

1. 5-місячній дитині була призначена антибактеріальна терапія з приводу бронхопневмонії. Який засіб
- a. Бісептол
 - b. Нітроксолін
 - c. Левоміцетин
 - d. Доксикіклін
 - e. Пеніцилін
2. 5-місячній дитині була призначена антибактеріальна терапія з приводу бронхопневмонії. Який засіб
- a. Левоміцетин
 - b. Пеніцилін
 - c. Доксикіклін
 - d. Нітроксолін
 - e. Бісептол
3. 5-місячній дитині була призначена антибактеріальна терапія з приводу бронхопневмонії. Який засіб
- a. Нітроксолін
 - b. Пеніцилін
 - c. Доксикіклін
 - d. Бісептол
 - e. Левоміцетин
4. Є декілька шляхів знешкодження аміаку в організмі, але для окремих органів існують специфічні. Як
- a. Утворення глутаміну
 - b. Утворення сечовини
 - c. Утворення аспарагіну
 - d. Утворення NH_4^+
 - e. Утворення креатину
5. Є декілька шляхів знешкодження аміаку в організмі, але для окремих органів існують специфічні. Як
- a. Утворення аспарагіну
 - b. Утворення глутаміну
 - c. Утворення креатину
 - d. Утворення NH_4^+
 - e. Утворення сечовини
6. Є декілька шляхів знешкодження аміаку в організмі, але для окремих органів існують специфічні. Як
- a. Утворення креатину
 - b. Утворення NH_4^+
 - c. Утворення сечовини
 - d. Утворення глутаміну
 - e. Утворення аспарагіну
7. І.М. Сеченов встановив, що втомлена кінцівка відновлює працездатність швидше, якщо в період відпо
- a. Активний відпочинок
 - b. Песимум
 - c. Втому
 - d. Оптимум
 - e. Парабіоз
8. І.М. Сеченов встановив, що втомлена кінцівка відновлює працездатність швидше, якщо в період відпо
- a. Втому
 - b. Песимум
 - c. Активний відпочинок
 - d. Оптимум
 - e. Парабіоз
9. І.М. Сеченов встановив, що втомлена кінцівка відновлює працездатність швидше, якщо в період відпо
- a. Песимум
 - b. Активний відпочинок
 - c. Парабіоз
 - d. Оптимум
 - e. Втому
10. Із випорожнень хворого на гострий гастроентерит виділена чиста культура рухливих, дрібних, дещо

- a. Бацилам
- b. Вібріонам**
- c. Клострідіям
- d. Спірохетам
- e. Спірилам

11. Із випорожнень хворого на гострий гастроентерит виділена чиста культура рухливих, дрібних, дещо

- a. Спірилам
- b. Вібріонам**
- c. Клострідіям
- d. Бацилам
- e. Спірохетам

12. Із випорожнень хворого на гострий гастроентерит виділена чиста культура рухливих, дрібних, дещо

- a. Спірилам
- b. Клострідіям
- c. Спірохетам
- d. Вібріонам**
- e. Бацилам

13. Із нижченаведених амінокислот, що містять гідроксильну групу, одна має найбільше значення у фор

- a. Оксипролін**
- b. Треонін
- c. Тирозин
- d. Серин
- e. Гомосерин

14. Із нижченаведених амінокислот, що містять гідроксильну групу, одна має найбільше значення у фор

- a. Серин
- b. Тирозин
- c. Треонін
- d. Гомосерин
- e. Оксипролін**

15. Із нижченаведених амінокислот, що містять гідроксильну групу, одна має найбільше значення у фор

- a. Тирозин
- b. Серин
- c. Гомосерин
- d. Треонін
- e. Оксипролін**

16. Із ротової порожнини клінічно здорового пацієнта віком 25 років виділено культуру грампозитивних

- a. *Peptostreptococcus*
- b. *Streptococcus faecalis*
- c. *Streptococcus pneumoniae***
- d. *Streptococcus pyogenes*
- e. *Streptococcus salivarius*

17. Із ротової порожнини клінічно здорового пацієнта віком 25 років виділено культуру грампозитивних

- a. *Streptococcus faecalis*
- b. *Streptococcus pneumoniae***
- c. *Peptostreptococcus*
- d. *Streptococcus pyogenes*
- e. *Streptococcus salivarius*

18. Із ротової порожнини клінічно здорового пацієнта віком 25 років виділено культуру грампозитивних

- a. *Streptococcus pyogenes*
- b. *Streptococcus salivarius*
- c. *Streptococcus faecalis*
- d. *Streptococcus pneumoniae***
- e. *Peptostreptococcus*

19. Істотним недоліком мікроскопічного методу діагностики інфекцій є його недостатня інформативність

- a. Імуноферментний аналіз

b. Радіоімунний аналіз

c. Реакція імунофлюоресценції

d. Реакція Кумбса

e. Реакція опсонізації

20. Істотним недоліком мікроскопічного методу діагностики інфекцій є його недостатня інформативність

a. Реакція Кумбса

b. Реакція імунофлюоресценції

c. Імуноферментний аналіз

d. Реакція опсонізації

e. Радіоімунний аналіз

21. Агрегати муцину затримують воду, що забезпечує їх в'язкість та захисну дію. Це можливо тому, що

a. Олігосахариди

b. Глікозаміноглікани

c. Гомополісахариди

d. Дисахариди

e. Глюкоза

22. Агрегати муцину затримують воду, що забезпечує їх в'язкість та захисну дію. Це можливо тому, що

a. Олігосахариди

b. Глюкоза

c. Глікозаміноглікани

d. Дисахариди

e. Гомополісахариди

23. Агрегати муцину затримують воду, що забезпечує їх в'язкість та захисну дію. Це можливо тому, що

a. Олігосахариди

b. Гомополісахариди

c. Дисахариди

d. Глікозаміноглікани

e. Глюкоза

24. Адреналін використовується для подовження дії новокаїну під час інфільтраційної анестезії. З яко

a. Звуження судин

b. Потенціювання дії новокаїну на рівні ЦНС

c. Розширення судин

d. Пригнічення функцій нервових закінчень і провідників

e. Пригнічення тканинних естераз

25. Адреналін використовується для подовження дії новокаїну під час інфільтраційної анестезії. З яко

a. Звуження судин

b. Пригнічення тканинних естераз

c. Потенціювання дії новокаїну на рівні ЦНС

d. Розширення судин

e. Пригнічення функцій нервових закінчень і провідників

26. Адреналін використовується для подовження дії новокаїну під час інфільтраційної анестезії. З яко

a. Пригнічення функцій нервових закінчень і провідників

b. Потенціювання дії новокаїну на рівні ЦНС

c. Звуження судин

d. Пригнічення тканинних естераз

e. Розширення судин

27. Аміак є токсичною речовиною, знешкодження якої відбувається переважно у клітинах печінки в пев

a. Глікогеноліз

b. Кнопа-Лінена

c. Гліколіз

d. Орнітиновий

e. Цитратний

28. Аміак є токсичною речовиною, знешкодження якої відбувається переважно у клітинах печінки в пев

a. Гліколіз

b. Цитратний

c. Орнітиновий

d. Кнопа-Лінена

e. Глікогеноліз

29. Аміак є токсичною речовиною, знешкодження якої відбувається переважно у клітинах печінки в пев

a. Кнопа-Лінена

b. Орнітиновий

c. Цитратний

d. Глікогеноліз

e. Гліколіз

30. Анальгін ефективно знижує біль при пульпіті не лише під час резорбтивного, але й під час місцево

a. Пригніченням ЦОГ-2

b. Відволікальною дією

c. Пригніченням утворення альгогенних кінінів

d. Пригніченням вивільнення речовини P

e. Місцевоанестезуючою активністю анальгін

31. Анальгін ефективно знижує біль при пульпіті не лише під час резорбтивного, але й під час місцево

a. Пригніченням ЦОГ-2

b. Місцевоанестезуючою активністю анальгін

c. Відволікальною дією

d. Пригніченням вивільнення речовини P

e. Пригніченням утворення альгогенних кінінів

32. Анальгін ефективно знижує біль при пульпіті не лише під час резорбтивного, але й під час місцево

a. Відволікальною дією

b. Місцевоанестезуючою активністю анальгін

c. Пригніченням утворення альгогенних кінінів

d. Пригніченням вивільнення речовини P

e. Пригніченням ЦОГ-2

33. Аналіз сечі хворого на цукровий діабет показав наявність глюкозурії. Нирковий поріг для глюкози

a. 8,88 ммоль/л

b. 15,5 ммоль/л

c. 5,55 ммоль/л

d. 20,0 ммоль/л

e. 1,0 ммоль/л

34. Аналіз сечі хворого на цукровий діабет показав наявність глюкозурії. Нирковий поріг для глюкози

a. 1,0 ммоль/л

b. 5,55 ммоль/л

c. 20,0 ммоль/л

d. 8,88 ммоль/л

e. 15,5 ммоль/л

35. Аналіз сечі хворого на цукровий діабет показав наявність глюкозурії. Нирковий поріг для глюкози

a. 15,5 ммоль/л

b. 1,0 ммоль/л

c. 8,88 ммоль/л

d. 5,55 ммоль/л

e. 20,0 ммоль/л

36. Білому щуру ввели під шкіру сулему в дозі 5 мг/кг маси тіла. За 24 години концентрація креатинін

a. Збільшення секреції креатиніну в каналцях нирок

b. Збільшення утворення креатиніну в м'язах

c. Зростання реабсорбції креатиніну

d. Зростання клубочкової фільтрації

e. Зниження клубочкової фільтрації

37. Білому щуру ввели під шкіру сулему в дозі 5 мг/кг маси тіла. За 24 години концентрація креатинін

a. Зростання клубочкової фільтрації

b. Збільшення утворення креатиніну в м'язах

c. Збільшення секреції креатиніну в каналцях нирок

d. Зниження клубочкової фільтрації

e. Зростання реабсорбції креатиніну

38. Білому щуру ввели під шкіру сулему в дозі 5 мг/кг маси тіла. За 24 години концентрація креатиніну

a. Зростання реабсорбції креатиніну

b. Зниження клубочкової фільтрації

c. Збільшення секреції креатиніну в канальцях нирок

d. Зростання клубочкової фільтрації

e. Збільшення утворення креатиніну в м'язах

39. Біохімічний аналіз амінокислотного складу щойно синтезованих поліпептидів показав, що в процесі

a. Метіонін

b. Серин

c. Ізолейцин

d. Фенілаланін

e. Гістидин

40. Біохімічний аналіз амінокислотного складу щойно синтезованих поліпептидів показав, що в процесі

a. Гістидин

b. Серин

c. Метіонін

d. Фенілаланін

e. Ізолейцин

41. Біохімічний аналіз амінокислотного складу щойно синтезованих поліпептидів показав, що в процесі

a. Фенілаланін

b. Серин

c. Гістидин

d. Метіонін

e. Ізолейцин

42. В Україні проводять масовий скринінг новонароджених на фенілкетонурію. Який метод медичної генетики

a. Генеалогічний

b. Близнюковий

c. Біохімічний

d. Популяційно-статистичний

e. Цитогенетичний

43. В Україні проводять масовий скринінг новонароджених на фенілкетонурію. Який метод медичної генетики

a. Генеалогічний

b. Близнюковий

c. Популяційно-статистичний

d. Біохімічний

e. Цитогенетичний

44. В Україні проводять масовий скринінг новонароджених на фенілкетонурію. Який метод медичної генетики

a. Популяційно-статистичний

b. Цитогенетичний

c. Близнюковий

d. Генеалогічний

e. Біохімічний

45. В бактеріологічну лабораторію з вогнища харчового отруєння доставлена в'ялена риба, при дослідженні

a. Дифтерія

b. Ботулізм

c. Сальмонельоз

d. Черевний тиф

e. Дизентерія

46. В бактеріологічну лабораторію з вогнища харчового отруєння доставлена в'ялена риба, при дослідженні

a. Сальмонельоз

b. Черевний тиф

c. Дифтерія

d. Ботулізм

е. Дизентерія

47. В бактеріологічну лабораторію з вогнища харчового отруєння доставлена в'ялена риба, при дослідженні

а. Черевний тиф

б. Дизентерія

с. Дифтерія

d. Ботулізм

е. Сальмонельоз

48. В бактеріологічну лабораторію направлено харкотиння хворого на туберкульоз. Для бактеріоскопічного

a. Ціля-Нільсена

б. Грама

с. Буррі-Гінса

d. Здродовського

е. Романовського

49. В бактеріологічну лабораторію направлено харкотиння хворого на туберкульоз. Для бактеріоскопічного

a. Ціля-Нільсена

б. Грама

с. Здродовського

d. Буррі-Гінса

е. Романовського

50. В бактеріологічну лабораторію направлено харкотиння хворого на туберкульоз. Для бактеріоскопічного

а. Романовського

б. Ціля-Нільсена

с. Здродовського

d. Буррі-Гінса

е. Грама

51. В гістологічному препараті ендометрію видно окремі епітеліальні клітини, в яких хромосоми формуються

а. Інтерфаза

б. Анафаза

с. Телофаза

d. Профаза

е. Метафаза

52. В гістологічному препараті ендометрію видно окремі епітеліальні клітини, в яких хромосоми формуються

а. Профаза

б. Метафаза

с. Телофаза

d. Анафаза

е. Інтерфаза

53. В гістологічному препараті ендометрію видно окремі епітеліальні клітини, в яких хромосоми формуються

а. Профаза

б. Анафаза

с. Метафаза

d. Телофаза

е. Інтерфаза

54. В гістологічному препараті шліфа зуба визначається тканина, що складається з міжклітинної речовини

а. Емаль

б. Цемент

с. Періодонт

d. Пульпа

е. Дентин

55. В гістологічному препараті шліфа зуба визначається тканина, що складається з міжклітинної речовини

а. Пульпа

б. Періодонт

с. Цемент

d. Дентин

е. Емаль

56. В гістологічному препараті шліфа зуба визначається тканина, що складається з міжклітинної речовини.

- a. Цемент
- b. Пульпа
- c. Емаль
- d. Дентин
- e. Періодонт

57. В експериментальній моделі на щурах викликано морфологічне порушення клітин епітелію дистальної частини кишечника.

- a. Реабсорбція натрію та глюкози
- b. Реабсорбція електролітів та води
- c. Фільтрація
- d. Реабсорбція білків
- e. Реабсорбція глюкози

58. В експериментальній моделі на щурах викликано морфологічне порушення клітин епітелію дистальної частини кишечника.

- a. Реабсорбція натрію та глюкози
- b. Реабсорбція білків
- c. Реабсорбція електролітів та води
- d. Фільтрація
- e. Реабсорбція глюкози

59. В експериментальній моделі на щурах викликано морфологічне порушення клітин епітелію дистальної частини кишечника.

- a. Реабсорбція натрію та глюкози
- b. Фільтрація
- c. Реабсорбція глюкози
- d. Реабсорбція електролітів та води
- e. Реабсорбція білків

60. В експерименті вивчалися головні показники гемодинаміки. Який з нижче перерахованих показників є основним?

- a. Лінійна швидкість кровотоку
- b. Середній артеріальний тиск
- c. Діастолічний артеріальний тиск
- d. Опір кровотоку
- e. Об'ємна швидкість кровотоку

61. В експерименті вивчалися головні показники гемодинаміки. Який з нижче перерахованих показників є основним?

- a. Середній артеріальний тиск
- b. Об'ємна швидкість кровотоку
- c. Діастолічний артеріальний тиск
- d. Лінійна швидкість кровотоку
- e. Опір кровотоку

62. В експерименті вивчалися головні показники гемодинаміки. Який з нижче перерахованих показників є основним?

- a. Середній артеріальний тиск
- b. Діастолічний артеріальний тиск
- c. Об'ємна швидкість кровотоку
- d. Опір кровотоку
- e. Лінійна швидкість кровотоку

63. В експерименті досліджували поріг подразнення тактильних рецепторів різними подразниками. Для якого рецептора поріг є найвищим?

- a. Світловий
- b. Тепловий
- c. Механічний
- d. Холодовий
- e. Хімічний

64. В експерименті досліджували поріг подразнення тактильних рецепторів різними подразниками. Для якого рецептора поріг є найвищим?

- a. Хімічний
- b. Холодовий
- c. Тепловий
- d. Механічний
- e. Світловий

65. В експерименті збудливу клітину помістили в сольовий розчин, який не містить іонів натрію. Як це вплине на клітину?

а. Потенціал дії не виникає

- б. Тривалість потенціалу дії збільшується
- с. Амплітуда потенціалу дії зменшується
- д. Тривалість потенціалу дії зменшується
- е. Амплітуда потенціалу дії збільшується

66. В експерименті збудливу клітину помістили в сольовий розчин, який не містить іонів натрію. Як це

- а. Тривалість потенціалу дії зменшується

б. Потенціал дії не виникає

- с. Амплітуда потенціалу дії зменшується
- д. Амплітуда потенціалу дії збільшується
- е. Тривалість потенціалу дії збільшується

67. В експерименті збудливу клітину помістили в сольовий розчин, який не містить іонів натрію. Як це

- а. Тривалість потенціалу дії зменшується
- б. Тривалість потенціалу дії збільшується

с. Потенціал дії не виникає

- д. Амплітуда потенціалу дії зменшується
- е. Амплітуда потенціалу дії збільшується

68. В експерименті на собаці вивчали роль надниркової залози в процесах терморегуляції. Який гормон

а. Адреналін

- б. Естрогени
- с. Кортизон
- д. Андрогени
- е. Кортикостерон

69. В експерименті на собаці вивчали роль надниркової залози в процесах терморегуляції. Який гормон

- а. Естрогени

б. Адреналін

- с. Кортикостерон
- д. Андрогени
- е. Кортизон

70. В експерименті на собаці вивчали роль надниркової залози в процесах терморегуляції. Який гормон

- а. Естрогени
- б. Кортикостерон

с. Адреналін

- д. Кортизон
- е. Андрогени

71. В експерименті на тварині в зубному зачатку зруйнували внутрішній шар епітелію емалевого органу

- а. Дентину

б. Емалі

- с. Періодонта
- д. Пульпи
- е. Цементу

72. В експерименті на тварині в зубному зачатку зруйнували внутрішній шар епітелію емалевого органу

- а. Періодонта
- б. Пульпи
- с. Дентину
- д. Цементу

е. Емалі

73. В експерименті на тварині в зубному зачатку зруйнували внутрішній шар епітелію емалевого органу

- а. Цементу
- б. Пульпи
- с. Дентину
- д. Періодонта

е. Емалі

74. В експерименті на тварині після перерізки блукаючих нервів спостерігають постійну тахікардію. Як

а. Гальмівний

- b. Змішаний вплив
- c. Збуджувальний
- d. Парадоксальний
- e. Сумація збуджень

75. В експерименті на тварині після перерізки блукаючих нервів спостерігають постійну тахікардію. Як

- a. Змішаний вплив
- b. Сумація збуджень
- c. Збуджувальний

d. Гальмівний

- e. Парадоксальний

76. В експерименті на тварині після перерізки блукаючих нервів спостерігають постійну тахікардію. Як

- a. Сумація збуджень
- b. Змішаний вплив

c. Гальмівний

- d. Парадоксальний

- e. Збуджувальний

77. В експерименті необхідно вивчити процес збудження у м'язі. З цієї метою необхідно зареєструвати

- a. Концентрацію іонів

b. Електроміограму

- c. Силу скорочення

- d. Тривалість скорочення

- e. Механоміограму

78. В експерименті необхідно вивчити процес збудження у м'язі. З цієї метою необхідно зареєструвати

- a. Силу скорочення

b. Електроміограму

- c. Концентрацію іонів

- d. Механоміограму

- e. Тривалість скорочення

79. В експерименті необхідно вивчити процес збудження у м'язі. З цієї метою необхідно зареєструвати

- a. Тривалість скорочення

b. Електроміограму

- c. Концентрацію іонів

- d. Силу скорочення

- e. Механоміограму

80. В експерименті при вивченні процесів всмоктування продуктів гідролізу їжі і води було встановлен

a. Тонка кишка

- b. Пряма кишка

- c. Шлунок

- d. Ротова порожнина

- e. Товста кишка

81. В експерименті при вивченні процесів всмоктування продуктів гідролізу їжі і води було встановлен

- a. Товста кишка

b. Тонка кишка

- c. Пряма кишка

- d. Ротова порожнина

- e. Шлунок

82. В експерименті при вивченні процесів всмоктування продуктів гідролізу їжі і води було встановлен

- a. Товста кишка

- b. Ротова порожнина

- c. Шлунок

- d. Пряма кишка

e. Тонка кишка

83. В експерименті при електричному подразненні блукаючого нерва збільшується вихід в синаптичну ц

- a. Збільшення тривалості потенціалу дії

- b. Деполяризація мембрани кардіоміоцитів

- c. Зменшення тривалості потенціалу дії
- d. Збільшення швидкості проведення збудження в АВ-вузлі

e. Гіперполяризація мембрани кардіоміоцитів

84. В експерименті при електричному подразненні блукаючого нерва збільшується вихід в синаптичну щільність

- a. Зменшення тривалості потенціалу дії
- b. Збільшення тривалості потенціалу дії

c. Гіперполяризація мембрани кардіоміоцитів

- d. Деполяризація мембрани кардіоміоцитів
- e. Збільшення швидкості проведення збудження в АВ-вузлі

85. В експерименті при електричному подразненні блукаючого нерва збільшується вихід в синаптичну щільність

- a. Зменшення тривалості потенціалу дії
- b. Збільшення швидкості проведення збудження в АВ-вузлі
- c. Збільшення тривалості потенціалу дії

d. Гіперполяризація мембрани кардіоміоцитів

e. Деполяризація мембрани кардіоміоцитів

86. В експерименті тварині проводили електростимуляцію нейронів головного мозку, внаслідок чого у них спостерігали

- a. Нейрогіпофіз
- b. Червоне ядро

c. Гіпоталамус

- d. Таламус
- e. Аденогіпофіз

87. В експерименті тварині проводили електростимуляцію нейронів головного мозку, внаслідок чого у них спостерігали

- a. Червоне ядро
- b. Таламус

c. Гіпоталамус

- d. Аденогіпофіз
- e. Нейрогіпофіз

88. В експерименті тварині проводили електростимуляцію нейронів головного мозку, внаслідок чого у них спостерігали

- a. Червоне ядро
- b. Таламус
- c. Аденогіпофіз
- d. Нейрогіпофіз

e. Гіпоталамус

89. В експерименті у зародка кролика зруйновано міотом. Порушення розвитку якої структури викличе

- a. Гладка мускулатура
- b. Сполучна тканина шкіри
- c. Серозні оболонки

d. Скелетна мускулатура

e. Осьовий скелет

90. В експерименті у зародка кролика зруйновано міотом. Порушення розвитку якої структури викличе

- a. Осьовий скелет
- b. Гладка мускулатура
- c. Серозні оболонки
- d. Сполучна тканина шкіри

e. Скелетна мускулатура

91. В експерименті у тварини подразнювали периферійний відрізок симпатичного нерва, що іннервує піщанику

a. Мало в'язкої слини

- b. Мало рідкої слини
- c. Багато рідкої слини
- d. Слина не виділяється
- e. Багато в'язкої слини

92. В експерименті у тварини подразнювали периферійний відрізок симпатичного нерва, що іннервує піщанику

