини, спереду - яzik та зуби, з боків - ясна та зуби

c. Зверху - вуздечка верхньої губи, знизу - вуздечка нижньої губи, спереду - зуби, знизу - яzik

d. Зверху - тверде та м'яке піднебіння, знизу - яzik та дно порожнини рота, спереду та з боків - ясн

e. Зверху та знизу - альвеолярний відросток, вкритий слизовою оболонкою, спереду - присінок, з боків

218. Скільки зубів має повний сформований тимчасовий прикус?

a. 20

b. 32

c. 12

d. 18

e. 24

219. Скільки зубів має повний сформований тимчасовий прикус?

a. 12

b. 20

c. 18

d. 32

e. 24

220. Стоматологічне дзеркало застосовують для огляду порожнини рота. Яке зображення дає поверхня

a. Обернене, збільшене, дійсне

b. Пряме, зменшене, уявне

c. Пряме, збільшене, уявне

d. Пряме, зменшене, дійсне

e. Обернене, збільшене, уявне

221. Стоматологічне дзеркало застосовують для огляду порожнини рота. Яке зображення дає поверхня

- a. Пряме, зменшене, уявне
- b. Обернене, збільшено, дійсне
- c. Обернене, збільшено, уявне
- d. Пряме, збільшено, уявне
- e. Пряме, зменшене, дійсне

222. У клініку хірургічної стоматології звернувся пацієнт для видалення 13 зуба. Які щипці треба при

- a. S-подібні
- b. Зігнуті по ребру, із щічками, що змикаються
- c. Прямі
- d. Багнетоподібні
- e. Зігнуті по ребру, із щічками, що не змикаються

223. У клініку хірургічної стоматології звернувся пацієнт для видалення 13 зуба. Які щипці треба при

- a. Зігнуті по ребру, із щічками, що змикаються
- b. S-подібні
- c. Багнетоподібні
- d. Зігнуті по ребру, із щічками, що не змикаються
- e. Прямі

224. У пацієнта виявлено каріозну порожнину, розташовану на різальному краї різця, що утворилася че

- a. VI
- b. II
- c. I
- d. III
- e. IV

225. У пацієнта виявлено каріозну порожнину, розташовану на різальному краї різця, що утворилася че

- a. II
- b. III
- c. VI
- d. IV
- e. I

226. У пацієнта виявлено каріозну порожнину, розташовану на різальному краї різця, що утворилася че

- a. VI
- b. III
- c. I
- d. II
- e. IV

227. У пацієнта виявлено каріозну порожнину, розташовану на різальному краї різця, що утворилася че

- a. III
- b. I
- c. VI
- d. II
- e. IV

228. У пацієнта віком 45 років лікар-стоматолог діагностував гострий обмежений пульпіт 44 зуба. Об'є

- a. Соматичні захворювання
- b. Інтенсивність каріозного процесу
- c. Вік понад 30-35 років
- d. Стан гігієни порожнини рота
- e. Вік понад 18-20 років

229. У пацієнта віком 45 років лікар-стоматолог діагностував гострий обмежений пульпіт 44 зуба. Об'є

- a. Стан гігієни порожнини рота
- b. Соматичні захворювання
- c. Вік понад 18-20 років
- d. Вік понад 30-35 років
- e. Інтенсивність каріозного процесу

230. У пацієнта діагностовано дефект коронкової частини 34 зуба, що відповідає II класу каріозних по

a. Контактна поверхня

b. Пришийкова ділянка

c. Жувальна поверхня

d. Контактна поверхня з ураженням різального краю

e. Різальний край

231. У пацієнта діагностовано дефект коронкової частини 34 зуба, що відповідає II класу каріозних по

a. Різальний край

b. Контактна поверхня

c. Контактна поверхня з ураженням різального краю

d. Пришийкова ділянка

e. Жувальна поверхня

232. У пацієнта діагностовано передпухлинний процес слизової оболонки порожнини рота. Лікар поясни