- a. Багато в'язкої слини
- b. Мало в'язкої слини
- c. Багато рідкої слини

- d. Мало рідкої слини
- e. Слина не виділяється

93. В експерименті у тварини подразнювали периферійний відрізок симпатичного нерва, що іннервує пі

- a. Багато в'язкої слини
- b. Слина не виділяється

c. Мало в'язкої слини

- d. Багато рідкої слини
- e. Мало рідкої слини

94. В емалі на межі з дентином зустрічаються незвапновані ділянки, що часто стають місцем проникнен

- a. Волокна Томса
- b. Енамелобласти

c. Емалеві пучки

- d. Емалеві призми
- e. Дентинобласти

95. В емалі на межі з дентином зустрічаються незвапновані ділянки, що часто стають місцем проникнен

- a. Дентинобласти
- b. Енамелобласти
- c. Волокна Томса
- d. Емалеві призми

e. Емалеві пучки

96. В емалі на межі з дентином зустрічаються незвапновані ділянки, що часто стають місцем проникнен

- a. Емалеві призми

b. Емалеві пучки

- c. Волокна Томса
- d. Дентинобласти
- e. Енамелобласти

97. В ембріональному матеріалі виявлено порушення диференціації ентодерми. Зміни в розвитку яких о

- a. Нирок

b. Шлунку

- c. Аорти
- d. Слинних залоз
- e. Серця

98. В ембріональному матеріалі виявлено порушення диференціації ентодерми. Зміни в розвитку яких о

- a. Нирок

b. Шлунку

- c. Слинних залоз
- d. Серця
- e. Аорти

99. В ембріональному матеріалі виявлено порушення диференціації ентодерми. Зміни в розвитку яких о

- a. Слинних залоз

b. Шлунку

- c. Аорти
- d. Нирок
- e. Серця

100. В ендокринологічному відділенні перебуває хлопчик 9 років, у якого вже декілька разів були пере

a. Паращитоподібна залоза

- b. Епіфіз
- c. Тимус
- d. Надниркові залози
- e. Щитоподібна залоза

101. В ендокринологічному відділенні перебуває хлопчик 9 років, у якого вже декілька разів були пере

- a. Епіфіз

b. Паращитоподібна залоза

- c. Щитоподібна залоза
- d. Надниркові залози

е. Тимус

102. В ендокринологічному відділенні перебуває хлопчик 9 років, у якого вже декілька разів були пере

а. Надниркові залози

б. Тимус

с. Паращитоподібна залоза

д. Епіфіз

е. Щитоподібна залоза

103. В епітелії повітроносних шляхів є клітини з куполоподібною апікальною частиною, на поверхні яко

а. Клітини Клара

б. Камбіальні

с. Келихоподібні

д. Ендокринні

е. Клітини без облямівки

104. В епітелії повітроносних шляхів є клітини з куполоподібною апікальною частиною, на поверхні яко

а. Келихоподібні

б. Клітини без облямівки

с. Ендокринні

д. Камбіальні

е. Клітини Клара

105. В епітелії повітроносних шляхів є клітини з куполоподібною апікальною частиною, на поверхні яко

а. Клітини без облямівки

б. Келихоподібні

с. Камбіальні

д. Клітини Клара

е. Ендокринні

106. В епітелії повітроносних шляхів є клітини з куполоподібною апікальною частиною, на поверхні яко

а. Ендокринна

б. Камбіальна

с. Келихоподібна

д. Клітина без облямівки

е. Клітина Клара

107. В епітелії повітроносних шляхів є клітини з куполоподібною апікальною частиною, на поверхні яко

а. Келихоподібна

б. Клітина без облямівки

с. Клітина Клара

д. Камбіальна

е. Ендокринна

108. В епітелії повітроносних шляхів є клітини з куполоподібною апікальною частиною, на поверхні яко

а. Клітина без облямівки

б. Ендокринна

с. Клітина Клара

д. Камбіальна

е. Келихоподібна

109. В еритроцитах пацієнта, хворого на гемолітичну анемію, була значно знижена активність піруватки

а. Глюконеогенез

б. Гліколіз

с. Пентозофосфатний шлях окислення глюкози

д. Синтез глікогену

е. Глікогеноліз

110. В еритроцитах пацієнта, хворого на гемолітичну анемію, була значно знижена активність піруватки

а. Пентозофосфатний шлях окислення глюкози

б. Синтез глікогену

с. Гліколіз

д. Глікогеноліз

е. Глюконеогенез

111. В еритроцитах пацієнта, хворого на гемолітичну анемію, була значно знижена активність піруватки

a. Синтез глікогену

b. Гліколіз

c. Глікогеноліз

d. Глюконеогенез

e. Пентозофосфатний шлях окислення глюкози

112. В закритому колективі виникла необхідність перевірити стан імунітету проти дифтерії, щоб обґрун

a. Встановити титр антитоксинів в РНГА

b. Перевірити медичну документацію щодо вакцинації

c. Встановити рівень антитіл проти дифтерійної палички

d. Перевірити стан імунітету щодо дифтерійної палички

e. Перевірити членів колективу на носійство палички дифтерії

113. В закритому колективі виникла необхідність перевірити стан імунітету проти дифтерії, щоб обґрун

a. Перевірити медичну документацію щодо вакцинації

b. Встановити рівень антитіл проти дифтерійної палички

c. Встановити титр антитоксинів в РНГА

d. Перевірити членів колективу на носійство палички дифтерії

e. Перевірити стан імунітету щодо дифтерійної палички

114. В закритому колективі виникла необхідність перевірити стан імунітету проти дифтерії, щоб обґрун

a. Перевірити стан імунітету щодо дифтерійної палички

b. Встановити рівень антитіл проти дифтерійної палички

c. Встановити титр антитоксинів в РНГА

d. Перевірити медичну документацію щодо вакцинації

e. Перевірити членів колективу на носійство палички дифтерії

115. В зв'язку з наявністю злоякісної пухлини на язику хворому необхідно його видалити. В якому місц

a. В лопаточно-підключичному трикутнику

b. В трикутнику Пирогова

c. В лопаточно-трахейному трикутнику

d. В лопаточно-трапецієвидному трикутнику

e. В сонному трикутнику

116. В зв'язку з наявністю злоякісної пухлини на язику хворому необхідно його видалити. В якому місц

a. В лопаточно-підключичному трикутнику

b. В лопаточно-трахейному трикутнику

c. В трикутнику Пирогова

d. В сонному трикутнику

e. В лопаточно-трапецієвидному трикутнику

117. В зв'язку з наявністю злоякісної пухлини на язику хворому необхідно його видалити. В якому місц

a. В лопаточно-підключичному трикутнику

b. В сонному трикутнику

c. В лопаточно-трахейному трикутнику

d. В лопаточно-трапецієвидному трикутнику

e. В трикутнику Пирогова

118. В клініку звернувся чоловік 45-ти років із скаргами на втрату чутливості в ділянці задньої 1/3

a. V

b. X

c. XII

d. VIII

e. IX

119. В клініку звернувся чоловік 45-ти років із скаргами на втрату чутливості в ділянці задньої 1/3

a. VIII

b. X

c. XII

d. V

e. IX

120. В клініку звернувся чоловік 45-ти років із скаргами на втрату чутливості в ділянці задньої 1/3

- a. XII
- b. VIII
- c. X
- d. IX
- e. V

121. В клініку потрапив хворий з ознаками спазматичної кишкової непрохідності. При наданні медичної

a. Аскарида людська

- b. Волосоголовець людський
- c. Кривоголовка дванадцятипала
- d. Гострик
- e. Вугриця кишкова

122. В клініку потрапив хворий з ознаками спазматичної кишкової непрохідності. При наданні медичної

a. Аскарида людська

- b. Вугриця кишкова
- c. Волосоголовець людський
- d. Гострик
- e. Кривоголовка дванадцятипала

123. В клініку потрапив хворий з ознаками спазматичної кишкової непрохідності. При наданні медичної

- a. Кривоголовка дванадцятипала
- b. Волосоголовець людський

c. Аскарида людська

- d. Вугриця кишкова
- e. Гострик

124. В клітинах сполучної тканини утворюються ферменти та інші активні речовини, які регулюють її щільність

a. Лідаза

- b. Ліпаза
- c. Кокарбоксілаза
- d. Амілаза
- e. Холінестераза

125. В клітинах сполучної тканини утворюються ферменти та інші активні речовини, які регулюють її щільність

a. Лідаза

- b. Холінестераза
- c. Кокарбоксілаза
- d. Амілаза
- e. Ліпаза

126. В клітинах сполучної тканини утворюються ферменти та інші активні речовини, які регулюють її щільність

- a. Кокарбоксілаза
- b. Амілаза
- c. Холінестераза

d. Лідаза

e. Ліпаза

127. В лікарню надійшов пацієнт з травмою голови. Діагностовано перелом клиноподібної кістки у ділянці

a. Крилоподібний

- b. Барабанний
- c. Лицевий
- d. М'язовотрубний
- e. Сонний

128. В лікарню надійшов пацієнт з травмою голови. Діагностовано перелом клиноподібної кістки у ділянці

a. Крилоподібний

- b. Барабанний
- c. М'язовотрубний
- d. Сонний
- e. Лицевий

129. В лікарню надійшов пацієнт з травмою голови. Діагностовано перелом клиноподібної кістки у ділянці

a. Барабанний

- b. Сонний
- c. М'язовотрубний
- d. Лицевий

e. Крилоподібний

130. В матеріалі, взятому від хворої людини, знайдено декілька видів мікроорганізмів (стафілококи та

a. Змішана інфекція

- b. Коінфекція
- c. Суперінфекція
- d. Реінфекція
- e. Вторинна інфекція

131. В матеріалі, взятому від хворої людини, знайдено декілька видів мікроорганізмів (стафілококи та

- a. Вторинна інфекція
- b. Суперінфекція
- c. Коінфекція

d. Змішана інфекція

e. Реінфекція

132. В матеріалі, взятому від хворої людини, знайдено декілька видів мікроорганізмів (стафілококи та

- a. Реінфекція
- b. Вторинна інфекція
- c. Коінфекція
- d. Суперінфекція

e. Змішана інфекція

133. В одній з оболонок порожнистого органа визначаються ядровмісні анастомозуючі волокна. Волокна

- a. Поперечно-смугаста скелетна
- b. Гладенька м'язова
- c. Щільна неоформлена сполучна
- d. Пухка волокниста сполучна

e. Поперечно-смугаста серцева

134. В одній з оболонок порожнистого органа визначаються ядровмісні анастомозуючі волокна. Волокна

- a. Пухка волокниста сполучна
- b. Щільна неоформлена сполучна
- c. Гладенька м'язова
- d. Поперечно-смугаста скелетна

e. Поперечно-смугаста серцева

135. В одній з оболонок порожнистого органа визначаються ядровмісні анастомозуючі волокна. Волокна

- a. Щільна неоформлена сполучна
- b. Гладенька м'язова
- c. Поперечно-смугаста скелетна
- d. Пухка волокниста сполучна

e. Поперечно-смугаста серцева

136. В організмі самки комара роду *Anopheles*, малярійний плазмодій розмножується копуляцією (різновид

a. Остаточним

- b. Додатковим
- c. Проміжним
- d. Резервуарним
- e. Факультативним

137. В організмі самки комара роду *Anopheles*, малярійний плазмодій розмножується копуляцією (різновид

- a. Резервуарним
- b. Додатковим
- c. Проміжним
- d. Факультативним

e. Остаточним

138. В організмі самки комара роду *Anopheles*, малярійний плазмодій розмножується копуляцією (різновид

- a. Факультативним
- b. Проміжним

с. Додатковим

d. Остаточним

е. Резервуарним

139. В плазмі крові здорової людини містяться декілька десятків білків. При захворюванні організму з

a. Імуноглобулін А

b. С-реактивний білок

с. Протромбін

d. Фібриноген

е. Імуноглобулін G

140. В плазмі крові здорової людини містяться декілька десятків білків. При захворюванні організму з

a. Протромбін

b. Фібриноген

c. С-реактивний білок

d. Імуноглобулін G

е. Імуноглобулін А

141. В плазмі крові здорової людини містяться декілька десятків білків. При захворюванні організму з

a. Протромбін

b. Фібриноген

с. Імуноглобулін А

d. С-реактивний білок

е. Імуноглобулін G

142. В популяціях людини у деяких осіб впродовж життя спостерігається не дві, а три генерації зубів.

a. Біогенетичний

b. Харді-Вайнберга

с. Гомологічних рядів спадкової мінливості

d. Ембріональної індукції

е. Незалежного успадкування

143. В популяціях людини у деяких осіб впродовж життя спостерігається не дві, а три генерації зубів.

a. Ембріональної індукції

b. Гомологічних рядів спадкової мінливості

с. Незалежного успадкування

d. Харді-Вайнберга

е. Біогенетичний

144. В популяціях людини у деяких осіб впродовж життя спостерігається не дві, а три генерації зубів.

a. Харді-Вайнберга

b. Гомологічних рядів спадкової мінливості

с. Ембріональної індукції

d. Незалежного успадкування

е. Біогенетичний

145. В препараті видно овоцит в момент запліднення його сперматозоїдом. Де за нормальних умов відб

a. В перешийку маткової труби

b. На поверхні яєчника

с. В черевній порожнині

d. В матці

е. В ампульній частині маткової труби

146. В препараті видно овоцит в момент запліднення його сперматозоїдом. Де за нормальних умов відб

a. В черевній порожнині

b. В перешийку маткової труби

с. В матці

d. На поверхні яєчника

е. В ампульній частині маткової труби

147. В препараті видно овоцит в момент запліднення його сперматозоїдом. Де за нормальних умов відб

a. На поверхні яєчника

b. В матці

с. В черевній порожнині

d. В ампульній частині маткової труби

e. В перешийку маткової труби

148. В приймальне відділення доставили хворого з тепловим ударом. Які з наведених захисно-компенсаційних реакцій будуть характерними?

a. Розширення периферійних судин

b. Стійка гіперглікемія

c. Звуження периферійних судин

d. Підвищення ЧСС

e. Спазм вінцевих судин

149. В приймальне відділення доставили хворого з тепловим ударом. Які з наведених захисно-компенсаційних реакцій будуть характерними?

a. Стійка гіперглікемія

b. Розширення периферійних судин

c. Підвищення ЧСС

d. Звуження периферійних судин

e. Спазм вінцевих судин

150. В приймальне відділення доставили хворого з тепловим ударом. Які з наведених захисно-компенсаційних реакцій будуть характерними?

a. Стійка гіперглікемія

b. Звуження периферійних судин

c. Підвищення ЧСС

d. Розширення периферійних судин

e. Спазм вінцевих судин

151. В сечі новонародженого визначається цитрулін та високий рівень аміаку. Вкажіть, утворення якої речовини порушено?

a. Креатин

b. Сечовина

c. Креатинін

d. Аміак

e. Сечова кислота

152. В сечі новонародженого визначається цитрулін та високий рівень аміаку. Вкажіть, утворення якої речовини порушено?

a. Креатинін

b. Сечова кислота

c. Сечовина

d. Креатин

e. Аміак

153. В сечі новонародженого визначається цитрулін та високий рівень аміаку. Вкажіть, утворення якої речовини порушено?

a. Сечова кислота

b. Креатинін

c. Аміак

d. Креатин

e. Сечовина

154. В сечі хворого знайдені кетонові тіла. При якому захворюванні в сечі з'являються кетонові тіла?

a. Цукровий діабет

b. Інфаркт нирки

c. Туберкульоз нирки

d. Сечокам'яна хвороба

e. Гострий гломерулонефрит

155. В сечі хворого знайдені кетонові тіла. При якому захворюванні в сечі з'являються кетонові тіла?

a. Гострий гломерулонефрит

b. Сечокам'яна хвороба

c. Інфаркт нирки

d. Туберкульоз нирки

e. Цукровий діабет

156. В сечі хворого знайдені кетонові тіла. При якому захворюванні в сечі з'являються кетонові тіла?

a. Туберкульоз нирки

b. Інфаркт нирки

c. Гострий гломерулонефрит

d. Цукровий діабет

е. Сечокам'яна хвороба

157. В умовах експерименту у тварини вимірювали залежність артеріального тиску від величини судинного тиску

а. Аорта

б. Капіляри

в. Артеріоли

г. Вени

д. Артерії

158. В умовах експерименту у тварини вимірювали залежність артеріального тиску від величини судинного тиску

а. Вени

б. Капіляри

в. Артеріоли

г. Аорта

д. Артерії

159. В умовах експерименту у тварини вимірювали залежність артеріального тиску від величини судинного тиску

а. Капіляри

б. Артеріоли

в. Аорта

г. Артерії

д. Вени

160. В умовному експерименті дія токсичної речовини порушує механізм передавання нервового імпульсу

а. Мітохондрія

б. Синапс

в. Субстанція Ніссля

г. Нейрофібрили

д. Нейролема

161. В умовному експерименті дія токсичної речовини порушує механізм передавання нервового імпульсу

а. Нейрофібрили

б. Синапс

в. Субстанція Ніссля

г. Мітохондрія

д. Нейролема

162. В умовному експерименті дія токсичної речовини порушує механізм передавання нервового імпульсу

а. Субстанція Ніссля

б. Мітохондрія

в. Нейролема

г. Синапс

д. Нейрофібрили

163. В ході мікроскопічного дослідження операційного матеріалу (частина губи з виразкою) біля країв

а. Плоскоклітинний рак зі зроговінням

б. Перехідноклітинний рак

в. Плоскоклітинний рак без зроговіння

г. Базальноклітинний рак

д. Папілома

164. В ході мікроскопічного дослідження операційного матеріалу (частина губи з виразкою) біля країв

а. Базальноклітинний рак

б. Плоскоклітинний рак зі зроговінням

в. Перехідноклітинний рак

г. Папілома

д. Плоскоклітинний рак без зроговіння

165. В ході мікроскопічного дослідження операційного матеріалу (частина губи з виразкою) біля країв

а. Папілома

б. Плоскоклітинний рак зі зроговінням

в. Перехідноклітинний рак

г. Базальноклітинний рак

д. Плоскоклітинний рак без зроговіння

166. В ході мікроскопії з імерсійною системою вивчено препарат-мазок з культури стрептобацил, зафарбований за Грам-м'яким методом.

- a. Включення
- b. Капсула
- c. Спори
- d. Будова клітинної стінки
- e. Джгутики

167. В ході мікроскопії з імерсійною системою вивчено препарат-мазок з культури стрептобацил, зафарбований за Грам-м'яким методом.

- a. Включення
- b. Капсула
- c. Джгутики
- d. Спори
- e. Будова клітинної стінки

168. В ході мікроскопії з імерсійною системою вивчено препарат-мазок з культури стрептобацил, зафарбований за Грам-м'яким методом.

- a. Капсула
- b. Спори
- c. Будова клітинної стінки
- d. Джгутики
- e. Включення

169. В ході розтину тіла 4-річної дівчинки, яка тривалий час страждала і померла від зливної пневмонії, виявлено атрофію тимуса.

- a. -
- b. Атрофія тимуса
- c. Тимомегалія
- d. Гіперплазія тимуса
- e. Дисплазія тимуса

170. В ході розтину тіла 4-річної дівчинки, яка тривалий час страждала і померла від зливної пневмонії, виявлено дисплазію тимуса.

- a. Гіперплазія тимуса
- b. Атрофія тимуса
- c. Дисплазія тимуса
- d. Тимомегалія
- e. -

171. В ході розтину тіла 4-річної дівчинки, яка тривалий час страждала і померла від зливної пневмонії, виявлено дисплазію тимуса.

- a. Дисплазія тимуса
- b. Атрофія тимуса
- c. Тимомегалія
- d. Гіперплазія тимуса
- e. -

172. В ході стоматологічних маніпуляцій були пошкоджені волокна 12-ї пари черепномозкових нервів. У якого пацієнта це може бути пов'язано з ураженням нервової тканини?

- a. Порушення скорочення м'язів гортані
- b. Порушення скорочення м'язів м'якого піднебіння
- c. Порушення скорочення м'язів глотки
- d. Порушення функції м'язів язика
- e. Порушення скорочення м'язів, що піднімають під'язикову кістку

173. В ході стоматологічних маніпуляцій були пошкоджені волокна 12-ї пари черепномозкових нервів. У якого пацієнта це може бути пов'язано з ураженням нервової тканини?

- a. Порушення скорочення м'язів гортані
- b. Порушення скорочення м'язів м'якого піднебіння
- c. Порушення скорочення м'язів, що піднімають під'язикову кістку
- d. Порушення скорочення м'язів глотки
- e. Порушення функції м'язів язика

174. В ході стоматологічних маніпуляцій були пошкоджені волокна 12-ї пари черепномозкових нервів. У якого пацієнта це може бути пов'язано з ураженням нервової тканини?

- a. Порушення скорочення м'язів м'якого піднебіння
- b. Порушення функції м'язів язика
- c. Порушення скорочення м'язів, що піднімають під'язикову кістку
- d. Порушення скорочення м'язів глотки
- e. Порушення скорочення м'язів гортані

175. В хірургічний кабінет звернулась людина, яку покусав невідомий собака. Широкі рвані рани локалізовані на нижній губі.