a. Кератоакантома

b. Лейкоплакія

c. Папіломатоз

d. Шкірний ріг

e. Обмежений гіперкератоз

233. У пацієнта діагностовано передпухлинний процес слизової оболонки порожнини рота. Лікар поясни

a. Шкірний ріг

b. Обмежений гіперкератоз

c. Кератоакантома

d. Лейкоплакія

e. Папіломатоз

234. У пацієнтки віком 26 років під час лікування гострого глибокого каріесу 36 зуба випадково була

a. Одонтотропну пасту

b. Сколоіономірний цемент

c. Ізолюючу прокладку

d. Пасту на основі параформальдегіду

e. Пасту на основі миш'яку

235. У пацієнтки віком 26 років під час лікування гострого глибокого каріесу 36 зуба випадково була

a. Пасту на основі миш'яку

b. Сколоіономірний цемент

c. Ізолюючу прокладку

d. Одонтотропну пасту

e. Пасту на основі параформальдегіду

236. У пацієнтки під час огляду виявлено глибоку каріозну порожнину на жувальній поверхні 35 зуба зі

a. Зонд

b. Екскаватор

c. Гладилку

d. Штопфер

e. Алмазний бор

237. У пацієнтки під час огляду виявлено глибоку каріозну порожнину на жувальній поверхні 35 зуба зі

a. Зонд

b. Екскаватор

c. Штопфер

d. Алмазний бор

e. Гладилку

238. У підлітка віком 17 років для пломбування каріесу 16 зуба лікар-стоматолог застосував амальгаму

a. Амальгамтрегером

b. Штопфером

c. Екскаватором

d. Кюретою

e. Гладилкою

239. У підлітка віком 17 років для пломбування каріесу 16 зуба лікар-стоматолог застосував амальгаму

a. Екскаватором

- b. Кюретою
- c. Штопфером
- d. Амальгамтрегером
- e. Гладилкою

240. У стоматологічній клініці провели стерилізацію використаних інструментів паровим методом без і

- a. 12 год
- b. 9 год
- c. 24 год
- d. 6 год
- e. 48 год

241. У стоматологічній клініці провели стерилізацію використаних інструментів паровим методом без і

- a. 24 год
- b. 12 год
- c. 6 год
- d. 9 год
- e. 48 год

242. У чотирирічної дівчинки під час огляду лікарем-стоматологом виявлено каріозну порожнину на жув

- a. Полікарбоксилатний цемент
- b. Силікофосфатний цемент
- c. Амальгаму
- d. Цинк-фосфатний цемент
- e. Склоіономерний цемент

243. У чотирирічної дівчинки під час огляду лікарем-стоматологом виявлено каріозну порожнину на жув

- a. Силікофосфатний цемент
- b. Склоіономерний цемент
- c. Цинк-фосфатний цемент
- d. Полікарбоксилатний цемент
- e. Амальгаму

244. Укажіть відбитковий матеріал, що належить до групи на основі окису цинку й евгенолу та викорис

- a. Репін
- b. Ортокор
- c. Speedex
- d. Ypeen
- e. Фторакс

245. Укажіть відбитковий матеріал, що належить до групи на основі окису цинку й евгенолу та викорис

- a. Ypeen
- b. Репін
- c. Speedex
- d. Ортокор
- e. Фторакс

246. Укажіть назву частини порожнини рота, що обмежена губами і щоками зовні та зубами і яснами зовні

- a. Власне порожнина рота
- b. Присінок порожнини рота

- c. Слизова оболонка рота
- d. Ретромолярна ділянка
- e. Перехідна складка рота

247. Укажіть назву частини порожнини рота, що обмежена губами і щоками зовні та зубами і яснами зовні

- a. Слизова оболонка рота
- b. Власне порожнина рота
- c. Перехідна складка рота
- d. Ретромолярна ділянка
- e. Присінок порожнини рота

248. Укажіть, за допомогою якої групи матеріалів лікарю найдоцільніше зняти відбиток для виготовлен

- a. Альгінатних відбиткових матеріалів
- b. Композитних матеріалів

c. Термопластичних мас

d. Гіпсу медичного

e. Силіконових відбиткових матеріалів

249. Укажіть, за допомогою якої групи матеріалів лікарю найдоцільніше зняти відбиток для виготовлення протезу.

a. Термопластичних мас

b. Силіконових відбиткових матеріалів

c. Гіпсу медичного

d. Альгінатних відбиткових матеріалів

e. Композитних матеріалів

250. Укажіть, чи можна накладати давлячу пов'язку чи джут під час поранення у шию та кровотечі з супроводженням гіпоксією мозку.

a. Так, можна. Але з протилежного боку кровотечі піднімається рука вгору охоплюючи голову та накладається пов'язка

b. Ні, не можна. Інакше буде механічна асфіксія, бо пов'язка накладається на усю шию

c. Так, можна. Але з боку кровотечі піднімається рука вгору охоплюючи голову та накладається пов'язка

d. Так, можна. Але проводиться трахеотомія

e. Ні, не можна. Інакше буде гіпоксія мозку, що не сумісна з життям

251. Укажіть, чи можна накладати давлячу пов'язку чи джут під час поранення у шию та кровотечі з супроводженням гіпоксією мозку.

a. Так, можна. Але з боку кровотечі піднімається рука вгору охоплюючи голову та накладається пов'язка

b. Так, можна. Але з протилежного боку кровотечі піднімається рука вгору охоплюючи голову та накладається пов'язка

c. Так, можна. Але проводиться трахеотомія

d. Ні, не можна. Інакше буде механічна асфіксія, бо пов'язка накладається на усю шию

e. Ні, не можна. Інакше буде гіпоксія мозку, що не сумісна з життям

252. Укажіть, чи можна накладати стискальну пов'язку або джгут при пораненні у шию та кровотечі з супроводженням гіпоксією мозку.

a. Так, можна. Але з боку кровотечі піднімається рука вгору, охоплюючи голову, та накладається пов'язка

b. Ні, не можна. Інакше буде механічна асфіксія, бо пов'язка накладається на усю шию

c. Ні, не можна. Інакше буде гіпоксія мозку, що не сумісна з життям

d. Так, можна. Але проводиться трахеотомія

e. Так, можна. Але з протилежного боку кровотечі піднімається рука вгору, охоплюючи голову, та накладається пов'язка

253. Укажіть, чи можна накладати стискальну пов'язку або джгут при пораненні у шию та кровотечі з супроводженням гіпоксією мозку.

a. Так, можна. Але проводиться трахеотомія

b. Так, можна. Але з протилежного боку кровотечі піднімається рука вгору, охоплюючи голову, та накладається пов'язка

c. Ні, не можна. Інакше буде механічна асфіксія, бо пов'язка накладається на усю шию

d. Так, можна. Але з боку кровотечі піднімається рука вгору, охоплюючи голову, та накладається пов'язка

e. Ні, не можна. Інакше буде гіпоксія мозку, що не сумісна з життям

254. Укажіть, яке ускладнення може виникнути в пацієнта після операції з видалення зуба.

a. Альвеоліт лунки зuba

b. Вивих нижньої щелепи

c. Потрапляння зuba в дихальні шляхи

d. Ушкодження зuba-антагоніста

e. Проштовхування зuba в м'які тканини

255. Укажіть, яке ускладнення може виникнути в пацієнта після операції з видалення зуба.

a. Потрапляння зuba в дихальні шляхи

b. Альвеоліт лунки зuba

c. Ушкодження зuba-антагоніста

d. Проштовхування зuba в м'які тканини

e. Вивих нижньої щелепи

256. Укажіть, яке ускладнення може виникнути під час проведення операції видалення зубів нижньої щелепи.

a. Альвеоліт лунки зuba

b. Неврит нижньоальвеолярного нерва

c. Відламування горба щелепи

d. Проштовхування зuba в гайморову пазуху

e. Перелом коронки або кореня зuba

257. Укажіть, яке ускладнення може виникнути під час проведення операції видалення зубів нижньої щелепи.