а. Госпіталізувати хворого і тримати під наглядом лікаря

б. Терміново ввести вакцину АКДП

с. Розпочати імунізацію антирабічною вакциною

д. Терміново ввести нормальний гамма-глобулін

е. Призначити комбіновану антибіотикотерапію

176. В хірургічний кабінет звернулась людина, яку покусав невідомий собака. Широкі рвані рани локалі

а. Госпіталізувати хворого і тримати під наглядом лікаря

б. Терміново ввести нормальний гамма-глобулін

с. Розпочати імунізацію антирабічною вакциною

д. Призначити комбіновану антибіотикотерапію

е. Терміново ввести вакцину АКДП

177. В хірургічний кабінет звернулась людина, яку покусав невідомий собака. Широкі рвані рани локалі

а. Терміново ввести нормальний гамма-глобулін

б. Терміново ввести вакцину АКДП

с. Розпочати імунізацію антирабічною вакциною

д. Призначити комбіновану антибіотикотерапію

е. Госпіталізувати хворого і тримати під наглядом лікаря

178. В чоловіка 33-х років в нижній щелепі виявлене кістозне утворення, що зв'язане з 2-м моляром. В

а. Фолікулярна кіста

б. Примордіальна кіста

с. Радикулярна кіста

д. Фолікулярна амелобластома

е. Пародонтит

179. В чоловіка 33-х років в нижній щелепі виявлене кістозне утворення, що зв'язане з 2-м моляром. В

а. Пародонтит

б. Фолікулярна амелобластома

с. Радикулярна кіста

д. Фолікулярна кіста

е. Примордіальна кіста

180. В чоловіка 33-х років в нижній щелепі виявлене кістозне утворення, що зв'язане з 2-м моляром. В

а. Примордіальна кіста

б. Пародонтит

с. Фолікулярна амелобластома

д. Радикулярна кіста

е. Фолікулярна кіста

181. В якому органі відбувається біотрансформація (метаболічні перетворення) більшості лікарських ре

а. Печінка

б. Кишківник

с. Нирки

д. Легені

е. Шкіра

182. В якому органі відбувається біотрансформація (метаболічні перетворення) більшості лікарських ре

а. Легені

б. Печінка

с. Кишківник

д. Шкіра

е. Нирки

183. В якому органі відбувається біотрансформація (метаболічні перетворення) більшості лікарських ре

а. Нирки

б. Кишківник

с. Шкіра

д. Печінка

е. Легені

184. В якості антикоагулянтів використовують різноманітні речовини, в тому числі полісахарид природн

а. Гепарин

- b. Хондроїтинсульфат
- c. Дерматансульфат
- d. Гіалуронова кислота
- e. Декстран

185. В якості антикоагулянтів використовують різноманітні речовини, в тому числі полісахарид природного походження

- a. Гіалуронова кислота
- b. Дерматансульфат
- c. Хондроїтинсульфат

d. Гепарин

e. Декстран

186. В якості антикоагулянтів використовують різноманітні речовини, в тому числі полісахарид природного походження

a. Дерматансульфат

b. Гепарин

c. Декстран

d. Хондроїтинсульфат

e. Гіалуронова кислота

187. В інфекційне відділення госпіталізований лікар-стоматолог зі скаргами на нудоту, втрату апетиту

a. Парентеральним

b. Трансмисивним

c. Повітряно-пиловим

d. Повітряно-крапельним

e. Аліментарним

188. В інфекційне відділення госпіталізований лікар-стоматолог зі скаргами на нудоту, втрату апетиту

a. Повітряно-пиловим

b. Аліментарним

c. Повітряно-крапельним

d. Трансмисивним

e. Парентеральним

189. В інфекційне відділення госпіталізований лікар-стоматолог зі скаргами на нудоту, втрату апетиту

a. Повітряно-пиловим

b. Повітряно-крапельним

c. Парентеральним

d. Аліментарним

e. Трансмисивним

190. В інфекційне відділення лікарні госпіталізовано хворого зі скаргами на нудоту, рідкі випорожнення

a. -

b. Серологічний

c. Мікроскопічний

d. Бактеріологічний

e. Мікологічний

191. В інфекційне відділення лікарні госпіталізовано хворого зі скаргами на нудоту, рідкі випорожнення

a. Мікологічний

b. Бактеріологічний

c. -

d. Мікроскопічний

e. Серологічний

192. В інфекційне відділення лікарні госпіталізовано хворого зі скаргами на нудоту, рідкі випорожнення

a. Мікроскопічний

b. -

c. Бактеріологічний

d. Серологічний

e. Мікологічний

193. Вади розвитку плоду можуть спричинити такі хвороби матері як краснуха, сифіліс, токсоплазмоз, цитомегаловірусна інфекція

a. Модифікаційна

b. Геномного імпринтингу

- c. Мутаційна
- d. Епімутаційна
- e. Комбінативна

194. Вади розвитку плоду можуть спричинити такі хвороби матері як краснуха, сифіліс, токсоплазмоз, цитомегаловірусна інфекція

- a. Геномного імпринтингу
- b. Мутаційна
- c. Епімутаційна
- d. Модифікаційна
- e. Комбінативна

195. Вади розвитку плоду можуть спричинити такі хвороби матері як краснуха, сифіліс, токсоплазмоз, цитомегаловірусна інфекція

- a. Мутаційна
- b. Комбінативна
- c. Епімутаційна
- d. Модифікаційна
- e. Геномного імпринтингу

196. Важливим топографічним орієнтиром тіла людини є реберна дуга. Хрящами яких ребер вона утворюється

- a. З 1 по 7
- b. З 7 по 10
- c. З 1 по 12
- d. З 11 по 12
- e. Тільки 12

197. Важливим топографічним орієнтиром тіла людини є реберна дуга. Хрящами яких ребер вона утворюється

- a. З 1 по 7
- b. З 7 по 10
- c. З 11 по 12
- d. З 1 по 12
- e. Тільки 12

198. Важливим топографічним орієнтиром тіла людини є реберна дуга. Хрящами яких ребер вона утворюється

- a. Тільки 12
- b. З 1 по 7
- c. З 11 по 12
- d. З 7 по 10
- e. З 1 по 12

199. Важливим ферментом слини є лужна фосфатаза. До якого класу ферментів вона належить?

- a. Лігаз
- b. Оксидоредуктаз
- c. Трансфераз
- d. Гідролаз
- e. Ліаз

200. Важливим ферментом слини є лужна фосфатаза. До якого класу ферментів вона належить?

- a. Оксидоредуктаз
- b. Ліаз
- c. Лігаз
- d. Трансфераз
- e. Гідролаз

201. Важливим ферментом слини є лужна фосфатаза. До якого класу ферментів вона належить?

- a. Оксидоредуктаз
- b. Трансфераз
- c. Лігаз
- d. Гідролаз
- e. Ліаз

202. Важливою складовою частиною ниркового фільтраційного бар'єру є тришарова базальна мембрана

- a. Проксимальному каналі
- b. Капілярах перитубулярної капілярної сітки
- c. Нирковому тільці

d. Дистальному прямому каналці

e. Тонкому каналці

203. Важливою складовою частиною ниркового фільтраційного бар'єру є тришарова базальна мембрана

a. Проксимальному каналці

b. Тонкому каналці

c. Дистальному прямому каналці

d. Капілярах перитубулярної капілярної сітки

e. Нирковому тільці

204. Важливою складовою частиною ниркового фільтраційного бар'єру є тришарова базальна мембрана

a. Тонкому каналці

b. Дистальному прямому каналці

c. Проксимальному каналці

d. Нирковому тільці

e. Капілярах перитубулярної капілярної сітки

205. Вегетативні ефекти подразнення черепно-мозкового нерва виявлено в гортані, стравоході, серці, шлунку

a. Блукаючого

b. Додаткового

c. Під'язичного

d. Лицьового

e. Язикоглоточного

206. Вегетативні ефекти подразнення черепно-мозкового нерва виявлено в гортані, стравоході, серці, шлунку

a. Блукаючого

b. Лицьового

c. Додаткового

d. Язикоглоточного

e. Під'язичного

207. Вегетативні ефекти подразнення черепно-мозкового нерва виявлено в гортані, стравоході, серці, шлунку

a. Лицьового

b. Додаткового

c. Під'язичного

d. Язикоглоточного

e. Блукаючого

208. Вживання рослин і грибів, зібраних уздовж автомобільних трас, є небезпечним через можливість отруєння

a. Вихлопні гази

b. Каналізаційні стоки

c. Гербіциди

d. Хімічні добрива

e. Кислотні дощі

209. Вживання рослин і грибів, зібраних уздовж автомобільних трас, є небезпечним через можливість отруєння

a. Каналізаційні стоки

b. Вихлопні гази

c. Кислотні дощі

d. Хімічні добрива

e. Гербіциди

210. Вживання рослин і грибів, зібраних уздовж автомобільних трас, є небезпечним через можливість отруєння

a. Хімічні добрива

b. Гербіциди

c. Вихлопні гази

d. Каналізаційні стоки

e. Кислотні дощі

211. Вибрати концентрацію етилового спирту, що має найактивнішу протимікробну дію за наявності білків

a. 70%

b. 96%

c. 60%

d. 15%

е. 40%

212. Вибрати концентрацію етилового спирту, що має найактивнішу протимікробну дію за наявності біл

а. 40%

б. 15%

с. 60%

д. 96%

е. 70%

213. Вибрати концентрацію етилового спирту, що має найактивнішу протимікробну дію за наявності біл

а. 40%

б. 60%

с. 70%

д. 96%

е. 15%

214. Вивчаючи жувальні м'язи, студент зрозумів, що не піднімає нижню щелепу тільки:

а. Латеральний крилоподібний м'яз

б. Медіальний крилоподібний м'яз

с. Середні пучки скроневого м'яза

д. Передні пучки скроневого м'яза

е. Жувальний м'яз

215. Вивчаючи жувальні м'язи, студент зрозумів, що не піднімає нижню щелепу тільки:

а. Жувальний м'яз

б. Медіальний крилоподібний м'яз

с. Латеральний крилоподібний м'яз

д. Середні пучки скроневого м'яза

е. Передні пучки скроневого м'яза

216. Вивчаючи жувальні м'язи, студент зрозумів, що не піднімає нижню щелепу тільки:

а. Передні пучки скроневого м'яза

б. Середні пучки скроневого м'яза

с. Жувальний м'яз

д. Медіальний крилоподібний м'яз

е. Латеральний крилоподібний м'яз

217. Вивчення відбитків виступів епідермісу пальців рук (дактилоскопія) використовується криміналіст

а. Сосочковий

б. Роговий

с. Базальний

д. Сітчастий

е. Блискучий

218. Вивчення відбитків виступів епідермісу пальців рук (дактилоскопія) використовується криміналіст

а. Роговий

б. Блискучий

с. Сітчастий

д. Базальний

е. Сосочковий

219. Вивчення відбитків виступів епідермісу пальців рук (дактилоскопія) використовується криміналіст

а. Сітчастий

б. Блискучий

с. Роговий

д. Сосочковий

е. Базальний

220. Видалення зуба у пацієнта із хронічним гепатитом ускладнилося тривалою кровотечею. Яка причи

а. Збільшення утворення тромбопластину

б. Посилення фібринолізу

с. Зменшення утворення тромбіну

д. Збільшення синтезу фібриногену

е. Зменшення утворення фібрину

221. Видалення зуба у пацієнта із хронічним гепатитом ускладнилося тривалою кровотечею. Яка причина?

- a. Посилення фібринолізу
- b. Зменшення утворення тромбіну
- c. Збільшення синтезу фібриногену
- d. Зменшення утворення фібрину
- e. Збільшення утворення тромбопластину

222. Видалення зуба у пацієнта із хронічним гепатитом ускладнилося тривалою кровотечею. Яка причина?

- a. Посилення фібринолізу
- b. Збільшення синтезу фібриногену
- c. Зменшення утворення фібрину
- d. Збільшення утворення тромбопластину
- e. Зменшення утворення тромбіну

223. Визначення у пацієнта групи крові за допомогою моноклональних тест-реагентів виявило позитивні результати.

- a. 0 (I) Rh (+)
- b. AB (IV) Rh (+)
- c. B (III) Rh (-)
- d. A (II) Rh (+)

e. AB (IV) Rh (-)

224. Визначення у пацієнта групи крові за допомогою моноклональних тест-реагентів виявило позитивні результати.

- a. A (II) Rh (+)
- b. B (III) Rh (-)
- c. 0 (I) Rh (+)
- d. AB (IV) Rh (+)

e. AB (IV) Rh (-)

225. Визначення у пацієнта групи крові за допомогою моноклональних тест-реагентів виявило позитивні результати.

- a. AB (IV) Rh (+)
- b. B (III) Rh (-)
- c. AB (IV) Rh (-)
- d. A (II) Rh (+)
- e. 0 (I) Rh (+)

226. Визначення якого ферменту в крові є найбільш інформативним у перші години після виникнення інфаркту міокарда?

- a. Креатинфосфокінази
- b. Аспартатамінотрансферази
- c. Аланінамінотрансферази
- d. Глутаматдегідрогенази
- e. Лактатдегідрогенази

227. Визначення якого ферменту в крові є найбільш інформативним у перші години після виникнення інфаркту міокарда?

- a. Аланінамінотрансферази
- b. Глутаматдегідрогенази
- c. Лактатдегідрогенази
- d. Креатинфосфокінази
- e. Аспартатамінотрансферази

228. Визначення якого ферменту в крові є найбільш інформативним у перші години після виникнення інфаркту міокарда?

- a. Аланінамінотрансферази
- b. Глутаматдегідрогенази
- c. Лактатдегідрогенази
- d. Аспартатамінотрансферази
- e. Креатинфосфокінази

229. Визначте, як називається новий стан біосфери, у якому визначальним фактором розвитку є розумовий розвиток людини.

- a. Літосфера
- b. Атмосфера
- c. Гідросфера
- d. Ноосфера
- e. Тропосфера

230. Визначте, як називається новий стан біосфери, у якому визначальним фактором розвитку є розумовий розвиток людини.

а. Тропосфера

b. Ноосфера

с. Атмосфера

d. Гідросфера

е. Літосфера

231. Визначте, як називається новий стан біосфери, у якому визначальним фактором розвитку є розум

а. Тропосфера

b. Ноосфера

с. Гідросфера

d. Літосфера

е. Атмосфера

232. Вимушені пози, яких набуває людина при захворюваннях внутрішніх органів (наприклад, згинання

a. Вісцеромоторні

b. Вісцеровісцеральні

с. Моторновісцеральні

d. Дерматовісцеральні

е. Вісцеродермальні

233. Вимушені пози, яких набуває людина при захворюваннях внутрішніх органів (наприклад, згинання

а. Вісцеровісцеральні

b. Вісцеромоторні

с. Вісцеродермальні

d. Моторновісцеральні

е. Дерматовісцеральні

234. Вимушені пози, яких набуває людина при захворюваннях внутрішніх органів (наприклад, згинання

а. Моторновісцеральні

b. Дерматовісцеральні

с. Вісцеровісцеральні

d. Вісцеромоторні

е. Вісцеродермальні

235. Виявлено, що у пацієнтів із COVID-19 легеневими клітинами-мішенями для коронавірусу SarsCov-2 є

a. Синтез сурфактанту

b. Розчинення сурфактанту

с. Продукція слизу

d. Газообмін

е. Доочистка повітря в альвеолах

236. Виявлено, що у пацієнтів із COVID-19 легеневими клітинами-мішенями для коронавірусу SarsCov-2 є

а. Газообмін

b. Розчинення сурфактанту

с. Синтез сурфактанту

d. Продукція слизу

е. Доочистка повітря в альвеолах

237. Виявлено, що у пацієнтів із COVID-19 легеневими клітинами-мішенями для коронавірусу SarsCov-2 є

а. Розчинення сурфактанту

b. Продукція слизу

с. Доочистка повітря в альвеолах

d. Синтез сурфактанту

е. Газообмін

238. Вкажіть, який серцевий глікозид швидкої дії застосовують під час гострої серцевої недостатності

a. Строфантин

b. Нітрогліцерин

с. Кордіамін

d. Валідол

е. Аміодарон

239. Вкажіть, який серцевий глікозид швидкої дії застосовують під час гострої серцевої недостатності

а. Аміодарон

b. Кордіамін

c. Строфантин

d. Валідол

e. Нітрогліцерин

240. Вкажіть, який серцевий глікозид швидкої дії застосовують під час гострої серцевої недостатності

a. Нітрогліцерин

b. Строфантин

c. Валідол

d. Кордіамін

e. Аміодарон

241. Внаслідок гнійного отиту гноєм зруйновано верхню стінку барабанної порожнини. У яку ямку черепу

a. Задня черепна

b. Середня черепна

c. Передня черепна

d. Очна

e. Крило-піднебінна

242. Внаслідок гнійного отиту гноєм зруйновано верхню стінку барабанної порожнини. У яку ямку черепу

a. Очна

b. Задня черепна

c. Крило-піднебінна

d. Передня черепна

e. Середня черепна

243. Внаслідок гнійного отиту гноєм зруйновано верхню стінку барабанної порожнини. У яку ямку черепу

a. Очна

b. Передня черепна

c. Задня черепна

d. Середня черепна

e. Крило-піднебінна

244. Внаслідок дії електричного струму на волокно скелетного м'яза виникла деполяризація його мембрани

a. Na^{+}

b. Cl^{-}

c. HCO_3^{-}

d. K^{+}

e. Ca^{2+}

245. Внаслідок дії електричного струму на волокно скелетного м'яза виникла деполяризація його мембрани

a. HCO_3^{-}

b. Cl^{-}

c. Na^{+}

d. K^{+}

e. Ca^{2+}

246. Внаслідок дії електричного струму на волокно скелетного м'яза виникла деполяризація його мембрани

a. K^{+}

b. HCO_3^{-}

c. Na^{+}

d. Cl^{-}

e. Ca^{2+}

247. Внаслідок травмування у хворого видалили прищитоподібні залози, що супроводжувалося млявістю

a. Марганець

b. Молібден

c. Цинк

d. Хлор

e. Кальцій

248. Внаслідок травмування у хворого видалили прищитоподібні залози, що супроводжувалося млявістю

a. Хлор

b. Кальцій

- c. Молибден
- d. Марганець
- e. Цинк

249. Внаслідок травмування у хворого видалили прищитоподібні залози, що супроводжувалося млявістю

- a. Цинк
- b. Марганець
- c. Кальцій

- d. Молибден
- e. Хлор

250. Внаслідок хондродисплазії (аномалія розвитку хряща) пошкоджено волокнистий хрящ. Де можливі

- a. У міжхребцевих дисках

- b. У трахеї
- c. У вушній мушлі
- d. У бронхах
- e. У гортані

251. Внаслідок хондродисплазії (аномалія розвитку хряща) пошкоджено волокнистий хрящ. Де можливі

- a. У бронхах
- b. У вушній мушлі
- c. У гортані
- d. У трахеї

- e. У міжхребцевих дисках

252. Внаслідок хондродисплазії (аномалія розвитку хряща) пошкоджено волокнистий хрящ. Де можливі

- a. У трахеї
- b. У гортані

- c. У міжхребцевих дисках

- d. У бронхах
- e. У вушній мушлі

253. Водолаз, який занурився на глибину 75 метрів, відчув симптоми порушення функцій ЦНС - збудження

- a. Кисень

- b. Азот

- c. Аміак
- d. Лактат
- e. Вуглекислий газ

254. Водолаз, який занурився на глибину 75 метрів, відчув симптоми порушення функцій ЦНС - збудження

- a. Лактат
- b. Аміак

- c. Азот

- d. Кисень
- e. Вуглекислий газ

255. Водолаз, який занурився на глибину 75 метрів, відчув симптоми порушення функцій ЦНС - збудження

- a. Лактат
- b. Кисень
- c. Аміак
- d. Вуглекислий газ

- e. Азот

256. Водій віком 30 років під час ДТП отримав черепно-мозкову травму. Він став скаржитися на спрагу

- a. Гіпоталамус

- b. Мозочок
- c. Передня центральна звивина
- d. Ретикулярна формація
- e. Тім'яна частка мозку

257. Водій віком 30 років під час ДТП отримав черепно-мозкову травму. Він став скаржитися на спрагу

- a. Гіпоталамус

- b. Ретикулярна формація
- c. Мозочок

- d. Передня центральна звивина
- e. Тім'яна частка мозку

258. Водій віком 30 років під час ДТП отримав черепно-мозкову травму. Він став скаржитися на спрагу

- a. Тім'яна частка мозку

b. Гіпоталамус

- c. Передня центральна звивина
- d. Ретикулярна формація
- e. Мозочок

259. Враховуючи, що шкірний лейшманіоз міського типу характеризується циклічним перебігом, лікар п

- a. Горбка
- b. Первинної лейшманіоми

c. Виразок

- d. Туберкулоїдних шкірних проявів
- e. Рубця

260. Враховуючи, що шкірний лейшманіоз міського типу характеризується циклічним перебігом, лікар п

- a. Первинної лейшманіоми

b. Виразок

- c. Рубця
- d. Горбка
- e. Туберкулоїдних шкірних проявів

261. Враховуючи, що шкірний лейшманіоз міського типу характеризується циклічним перебігом, лікар п

- a. Рубця

b. Виразок

- c. Первинної лейшманіоми
- d. Туберкулоїдних шкірних проявів
- e. Горбка

262. Від дитини, яка хворіє на церебро-спінальний менінгіт, отримано спинномозкову рідину мутного ха

a. Преципітації

- b. Нейтралізації
- c. Гемаглютинації
- d. Зв'язування комплементу
- e. Аглютинації

263. Від дитини, яка хворіє на церебро-спінальний менінгіт, отримано спинномозкову рідину мутного ха

- a. Гемаглютинації
- b. Зв'язування комплементу
- c. Аглютинації

d. Преципітації

- e. Нейтралізації

264. Від дитини, яка хворіє на церебро-спінальний менінгіт, отримано спинномозкову рідину мутного ха

- a. Зв'язування комплементу
- b. Гемаглютинації
- c. Аглютинації
- d. Нейтралізації

e. Преципітації

265. Від хворого з підозрою на черевний тиф була виділена грамнегативна рухлива паличка. З метою ід

- a. Помутніння живильного середовища
- b. Розрідження середовища

c. Зміна забарвлення індикатора

- d. Утворення бульбашок газу
- e. Утворення осаду

266. Від хворого з підозрою на черевний тиф була виділена грамнегативна рухлива паличка. З метою ід

- a. Помутніння живильного середовища
- b. Утворення бульбашок газу

c. Зміна забарвлення індикатора

- d. Розрідження середовища

е. Утворення осаду

267. Від хворого з підозрою на черевний тиф була виділена грамнегативна рухлива паличка. З метою ід

а. Розрідження середовища

б. Утворення бульбашок газу

с. Утворення осаду

д. Зміна забарвлення індикатора

е. Помутніння живильного середовища

268. Відбулось пошкодження структурного гена - ділянки молекули ДНК. Однак, це не призвело до зам

а. Реплікації

б. Репарації

с. Зворотної транскрипції

д. Транскрипції

е. Мутації

269. Відбулось пошкодження структурного гена - ділянки молекули ДНК. Однак, це не призвело до зам

а. Реплікації

б. Мутації

с. Репарації

д. Зворотної транскрипції

е. Транскрипції

270. Відбулось пошкодження структурного гена - ділянки молекули ДНК. Однак, це не призвело до зам

а. Реплікації

б. Транскрипції

с. Мутації

д. Репарації

е. Зворотної транскрипції

271. Відбулося пошкодження структурного гена - ділянки молекули ДНК. Але це не призвело до заміни

а. Репарації

б. Зворотної транскрипції

с. Мутації

д. Реплікації

е. Транскрипції

272. Відбулося пошкодження структурного гена - ділянки молекули ДНК. Але це не призвело до заміни

а. Зворотної транскрипції

б. Мутації

с. Реплікації

д. Транскрипції

е. Репарації

273. Відбулося пошкодження структурного гена - ділянки молекули ДНК. Але це не призвело до заміни

а. Мутації

б. Транскрипції

с. Зворотної транскрипції

д. Репарації

е. Реплікації

274. Відомо, що в метаболізмі катехоламінових медіаторів особлива роль належить ферменту моноамін

а. Окисне дезамінування

б. Гідроліз

с. Видалення метильної групи

д. Карбоксилювання

е. Приєднання аміногрупи

275. Відомо, що в метаболізмі катехоламінових медіаторів особлива роль належить ферменту моноамін

а. Гідроліз

б. Окисне дезамінування

с. Приєднання аміногрупи

д. Видалення метильної групи

е. Карбоксилювання

276. Відомо, що вітамін D₃ в організмі людини зазнає ряд біохімічних перетворень з утворенням найбільш активної форми.

- a. Кальцитонін
- b. Кортизол
- c. Тироксин
- d. Паратгормон**
- e. Альдостерон

277. Відомо, що вітамін D₃ в організмі людини зазнає ряд біохімічних перетворень з утворенням найбільш активної форми.

- a. Тироксин
- b. Паратгормон**
- c. Альдостерон
- d. Кальцитонін
- e. Кортизол

278. Відомо, що для профілактики деяких інфекційних захворювань проводять щеплення. Для якого з них це характерно?