a. Проштовхування зuba в гайморову пазуху

b. Неврит нижньоальвеолярного нерва

c. Альвеоліт лунки зuba

d. Перелом коронки або кореня зуба

e. Відламування горба щелепи

258. Укажіть, яку першу допомогу необхідно надати потерпілому при переломі нижньої щелепи у ментальному відділенні

a. Накласти пращоподібну пов'язку і направити потерпілого до щелепно-лицевого відділення

b. Накласти головну та тиснучу пов'язки й направити потерпілого до отоларингологічного відділення

c. Накласти тиснучу пов'язку в ділянці поранення та направити потерпілого до щелепно-лицевого відділення

d. Накласти тиснучу пов'язку в ділянці поранення та направити потерпілого до отоларингологічного відділення

e. Накласти пращоподібну пов'язку і направити потерпілого до отоларингологічного відділення

259. Укажіть, яку першу допомогу необхідно надати потерпілому при переломі нижньої щелепи у ментальному відділенні

a. Накласти тиснучу пов'язку в ділянці поранення та направити потерпілого до щелепно-лицевого відділення

b. Накласти пращоподібну пов'язку і направити потерпілого до щелепно-лицевого відділення

c. Накласти тиснучу пов'язку в ділянці поранення та направити потерпілого до отоларингологічного відділення

d. Накласти пращоподібну пов'язку і направити потерпілого до отоларингологічного відділення

e. Накласти головну та тиснучу пов'язки й направити потерпілого до отоларингологічного відділення

260. Уявіть, що ви стали свідком надзвичайної ситуації та помітили постраждалого. Виберіть крок, згідно з яким ви дієте:

a. Відновлення дихання

b. Особиста безпека

c. Запобігання гіпотермії

d. Зупинка кровотечі

e. Накладання шини

261. Уявіть, що ви стали свідком надзвичайної ситуації та помітили постраждалого. Виберіть крок, згідно з яким ви дієте:

a. Особиста безпека

b. Зупинка кровотечі

c. Накладання шини

d. Запобігання гіпотермії

e. Відновлення дихання

262. Уявіть, що ви стали свідком надзвичайної ситуації та помітили постраждалого. Виберіть крок, згідно з яким ви дієте:

a. Зупинка кровотечі

b. Накладання шини

c. Запобігання гіпотермії

d. Особиста безпека

e. Відновлення дихання

263. Уявіть, що ви стали свідком надзвичайної ситуації та помітили постраждалого. Виберіть крок, згідно з яким ви дієте:

a. Особиста безпека

b. Відновлення дихання

c. Зупинка кровотечі

d. Накладання шини

e. Запобігання гіпотермії

264. Чим обумовлена поява тремів і діастем між молочними зубами у період підготовки заміни їх на постійні?

a. Надмірним жувальним навантаженням

b. Широкою коронковою частиною молочного зуба

c. Подовженими комірковими відростками щелеп

d. Короткими комірковими відростками щелеп

e. Ростом щелеп, більшим розміром зачатків постійних зубів

265. Чим обумовлена поява тремів і діастем між молочними зубами у період підготовки заміни їх на постійні?

a. Подовженими комірковими відростками щелеп

b. Широкою коронковою частиною молочного зуба

c. Ростом щелеп, більшим розміром зачатків постійних зубів

d. Короткими комірковими відростками щелеп

e. Надмірним жувальним навантаженням

266. Чим треба закапати очі після їх промивання проточною водою у разі потрапляння стороннього тіла:

a. 0,0002%-м розчином кетаміну

b. 1%-м розчином фурациліну

c. 0,12%-м розчином хлоргексидину

d. 0,1%-м розчином перманганату калію

e. 30%-м розчином альбуциду

267. Чим треба закапати очі після їх промивання проточною водою у разі потрапляння стороннього тіла

a. 0,1%-м розчином перманганату калію

b. 0,0002%-м розчином кетаміну

c. 30%-м розчином альбуциду

d. 0,12%-м розчином хлоргексидину

e. 1%-м розчином фурациліну

268. Чоловік віком 40 років звернувся до лікаря-стоматолога для санації порожнини рота. Під час огля

a. Гострий середній карієс

b. Хронічний глибокий карієс

c. Хронічний середній карієс

d. Гострий глибокий карієс

e. Гострий поверхневий карієс

269. Чоловік віком 40 років звернувся до лікаря-стоматолога для санації порожнини рота. Під час огля

a. Гострий поверхневий карієс

b. Гострий середній карієс

c. Хронічний середній карієс

d. Гострий глибокий карієс

e. Хронічний глибокий карієс

270. Чоловік віком 67 років звернувся до лікаря-стоматолога для видалення коренів 37 та 36 зубів. Па

a. 10%

b. 25%

c. 20%

d. 30%

e. 15%

271. Чоловік віком 67 років звернувся до лікаря-стоматолога для видалення коренів 37 та 36 зубів. Па

a. 25%

b. 30%

c. 20%

d. 10%

e. 15%

272. Що належить до допоміжного обладнання стоматологічного кабінету?

a. Стоматологічне крісло

b. Стоматологічний пересувний стілець

c. Стоматологічний рентген аппарат

d. Рукомийник для миття рук

e. Стоматологічна установка

273. Що належить до допоміжного обладнання стоматологічного кабінету?

a. Стоматологічний пересувний стілець

b. Стоматологічний рентген аппарат

c. Стоматологічне крісло

d. Стоматологічна установка

e. Рукомийник для миття рук

274. Що насамперед треба зробити у випадку потрапляння хімічної речовини в око під час надання пер

a. -

b. Промити уражене око чистою водою

c. Накласти антисептичну мазь

d. Закапати в уражене око очні краплі

e. Накласти пов'язку на уражене око

275. Що насамперед треба зробити у випадку потрапляння хімічної речовини в око під час надання пер

a. -

b. Накласти пов'язку на уражене око

c. Накласти антисептичну мазь

d. Закапати в уражене око очні краплі

e. Промити уражене око чистою водою

276. Що треба підготувати для лікаря-стоматолога з метою видалення надлишків композитного матеріа

- a. Полірувальні диски
- b. Полірувальні щітки
- c. Гумові головки
- d. Полірувальні штрипси**
- e. Фінішні алмазні бори

277. Що треба підготувати для лікаря-стоматолога з метою видалення надлишків композитного матеріа

- a. Полірувальні щітки
- b. Гумові головки
- c. Полірувальні штрипси**
- d. Полірувальні диски
- e. Фінішні алмазні бори

278. Що із нижченаведеної належить до загальної профілактики карієсу?

- a. Герметизація фісур
- b. Покриття поверхні зубів фторлаком
- c. Раціональна гігієна порожнини рота
- d. Вживання таблеток фториду натрію**
- e. Полоскання ремінералізаційними розчинами

279. Що із нижченаведеної належить до загальної профілактики карієсу?

- a. Покриття поверхні зубів фторлаком
- b. Вживання таблеток фториду натрію**
- c. Герметизація фісур
- d. Полоскання ремінералізаційними розчинами
- e. Раціональна гігієна порожнини рота

280. Як називається методика ендодонтичного лікування зубів під час якої кореневу частину пульпи на

- a. Імпрегнація**
- b. Ампутація
- c. Ремінералізація
- d. Девіталізація
- e. Екстирпація

281. Як називається методика ендодонтичного лікування зубів під час якої кореневу частину пульпи на

- a. Ампутація
- b. Девіталізація
- c. Імпрегнація**
- d. Екстирпація
- e. Ремінералізація

282. Як називається патологічний процес, що розвивається після прорізування зубів і характеризується

- a. Періодонтит
- b. Пародонтит
- c. Пульпіт
- d. Карієс**
- e. Остеоміеліт

283. Як називається патологічний процес, що розвивається після прорізування зубів і характеризується

- a. Періодонтит
- b. Пульпіт
- c. Остеоміеліт
- d. Карієс**
- e. Пародонтит

284. Як, за перебігом, називається карієс, що супроводжується множинним ураженням практично всіх з