- a. Шкірного лейшманіозу**
- b. Малярії
- c. Трипаносомозу
- d. Урогенітального трихомонозу
- e. Токсоплазмозу

279. Відомо, що для профілактики деяких інфекційних захворювань проводять щеплення. Для якого з них це характерно?

- a. Токсоплазмозу**
- b. Шкірного лейшманіозу**
- c. Урогенітального трихомонозу
- d. Малярії
- e. Трипаносомозу

280. Відомо, що для профілактики деяких інфекційних захворювань проводять щеплення. Для якого з них це характерно?

- a. Урогенітального трихомонозу
- b. Токсоплазмозу
- c. Трипаносомозу
- d. Шкірного лейшманіозу**
- e. Малярії

281. Відомо, що ротенон викликає інгібування дихального ланцюгу. Який комплекс дихального ланцюгу найбільш чутливий до нього?

- a. Коензим Q-цитохром c-редуктаза
- b. НАДН-коензим Q-редуктаза**
- c. Цитохромоксидаза
- d. Сукцинат-коензим Q-редуктаза
- e. АТФ-синтетаза

282. Відомо, що ротенон викликає інгібування дихального ланцюгу. Який комплекс дихального ланцюгу найбільш чутливий до нього?

- a. Сукцинат-коензим Q-редуктаза
- b. АТФ-синтетаза
- c. НАДН-коензим Q-редуктаза**
- d. Коензим Q-цитохром c-редуктаза
- e. Цитохромоксидаза

283. Відомо, що ротенон викликає інгібування дихального ланцюгу. Який комплекс дихального ланцюгу найбільш чутливий до нього?

- a. Сукцинат-коензим Q-редуктаза
- b. Цитохромоксидаза
- c. АТФ-синтетаза
- d. Коензим Q-цитохром c-редуктаза
- e. НАДН-коензим Q-редуктаза**

284. Відомо, що сальні залози мають голокриновий тип секреції. За рахунок яких структурних компонентів здійснюється секреторна функція?

- a. Клітини-себоцити
- b. Клітини гермінативного шару**
- c. Багатошаровий плоский епітелій вивідної протоки
- d. Міоепітеліальні клітини
- e. Одношаровий кубічний епітелій вивідної протоки

285. Відомо, що сальні залози мають голокриновий тип секреції. За рахунок яких структурних компонентів здійснюється секреторна функція?

- a. Міоепітеліальні клітини
- b. Багатошаровий плоский епітелій вивідної протоки
- c. Клітини гермінативного шару
- d. Клітини-себоцити
- e. Одношаровий кубічний епітелій вивідної протоки

286. Відомо, що сальні залози мають голокриновий тип секреції. За рахунок яких структурних компонентів?

- a. Міоепітеліальні клітини
- b. Одношаровий кубічний епітелій вивідної протоки
- c. Багатошаровий плоский епітелій вивідної протоки
- d. Клітини-себоцити
- e. Клітини гермінативного шару

287. Відомо, що синовіальна рідина зменшує тертя суглобових поверхонь. При ревматизмі чи артриті її вміст зменшується?

- a. Гіалуронової кислоти
- b. Гепарину
- c. Колагену
- d. Глікогену
- e. Альбуміну

288. Відомо, що синовіальна рідина зменшує тертя суглобових поверхонь. При ревматизмі чи артриті її вміст зменшується?

- a. Гіалуронової кислоти
- b. Колагену
- c. Гепарину
- d. Альбуміну
- e. Глікогену

289. Відомо, що синовіальна рідина зменшує тертя суглобових поверхонь. При ревматизмі чи артриті її вміст зменшується?

- a. Альбуміну
- b. Глікогену
- c. Гепарину
- d. Колагену
- e. Гіалуронової кислоти

290. Відомо, що слиз завжди вкриває епітелій власне носової порожнини. Вкажіть, які клітини епітелію його виробляють?

- a. Келихоподібні
- b. Війчасті
- c. Базальні
- d. -
- e. Мікроворсинчасті

291. Відомо, що слиз завжди вкриває епітелій власне носової порожнини. Вкажіть, які клітини епітелію його виробляють?

- a. Базальні
- b. -
- c. Війчасті
- d. Мікроворсинчасті
- e. Келихоподібні

292. Відомо, що слиз завжди вкриває епітелій власне носової порожнини. Вкажіть, які клітини епітелію його виробляють?

- a. Війчасті
- b. Базальні
- c. Келихоподібні
- d. -
- e. Мікроворсинчасті

293. Відомо, що слина у своєму складі має тромбoplastини. Яка їх роль у порожнині рота?

- a. Посилюють ферментативні властивості слини
- b. Посилюють фібринолітичні властивості слини
- c. Посилюють коагуляційні властивості слини
- d. Підвищують імунні властивості слини
- e. Підвищують бактерицидні властивості слини

294. Відомо, що слина у своєму складі має тромбoplastини. Яка їх роль у порожнині рота?

- a. Посилюють фібринолітичні властивості слини

b. Посилюють ферментативні властивості слини

c. Посилюють коагуляційні властивості слини

d. Підвищують бактерицидні властивості слини

e. Підвищують імунні властивості слини

295. Відомо, що слина у своєму складі має тромбопластини. Яка їх роль у порожнині рота?

a. Підвищують імунні властивості слини

b. Посилюють ферментативні властивості слини

c. Посилюють коагуляційні властивості слини

d. Підвищують бактерицидні властивості слини

e. Посилюють фібринолітичні властивості слини

296. Відомо, що фіброзно-хрящова оболонка трахеї складається з незамкнених на задній стінці кілець г

a. Жирова сполучна

b. Гладка м'язова

c. Щільна неоформлена волокниста сполучна

d. Посмугована м'язова

e. Пухка волокниста сполучна

297. Відомо, що фіброзно-хрящова оболонка трахеї складається з незамкнених на задній стінці кілець г

a. Жирова сполучна

b. Посмугована м'язова

c. Щільна неоформлена волокниста сполучна

d. Пухка волокниста сполучна

e. Гладка м'язова

298. Відомо, що фіброзно-хрящова оболонка трахеї складається з незамкнених на задній стінці кілець г

a. Пухка волокниста сполучна

b. Щільна неоформлена волокниста сполучна

c. Жирова сполучна

d. Гладка м'язова

e. Посмугована м'язова

299. Відомо, що іони кальцію разом з іншими факторами забезпечують скорочення м'язової тканини. З я

a. Білком тропоніном тонких фібрил

b. Білком міозином товстих фібрил

c. Білком актином тонких фібрил

d. Актomioзиновим комплексом сарколеми

e. Білком кальсеквестрином

300. Відомо, що іони кальцію разом з іншими факторами забезпечують скорочення м'язової тканини. З я

a. Білком міозином товстих фібрил

b. Актomioзиновим комплексом сарколеми

c. Білком актином тонких фібрил

d. Білком тропоніном тонких фібрил

e. Білком кальсеквестрином

301. Відомо, що іони кальцію разом з іншими факторами забезпечують скорочення м'язової тканини. З я

a. Білком міозином товстих фібрил

b. Білком актином тонких фібрил

c. Актomioзиновим комплексом сарколеми

d. Білком тропоніном тонких фібрил

e. Білком кальсеквестрином

302. Відторгнення трансплантату відбувається через його антигенну відмінність від комплексу антиген

a. Гомотрансплантація

b. Алотрансплантація

c. Аутоотрансплантація

d. Гетеротрансплантація

e. Ксенотрансплантація

303. Відторгнення трансплантату відбувається через його антигенну відмінність від комплексу антиген

a. Гомотрансплантація

b. Ксенотрансплантація

с. Алотрансплантація

d. Аутоотрансплантація

е. Гетеротрансплантація

304. Відторгнення трансплантату відбувається через його антигенну відмінність від комплексу антигенів

a. Ксенотрансплантація

b. Гетеротрансплантація

с. Алотрансплантація

d. Аутоотрансплантація

е. Гомотрансплантація

305. Генетичні дефекти окремих ферментів біосинтезу сечовини призводять до накопичення у крові та

a. Головний мозок

b. Нирки

с. Кишківник

d. Серце

е. Печінка

306. Генетичні дефекти окремих ферментів біосинтезу сечовини призводять до накопичення у крові та

a. Нирки

b. Печінка

с. Серце

d. Головний мозок

е. Кишківник

307. Генетичні дефекти окремих ферментів біосинтезу сечовини призводять до накопичення у крові та

a. Серце

b. Нирки

с. Кишківник

d. Печінка

е. Головний мозок

308. Глюкозурія розвивається внаслідок порушення ниркових функцій. Укажіть, який патологічний процес

a. Збільшення фільтрації глюкози в клубочках

b. Зменшення реабсорбції глюкози в дистальних канальцях

с. Зменшення реабсорбції глюкози в проксимальних канальцях

d. Зменшення фільтрації глюкози в клубочках

е. Збільшення канальцевої секреції глюкози

309. Глюкозурія розвивається внаслідок порушення ниркових функцій. Укажіть, який патологічний процес

a. Збільшення фільтрації глюкози в клубочках

b. Зменшення реабсорбції глюкози в дистальних канальцях

с. Зменшення фільтрації глюкози в клубочках

d. Зменшення реабсорбції глюкози в проксимальних канальцях

е. Збільшення канальцевої секреції глюкози

310. Глюкозурія розвивається внаслідок порушення ниркових функцій. Укажіть, який патологічний процес

a. Збільшення фільтрації глюкози в клубочках

b. Зменшення реабсорбції глюкози в дистальних канальцях

с. Зменшення фільтрації глюкози в клубочках

d. Збільшення канальцевої секреції глюкози

е. Зменшення реабсорбції глюкози в проксимальних канальцях

311. Гормони білково-пептидної природи, що мають мембранний тип дії, регулюють обмін речовин у клі-

a. ---

b. цГМФ

с. цАМФ

d. ІТФ

е. Кальмодулін

312. Гормони білково-пептидної природи, що мають мембранний тип дії, регулюють обмін речовин у клі-

a. цГМФ

b. цАМФ

с. ІТФ

d. Кальмодулін

e. ---

313. Гормони білково-пептидної природи, що мають мембранний тип дії, регулюють обмін речовин у клі

a. цГМФ

b. ІТФ

c. Кальмодулін

d. цАМФ

e. ---

314. Гостра крововтрата викликала падіння системного артеріального тиску. Посилення секреції якого

a. Реніну

b. Глюкагону

c. Інсуліну

d. Гастрину

e. Тестостерону

315. Гостра крововтрата викликала падіння системного артеріального тиску. Посилення секреції якого

a. Гастрину

b. Інсуліну

c. Тестостерону

d. Реніну

e. Глюкагону

316. Гостра крововтрата викликала падіння системного артеріального тиску. Посилення секреції якого

a. Гастрину

b. Тестостерону

c. Глюкагону

d. Інсуліну

e. Реніну

317. Група чоловіків звернулася до лікаря зі скаргами на підвищення температури тіла, головний біль,

a. Трихінельоз

b. Філяріатоз

c. Цистицеркоз

d. Теніоз

e. Теніаринхоз

318. Група чоловіків звернулася до лікаря зі скаргами на підвищення температури тіла, головний біль,

a. Філяріатоз

b. Теніаринхоз

c. Цистицеркоз

d. Теніоз

e. Трихінельоз

319. Група чоловіків звернулася до лікаря зі скаргами на підвищення температури тіла, головний біль,

a. Філяріатоз

b. Цистицеркоз

c. Теніоз

d. Трихінельоз

e. Теніаринхоз

320. Гідроксипролін є важливою амінокислотою у складі колагену. За участю якого вітаміну відбувається

a. C

b. B_1

c. B_6

d. D

e. B_2

321. Гідроксипролін є важливою амінокислотою у складі колагену. За участю якого вітаміну відбувається

a. B_6

b. D

c. B_1

d. C

е. В_2

322. Гідроксипролін є важливою амінокислотою у складі колагену. За участю якого вітаміну відбувається

а. D

б. В_6

с. В_1

д. С

е. В_2

323. Гістологічне дослідження тканини виявило, що в ній відсутні кровоносні судини, а клітини щільно

а. М'язова

б. Епітеліальна

с. Нервова

д. Кісткова

е. Хрящова

324. Гістологічне дослідження тканини виявило, що в ній відсутні кровоносні судини, а клітини щільно

а. Нервова

б. М'язова

с. Кісткова

д. Хрящова

е. Епітеліальна

325. Гістологічне дослідження тканини виявило, що в ній відсутні кровоносні судини, а клітини щільно

а. Хрящова

б. Епітеліальна

с. М'язова

д. Кісткова

е. Нервова

326. Дванадцятирічна дитина скаржиться на затруднення носового дихання. Під час обстеження встановлено

а. Трубного лівого

б. Піднебінного

с. Трубного правого

д. Глоткового

е. Язикового

327. Дванадцятирічна дитина скаржиться на затруднення носового дихання. Під час обстеження встановлено

а. Трубного лівого

б. Трубного правого

с. Піднебінного

д. Глоткового

е. Язикового

328. Дванадцятирічна дитина скаржиться на затруднення носового дихання. Під час обстеження встановлено

а. Трубного лівого

б. Трубного правого

с. Язикового

д. Глоткового

е. Піднебінного

329. Двомісячній дитині встановлено діагноз: синдром <<котячого крику>>. Причиною цієї хвороби є д

а. 43

б. 46

с. 44

д. 45

е. 47

330. Двомісячній дитині встановлено діагноз: синдром <<котячого крику>>. Причиною цієї хвороби є д

а. 44

б. 47

с. 45

д. 46

е. 43

331. Двомісячній дитині встановлено діагноз: синдром <<котячого крику>>. Причиною цієї хвороби є д

- a. 47
- b. 45
- c. 43
- d. 44
- e. 46**

332. Двомісячній дівчинці встановлено діагноз: синдром котячого крику. Причиною цієї хвороби є делец

- a. 46**
- b. 45
- c. 44
- d. 23
- e. 47

333. Двомісячній дівчинці встановлено діагноз: синдром котячого крику. Причиною цієї хвороби є делец

- a. 23
- b. 45
- c. 44
- d. 47
- e. 46**

334. Двомісячній дівчинці встановлено діагноз: синдром котячого крику. Причиною цієї хвороби є делец

- a. 45
- b. 46**
- c. 44
- d. 47
- e. 23

335. Детоксикація білірубіну відбувається в мембранах ендоплазматичного ретикулу гепатоцитів. Ос

- a. Диглюкуроніда**
- b. Некон'югованого
- c. Вільного
- d. Непрямого
- e. Моноглюкуроніда

336. Детоксикація білірубіну відбувається в мембранах ендоплазматичного ретикулу гепатоцитів. Ос

- a. Вільного
- b. Моноглюкуроніда
- c. Диглюкуроніда**
- d. Непрямого
- e. Некон'югованого

337. Детоксикація білірубіну відбувається в мембранах ендоплазматичного ретикулу гепатоцитів. Ос

- a. Непрямого
- b. Диглюкуроніда**
- c. Моноглюкуроніда
- d. Вільного
- e. Некон'югованого

338. Дефіцит якого вітаміну проявляється симптомокомплексом, який називається пелагрою і характери

- a. Вітамін B_2
- b. Вітамін PP**
- c. Вітамін A
- d. Вітамін B_1
- e. Вітамін C

339. Дефіцит якого вітаміну проявляється симптомокомплексом, який називається пелагрою і характери

- a. Вітамін B_2
- b. Вітамін B_1
- c. Вітамін C
- d. Вітамін A
- e. Вітамін PP**

340. Дефіцит якого вітаміну проявляється симптомокомплексом, який називається пелагрою і характери

- a. Вітамін С
- b. Вітамін А
- c. Вітамін РР
- d. Вітамін В_1
- e. Вітамін В_2

341. Деякими регіонами України поширилися місцеві випадки малярії. З якими комахами це пов'язано?

- a. Комарі роду Anopheles
- b. Гедзі родини Tabanidae
- c. Москіти роду Phlebotomus
- d. Мошки роду Simulium
- e. Мокреці родини Ceratopogonidae

342. Деякими регіонами України поширилися місцеві випадки малярії. З якими комахами це пов'язано?

- a. Москіти роду Phlebotomus
- b. Комарі роду Anopheles
- c. Гедзі родини Tabanidae
- d. Мокреці родини Ceratopogonidae
- e. Мошки роду Simulium

343. Деякими регіонами України поширилися місцеві випадки малярії. З якими комахами це пов'язано?

- a. Москіти роду Phlebotomus
- b. Гедзі родини Tabanidae
- c. Мошки роду Simulium
- d. Мокреці родини Ceratopogonidae
- e. Комарі роду Anopheles

344. Деякі захворювання тонкої кишки пов'язані з порушенням функції екзокриноцитів з ацидофільним

- a. На апікальній частині кишкових ворсинок
- b. На дні кишкових крипт
- c. На бокових поверхнях кишкових ворсинок
- d. У місці переходу ворсинок в крипти
- e. У верхній частині кишкових крипт

345. Деякі захворювання тонкої кишки пов'язані з порушенням функції екзокриноцитів з ацидофільним

- a. На бокових поверхнях кишкових ворсинок
- b. У місці переходу ворсинок в крипти
- c. На апікальній частині кишкових ворсинок
- d. У верхній частині кишкових крипт
- e. На дні кишкових крипт

346. Деякі захворювання тонкої кишки пов'язані з порушенням функції екзокриноцитів з ацидофільним

- a. У верхній частині кишкових крипт
- b. На бокових поверхнях кишкових ворсинок
- c. На апікальній частині кишкових ворсинок
- d. У місці переходу ворсинок в крипти
- e. На дні кишкових крипт

347. Деякі лікарські препарати належать до класу ферментів. Яка з нижченаведених сполук є таким фер

- a. Пепсин
- b. Інсулін
- c. Гідрокортизон
- d. Глюкозооксидаза
- e. Глюкокіназа

348. Деякі лікарські препарати належать до класу ферментів. Яка з нижченаведених сполук є таким фер

- a. Глюкозооксидаза
- b. Інсулін
- c. Пепсин
- d. Глюкокіназа
- e. Гідрокортизон

349. Деякі лікарські препарати належать до класу ферментів. Яка з нижченаведених сполук є таким фер

- a. Гідрокортизон

b. Пепсин

c. Глюкозоксидаза

d. Глюкокіназа

e. Інсулін

350. Деякі триплеті іРНК (УАА, УАГ, УГА) не кодують амінокислоти, а є термінаторами в процесі зчитув

a. Інтрони

b. Екзони

c. Оператори

d. Стоп-кодони

e. Антикодони

351. Деякі триплеті іРНК (УАА, УАГ, УГА) не кодують амінокислоти, а є термінаторами в процесі зчитув

a. Інтрони

b. Оператори

c. Антикодони

d. Стоп-кодони

e. Екзони

352. Деякі триплеті іРНК (УАА, УАГ, УГА) не кодують амінокислоти, а є термінаторами в процесі зчитув

a. Екзони

b. Антикодони

c. Стоп-кодони

d. Інтрони

e. Оператори

353. Дитина 3 років із симптомами стоматиту, гінгівіту та дерматиту відкритих ділянок шкіри була гос

a. Ніацину

b. Вітаміну А

c. Кобаламіну

d. Пантотенової кислоти

e. Біотину

354. Дитина 3 років із симптомами стоматиту, гінгівіту та дерматиту відкритих ділянок шкіри була гос

a. Вітаміну А

b. Пантотенової кислоти

c. Кобаламіну

d. Ніацину

e. Біотину

355. Дитина 3 років із симптомами стоматиту, гінгівіту та дерматиту відкритих ділянок шкіри була гос

a. Пантотенової кислоти

b. Кобаламіну

c. Біотину

d. Вітаміну А

e. Ніацину

356. Дитина народилася з багатьма вадами розвитку: незаростання верхньої губи і піднебіння, мікрофт

a. Трисомія

b. Поліплоїдія

c. Дуплікація

d. Інверсія

e. Транслокація

357. Дитина народилася з багатьма вадами розвитку: незаростання верхньої губи і піднебіння, мікрофт

a. Інверсія

b. Трисомія

c. Дуплікація

d. Поліплоїдія

e. Транслокація

358. Дитина народилася з багатьма вадами розвитку: незаростання верхньої губи і піднебіння, мікрофт

a. Дуплікація

b. Транслокація

с. Трисомія

d. Поліплоїдія

е. Інверсія

359. Дитина неспокійно спить, уві сні скрегоче зубами, часто розчухує ділянку анального отвору. Під

a. Гострик

b. Аскарида людська

с. Ціп'як карликовий

d. Вугриця кишкова

е. Трихінела

360. Дитина неспокійно спить, уві сні скрегоче зубами, часто розчухує ділянку анального отвору. Під

a. Вугриця кишкова

b. Аскарида людська

с. Гострик

d. Трихінела

е. Ціп'як карликовий

361. Дитина неспокійно спить, уві сні скрегоче зубами, часто розчухує ділянку анального отвору. Під

a. Вугриця кишкова

b. Ціп'як карликовий

с. Гострик

d. Аскарида людська

е. Трихінела

362. Дитину шпиталізовано з діагнозом: стафілококовий сепсис. На яке живильне середовище потрібно

a. Цукрово-пептонний бульйон

b. Жовчно-сольовий агар

с. М'ясо-пептонний агар

d. Середовище Плоскіррова

е. Середовище Бучіна

363. Дитину шпиталізовано з діагнозом: стафілококовий сепсис. На яке живильне середовище потрібно

a. Цукрово-пептонний бульйон

b. М'ясо-пептонний агар

с. Середовище Плоскіррова

d. Жовчно-сольовий агар

е. Середовище Бучіна

364. Дитину шпиталізовано з діагнозом: стафілококовий сепсис. На яке живильне середовище потрібно

a. Середовище Бучіна

b. М'ясо-пептонний агар

с. Середовище Плоскіррова

d. Жовчно-сольовий агар

е. Цукрово-пептонний бульйон

365. Дитині 13-ти років видалили другий молочний великий кутній зуб. Який постійний зуб виросте на його місце

a. Другий малий кутній зуб

b. Перший великий кутній зуб

с. Другий великий кутній зуб

d. Третій великий кутній зуб

е. Перший малий кутній зуб

366. Дитині 13-ти років видалили другий молочний великий кутній зуб. Який постійний зуб виросте на його місце

a. Другий великий кутній зуб

b. Третій великий кутній зуб

с. Перший малий кутній зуб

d. Другий малий кутній зуб

е. Перший великий кутній зуб

367. Дитині 13-ти років видалили другий молочний великий кутній зуб. Який постійний зуб виросте на його місце

a. Третій великий кутній зуб

b. Перший великий кутній зуб

с. Перший малий кутній зуб

d. Другий великий кутній зуб

e. Другий малий кутній зуб

368. Диференціювання В-лімфоцитів в плазматичні клітини призводить до вироблення імуноглобулінів,

a. Мигдалики

b. Щитоподібна залоза

c. Червоний кістковий мозок

d. Печінка

e. Тимус

369. Диференціювання В-лімфоцитів в плазматичні клітини призводить до вироблення імуноглобулінів,

a. Червоний кістковий мозок

b. Мигдалики

c. Тимус

d. Печінка

e. Щитоподібна залоза

370. Диференціювання В-лімфоцитів в плазматичні клітини призводить до вироблення імуноглобулінів,

a. Червоний кістковий мозок

b. Печінка

c. Мигдалики

d. Щитоподібна залоза

e. Тимус

371. Для видалення зуба розчин новокаїну вводять у ділянку проходження чутливого нерва, що веде до

a. Проведення больових імпульсів

b. Збудливості больових рецепторів

c. рН тканин

d. Утворення медіаторів болю

e. Аксонального транспорту

372. Для видалення зуба розчин новокаїну вводять у ділянку проходження чутливого нерва, що веде до

a. Збудливості больових рецепторів

b. рН тканин

c. Проведення больових імпульсів

d. Аксонального транспорту

e. Утворення медіаторів болю

373. Для видалення зуба розчин новокаїну вводять у ділянку проходження чутливого нерва, що веде до

a. рН тканин

b. Утворення медіаторів болю

c. Аксонального транспорту

d. Проведення больових імпульсів

e. Збудливості больових рецепторів

374. Для визначення функціонального стану печінки у хворого досліджували екскрецію тваринного індиго

a. Серин

b. Валін

c. Цистеїн

d. Гліцин

e. Триптофан

375. Для визначення функціонального стану печінки у хворого досліджували екскрецію тваринного індиго

a. Цистеїн

b. Валін

c. Серин

d. Триптофан

e. Гліцин

376. Для вправлення вивиху нижньої щелепи треба відвести її донизу. Наявність якої анатомічної структури

a. Виросткового відростка нижньої щелепи

b. Вирізки нижньої щелепи

c. Вінцевого відростка нижньої щелепи

d. Суглобового горбка скроневої кістки

е. Нижньощелепної ямки скроневої кістки

377. Для вправлення вивиху нижньої щелепи треба відвести її донизу. Наявність якої анатомічної структури є перешкодою?

а. Вірізки нижньої щелепи

б. Суглобового горбка скроневої кістки

с. Виросткового відростка нижньої щелепи

д. Нижньощелепної ямки скроневої кістки

е. Вінцевого відростка нижньої щелепи

378. Для вправлення вивиху нижньої щелепи треба відвести її донизу. Наявність якої анатомічної структури є перешкодою?

а. Нижньощелепної ямки скроневої кістки

б. Вірізки нижньої щелепи

с. Суглобового горбка скроневої кістки

д. Виросткового відростка нижньої щелепи

е. Вінцевого відростка нижньої щелепи

379. Для дегідратаційної терапії у випадку набряку мозку та легень призначають препарат з потужною дією.

а. Фуросемід

б. Теофілін

с. Кислота етакринова

д. Маніт

е. Спіронолактон

380. Для дегідратаційної терапії у випадку набряку мозку та легень призначають препарат з потужною дією.

а. Спіронолактон

б. Теофілін

с. Маніт

д. Фуросемід

е. Кислота етакринова

381. Для дегідратаційної терапії у випадку набряку мозку та легень призначають препарат з потужною дією.

а. Теофілін

б. Маніт

с. Спіронолактон

д. Кислота етакринова

е. Фуросемід

382. Для дослідження кровотоку лікар встановив датчик приладу в ділянці sulcus bicipitalis medialis.

а. A)brachialis

б. A) radialis

с. A)ulnaris

д. A)axillaris

е. A)profunda brachii

383. Для дослідження кровотоку лікар встановив датчик приладу в ділянці sulcus bicipitalis medialis.

а. A) radialis

б. A)axillaris

с. A)ulnaris

д. A)profunda brachii

е. A)brachialis

384. Для дослідження кровотоку лікар встановив датчик приладу в ділянці sulcus bicipitalis medialis.

а. A) radialis

б. A)ulnaris

с. A)profunda brachii

д. A)axillaris

е. A)brachialis

385. Для дослідження очного дна пацієнту закапали в кон'юнктивальну щілину мідріатик, що не порушує функції ока.

а. Гоматропін

б. Тропікамід

с. Атропін

д. Платифілін

е. Мезатон

386. Для дослідження очного дна пацієнту закапали в кон'юнктивальну щілину мідріатик, що не порушує функції сльозовиділення.

- a. Платифілін
- b. Атропін
- c. Мезатон
- d. Гоматропін
- e. Тропікамід

387. Для дослідження очного дна пацієнту закапали в кон'юнктивальну щілину мідріатик, що не порушує функції сльозовиділення.

- a. Платифілін
- b. Тропікамід
- c. Мезатон
- d. Гоматропін
- e. Атропін

388. Для лікування абсцедивного пародонтозу призначено ферментний препарат із групи протеолітичних.

- a. Контрикал
- b. Трипсин кристалічний
- c. Актилізе
- d. Лідаза
- e. Стрептоліаза

389. Для лікування абсцедивного пародонтозу призначено ферментний препарат із групи протеолітичних.

- a. Стрептоліаза
- b. Лідаза
- c. Трипсин кристалічний
- d. Актилізе
- e. Контрикал

390. Для лікування абсцедивного пародонтозу призначено ферментний препарат із групи протеолітичних.

- a. Стрептоліаза
- b. Лідаза
- c. Актилізе
- d. Трипсин кристалічний
- e. Контрикал

391. Для лікування гінгівіту лікар-стоматолог призначив пацієнту препарат із протипротозойною та антибактеріальною дією.

- a. Левоміцетин
- b. Лінкоміцину гідрохлорид
- c. Тетрациклін
- d. Метронідазол
- e. Цефтріаксон

392. Для лікування гінгівіту лікар-стоматолог призначив пацієнту препарат із протипротозойною та антибактеріальною дією.

- a. Лінкоміцину гідрохлорид
- b. Тетрациклін
- c. Метронідазол
- d. Цефтріаксон
- e. Левоміцетин

393. Для лікування гінгівіту лікар-стоматолог призначив пацієнту препарат із протипротозойною та антибактеріальною дією.

- a. Цефтріаксон
- b. Тетрациклін
- c. Левоміцетин
- d. Лінкоміцину гідрохлорид
- e. Метронідазол

394. Для лікування туберкульозу призначений антибіотик, який забарвлює сечу в червоний колір. Вкажіть правильну відповідь.

- a. Рифампіцин
- b. Нітроксолін
- c. Цефотаксим
- d. Амоксицилін
- e. Еритроміцин

395. Для лікування туберкульозу призначений антибіотик, який забарвлює сечу в червоний колір. Вкажіть правильну відповідь.

- a. Рифампіцин
- b. Цефотаксим
- c. Еритроміцин
- d. Амоксицилін
- e. Нітроксолін

396. Для лікування туберкульозу призначений антибіотик, який забарвлює сечу в червоний колір. Вкажіть правильну відповідь.

- a. Еритроміцин
- b. Нітроксолін
- c. Амоксицилін

- d. Рифампіцин
- e. Цефотаксим

397. Для лікування хвороби Паркінсона застосовують попередник дофаміну - ДОФА. З якої амінокислоти він утворюється?

- a. Триптофан
- b. Цистеїн
- c. Аланін
- d. Гістидин

- e. Тирозин

398. Для лікування хвороби Паркінсона застосовують попередник дофаміну - ДОФА. З якої амінокислоти він утворюється?

- a. Цистеїн
- b. Триптофан

- c. Тирозин

- d. Гістидин
- e. Аланін

399. Для лікування хвороби Паркінсона застосовують попередник дофаміну - ДОФА. З якої амінокислоти він утворюється?

- a. Цистеїн
- b. Триптофан
- c. Гістидин
- d. Аланін

- e. Тирозин

400. Для моделювання виразки шлунка тварині введено в гастральні артерії атофан, який спричинює їхнє виникнення.

- a. Дисрегуляторний
- b. Нейродистрофічний

- c. Гіпоксичний

- d. Механічний
- e. Нейрогуморальний

401. Для моделювання виразки шлунка тварині введено в гастральні артерії атофан, який спричинює їхнє виникнення.

- a. Нейрогуморальний

- b. Гіпоксичний

- c. Механічний
- d. Дисрегуляторний
- e. Нейродистрофічний

402. Для моделювання виразки шлунка тварині введено в гастральні артерії атофан, який спричинює їхнє виникнення.

- a. Нейродистрофічний
- b. Дисрегуляторний
- c. Нейрогуморальний

- d. Гіпоксичний

- e. Механічний

403. Для нормального метаболізму клітинам необхідні макроергічні сполуки. Яка з нижченаведених сполук є макроергічною?

- a. Аденозинмонофосфат

- b. Креатинфосфат

- c. Глюкозо-6-фосфат
- d. Креатинин
- e. Креатин

404. Для нормального метаболізму клітинам необхідні макроергічні сполуки. Яка з нижченаведених сполук є макроергічною?

- a. Аденозинмонофосфат

- b. Глюкозо-6-фосфат
- c. Креатин
- d. Креатинин

e. Креатинфосфат

405. Для нормального метаболізму клітинам необхідні макроергічні сполуки. Яка з нижченаведених сполук є макроергічною?

a. Креатин

b. Креатинфосфат

c. Аденозинмонофосфат

d. Глюкозо-6-фосфат

e. Креатинин

406. Для патогенетичного лікування невралгій, серед інших і альвеолярних нервів, використовують нестероїдні протизапальні засоби.

a. Інактивація ліпоксигенази та пригнічення синтезу лейкотрієнів

b. Антибрадикінінова активність

c. Інактивація циклооксигенази та пригнічення синтезу простагландинів

d. ---

e. Взаємодія з опіатними рецепторами

407. Для патогенетичного лікування невралгій, серед інших і альвеолярних нервів, використовують нестероїдні протизапальні засоби.

a. Інактивація ліпоксигенази та пригнічення синтезу лейкотрієнів

b. Взаємодія з опіатними рецепторами

c. Антибрадикінінова активність

d. Інактивація циклооксигенази та пригнічення синтезу простагландинів

e. ---

408. Для патогенетичного лікування невралгій, серед інших і альвеолярних нервів, використовують нестероїдні протизапальні засоби.

a. Антибрадикінінова активність

b. Взаємодія з опіатними рецепторами

c. Інактивація ліпоксигенази та пригнічення синтезу лейкотрієнів

d. ---

e. Інактивація циклооксигенази та пригнічення синтезу простагландинів

409. Для покращення мінералізації зубів лікарі-стоматологи призначають препарати Ca^{2+} . На які процеси впливають препарати Ca^{2+} ?

a. М'язове скорочення

b. Розвиток деполяризації в міокарді

c. Проведення збудження через синапс

d. Створення онкотичного тиску

e. Гемостаз

410. Для покращення мінералізації зубів лікарі-стоматологи призначають препарати Ca^{2+} . На які процеси впливають препарати Ca^{2+} ?

a. Проведення збудження через синапс

b. Розвиток деполяризації в міокарді

c. Гемостаз

d. М'язове скорочення

e. Створення онкотичного тиску

411. Для покращення мінералізації зубів лікарі-стоматологи призначають препарати Ca^{2+} . На які процеси впливають препарати Ca^{2+} ?

a. Розвиток деполяризації в міокарді

b. Проведення збудження через синапс

c. Створення онкотичного тиску

d. М'язове скорочення

e. Гемостаз

412. Для полоскання ротової порожнини пацієнту призначили лікарський засіб із групи нітрофуранів у таблетках.

a. Фурацилін

b. Фурагін

c. Фуразолідон

d. Фуросемід

e. Фурадонін

413. Для полоскання ротової порожнини пацієнту призначили лікарський засіб із групи нітрофуранів у таблетках.

a. Фурагін

b. Фуразолідон

- c. Фурадонін
- d. Фуросемід
- e. Фурацилін

414. Для полоскання ротової порожнини пацієнту призначили лікарський засіб із групи нітрофуранів у т

- a. Фурадонін
- b. Фуросемід
- c. Фурацилін

- d. Фуразолідон
- e. Фурагін

415. Для працівників атомної електростанції проводять періодичні медогляди, під час яких в першу чер

- a. Епітеліальні тканини
- b. Кісткова
- c. Нервова
- d. М'язова

e. Кровотворна

416. Для працівників атомної електростанції проводять періодичні медогляди, під час яких в першу чер

- a. Нервова
- b. Епітеліальні тканини

c. Кровотворна

- d. М'язова
- e. Кісткова

417. Для працівників атомної електростанції проводять періодичні медогляди, під час яких в першу чер

- a. Нервова
- b. Кісткова
- c. Епітеліальні тканини

d. Кровотворна

- e. М'язова

418. Для прискорення заживлення рани слизової оболонки в ротовій порожнині хворому призначено пр

a. Лізоцим

- b. Інтерлейкін
- c. Інтерферон
- d. Іманін
- e. Комплемент

419. Для прискорення заживлення рани слизової оболонки в ротовій порожнині хворому призначено пр

- a. Іманін
- b. Інтерферон
- c. Інтерлейкін
- d. Комплемент

e. Лізоцим

420. Для прискорення заживлення рани слизової оболонки в ротовій порожнині хворому призначено пр

- a. Комплемент
- b. Інтерлейкін
- c. Іманін

d. Лізоцим

- e. Інтерферон

421. Для проведення аналізу кров пацієнта відібрали у присутності гепарину. Цей антикоагулянт за хім

a. Глікозаміногліканів

- b. Триацилгліцеролів
- c. Простих білків
- d. Фосфоліпідів
- e. Гемопротейнів

422. Для проведення аналізу кров пацієнта відібрали у присутності гепарину. Цей антикоагулянт за хім

- a. Фосфоліпідів
- b. Гемопротейнів

c. Глікозаміногліканів

- d. Триацилгліцеролів
- e. Простих білків

423. Для проведення аналізу кров пацієнта відібрали у присутності гепарину. Цей антикоагулянт за хімічним складом є:

- a. Фосфоліпідів
- b. Гемопротейнів
- c. Триацилгліцеролів
- d. Простих білків
- e. Глікозаміногліканів

424. Для проведення оперативного втручання в щелепно-лицевій ділянці з метою зменшення сльозоточивості пацієнта застосовують:

- a. Адреналіну гідрохлорид
- b. Атропіну сульфат
- c. Дитилін
- d. Лобеліну гідрохлорид
- e. Прозерин

425. Для проведення оперативного втручання в щелепно-лицевій ділянці з метою зменшення сльозоточивості пацієнта застосовують:

- a. Адреналіну гідрохлорид
- b. Дитилін
- c. Прозерин
- d. Атропіну сульфат
- e. Лобеліну гідрохлорид

426. Для проведення оперативного втручання в щелепно-лицевій ділянці з метою зменшення сльозоточивості пацієнта застосовують:

- a. Дитилін
- b. Лобеліну гідрохлорид
- c. Атропіну сульфат
- d. Прозерин
- e. Адреналіну гідрохлорид

427. Для профілактики та лікування якого захворювання використовуються антитоксичні сироватки?

- a. Дифтерії
- b. Гонореї
- c. Дизентерії
- d. Туберкульозу
- e. Кашлюка

428. Для профілактики та лікування якого захворювання використовуються антитоксичні сироватки?

- a. Гонореї
- b. Дизентерії
- c. Дифтерії
- d. Туберкульозу
- e. Кашлюка

429. Для профілактики та лікування якого захворювання використовуються антитоксичні сироватки?

- a. Кашлюка
- b. Туберкульозу
- c. Дизентерії
- d. Гонореї
- e. Дифтерії

430. Для підвищення мінералізації зубів в процесі лікування карієсу застосовуються речовини, що є джерелом фосфору:

- a. Гліцерофосфат кальцію
- b. Сульфат міді
- c. Сульфат магнію
- d. Хлорид натрію
- e. Сульфат калію

431. Для підвищення мінералізації зубів в процесі лікування карієсу застосовуються речовини, що є джерелом фосфору:

- a. Сульфат магнію
- b. Гліцерофосфат кальцію
- c. Сульфат міді
- d. Сульфат калію

е. Хлорид натрію

432. Для підвищення мінералізації зубів в процесі лікування карієсу застосовуються речовини, що є дж

а. Хлорид натрію

б. Сульфат міді

с. Сульфат магнію

д. Сульфат калію

е. Гліцерофосфат кальцію

433. Для стимуляції пологової діяльності породіллі лікар призначив простагландин E₂. З якої кислоти

а. Арахідонової

б. Стеаринової

с. Глутамінової

д. Пальмітинової

е. Фосфатидної

434. Для стимуляції пологової діяльності породіллі лікар призначив простагландин E₂. З якої кислоти

а. Пальмітинової

б. Стеаринової

с. Глутамінової

д. Арахідонової

е. Фосфатидної

435. Для стимуляції пологової діяльності породіллі лікар призначив простагландин E₂. З якої кислоти

а. Пальмітинової

б. Фосфатидної

с. Арахідонової

д. Глутамінової

е. Стеаринової

436. Для уточнення діагнозу хворому 15-ти років потрібно зробити сіалографію привушної залози. Де ро

а. На щоці в ділянці навпроти 2-го верхнього великого кутнього зуба

б. -

с. На щоці в ділянці навпроти 2-го верхнього малого кутнього зуба

д. На щоці в ділянці навпроти 2-го нижнього малого кутнього зуба

е. На щоці в ділянці навпроти 2-го нижнього великого кутнього зуба

437. Для уточнення діагнозу хворому 15-ти років потрібно зробити сіалографію привушної залози. Де ро

а. На щоці в ділянці навпроти 2-го верхнього малого кутнього зуба

б. -

с. На щоці в ділянці навпроти 2-го нижнього малого кутнього зуба

д. На щоці в ділянці навпроти 2-го верхнього великого кутнього зуба

е. На щоці в ділянці навпроти 2-го нижнього великого кутнього зуба

438. Для уточнення діагнозу хворому 15-ти років потрібно зробити сіалографію привушної залози. Де ро

а. На щоці в ділянці навпроти 2-го нижнього малого кутнього зуба

б. На щоці в ділянці навпроти 2-го нижнього великого кутнього зуба

с. -

д. На щоці в ділянці навпроти 2-го верхнього малого кутнього зуба

е. На щоці в ділянці навпроти 2-го верхнього великого кутнього зуба

439. Для формування кісткової тканини зуба потрібен кальцій, в обміні якого велику роль відіграє акт

а. Нирках та печінці

б. Шлунку та серці

с. Нирках та серці

д. Печінці та м'язах

е. Кишечнику та печінці

440. Для формування кісткової тканини зуба потрібен кальцій, в обміні якого велику роль відіграє акт

а. Кишечнику та печінці

б. Печінці та м'язах

с. Шлунку та серці

д. Нирках та печінці

е. Нирках та серці

441. Для формування кісткової тканини зуба потрібен кальцій, в обміні якого велику роль відіграє акт

a. Печінці та м'язах

b. Нирках та серці

c. Нирках та печінці

d. Кишечнику та печінці

e. Шлунку та серці

442. Для якого гельмінтозу характерна природна осередковість, пов'язана із вживанням населенням рі

a. Опісторхоз

b. Теніоз

c. Ехінококоз

d. Дікроцеліоз

e. Фасціольоз

443. Для якого гельмінтозу характерна природна осередковість, пов'язана із вживанням населенням рі

a. Ехінококоз

b. Дікроцеліоз

c. Опісторхоз

d. Теніоз

e. Фасціольоз

444. Для якого гельмінтозу характерна природна осередковість, пов'язана із вживанням населенням рі

a. Ехінококоз

b. Теніоз

c. Опісторхоз

d. Фасціольоз

e. Дікроцеліоз

445. До ЛОР-відділення звернувся пацієнт із запаленням слизової оболонки порожнини носа і порушенн

a. Верхній носовий хід

b. Нижній носовий хід

c. Перетинка носа

d. Загальний носовий хід

e. Середній носовий хід

446. До ЛОР-відділення звернувся пацієнт із запаленням слизової оболонки порожнини носа і порушенн

a. Нижній носовий хід

b. Загальний носовий хід

c. Перетинка носа

d. Середній носовий хід

e. Верхній носовий хід

447. До ЛОР-відділення звернувся пацієнт із запаленням слизової оболонки порожнини носа і порушенн

a. Нижній носовий хід

b. Середній носовий хід

c. Перетинка носа

d. Верхній носовий хід

e. Загальний носовий хід

448. До відділення реанімації поступив хворий з гострим отруєнням невідомим лікарським засобом. Для

a. Фуросемід

b. Гідрохлортіазид

c. Омепразол

d. Спіронолактон

e. Дитилін

449. До відділення реанімації поступив хворий з гострим отруєнням невідомим лікарським засобом. Для

a. Фуросемід

b. Гідрохлортіазид

c. Спіронолактон

d. Омепразол

e. Дитилін

450. До відділення реанімації поступив хворий з гострим отруєнням невідомим лікарським засобом. Для

- a. Спіронолактон
- b. Гідрохлортіазид
- c. Фуросемід**
- d. Дитилін
- e. Омепразол

451. До відділення інтенсивної терапії шпиталізовано пацієнта з нападом стенокардії. Який препарат н

- a. Гепарин
- b. Вікасол
- c. Кальцію хлорид
- d. Нітрогліцерин**
- e. Фуросемід

452. До відділення інтенсивної терапії шпиталізовано пацієнта з нападом стенокардії. Який препарат н

- a. Гепарин
- b. Фуросемід
- c. Вікасол
- d. Кальцію хлорид
- e. Нітрогліцерин**

453. До відділення інтенсивної терапії шпиталізовано пацієнта з нападом стенокардії. Який препарат н

- a. Фуросемід
- b. Вікасол
- c. Нітрогліцерин**
- d. Гепарин
- e. Кальцію хлорид

454. До вірусологічної лабораторії інфекційної лікарні звернувся хворий з метою пройти обстеження на

- a. Серологічний**
- b. Вірусологічний
- c. Алергічний
- d. Біологічний
- e. Бактеріологічний

455. До вірусологічної лабораторії інфекційної лікарні звернувся хворий з метою пройти обстеження на

- b. Серологічний**
- c. Бактеріологічний
- d. Вірусологічний
- e. Алергічний

456. До вірусологічної лабораторії інфекційної лікарні звернувся хворий з метою пройти обстеження на

- b. Серологічний**
- c. Вірусологічний
- d. Алергічний
- e. Бактеріологічний

457. До гастроентеролога звернулась мама з дитиною 12-ти років зі скаргами на зниження апетиту в д

- a. Амебіаз
- b. Трихомоноз
- c. Лямбліоз**
- d. Балантидіаз
- e. Токсоплазмоз

458. До гастроентеролога звернулась мама з дитиною 12-ти років зі скаргами на зниження апетиту в д

- a. Трихомоноз
- b. Балантидіаз
- c. Токсоплазмоз
- d. Лямбліоз**
- e. Амебіаз

459. До гастроентеролога звернулась мама з дитиною 12-ти років зі скаргами на зниження апетиту в д

- a. Трихомоноз

- b. Токсоплазмоз
- c. Балантидіаз
- d. Амебіаз

e. Лямбліоз

460. До дільничного терапевта звернувся пацієнт 65-ти років зі скаргами на задишку при незначному фізичному навантаженні.

a. Дигоксин

- b. Гепарин
- c. Метопролол
- d. Метилурацил
- e. Панангін

461. До дільничного терапевта звернувся пацієнт 65-ти років зі скаргами на задишку при незначному фізичному навантаженні.

a. Дигоксин

- b. Гепарин
- c. Панангін
- d. Метилурацил
- e. Метопролол

462. До дільничного терапевта звернувся пацієнт 65-ти років зі скаргами на задишку при незначному фізичному навантаженні.