- a. Квітучим**
- b. Гострим
- c. Ускладненим
- d. Рецидивним
- e. Хронічним

285. Як, за перебігом, називається карієс, що супроводжується множинним ураженням практично всіх з

- a. Квітучим
- b. Хронічним
- c. Ускладненим
- d. Гострим
- e. Рецидивним

286. Яка кислота і в якій концентрації використовується для протравлювання дентину та емалі у разі з

- a. 37%-ий розчин ортофосфорної кислоти
- b. 3%-ий розчин ортофосфорної кислоти
- c. 10%-ий розчин ортофосфорної кислоти
- d. 5%-ий розчин полікарбонових кислот
- e. 15%-ий розчин полікарбонових кислот

287. Яка кислота і в якій концентрації використовується для протравлювання дентину та емалі у разі з

- a. 37%-ий розчин ортофосфорної кислоти
- b. 5%-ий розчин полікарбонових кислот
- c. 10%-ий розчин ортофосфорної кислоти
- d. 3%-ий розчин ортофосфорної кислоти
- e. 15%-ий розчин полікарбонових кислот

288. Яка кількість коренів і кореневих каналів найчастіше спостерігається у нижньому першому і друго

- a. Два корені, два канали
- b. Один корінь, два канали
- c. Два корені, один канал
- d. Три корені, три канали
- e. Один корінь, один канал

289. Яка кількість коренів і кореневих каналів найчастіше спостерігається у нижньому першому і друго

- a. Три корені, три канали
- b. Два корені, один канал
- c. Два корені, два канали
- d. Один корінь, один канал
- e. Один корінь, два канали

290. Яка кістка належить до кісток лицьового черепа?

- a. Вилична (парна)
- b. Кліноподібна
- c. Лобова
- d. Тім'яна (парна)
- e. Решітча

291. Яка кістка належить до кісток лицьового черепа?

- a. Решітча
- b. Лобова
- c. Вилична (парна)
- d. Тім'яна (парна)
- e. Кліноподібна

292. Яка помилка під час пломбування каріозних порожнини може привести до виникнення папіліту, г

- a. Відсутність контактного пункту
- b. Завищення висоти оклюзії на пломбі
- c. Неправильний вибір пломбувального матеріалу
- d. -
- e. Неправильне накладання ізоляційної прокладки

293. Яка помилка під час пломбування каріозних порожнини може привести до виникнення папіліту, г

- a. Неправильний вибір пломбувального матеріалу
- b. Завищення висоти оклюзії на пломбі
- c. Відсутність контактного пункту
- d. Неправильне накладання ізоляційної прокладки
- e. -

294. Яка помилка, що виникла під час препарування каріозної порожнини, може викликати виникнення

- a. Обламування стінки каріозної порожнини

- b. Перфорація стінки каріозної порожнини
- c. Ушкодження бором прилеглих зубів

d. Недостатнє препарування

- e. Перфорація дна каріозної порожнини

295. Яка помилка, що виникла під час препарування каріозної порожнини, може викликати виникнення

- a. Перфорація стінки каріозної порожнини

b. Обламування стінки каріозної порожнини

- c. Перфорація дна каріозної порожнини

d. Ушкодження бором прилеглих зубів

e. Недостатнє препарування

296. Яке з передракових захворювань слизової оболонки порожнини рота та червоної облямівки губ нал

- a. Еритроплакія Кейра

b. Папіломатоз піднебінний

- c. Обмежений передраковий гіперкератоз червоної облямівки губ

d. Бородавчастий передрак червоної облямівки губ

e. Абразивний преканцерозний хейліт Мангонотті

297. Яке з передракових захворювань слизової оболонки порожнини рота та червоної облямівки губ нал

- a. Обмежений передраковий гіперкератоз червоної облямівки губ

b. Бородавчастий передрак червоної облямівки губ

c. Папіломатоз піднебінний

- d. Абразивний преканцерозний хейліт Манганотті

e. Еритроплакія Кейра

298. Яке положення треба надати пацієнту в разі стану непритомності?

- a. Сімса

b. На животі

c. На боці

d. Фаулера

e. Тренделенбурга

299. Яке положення треба надати пацієнту в разі стану непритомності?

- a. Фаулера

b. Сімса

c. На животі

d. Тренделенбурга

e. На боці

300. Який з елементів будови скронево-нижньощелепного суглоба має еліпсоподібну форму, у 2-3 рази

- a. Суглобова ямка

b. Суглобова капсула

c. Суглобова головка

d. Внутрішньосуглобовий диск

e. Суглобовий горбок

301. Який з елементів будови скронево-нижньощелепного суглоба має еліпсоподібну форму, у 2-3 рази

- a. Внутрішньосуглобовий диск

b. Суглобова головка

c. Суглобова капсула

d. Суглобова ямка

e. Суглобовий горбок

302. Який комплекс заходів буде здійснювати асистент лікаря-стоматолога для знищення мікроорганізм

- a. Антисептику

b. Передстерилізаційне очищення

c. Дезінфекцію

d. Асептику

e. Стерилізацію

303. Який комплекс заходів буде здійснювати асистент лікаря-стоматолога для знищення мікроорганізм

- a. Стерилізацію

b. Передстерилізаційне очищення

c. Дезінфекцію

d. Асептику

e. Антисептику

304. Який наймовірніший шлях передачі вірусних гепатитів В, С та ВІЛ-інфекції у лікувально-профілак

a. Аліментарний

b. Повітряно-краплинний

c. Водний

d. Контактний

e. Парентеральний

305. Який наймовірніший шлях передачі вірусних гепатитів В, С та ВІЛ-інфекції у лікувально-профілак

a. Водний

b. Повітряно-краплинний

c. Парентеральний

d. Контактний

e. Аліментарний

306. Який препарат треба підготувати в разі виникнення гіпоглікемічної коми в пацієнта?

a. 40%-ий розчин глюкози

b. 2,4%-ий розчин еуфіліну

c. 0,05%-ий строфантину

d. 20 ОД інсуліну

e. 0,5%-ий розчин дібазолу

307. Який препарат треба підготувати в разі виникнення гіпоглікемічної коми в пацієнта?

a. 0,05%-ий строфантину

b. 0,5%-ий розчин дібазолу

c. 20 ОД інсуліну

d. 2,4%-ий розчин еуфіліну

e. 40%-ий розчин глюкози

308. Який термін зберігання простерилізованих медичних виробів у стерилізаційних коробках з фільтро

a. 10 діб

b. 28 діб

c. 3 доби

d. 20 діб

e. 16 діб

309. Який термін зберігання простерилізованих медичних виробів у стерилізаційних коробках з фільтро

a. 28 діб

b. 3 доби

c. 16 діб

d. 10 діб

e. 20 діб

310. Який час перебування (експозиції) стоматологічного інструментарію в дезінфекційному розчині 3%

a. 60 хв

b. 30 хв

c. 45 хв

d. 90 хв

e. 50 хв

311. Який час перебування (експозиції) стоматологічного інструментарію в дезінфекційному розчині 3%

a. 45 хв

b. 90 хв

c. 60 хв

d. 50 хв

e. 30 хв

312. Який інструмент використовують для механічного розширення кореневих каналів?

a. Каналонаповнювач

b. Спредер

c. Коренева голка

d. Плагер

e. Дрильбор

313. Який інструмент використовують для механічного розширення кореневих каналів?

a. Спредер

b. Дрильбор

c. Плагер

d. Коренева голка

e. Каналонаповнювач

314. Який інструментарій на ортопедичному прийомі використовує лікар-стоматолог для вигинання кла-

a. Байонетні щипці

b. Елеватор

c. Крампонні щипці

d. Зонд

e. Пінцет

315. Який інструментарій на ортопедичному прийомі використовує лікар-стоматолог для вигинання кла-

a. Пінцет

b. Крампонні щипці

c. Зонд

d. Байонетні щипці

e. Елеватор

316. Яку назву має хейліт, спричинений підвищеною чутливістю червоної облямівки губ до інсоляції?