- a. Метопролол
- b. Гепарин

c. Дигоксин

- d. Панангін
- e. Метилурацил

463. До кардіологічного відділення госпіталізована жінка, якій діагностовано ішемічну хворобу серця.

- a. Кислота аскорбінова
- b. Адреналіну гідрохлорид
- c. Левоміцетин

d. Дигоксин

e. Біцилін-5

464. До кардіологічного відділення госпіталізована жінка, якій діагностовано ішемічну хворобу серця.

- a. Кислота аскорбінова
- b. Біцилін-5
- c. Левоміцетин

d. Дигоксин

e. Адреналіну гідрохлорид

465. До кардіологічного відділення госпіталізована жінка, якій діагностовано ішемічну хворобу серця.

- a. Левоміцетин
- b. Адреналіну гідрохлорид
- c. Біцилін-5
- d. Кислота аскорбінова

e. Дигоксин

466. До клініки госпіталізовано пацієнта, який має сильний головний біль, ригідність м'язів потилиці.

- a. Між 1 і 2 поперековими хребцями
- b. Між 5 поперековим хребцем і основою крижів

c. Між 3 і 4 поперековими хребцями

- d. Між 12 грудним і 1 поперековим хребцями
- e. Між 11 і 12 грудними хребцями

467. До клініки госпіталізовано пацієнта, який має сильний головний біль, ригідність м'язів потилиці.

- a. Між 5 поперековим хребцем і основою крижів
- b. Між 1 і 2 поперековими хребцями

c. Між 3 і 4 поперековими хребцями

- d. Між 12 грудним і 1 поперековим хребцями
- e. Між 11 і 12 грудними хребцями

468. До клініки госпіталізовано пацієнта, який має сильний головний біль, ригідність м'язів потилиці.

- a. Між 5 поперековим хребцем і основою крижів
- b. Між 1 і 2 поперековими хребцями

с. Між 12 грудним і 1 поперековим хребцями

d. Між 3 і 4 поперековими хребцями

е. Між 11 і 12 грудними хребцями

469. До комплексної терапії хворого на бронхопневмонію, що супроводжується виснажливим сухим кашлем, належить:

a. Ацетилцистеїн

b. Неодикумарин

с. Кодеїн

d. Атенолол

е. Строфантин

470. До комплексної терапії хворого на бронхопневмонію, що супроводжується виснажливим сухим кашлем, належить:

a. Кодеїн

b. Атенолол

с. Ацетилцистеїн

d. Неодикумарин

е. Строфантин

471. До комплексної терапії хворого на бронхопневмонію, що супроводжується виснажливим сухим кашлем, належить:

a. Неодикумарин

b. Строфантин

с. Атенолол

d. Ацетилцистеїн

е. Кодеїн

472. До лікарні звернулися пацієнти зі скаргами на слабкість, біль у кишечнику, розлади травлення. При анамнезі встановлено, що пацієнти їли незрілі банани. Найімовірніше, це:

a. Балантидій

b. Амеба кишкова

с. Амеба дизентерійна

d. Амеба ротова

е. Лямблія

473. До лікарні звернулися пацієнти зі скаргами на слабкість, біль у кишечнику, розлади травлення. При анамнезі встановлено, що пацієнти їли незрілі банани. Найімовірніше, це:

a. Балантидій

b. Амеба кишкова

с. Амеба ротова

d. Лямблія

е. Амеба дизентерійна

474. До лікарні звернулися пацієнти зі скаргами на слабкість, біль у кишечнику, розлади травлення. При анамнезі встановлено, що пацієнти їли незрілі банани. Найімовірніше, це:

a. Лямблія

b. Амеба дизентерійна

с. Амеба кишкова

d. Амеба ротова

е. Балантидій

475. До лікарні надійшла дитина з діагнозом дифтерія. Якими препаратами для специфічної терапії Ви будете лікувати дитину?

a. Протидифтерійна антитоксична сироватка, антибіотики

b. Дифтерійний анатоксин, антибіотики

с. Дифтерійний бактеріофаг

d. Дифтерійні вакцини: АКДП, АДП, АД

е. Вакцина "Кодивак", сульфаніламід

476. До лікарні надійшла дитина з діагнозом дифтерія. Якими препаратами для специфічної терапії Ви будете лікувати дитину?

a. Протидифтерійна антитоксична сироватка, антибіотики

b. Дифтерійні вакцини: АКДП, АДП, АД

с. Вакцина "Кодивак", сульфаніламід

d. Дифтерійний анатоксин, антибіотики

е. Дифтерійний бактеріофаг

477. До лікарні надійшла дитина з діагнозом дифтерія. Якими препаратами для специфічної терапії Ви будете лікувати дитину?

a. Дифтерійні вакцини: АКДП, АДП, АД

b. Дифтерійний бактеріофаг

с. Дифтерійний анатоксин, антибіотики

d. Протидифтерійна антитоксична сироватка, антибіотики

e. Вакцина "Кодивак", сульфаніламід

478. До лікарні надійшла дитина зі стороннім тілом у дихальних шляхах. У який бронх найбільш імовірно

a. Правий головний

b. Лівий головний

c. Частковий

d. Лівий сегментарний

e. Правий сегментарний

479. До лікарні надійшла дитина зі стороннім тілом у дихальних шляхах. У який бронх найбільш імовірно

a. Правий сегментарний

b. Лівий головний

c. Лівий сегментарний

d. Частковий

e. Правий головний

480. До лікарні надійшла дитина зі стороннім тілом у дихальних шляхах. У який бронх найбільш імовірно

a. Частковий

b. Лівий головний

c. Правий сегментарний

d. Правий головний

e. Лівий сегментарний

481. До лікаря звернувся пацієнт із діагнозом артрит щелепно-лицьового суглоба. Лікар призначив масти

a. Активація опіатних рецепторів

b. Блокада опіатних рецепторів

c. Пригнічення фосфоліпази

d. Активація циклооксигенази

e. Пригнічення циклооксигенази

482. До лікаря звернувся пацієнт із діагнозом артрит щелепно-лицьового суглоба. Лікар призначив масти

a. Блокада опіатних рецепторів

b. Пригнічення фосфоліпази

c. Активація опіатних рецепторів

d. Пригнічення циклооксигенази

e. Активація циклооксигенази

483. До лікаря звернувся пацієнт із діагнозом артрит щелепно-лицьового суглоба. Лікар призначив масти

a. Пригнічення фосфоліпази

b. Активація циклооксигенази

c. Активація опіатних рецепторів

d. Блокада опіатних рецепторів

e. Пригнічення циклооксигенази

484. До лікаря звернувся чоловік віком 27 років. Під час огляду було виявлено: збільшення кистей рук

a. Передньої частки гіпофізу

b. Щитоподібної залози

c. Шишкоподібного тіла

d. Надниркових залоз

e. Паращитоподібних залоз

485. До лікаря звернувся чоловік віком 27 років. Під час огляду було виявлено: збільшення кистей рук

a. Надниркових залоз

b. Щитоподібної залози

c. Шишкоподібного тіла

d. Передньої частки гіпофізу

e. Паращитоподібних залоз

486. До лікаря звернувся чоловік віком 27 років. Під час огляду було виявлено: збільшення кистей рук

a. Паращитоподібних залоз

b. Передньої частки гіпофізу

c. Щитоподібної залози

d. Шишкоподібного тіла

е. Надниркових залоз

487. До лікаря звернулася пацієнтка віком 38 років зі скаргами на те, що після перенесеного гострого

а. Язиковий нерв нижньощелепного нерва трійчастого нерва

б. Язикові гілки під'язикового нерва

с. Верхній гортанний нерв блукаючого нерва

д. Барабанна струна лицевого нерва

е. Язикові гілки язикоглоткового нерва

488. До лікаря звернулася пацієнтка віком 38 років зі скаргами на те, що після перенесеного гострого

а. Верхній гортанний нерв блукаючого нерва

б. Язиковий нерв нижньощелепного нерва трійчастого нерва

с. Язикові гілки язикоглоткового нерва

д. Барабанна струна лицевого нерва

е. Язикові гілки під'язикового нерва

489. До лікаря звернулася пацієнтка віком 38 років зі скаргами на те, що після перенесеного гострого

а. Верхній гортанний нерв блукаючого нерва

б. Барабанна струна лицевого нерва

с. Язикові гілки під'язикового нерва

д. Язикові гілки язикоглоткового нерва

е. Язиковий нерв нижньощелепного нерва трійчастого нерва

490. До лікаря-невролога звернулася пацієнтка віком 52 роки зі скаргами на втрату чутливості шкіри п

а. Верхньощелепний нерв трійчастого нерва

б. Великий кам'янистий нерв лицевого нерва

с. Барабанна струна лицевого нерва

д. Нижньощелепний нерв трійчастого нерва

е. Очний нерв трійчастого нерва

491. До лікаря-невролога звернулася пацієнтка віком 52 роки зі скаргами на втрату чутливості шкіри п

а. Нижньощелепний нерв трійчастого нерва

б. Барабанна струна лицевого нерва

с. Верхньощелепний нерв трійчастого нерва

д. Очний нерв трійчастого нерва

е. Великий кам'янистий нерв лицевого нерва

492. До лікаря-невролога звернулася пацієнтка віком 52 роки зі скаргами на втрату чутливості шкіри п

а. Нижньощелепний нерв трійчастого нерва

б. Очний нерв трійчастого нерва

с. Барабанна струна лицевого нерва

д. Великий кам'янистий нерв лицевого нерва

е. Верхньощелепний нерв трійчастого нерва

493. До лікаря-офтальмолога звернувся підліток з порушенням гостроти зору. Лікар пояснив це спазмо

а. Рогівка

б. Скловидне тіло

с. Склера

д. Сітківка

е. Циліарний м'яз

494. До лікаря-офтальмолога звернувся підліток з порушенням гостроти зору. Лікар пояснив це спазмо

а. Склера

б. Сітківка

с. Скловидне тіло

д. Циліарний м'яз

е. Рогівка

495. До лікаря-офтальмолога звернувся підліток з порушенням гостроти зору. Лікар пояснив це спазмо

а. Скловидне тіло

б. Циліарний м'яз

с. Сітківка

д. Рогівка

е. Склера

496. До лікаря-стоматолога звернувся пацієнт із діагнозом: стоматит. Об'єктивно спостерігається: на

a. Гіперосмолярна гіпогідратація

b. Гіпоосмолярна гіпогідратація

c. Порушень водно-електролітного обміну не буде

d. Гіперосмолярна гіпергідратація

e. Гіпоосмолярна гіпергідратація

497. До лікаря-стоматолога звернувся пацієнт із діагнозом: стоматит. Об'єктивно спостерігається: на

a. Гіперосмолярна гіпергідратація

b. Гіпоосмолярна гіпергідратація

c. Гіперосмолярна гіпогідратація

d. Гіпоосмолярна гіпогідратація

e. Порушень водно-електролітного обміну не буде

498. До лікаря-стоматолога звернувся пацієнт із діагнозом: стоматит. Об'єктивно спостерігається: на

a. Порушень водно-електролітного обміну не буде

b. Гіперосмолярна гіпогідратація

c. Гіпоосмолярна гіпогідратація

d. Гіпоосмолярна гіпергідратація

e. Гіперосмолярна гіпергідратація

499. До лікаря-стоматолога звернувся хворий із лихоманкою і характерними дрібними везикулами на сл

a. Постановка реакції преципітації

b. Зараження курячого ембріона в хоріоналантиїс, уведення матеріалу в мозок білим мишам

c. Посів на середовище Ігла

d. Посів на середовище 199 з додаванням бичачої сироватки

e. Посів на середовище Раппопорта

500. До лікаря-стоматолога звернувся хворий із лихоманкою і характерними дрібними везикулами на сл

a. Посів на середовище 199 з додаванням бичачої сироватки

b. Посів на середовище Раппопорта

c. Постановка реакції преципітації

d. Посів на середовище Ігла

e. Зараження курячого ембріона в хоріоналантиїс, уведення матеріалу в мозок білим мишам

501. До лікаря-стоматолога звернувся хворий із лихоманкою і характерними дрібними везикулами на сл

a. Посів на середовище Ігла

b. Постановка реакції преципітації

c. Посів на середовище Раппопорта

d. Зараження курячого ембріона в хоріоналантиїс, уведення матеріалу в мозок білим мишам

e. Посів на середовище 199 з додаванням бичачої сироватки

502. До лікаря-травматолога звернувся хворий, у якого після травми стало утрудненим активне розгина

a. *M. coracobrachialis*

b. *M. deltoideus*

c. *M. pectoralis minor*

d. *M. triceps brachii*

e. *M. latissimus dorsi*

503. До лікаря-травматолога звернувся хворий, у якого після травми стало утрудненим активне розгина

a. *M. coracobrachialis*

b. *M. latissimus dorsi*

c. *M. pectoralis minor*

d. *M. triceps brachii*

e. *M. deltoideus*

504. До лікаря-травматолога звернувся хворий, у якого після травми стало утрудненим активне розгина

a. *M. pectoralis minor*

b. *M. deltoideus*

c. *M. coracobrachialis*

d. *M. latissimus dorsi*

e. *M. triceps brachii*

505. До неонатолога звернулася мама з новонародженою дитиною. Неонатолог встановив, що мають мі

- a. --
- b. Мезенхіма
- c. Ектодерма
- d. Мезодерма
- e. Ендодерма

506. До неонатолога звернулася мама з новонародженою дитиною. Неонатолог встановив, що мають місце

- a. --
- b. Мезодерма
- c. Мезенхіма
- d. Ендодерма
- e. Ектодерма

507. До неонатолога звернулася мама з новонародженою дитиною. Неонатолог встановив, що мають місце

- a. Мезодерма
- b. Мезенхіма
- c. Ектодерма
- d. --
- e. Ендодерма

508. До основних способів підвищення резистентності емалі відноситься фторування. З якими процесами

- a. Синтезом фторапатиту
- b. Демінералізацією зуба
- c. Синтезом органічного матриксу зуба
- d. Синтезом хлорапатиту
- e. Синтезом гідроксиапатиту

509. До основних способів підвищення резистентності емалі відноситься фторування. З якими процесами

- a. Синтезом гідроксиапатиту
- b. Синтезом фторапатиту
- c. Демінералізацією зуба
- d. Синтезом органічного матриксу зуба
- e. Синтезом хлорапатиту

510. До основних способів підвищення резистентності емалі відноситься фторування. З якими процесами

- a. Синтезом органічного матриксу зуба
- b. Синтезом хлорапатиту
- c. Синтезом фторапатиту
- d. Демінералізацією зуба
- e. Синтезом гідроксиапатиту

511. До основних способів підвищення резистентності емалі належить фторування. Механізм протикаріє

- a. -
- b. Синтезом гідроксиапатиту
- c. Синтезом хлорапатиту
- d. Демінералізацією зуба
- e. Синтезом фторапатиту

512. До основних способів підвищення резистентності емалі належить фторування. Механізм протикаріє

- a. Демінералізацією зуба
- b. Синтезом фторапатиту
- c. -
- d. Синтезом хлорапатиту
- e. Синтезом гідроксиапатиту

513. До основних способів підвищення резистентності емалі належить фторування. Механізм протикаріє

- a. Синтезом гідроксиапатиту
- b. Демінералізацією зуба
- c. -
- d. Синтезом хлорапатиту
- e. Синтезом фторапатиту

514. До порушення якої функції призведе ураження груднинно-щитоподібного м'яза?

- a. Підняття гортані

b. Опускання гортані

- c. Нахилу шиї вперед
- d. Підняття під'язикової кістки
- e. Розгинання шиї

515. До порушення якої функції призведе ураження груднинно-щитоподібного м'яза?

- a. Підняття гортані
- b. Нахилу шиї вперед
- c. Підняття під'язикової кістки

d. Опускання гортані

- e. Розгинання шиї

516. До порушення якої функції призведе ураження груднинно-щитоподібного м'яза?

- a. Підняття під'язикової кістки
- b. Нахилу шиї вперед
- c. Розгинання шиї

d. Опускання гортані

- e. Підняття гортані

517. До приймального відділення звернувся пацієнт зі скаргами на сухість у роті, світлобоязнь та пор

a. Прозерин

- b. Пілокарпін
- c. Діпіроксим
- d. Армін
- e. Ацеклідін

518. До приймального відділення звернувся пацієнт зі скаргами на сухість у роті, світлобоязнь та пор

- a. Армін
- b. Пілокарпін
- c. Ацеклідін
- d. Діпіроксим

e. Прозерин

519. До приймального відділення звернувся пацієнт зі скаргами на сухість у роті, світлобоязнь та пор

- a. Ацеклідін
- b. Пілокарпін

c. Прозерин

- d. Діпіроксим
- e. Армін

520. До приймального відділення лікарні доставлений хворий із важким отруєнням невідомою речовиною

- a. Анаприлін
- b. Нафтизин
- c. Кордіамін

d. Корглікон

- e. Сальбутамол

521. До приймального відділення лікарні доставлений хворий із важким отруєнням невідомою речовиною

- a. Кордіамін
- b. Нафтизин
- c. Анаприлін
- d. Сальбутамол

e. Корглікон

522. До приймального відділення лікарні доставлений хворий із важким отруєнням невідомою речовиною

- a. Нафтизин
- b. Сальбутамол

c. Корглікон

- d. Кордіамін
- e. Анаприлін

523. До приймального відділення привезли дитину віком 1,5 роки з ознаками отруєння нітратами: стійк

- a. Карбоксигемоглобіну
- b. Карбгемоглобіну

с. Редукованого гемоглобіну

d. Метгемоглобіну

е. Оксигемоглобіну

524. До приймального відділення привезли дитину віком 1,5 роки з ознаками отруєння нітратами: стійк

а. Оксигемоглобіну

b. Метгемоглобіну

с. Карбгемоглобіну

d. Карбоксигемоглобіну

е. Редукованого гемоглобіну

525. До приймального відділення привезли дитину віком 1,5 роки з ознаками отруєння нітратами: стійк

а. Редукованого гемоглобіну

b. Оксигемоглобіну

с. Метгемоглобіну

d. Карбгемоглобіну

е. Карбоксигемоглобіну

526. До складу харчових раціонів обов'язково входять продукти, в яких є клітковина. Відомо, що вона

а. Гальмує всмоктувальну функцію травного каналу

b. Гальмує моторну функцію травного каналу

с. Стимулює моторну функцію травного каналу

d. Гальмує процеси виділення ферментів травних соків

е. Гальмує секреторну функцію травного каналу

527. До складу харчових раціонів обов'язково входять продукти, в яких є клітковина. Відомо, що вона

а. Гальмує процеси виділення ферментів травних соків

b. Гальмує моторну функцію травного каналу

с. Гальмує всмоктувальну функцію травного каналу

d. Стимулює моторну функцію травного каналу

е. Гальмує секреторну функцію травного каналу

528. До складу харчових раціонів обов'язково входять продукти, в яких є клітковина. Відомо, що вона

а. Гальмує процеси виділення ферментів травних соків

b. Гальмує секреторну функцію травного каналу

с. Гальмує моторну функцію травного каналу

d. Гальмує всмоктувальну функцію травного каналу

е. Стимулює моторну функцію травного каналу

529. До стоматолога звернувся пацієнт зі скаргами на біль, почервоніння, припухлість ясен. Попередні

а. Вірус простого герпесу, тип 1

b. Вірус Епштейна-Барр

с. Вірус оперізувального лишаю

d. Вірус цитомегалії

е. Вірус простого герпесу, тип 2

530. До стоматолога звернувся пацієнт зі скаргами на біль, почервоніння, припухлість ясен. Попередні

а. Вірус оперізувального лишаю

b. Вірус простого герпесу, тип 2

с. Вірус цитомегалії

d. Вірус простого герпесу, тип 1

е. Вірус Епштейна-Барр

531. До стоматолога звернувся пацієнт зі скаргами на біль, почервоніння, припухлість ясен. Попередні

а. Вірус цитомегалії

b. Вірус простого герпесу, тип 2

с. Вірус Епштейна-Барр

d. Вірус простого герпесу, тип 1

е. Вірус оперізувального лишаю

532. До токсикологічного відділення шпиталізовано пацієнта віком 40 років, який отруївся інсектицидо

а. Амізил

b. Скополамін

с. Платифілін

d. Атропіну сульфат

e. Бензогексоній

533. До токсикологічного відділення шпиталізовано пацієнта віком 40 років, який отруївся інсектицидо

a. Бензогексоній

b. Амізил

c. Скополамін

d. Атропіну сульфат

e. Платифілін

534. До токсикологічного відділення шпиталізовано пацієнта віком 40 років, який отруївся інсектицидо

a. Платифілін

b. Амізил

c. Атропіну сульфат

d. Скополамін

e. Бензогексоній

535. До травматологічного відділення шпиталізовано дитину з глибокою раною на нозі. Після поранення

a. Протиправцеву сироватку

b. Антибіотики

c. Вакцину АКДП

d. Дифтерійно-правцевий анатоксин

e. Вакцину БЦЖ

536. До травматологічного відділення шпиталізовано дитину з глибокою раною на нозі. Після поранення

a. Вакцину АКДП

b. Вакцину БЦЖ

c. Протиправцеву сироватку

d. Дифтерійно-правцевий анатоксин

e. Антибіотики

537. До хірургічного відділення надійшов хворий, у якого діагностовано абсцес печінки. З анамнезу ві

a. *Entamoeba histolytica*

b. *Entamoeba gingivalis*

c. *Trichomonas hominis*

d. *Balantidium coli*

e. *Trichomonas vaginalis*

538. До хірургічного відділення надійшов хворий, у якого діагностовано абсцес печінки. З анамнезу ві

a. *Entamoeba gingivalis*

b. *Entamoeba histolytica*

c. *Trichomonas vaginalis*

d. *Trichomonas hominis*

e. *Balantidium coli*

539. До хірургічного відділення надійшов хворий, у якого діагностовано абсцес печінки. З анамнезу ві

a. *Trichomonas vaginalis*

b. *Trichomonas hominis*

c. *Balantidium coli*

d. *Entamoeba histolytica*

e. *Entamoeba gingivalis*

540. До якої групи молекулярних хвороб обміну речовин належить фенілкетонурія?

a. Обміну мінеральних речовин

b. Порушення метаболізму амінокислот

c. Спадкові хвороби обміну сполучної тканини

d. Спадкові хвороби обміну ліпідів

e. Порушення метаболізму вуглеводів

541. До якої групи молекулярних хвороб обміну речовин належить фенілкетонурія?

a. Спадкові хвороби обміну ліпідів

b. Порушення метаболізму амінокислот

c. Обміну мінеральних речовин

d. Спадкові хвороби обміну сполучної тканини

е. Порушення метаболізму вуглеводів

542. До якої групи молекулярних хвороб обміну речовин належить фенілкетонурія?