a. Актинічний

b. Атопічний

c. Екзематозний

d. Метеорологічний

e. Ексфоліативний

317. Яку назву має хейліт, спричинений підвищеною чутливістю червоної облямівки губ до інсоляції?

a. Актинічний

b. Атопічний

c. Метеорологічний

d. Екзематозний

e. Ексфоліативний

318. Яку пробу треба виконати для контролю якості передстерилізаційного очищення стоматологічного

a. -

b. З Суданом III

c. Фенолфталеїнову

d. Амідопіринову

e. Тетрациклінову

319. Яку пробу треба виконати для контролю якості передстерилізаційного очищення стоматологічного

a. З Суданом III

b. -

c. Амідопіринову

d. Тетрациклінову

e. Фенолфталеїнову

320. Яку пробу треба провести для контролю якості передстерилізаційного очищення стоматологічного

a. -

b. Тетрациклінову

c. З суданом III

d. Фенолфталеїнову

e. Амідопіринову

321. Яку пробу треба провести для контролю якості передстерилізаційного очищення стоматологічного

a. Тетрациклінову

b. З суданом III

c. -

d. Фенолфталеїнову

е. Амідопіринову

322. Яку температуру застосовують під час стерилізації паровим методом?

- a. 110-134°C
- b. 155-170°C
- c. 170-200°C
- d. 135-155°C
- e. 200-220°C

323. Яку температуру застосовують під час стерилізації паровим методом?

- a. 200-220°C
- b. 110-134°C
- c. 135-155°C
- d. 170-200°C
- e. 155-170°C

324. Які антисептики належать до групи окисників?

- a. Фурацилін, фуразолідон
- b. Перекис водню, калію перманганат
- c. Карболова кислота, соляна кислота
- d. Мурашина кислота, борна кислота
- e. Хлорамін Б, хлоргексидина біглюконат

325. Які антисептики належать до групи окисників?

- a. Фурацилін, фуразолідон
- b. Мурашина кислота, борна кислота
- c. Хлорамін Б, хлоргексидина біглюконат
- d. Карболова кислота, соляна кислота
- e. Перекис водню, калію перманганат

326. Які лампи використовують для знезараження повітря та поверхонь у стоматологічному кабінеті?

- a. Люмінесцентні
- b. Світлодіодні
- c. Фотополімерні
- d. Розжарювання
- e. Бактерицидні

327. Які лампи використовують для знезараження повітря та поверхонь у стоматологічному кабінеті?

- a. Фотополімерні
- b. Світлодіодні
- c. Розжарювання
- d. Люмінесцентні
- e. Бактерицидні

328. Які інструменти використовують для обробки твердих тканин зуба?

- a. Кулясті бори, екскаватор
- b. Кулясті бори, матриці
- c. Карборундові головки, плагери
- d. Карборундові головки, фініри
- e. Кулясті бори, плагери

329. Які інструменти використовують для обробки твердих тканин зуба?

- a. Кулясті бори, матриці
- b. Карборундові головки, фініри
- c. Кулясті бори, екскаватор
- d. Карборундові головки, плагери
- e. Кулясті бори, плагери

330. Які інструменти необхідно підготувати для проведення обстеження стоматологічного пацієнта?

- a. Дзеркало стоматологічне, пінцет стоматологічний, екскаватор
- b. Зонд зубний зігнутий, дзеркало стоматологічне, пінцет стоматологічний
- c. Зонд зубний зігнутий, шпатель, пінцет
- d. Екскаватор, гладилка, дзеркало стоматологічне
- e. Штопфер, дзеркало стоматологічне, пінцет

331. Які інструменти необхідно підготувати для проведення обстеження стоматологічного пацієнта?

- a. Зонд зубний зігнутий, шпатель, пінцет
- b. Дзеркало стоматологічне, пінцет стоматологічний, екскаватор
- c. Штопфер, дзеркало стоматологічне, пінцет
- d. Екскаватор, гладилка, дзеркало стоматологічне
- e. Зонд зубний зігнутий, дзеркало стоматологічне, пінцет стоматологічний