а. Спадкові хвороби обміну ліпідів

б. Спадкові хвороби обміну сполучної тканини

с. Порушення метаболізму вуглеводів

d. Порушення метаболізму амінокислот

е. Обміну мінеральних речовин

543. До інфекційного відділення лікарні госпіталізована хвора з діагнозом дизентерія. Лабораторними

а. Метронідазол

б. Хінгамін

с. Ізоніазид

d. Рифампіцин

е. Бензилпеніциліну натрієва сіль

544. До інфекційного відділення лікарні госпіталізована хвора з діагнозом дизентерія. Лабораторними

а. Бензилпеніциліну натрієва сіль

б. Хінгамін

с. Ізоніазид

d. Метронідазол

е. Рифампіцин

545. До інфекційного відділення лікарні госпіталізована хвора з діагнозом дизентерія. Лабораторними

а. Рифампіцин

б. Бензилпеніциліну натрієва сіль

с. Метронідазол

d. Хінгамін

е. Ізоніазид

546. Досить часто причиною набутих імунodefіцитів є інфекційне ураження організму, при якому збудн

а. Інфекційний моновуклеоз, СНІД

б. Поліомієліт, гепатит А

с. Туберкульоз, мікобактеріоз

d. Дизентерія, холера

е. Ку-гарячка, висипний тиф

547. Досить часто причиною набутих імунodefіцитів є інфекційне ураження організму, при якому збудн

а. Дизентерія, холера

б. Ку-гарячка, висипний тиф

с. Інфекційний моновуклеоз, СНІД

d. Поліомієліт, гепатит А

е. Туберкульоз, мікобактеріоз

548. Досить часто причиною набутих імунodefіцитів є інфекційне ураження організму, при якому збудн

а. Ку-гарячка, висипний тиф

б. Дизентерія, холера

с. Поліомієліт, гепатит А

d. Інфекційний моновуклеоз, СНІД

е. Туберкульоз, мікобактеріоз

549. Досліджено ембріональний орган, в якому формуються перші формені елементи крові як тканини.

а. Жовтковий мішок

б. Селезінка

с. Печінка

d. Червоний кістковий мозок

е. Тимус

550. Досліджено ембріональний орган, в якому формуються перші формені елементи крові як тканини.

а. Печінка

б. Червоний кістковий мозок

с. Жовтковий мішок

d. Селезінка

е. Тимус

551. Досліджено ембріональний орган, в якому формуються перші формені елементи крові як тканини.

- a. Червоний кістковий мозок
- b. Тимус
- c. Печінка
- d. Жовтковий мішок
- e. Селезінка

552. Досліджуючи біоптат щитовидної залози виявлено: інфільтрація лімфоцитами тканини щитовидної залози

- a. Папілярного раку щитовидної залози
- b. Базедової хвороби
- c. Солідної аденоми щитовидної залози
- d. Недиференційованого раку щитовидної залози
- e. Аутоімунного тиреоїдиту (Гашімото)

553. Досліджуючи біоптат щитовидної залози виявлено: інфільтрація лімфоцитами тканини щитовидної залози

- a. Папілярного раку щитовидної залози
- b. Солідної аденоми щитовидної залози
- c. Аутоімунного тиреоїдиту (Гашімото)
- d. Недиференційованого раку щитовидної залози
- e. Базедової хвороби

554. Досліджуючи біоптат щитовидної залози виявлено: інфільтрація лімфоцитами тканини щитовидної залози

- a. Солідної аденоми щитовидної залози
- b. Недиференційованого раку щитовидної залози
- c. Аутоімунного тиреоїдиту (Гашімото)
- d. Базедової хвороби
- e. Папілярного раку щитовидної залози

555. Досліджується гістологічний препарат кровотворного органа, який складається з часточок, що відділені від кісткового мозку

- a. Лімфатичного вузла
- b. Мигдаликів
- c. Селезінки
- d. Тимусу
- e. Червоподібного відростка

556. Досліджується гістологічний препарат кровотворного органа, який складається з часточок, що відділені від кісткового мозку

- a. Селезінки
- b. Тимусу
- c. Мигдаликів
- d. Лімфатичного вузла
- e. Червоподібного відростка

557. Досліджується гістологічний препарат кровотворного органа, який складається з часточок, що відділені від кісткового мозку

- a. Селезінки
- b. Лімфатичного вузла
- c. Тимусу
- d. Червоподібного відростка
- e. Мигдаликів

558. Експериментальне дослідження мембранних іонних струмів у динаміці розвитку потенціалу дії пок

- a. Деполяризації
- b. Гіперполяризаційного слідового потенціалу
- c. Реполяризації
- d. Деполяризаційного слідового потенціалу
- e. Реверсполяризації

559. Експериментальне дослідження мембранних іонних струмів у динаміці розвитку потенціалу дії пок

- a. Деполяризаційного слідового потенціалу
- b. Гіперполяризаційного слідового потенціалу
- c. Реполяризації
- d. Реверсполяризації
- e. Деполяризації

560. Експериментальне дослідження мембранних іонних струмів у динаміці розвитку потенціалу дії пок

- a. Реверсполяризації
- b. Реполяризації
- c. Гіперполяризаційного слідового потенціалу
- d. Деполяризаційного слідового потенціалу
- e. Деполяризації

561. Електрик випадково торкнувся обома руками оголеного електропроводу і загинув. Які порушення є?

- a. Зменшення скоротливої здатності міокарда
- b. Повної атріовентрикулярної блокади
- c. Порушення вагусної регуляції серця
- d. Пригнічення автоматизму синоатріального вузла
- e. Фібриляції передсердь і шлуночків

562. Електрик випадково торкнувся обома руками оголеного електропроводу і загинув. Які порушення є?

- a. Повної атріовентрикулярної блокади
- b. Фібриляції передсердь і шлуночків
- c. Порушення вагусної регуляції серця
- d. Зменшення скоротливої здатності міокарда
- e. Пригнічення автоматизму синоатріального вузла

563. Електрик випадково торкнувся обома руками оголеного електропроводу і загинув. Які порушення є?

- a. Пригнічення автоматизму синоатріального вузла
- b. Порушення вагусної регуляції серця
- c. Фібриляції передсердь і шлуночків
- d. Зменшення скоротливої здатності міокарда
- e. Повної атріовентрикулярної блокади

564. Еритроцит для своєї життєдіяльності вимагає енергії у вигляді АТФ. Який процес забезпечує цю клітині енергію?

- a. Анаеробний гліколіз
- b. Аеробне окиснення глюкози
- c. Цикл трикарбонових кислот
- d. beta-окиснення жирних кислот
- e. Пентозний цикл

565. Еритроцит для своєї життєдіяльності вимагає енергії у вигляді АТФ. Який процес забезпечує цю клітині енергію?

- a. beta-окиснення жирних кислот
- b. Пентозний цикл
- c. Анаеробний гліколіз
- d. Цикл трикарбонових кислот
- e. Аеробне окиснення глюкози

566. Еритроцит для своєї життєдіяльності вимагає енергії у вигляді АТФ. Який процес забезпечує цю клітині енергію?

- a. Пентозний цикл
- b. Аеробне окиснення глюкози
- c. beta-окиснення жирних кислот
- d. Анаеробний гліколіз
- e. Цикл трикарбонових кислот

567. Жодна азотиста основа одного кодону ДНК не входить до складу іншого кодону. Укажіть назву цієї властивості.

- a. Колінеарність
- b. Універсальність
- c. Неперекривність
- d. Специфічність
- e. Триплетність

568. Жодна азотиста основа одного кодону ДНК не входить до складу іншого кодону. Укажіть назву цієї властивості.

- a. Триплетність
- b. Колінеарність
- c. Неперекривність
- d. Універсальність
- e. Специфічність

569. Жодна азотиста основа одного кодону ДНК не входить до складу іншого кодону. Укажіть назву цієї властивості.

- a. Універсальність

b. Специфічність

c. Триплетність

d. Неперекривність

e. Колінеарність

570. Жінка 53-х років скаржиться на болісну припухлість у лівій привушній ділянці, яка з'явилась 5 д

a. Аденома залози

b. Епідемічний паротит

c. Гострий гнійний паротит

d. Гострий серозний паротит

e. Сухий синдром Шегрена

571. Жінка 53-х років скаржиться на болісну припухлість у лівій привушній ділянці, яка з'явилась 5 д

a. Гострий серозний паротит

b. Сухий синдром Шегрена

c. Гострий гнійний паротит

d. Аденома залози

e. Епідемічний паротит

572. Жінка 53-х років скаржиться на болісну припухлість у лівій привушній ділянці, яка з'явилась 5 д

a. Сухий синдром Шегрена

b. Гострий гнійний паротит

c. Гострий серозний паротит

d. Аденома залози

e. Епідемічний паротит

573. Жінка з алергічним дерматитом протягом тижня приймала протиалергічний препарат, після якого

a. Адреналіну гідрохлорид

b. Димедрол

c. Кромолін натрію

d. Лоратадин

e. Аміназин

574. Жінка з алергічним дерматитом протягом тижня приймала протиалергічний препарат, після якого

a. Адреналіну гідрохлорид

b. Аміназин

c. Лоратадин

d. Кромолін натрію

e. Димедрол

575. Жінка з алергічним дерматитом протягом тижня приймала протиалергічний препарат, після якого

a. Кромолін натрію

b. Димедрол

c. Аміназин

d. Адреналіну гідрохлорид

e. Лоратадин

576. Жінка з групою крові AB(0) Rh(-) вагітна вдруге резус-позитивним плодом. Після перших пологів р

a. Внутрішньосудинний гемоліз еритроцитів плода

b. Внутрішньосудинний гемоліз еритроцитів матері

c. Передчасні пологи

d. -

e. Маткова кровотеча

577. Жінка з групою крові AB(0) Rh(-) вагітна вдруге резус-позитивним плодом. Після перших пологів р

a. Маткова кровотеча

b. -

c. Внутрішньосудинний гемоліз еритроцитів матері

d. Внутрішньосудинний гемоліз еритроцитів плода

e. Передчасні пологи

578. Жінка з групою крові AB(0) Rh(-) вагітна вдруге резус-позитивним плодом. Після перших пологів р

a. Маткова кровотеча

b. Внутрішньосудинний гемоліз еритроцитів матері

с. Внутрішньосудинний гемоліз еритроцитів плода

d. -

е. Передчасні пологи

579. Жінка звернулася до лікаря зі скаргами на порушення смакової чутливості язика. Пошкодження яких нервів?

a. Дорсальне ядро блукаючого нерва

b. Нижнього слиновидільного

с. Під'язикового нерва

d. Поодинокі

е. Подвійні

580. Жінка звернулася до лікаря зі скаргами на порушення смакової чутливості язика. Пошкодження яких нервів?

a. Подвійні

b. Поодинокі

с. Під'язикового нерва

d. Дорсальне ядро блукаючого нерва

е. Нижнього слиновидільного

581. Жінка звернулася до лікаря зі скаргами на порушення смакової чутливості язика. Пошкодження яких нервів?

a. Подвійні

b. Під'язикового нерва

с. Дорсальне ядро блукаючого нерва

d. Нижнього слиновидільного

е. Поодинокі

582. Жінка скаржиться на біль у лівій половині нижньої щелепи та нижніх зубів. Ураження яких нервів?

a. Чутливих волокон третьої гілки V пари черепних нервів

b. Другої гілки V пари черепних нервів

с. Першої гілки V пари черепних нервів

d. VII пари черепних нервів

е. Рухових волокон третьої гілки V пари черепних нервів

583. Жінка скаржиться на біль у лівій половині нижньої щелепи та нижніх зубів. Ураження яких нервів?

a. Чутливих волокон третьої гілки V пари черепних нервів

b. Рухових волокон третьої гілки V пари черепних нервів

с. Другої гілки V пари черепних нервів

d. VII пари черепних нервів

е. Першої гілки V пари черепних нервів

584. Жінка скаржиться на біль у лівій половині нижньої щелепи та нижніх зубів. Ураження яких нервів?

a. Рухових волокон третьої гілки V пари черепних нервів

b. Другої гілки V пари черепних нервів

с. VII пари черепних нервів

d. Чутливих волокон третьої гілки V пари черепних нервів

е. Першої гілки V пари черепних нервів

585. Жінка скаржиться на головний біль, біль у м'язах під час ковтання, жування та обертання очей, сльозотеча.

a. Аскарида людська

b. Гострик

с. Анкілостома

d. Некатор

е. Трихінела

586. Жінка скаржиться на головний біль, біль у м'язах під час ковтання, жування та обертання очей, сльозотеча.

a. Аскарида людська

b. Некатор

с. Гострик

d. Анкілостома

е. Трихінела

587. Жінка скаржиться на головний біль, біль у м'язах під час ковтання, жування та обертання очей, сльозотеча.

a. Гострик

b. Анкілостома

с. Аскарида людська

d. Некатор

e. Трихінела

588. Жінці віком 40 років встановлено діагноз: бронхіальна астма, яка проявляється періодичними напа

a. Дисрегуляторна

b. Позалегенева

c. Обструктивна

d. Легенева рестриктивна

e. Гіпоксемічна

589. Жінці віком 40 років встановлено діагноз: бронхіальна астма, яка проявляється періодичними напа

a. Легенева рестриктивна

b. Гіпоксемічна

c. Дисрегуляторна

d. Позалегенева

e. Обструктивна

590. Жінці віком 40 років встановлено діагноз: бронхіальна астма, яка проявляється періодичними напа

a. Позалегенева

b. Дисрегуляторна

c. Гіпоксемічна

d. Легенева рестриктивна

e. Обструктивна

591. Жінці віком 52 років зробили ін'єкцію місцевого анестетика перед видаленням зуба. Який механізм

a. Порушення аксонного транспорту в нервових волокнах

b. Порушення анатомічної цілісності в нервових волокнах

c. Порушення ізолюваного проведення збудження в нервових волокнах

d. Порушення функціонування мікротрубочок в нервових волокнах

e. Порушення фізіологічної цілісності в нервових волокнах

592. Жінці віком 52 років зробили ін'єкцію місцевого анестетика перед видаленням зуба. Який механізм

a. Порушення анатомічної цілісності в нервових волокнах

b. Порушення функціонування мікротрубочок в нервових волокнах

c. Порушення фізіологічної цілісності в нервових волокнах

d. Порушення ізолюваного проведення збудження в нервових волокнах

e. Порушення аксонного транспорту в нервових волокнах

593. Жінці віком 52 років зробили ін'єкцію місцевого анестетика перед видаленням зуба. Який механізм

a. Порушення функціонування мікротрубочок в нервових волокнах

b. Порушення анатомічної цілісності в нервових волокнах

c. Порушення ізолюваного проведення збудження в нервових волокнах

d. Порушення аксонного транспорту в нервових волокнах

e. Порушення фізіологічної цілісності в нервових волокнах

594. Жінці, якій встановлено діагноз сифіліс, треба призначити лікування. З анамнезу пацієнтки відом

a. Цефтріаксон

b. Ампіокс

c. Амоксицилін

d. Аугментин

e. Ампіцилін

595. Жінці, якій встановлено діагноз сифіліс, треба призначити лікування. З анамнезу пацієнтки відом

a. Амоксицилін

b. Ампіокс

c. Аугментин

d. Цефтріаксон

e. Ампіцилін

596. Жінці, якій встановлено діагноз сифіліс, треба призначити лікування. З анамнезу пацієнтки відом

a. Ампіокс

b. Аугментин

c. Ампіцилін

d. Амоксицилін

е. Цефтріаксон

597. З віком у людини втрачається еластичність кришталика. Який основний симптом характерний для

а. Погіршення кровопостачання сітківки

б. Астигматизм

с. Віддалення найближчої точки чіткого бачення

д. Порушення сутінкового зору

е. Порушення кольорового зору

598. З віком у людини втрачається еластичність кришталика. Який основний симптом характерний для

а. Порушення сутінкового зору

б. Астигматизм

с. Віддалення найближчої точки чіткого бачення

д. Погіршення кровопостачання сітківки

е. Порушення кольорового зору

599. З віком у людини втрачається еластичність кришталика. Який основний симптом характерний для

а. Порушення сутінкового зору

б. Астигматизм

с. Віддалення найближчої точки чіткого бачення

д. Порушення кольорового зору

е. Погіршення кровопостачання сітківки

600. З метою диференційної діагностики менінгітів проводять дослідження спинномозкової рідини. В як

а. L III - L IV

б. L IV - L V

с. L V - S I

д. Th XII - L I

е. L I - L II

601. З метою диференційної діагностики менінгітів проводять дослідження спинномозкової рідини. В як

а. L IV - L V

б. Th XII - L I

с. L III - L IV

д. L V - S I

е. L I - L II

602. З метою диференційної діагностики менінгітів проводять дослідження спинномозкової рідини. В як

а. L V - S I

б. L I - L II

с. Th XII - L I

д. L IV - L V

е. L III - L IV

603. З метою схуднення жінка обмежувала кількість продуктів у харчовому раціоні. За 3 місяці в неї з

а. Вуглеводів

б. Вітамінів

с. Жирів

д. Мінеральних речовин

е. Білків

604. З метою схуднення жінка обмежувала кількість продуктів у харчовому раціоні. За 3 місяці в неї з

а. Вітамінів

б. Вуглеводів

с. Білків

д. Жирів

е. Мінеральних речовин

605. З метою схуднення жінка обмежувала кількість продуктів у харчовому раціоні. За 3 місяці в неї з

а. Вітамінів

б. Жирів

с. Мінеральних речовин

д. Вуглеводів

е. Білків

606. З метою усунення нападу бронхіальної астми, який розвинувся при екстракції зуба, пацієнту призначили:

- a. Адаптогени
- b. beta_2-адреноміметики
- c. М-холіноміметики
- d. Аналептики
- e. Наркотичні анальгетики

607. З метою усунення нападу бронхіальної астми, який розвинувся при екстракції зуба, пацієнту призначили:

- a. Адаптогени
- b. Наркотичні анальгетики
- c. beta_2-адреноміметики
- d. М-холіноміметики
- e. Аналептики

608. З метою усунення нападу бронхіальної астми, який розвинувся при екстракції зуба, пацієнту призначили:

- a. Адаптогени
- b. Наркотичні анальгетики
- c. М-холіноміметики
- d. Аналептики
- e. beta_2-адреноміметики

609. З рото-глотки хлопчика, який хворіє на хронічний тонзиліт виділили культуру кокових бактерій. У чому причина захворювання?

- a. Вібріони
- b. Стрептококи
- c. Клострідії
- d. Ешерихії
- e. Стафілококи

610. З рото-глотки хлопчика, який хворіє на хронічний тонзиліт виділили культуру кокових бактерій. У чому причина захворювання?

- a. Вібріони
- b. Клострідії
- c. Ешерихії
- d. Стрептококи
- e. Стафілококи

611. З рото-глотки хлопчика, який хворіє на хронічний тонзиліт виділили культуру кокових бактерій. У чому причина захворювання?

- a. Ешерихії
- b. Клострідії
- c. Стафілококи
- d. Стрептококи
- e. Вібріони

612. З центрифугату порції сечі, одержаної від хворого з підозрою на туберкульоз нирок, приготували:

- a. За Буррі
- b. За Леффлером
- c. За Цілем-Нільсеном
- d. За Ожешко
- e. За Грамом

613. З центрифугату порції сечі, одержаної від хворого з підозрою на туберкульоз нирок, приготували:

- a. За Леффлером
- b. За Ожешко
- c. За Цілем-Нільсеном
- d. За Грамом
- e. За Буррі

614. З центрифугату порції сечі, одержаної від хворого з підозрою на туберкульоз нирок, приготували:

- a. За Ожешко
- b. За Леффлером
- c. За Цілем-Нільсеном
- d. За Буррі
- e. За Грамом

615. За 5 днів після екстракції зуба пацієнту в клініці хірургічної стоматології розкрили гнійний абсцес.

- a. Антигенемія
- b. Паразитемія
- c. Вірусемія

d. Септицемія

- e. Токсинемія

616. За 5 днів після екстракції зуба пацієнту в клініці хірургічної стоматології розкрили гнійний аб

- a. Паразитемія

b. Септицемія

- c. Вірусемія

d. Токсинемія

- e. Антигенемія

617. За 5 днів після екстракції зуба пацієнту в клініці хірургічної стоматології розкрили гнійний аб

- a. Паразитемія

b. Токсинемія

c. Септицемія

- d. Антигенемія

e. Вірусемія

618. За даними ВООЗ, щорічно на Землі на малярію хворіють приблизно 250 млн. чоловік. Ця хвороба зу

a. Анофелес

- b. Кулекс

c. Мансонія

d. Аедес

- e. Кулізета

619. За даними ВООЗ, щорічно на Землі на малярію хворіють приблизно 250 млн. чоловік. Ця хвороба зу

- a. Кулекс

b. Аедес

c. Кулізета

d. Мансонія

e. Анофелес

620. За даними ВООЗ, щорічно на Землі на малярію хворіють приблизно 250 млн. чоловік. Ця хвороба зу

- a. Кулізета

b. Анофелес

c. Мансонія

d. Аедес

- e. Кулекс

621. За допомогою світлової мікроскопії вивчено морфологію Y-хромосоми людини. Центромера хромосо

a. Акроцентрична

- b. Телоцентрична

c. Метacentрична

d. Політенна

e. Субметacentрична

622. За допомогою світлової мікроскопії вивчено морфологію Y-хромосоми людини. Центромера хромосо

- a. Субметacentрична

b. Акроцентрична

c. Метacentрична

d. Політенна

e. Телоцентрична

623. За допомогою світлової мікроскопії вивчено морфологію Y-хромосоми людини. Центромера хромосо

- a. Субметacentрична

b. Акроцентрична

c. Політенна

d. Телоцентрична

e. Метacentрична

624. За три доби після пломбування першого правого малого кутнього зуба пацієнт відчув біль під прав

a. Перфорації правої верхньощелепної пазухи

- b. Перфорації клиноподібної пазухи
- c. Перфорації підочнямкового каналу
- d. Перфорації правої стінки носової порожнини
- e. Перелому міжкоміркової перегородки

625. За три доби після пломбування першого правого малого кутнього зуба пацієнт відчув біль під прав

- a. Перфорації правої верхньощелепної пазухи
- b. Перфорації підочнямкового каналу
- c. Перелому міжкоміркової перегородки
- d. Перфорації клиноподібної пазухи
- e. Перфорації правої стінки носової порожнини

626. За три доби після пломбування першого правого малого кутнього зуба пацієнт відчув біль під прав

- a. Перелому міжкоміркової перегородки
- b. Перфорації правої стінки носової порожнини
- c. Перфорації підочнямкового каналу
- d. Перфорації клиноподібної пазухи

e. Перфорації правої верхньощелепної пазухи

627. За участі яких органел у м'язовій тканині відбувається інтенсивний аеробний процес накопичення

- a. Гладенької ЕПС
- b. Мітохондрій
- c. Клітинного центру
- d. Гранулярної ЕПС
- e. Лізосом

628. За участі яких органел у м'язовій тканині відбувається інтенсивний аеробний процес накопичення

- a. Гранулярної ЕПС
- b. Лізосом
- c. Мітохондрій

- d. Гладенької ЕПС
- e. Клітинного центру

629. За участі яких органел у м'язовій тканині відбувається інтенсивний аеробний процес накопичення

- a. Лізосом
- b. Клітинного центру
- c. Гладенької ЕПС
- d. Мітохондрій

e. Гранулярної ЕПС

630. За якого положення червоподібного відростка апендицит може стимулювати захворювання печінк

- a. Латеральний
- b. Спадний
- c. Медіальний
- d. Висхідний

e. Ретроцекальний

631. За якого положення червоподібного відростка апендицит може стимулювати захворювання печінк

- a. Медіальний
- b. Спадний
- c. Ретроцекальний
- d. Латеральний

e. Висхідний

632. За якого положення червоподібного відростка апендицит може стимулювати захворювання печінк

- a. Ретроцекальний
- b. Латеральний
- c. Висхідний

- d. Медіальний
- e. Спадний

633. Зародок ланцетника перебуває на одній із стадій розвитку, під час якої кількість його клітин зб

- a. Гістогенезу
- b. Дроблення

- c. Органогенезу
- d. Нейруляції
- e. Гастрюляції

634. Зародок ланцетника перебуває на одній із стадій розвитку, під час якої кількість його клітин зб

- a. Гістогенезу
- b. Нейруляції

c. Дроблення

- d. Органогенезу
- e. Гастрюляції

635. Зародок ланцетника перебуває на одній із стадій розвитку, під час якої кількість його клітин зб

- a. Нейруляції
- b. Гастрюляції
- c. Органогенезу
- d. Гістогенезу

e. Дроблення

636. Захворювання Бері-Бері - це класична форма недостатності вітаміну тіаміну. Активна форма його с

- a. Ізомераз
- b. Ліаз

c. Трансфераз

- d. Гідролаз
- e. Оксидоредуктаз

637. Захворювання Бері-Бері - це класична форма недостатності вітаміну тіаміну. Активна форма його с

- a. Ізомераз
- b. Ліаз
- c. Гідролаз

d. Трансфераз

- e. Оксидоредуктаз

638. Захворювання Бері-Бері - це класична форма недостатності вітаміну тіаміну. Активна форма його с

- a. Ізомераз
- b. Ліаз
- c. Оксидоредуктаз

d. Трансфераз

- e. Гідролаз

639. Звуження великої судини спричинило погіршення відтоку крові з лівого шлуночка серця. Яка судин

a. Аорта

- b. Нижня порожниста вена
- c. Легенева вена
- d. Верхня порожниста вена
- e. Легеневий стовбур

640. Звуження великої судини спричинило погіршення відтоку крові з лівого шлуночка серця. Яка судин

- a. Верхня порожниста вена
- b. Нижня порожниста вена
- c. Легенева вена

d. Аорта

- e. Легеневий стовбур

641. Звуження великої судини спричинило погіршення відтоку крові з лівого шлуночка серця. Яка судин

- a. Легенева вена

b. Аорта

- c. Легеневий стовбур
- d. Верхня порожниста вена
- e. Нижня порожниста вена

642. Згідно правила сталості числа хромосом, кожний вид більшості тварин має певне і стає число хро

- a. -

b. Мейоз

- c. Шизогонія

d. Регенерація

e. Амітоз

643. Згідно правила сталості числа хромосом, кожний вид більшості тварин має певне і стає число хро

a. -

b. Амітоз

c. Регенерація

d. Шизогонія

e. Мейоз

644. Згідно правила сталості числа хромосом, кожний вид більшості тварин має певне і стає число хро

a. Амітоз

b. Шизогонія

c. Регенерація

d. -

e. Мейоз

645. Здатність зубів протистояти дії кислоти залежить від співвідношення кальцію та фосфору в емалі.

a. 1,67

b. 0,9

c. 0,5

d. 1,1

e. 0,8

646. Здатність зубів протистояти дії кислоти залежить від співвідношення кальцію та фосфору в емалі.

a. 0,9

b. 1,67

c. 1,1

d. 0,8

e. 0,5

647. Здатність зубів протистояти дії кислоти залежить від співвідношення кальцію та фосфору в емалі.

a. 1,1

b. 0,8

c. 0,9

d. 0,5

e. 1,67

648. Зчитування спадкової інформації з гена розпочинається з синтезу про-іРНК на фрагменті матрично

a. Ядро

b. Рибосоми

c. Комплекс Гольджі

d. Центросоми

e. Цитоплазма

649. Зчитування спадкової інформації з гена розпочинається з синтезу про-іРНК на фрагменті матрично

a. Ядро

b. Рибосоми

c. Комплекс Гольджі

d. Цитоплазма

e. Центросоми

650. Зчитування спадкової інформації з гена розпочинається з синтезу про-іРНК на фрагменті матрично

a. Цитоплазма

b. Рибосоми

c. Комплекс Гольджі

d. Центросоми

e. Ядро

651. Клітина є елементарною живою системою, яка забезпечує будову, розвиток, функціонування, прис

a. Глікокалікс, ядро, органели

b. Клітинна оболонка (плазмолема), цитоплазма, ядро

c. Гіалоплазма, плазмолема, ядро

d. Клітинна оболонка (плазмолема), включення, органели

е. Цитоплазма, органели, ядро

652. Клітина є елементарною живою системою, яка забезпечує будову, розвиток, функціонування, прис

а. Клітинна оболонка (плазмолема), включення, органели

б. Клітинна оболонка (плазмолема), цитоплазма, ядро

с. Гіалоплазма, плазмолема, ядро

д. Цитоплазма, органели, ядро

е. Глікокалікс, ядро, органели

653. Клітина є елементарною живою системою, яка забезпечує будову, розвиток, функціонування, прис

а. Цитоплазма, органели, ядро

б. Клітинна оболонка (плазмолема), включення, органели

с. Глікокалікс, ядро, органели

д. Гіалоплазма, плазмолема, ядро

е. Клітинна оболонка (плазмолема), цитоплазма, ядро

654. Клітини чутливих спинномозкових нервових вузлів входять до складу рефлекторних дуг. До якого

а. Псевдоуніполярні

б. -

с. Уніполярні

д. Біполярні

е. Мультиполярні

655. Клітини чутливих спинномозкових нервових вузлів входять до складу рефлекторних дуг. До якого

а. Псевдоуніполярні

б. Мультиполярні

с. Біполярні

д. Уніполярні

е. -

656. Клітини чутливих спинномозкових нервових вузлів входять до складу рефлекторних дуг. До якого

а. Мультиполярні

б. Біполярні

с. -

д. Псевдоуніполярні

е. Уніполярні

657. Кофакторами ферментів є різні похідні водорозчинних вітамінів. Який із них входить до складу а

а. B1

б. B6

с. B3

д. B2

е. PP

658. Кофакторами ферментів є різні похідні водорозчинних вітамінів. Який із них входить до складу а

а. B3

б. B2

с. PP

д. B6

е. B1

659. Кофакторами ферментів є різні похідні водорозчинних вітамінів. Який із них входить до складу а

а. B3

б. PP

с. B2

д. B6

е. B1

660. Кровотечу, що виникла у дитини після видалення зуба, не вдавалося зупинити упродовж 6 годин. П

а. Аутосомно-рецесивний

б. Зчеплене зі статевую хромосомою

с. Полігенний

д. Неповне домінування

е. Аутосомно-домінантний

661. Кровотечу, що виникла у дитини після видалення зуба, не вдавалося зупинити упродовж 6 годин. П

- a. Аутосомно-рецесивний
- b. Неповне домінування
- c. Полігенний
- d. Аутосомно-домінантний

e. Зчеплене зі статевую хромосоною

662. Кровотечу, що виникла у дитини після видалення зуба, не вдавалося зупинити упродовж 6 годин. П

- a. Неповне домінування
- b. Аутосомно-рецесивний

c. Зчеплене зі статевую хромосоною

- d. Аутосомно-домінантний
- e. Полігенний

663. Кінцеві відділи апокринових потових залоз містять міоепітеліальні клітини. Укажіть, яку функцію

a. Скоротливу

- b. Захисну
- c. Секреторну
- d. Регенераторну
- e. Підтримуючу

664. Кінцеві відділи апокринових потових залоз містять міоепітеліальні клітини. Укажіть, яку функцію

a. Захисну

b. Скоротливу

- c. Підтримуючу
- d. Регенераторну
- e. Секреторну

665. Кінцеві відділи апокринових потових залоз містять міоепітеліальні клітини. Укажіть, яку функцію

a. Підтримуючу

- b. Захисну
- c. Секреторну
- d. Скоротливу

e. Регенераторну

666. Лише під час запису фонокардіограми у дорослої неастенічної людини можна зареєструвати третій

- a. Асинхронного скорочення
- b. Ізометричного розслаблення
- c. Повільного наповнення
- d. Швидкого вигнання

e. Швидкого наповнення

667. Лише під час запису фонокардіограми у дорослої неастенічної людини можна зареєструвати третій

- a. Повільного наповнення
- b. Асинхронного скорочення

c. Швидкого наповнення

- d. Швидкого вигнання
- e. Ізометричного розслаблення

668. Лише під час запису фонокардіограми у дорослої неастенічної людини можна зареєструвати третій

a. Швидкого вигнання

b. Швидкого наповнення

- c. Повільного наповнення
- d. Асинхронного скорочення
- e. Ізометричного розслаблення

669. Лужна фосфатаза каталізує реакції гідролізу фосфорноефірних зв'язків із вивільненням фосфат-іон

- a. Fe^{2+} , pH=7,0--7,4
- b. Zn^{2+} , pH=5,0--5,5
- c. Fe^{3+} , pH=7,0--7,4
- d. Fe^{3+} , pH=5,0--5,5

e. Zn^{2+} , pH=7,0--7,4

670. Лужна фосфатаза каталізує реакції гідролізу фосфорноефірних зв'язків із вивільненням фосфат-іон

a. Fe^{3+} , pH=5,0--5,5

b. Zn^{2+} , pH=7,0--7,4

c. Fe^{3+} , pH=7,0--7,4

d. Zn^{2+} , pH=5,0--5,5

e. Fe^{2+} , pH=7,0--7,4

671. Лужна фосфатаза каталізує реакції гідролізу фосфорноефірних зв'язків із вивільненням фосфат-іонів.

a. Zn^{2+} , pH=5,0--5,5

b. Zn^{2+} , pH=7,0--7,4

c. Fe^{3+} , pH=5,0--5,5

d. Fe^{3+} , pH=7,0--7,4

e. Fe^{2+} , pH=7,0--7,4

672. Людина в спекотну погоду тривалий час була позбавлена можливості пиття, що спричинило виражені зміни в організмі.

a. Осмотичний тиск плазми

b. Рівень глюкози

c. pH

d. Гематокрит

e. Онкотичний тиск плазми

673. Людина в спекотну погоду тривалий час була позбавлена можливості пиття, що спричинило виражені зміни в організмі.

a. Онкотичний тиск плазми

b. Рівень глюкози

c. Гематокрит

d. pH

e. Осмотичний тиск плазми

674. Людина в спекотну погоду тривалий час була позбавлена можливості пиття, що спричинило виражені зміни в організмі.

a. Рівень глюкози

b. pH

c. Онкотичний тиск плазми

d. Осмотичний тиск плазми

e. Гематокрит

675. Людина отруїлася ціанідом калію. Укажіть сполуку, поєднання ціаніду з якою спричинило смерть.

a. АТФ

b. Цитохром

c. Рибофлавін

d. ДНК

e. т-РНК

676. Людина отруїлася ціанідом калію. Укажіть сполуку, поєднання ціаніду з якою спричинило смерть.

a. т-РНК

b. Цитохром

c. АТФ

d. ДНК

e. Рибофлавін

677. Людина потрапила в ситуацію, що пов'язана з емоційним напруженням. У результаті цього в ній відбулися зміни.

a. Активує периферичні хеморецептори

b. Знижує збудливість клітин-пейсмейкерів

c. Активує beta-адренорецептори серця

d. Активує барорецептори судин

e. Знижує тонус блукаючих нервів

678. Людина потрапила в ситуацію, що пов'язана з емоційним напруженням. У результаті цього в ній відбулися зміни.

a. Активує периферичні хеморецептори

b. Знижує збудливість клітин-пейсмейкерів

c. Активує барорецептори судин

d. Активує beta-адренорецептори серця

e. Знижує тонус блукаючих нервів

679. Людина потрапила в ситуацію, що пов'язана з емоційним напруженням. У результаті цього в ній відбулися зміни.

a. Знижує тонус блукаючих нервів

b. Активує барорецептори судин

c. Активує beta-адренорецептори серця

d. Активує периферичні хеморецептори

e. Знижує збудливість клітин-пейсмейкерів

680. Людина після ДТП надійшла в реанімаційне відділення у важкому стані, який характеризується виз

a. Кома

b. Колапс

c. Агонія

d. Шок

e. Преагонія

681. Людина після ДТП надійшла в реанімаційне відділення у важкому стані, який характеризується виз

a. Преагонія

b. Колапс

c. Кома

d. Агонія

e. Шок

682. Людина після ДТП надійшла в реанімаційне відділення у важкому стані, який характеризується виз

a. Преагонія

b. Кома

c. Шок

d. Агонія

e. Колапс

683. Людям, що мешкають в умовах арктичного клімату, незалежно від їхньої раси, притаманний ряд пр

a. Більша довжина ніг, ніж рук

b. Менша потреба в жирах

c. Худорляве тіло

d. Підвищення потовиділення

e. Підвищений шар підшкірного жиру

684. Людям, що мешкають в умовах арктичного клімату, незалежно від їхньої раси, притаманний ряд пр

a. Худорляве тіло

b. Підвищення потовиділення

c. Підвищений шар підшкірного жиру

d. Більша довжина ніг, ніж рук

e. Менша потреба в жирах

685. Людям, що мешкають в умовах арктичного клімату, незалежно від їхньої раси, притаманний ряд пр

a. Худорляве тіло

b. Підвищення потовиділення

c. Підвищений шар підшкірного жиру

d. Менша потреба в жирах

e. Більша довжина ніг, ніж рук

686. Лізоцим - фермент з класу гідролаз, що визначає захисну функцію слини. Його антибактеріальні вл

a. Глікозидні зв'язки мукополісахаридів

b. Глікозидні зв'язки азотистих основ і пентоз

c. Антигени і ендотоксини, розташовані у стінці

d. Ефірні зв'язки ліпідів

e. Пептидні зв'язки білків

687. Лізоцим - фермент з класу гідролаз, що визначає захисну функцію слини. Його антибактеріальні вл

a. Глікозидні зв'язки азотистих основ і пентоз

b. Антигени і ендотоксини, розташовані у стінці

c. Глікозидні зв'язки мукополісахаридів

d. Пептидні зв'язки білків

e. Ефірні зв'язки ліпідів

688. Лізоцим - фермент з класу гідролаз, що визначає захисну функцію слини. Його антибактеріальні вл

a. Пептидні зв'язки білків

b. Глікозидні зв'язки азотистих основ і пентоз

с. Глікозидні зв'язки мукополісахаридів

д. Антигени і ендотоксини, розташовані у стінці

е. Ефірні зв'язки ліпідів

689. Лікар виявив у пацієнта запалення слизової оболонки ротової порожнини, яке супроводжувалося н

а. Трійчастого

б. Лицьового

с. Язикоглоткового

д. Блукаючого

е. Барабанної струни

690. Лікар виявив у пацієнта запалення слизової оболонки ротової порожнини, яке супроводжувалося н

а. Блукаючого

б. Барабанної струни

с. Лицьового

д. Трійчастого

е. Язикоглоткового

691. Лікар виявив у пацієнта запалення слизової оболонки ротової порожнини, яке супроводжувалося н

а. Язикоглоткового

б. Лицьового

с. Барабанної струни

д. Блукаючого

е. Трійчастого

692. Лікар встановив пацієнту діагноз: менінгококовий назофарингіт. Який метод лабораторної діагност

а. Бактеріологічний

б. Біологічний

с. Мікроскопічний

д. Серологічний

е. Алергічний

693. Лікар встановив пацієнту діагноз: менінгококовий назофарингіт. Який метод лабораторної діагност

а. Мікроскопічний

б. Серологічний

с. Бактеріологічний

д. Біологічний

е. Алергічний

694. Лікар встановив пацієнту діагноз: менінгококовий назофарингіт. Який метод лабораторної діагност

а. Мікроскопічний

б. Серологічний

с. Біологічний

д. Алергічний

е. Бактеріологічний

695. Лікар встановив у хворого наявність генетичного дефекту ліпопротеїнліпази. Що буде характерно

а. Гіпертриацилгліцеролемія

б. Гіперглікемія

с. Гіпохіломікронемія

д. Гіпотриацилгліцеролемія

е. Гіпоглікемія

696. Лікар встановив у хворого наявність генетичного дефекту ліпопротеїнліпази. Що буде характерно

а. Гіпотриацилгліцеролемія

б. Гіперглікемія

с. Гіпохіломікронемія

д. Гіпоглікемія

е. Гіпертриацилгліцеролемія

697. Лікар встановив у хворого наявність генетичного дефекту ліпопротеїнліпази. Що буде характерно

а. Гіпохіломікронемія

б. Гіпертриацилгліцеролемія

с. Гіперглікемія

d. Гіпотриацилгліцеролемія

e. Гіпоглікемія

698. Лікар обговорював із колегами застосування нового протиепілептичного засобу - натрію вальпроату

a. Пригнічення активності Ca^{2+} -залежної АТФ-ази

b. Пригнічення активності ферменту ГАМК-трансферази

c. Стимуляція активності ферменту ГАМК-трансферази

d. Стимуляція активності Ca^{2+} -залежної АТФ-ази

e. Пригнічення моноамінооксидази

699. Лікар обговорював із колегами застосування нового протиепілептичного засобу - натрію вальпроату

a. Пригнічення активності Ca^{2+} -залежної АТФ-ази

b. Пригнічення моноамінооксидази

c. Стимуляція активності Ca^{2+} -залежної АТФ-ази

d. Стимуляція активності ферменту ГАМК-трансферази

e. Пригнічення активності ферменту ГАМК-трансферази

700. Лікар обговорював із колегами застосування нового протиепілептичного засобу - натрію вальпроату

a. Стимуляція активності Ca^{2+} -залежної АТФ-ази

b. Стимуляція активності ферменту ГАМК-трансферази

c. Пригнічення активності ферменту ГАМК-трансферази

d. Пригнічення моноамінооксидази

e. Пригнічення активності Ca^{2+} -залежної АТФ-ази

701. Лікар спостерігає одностороннє порушення слюзовиділення, що пов'язано з подразненням однієї з гілок

a. N. petrosus major

b. Chorda tympani

c. R. colli

d. N. stapedius

e. N. auricularis posterior

702. Лікар спостерігає одностороннє порушення слюзовиділення, що пов'язано з подразненням однієї з гілок

a. N. auricularis posterior

b. Chorda tympani

c. R. colli

d. N. stapedius

e. N. petrosus major

703. Лікар спостерігає одностороннє порушення слюзовиділення, що пов'язано з подразненням однієї з гілок

a. N. stapedius

b. N. auricularis posterior

c. Chorda tympani

d. N. petrosus major

e. R. colli

704. Лікар-стоматолог виконує анестезію у ділянці другого верхнього моляра. Які нерви знеболює лікар

a. Rr.alveolares superiores posteriores

b. Rr.alveolares inferiores anteriores

c. Rr.alveolares inferiores posteriores

d. Rr.alveolares superiores anteriores

e. Rr.alveolares superiores medii

705. Лікар-стоматолог виконує анестезію у ділянці другого верхнього моляра. Які нерви знеболює лікар

a. Rr.alveolares superiores posteriores

b. Rr.alveolares superiores medii

c. Rr.alveolares superiores anteriores

d. Rr.alveolares inferiores anteriores

e. Rr.alveolares inferiores posteriores

706. Лікар-стоматолог виконує анестезію у ділянці другого верхнього моляра. Які нерви знеболює лікар

a. Rr.alveolares superiores medii

b. Rr.alveolares inferiores posteriores

c. Rr.alveolares inferiores anteriores

d. Rr.alveolares superiores posteriores

e. Rr.alveolares superiores anteriores

707. Лікар-стоматолог виявив на слизовій оболонці порожнини рота семирічної дівчинки виразку, діаметром 2 мм.

- a. Актиномікозу
- b. Кандидозу
- c. Дифтерії

d. Туберкульозу

e. Сифілісу

708. Лікар-стоматолог виявив на слизовій оболонці порожнини рота семирічної дівчинки виразку, діаметром 2 мм.

- a. Дифтерії
- b. Кандидозу
- c. Сифілісу

d. Туберкульозу

e. Актиномікозу

709. Лікар-стоматолог виявив на слизовій оболонці порожнини рота семирічної дівчинки виразку, діаметром 2 мм.

- a. Сифілісу
- b. Дифтерії

c. Туберкульозу

d. Актиномікозу

e. Кандидозу

710. Лікар-стоматолог виявив у пацієнта каріозну порожнину на поверхні коронки нижнього другого моляра.

a. Facies mesialis

b. Facies lingualis

c. Facies occlusalis

d. Facies vestibularis

e. Facies distalis

711. Лікар-стоматолог виявив у пацієнта каріозну порожнину на поверхні коронки нижнього другого моляра.

a. Facies distalis

b. Facies lingualis

c. Facies mesialis

d. Facies vestibularis

e. Facies occlusalis

712. Лікар-стоматолог виявив у пацієнта каріозну порожнину на поверхні коронки нижнього другого моляра.

a. Facies occlusalis

b. Facies distalis

c. Facies vestibularis

d. Facies mesialis

e. Facies lingualis

713. Лікар-стоматолог для лікування гінгівіту призначив пацієнту антибактеріальний протипротозойний препарат.

a. Лінкоміцину гідрохлорид

b. Тетрациклін

c. Метронідазол

d. Левоміцетин

e. Цефтріаксон

714. Лікар-стоматолог для лікування гінгівіту призначив пацієнту антибактеріальний протипротозойний препарат.

a. Цефтріаксон

b. Левоміцетин

c. Метронідазол

d. Лінкоміцину гідрохлорид

e. Тетрациклін

715. Лікар-стоматолог для лікування гінгівіту призначив пацієнту антибактеріальний протипротозойний препарат.

a. Цефтріаксон

b. Тетрациклін

c. Левоміцетин

d. Метронідазол

e. Лінкоміцину гідрохлорид

716. Лікар-стоматолог застосував в якості антисептика розчин калію перманганату. Бактерицидний ефект має:

- a. Калію оксид
- b. Атомарний кисень**
- c. Мангану оксид
- d. Калій
- e. Гідроксид калію

717. Лікар-стоматолог застосував в якості антисептика розчин калію перманганату. Бактерицидний ефект має:

- a. Калію оксид
- b. Гідроксид калію
- c. Атомарний кисень**
- d. Мангану оксид
- e. Калій

718. Лікар-стоматолог застосував в якості антисептика розчин калію перманганату. Бактерицидний ефект має:

- a. Мангану оксид
- b. Калій
- c. Атомарний кисень**
- d. Гідроксид калію
- e. Калію оксид

719. Лікар-стоматолог призначив пацієнту з артритом щелепно-лицевого суглоба диклофенак-натрій. Який механізм дії препарату?

- a. Активація фосфодіестерази
- b. Активація опіатних рецепторів
- c. Пригнічення каталази
- d. Пригнічення циклооксигенази-2**
- e. Блокада опіатних рецепторів

720. Лікар-стоматолог призначив пацієнту з артритом щелепно-лицевого суглоба диклофенак-натрій. Який механізм дії препарату?

- a. Блокада опіатних рецепторів
- b. Пригнічення каталази
- c. Пригнічення циклооксигенази-2**
- d. Активація опіатних рецепторів
- e. Активація фосфодіестерази

721. Лікар-стоматолог призначив пацієнту з артритом щелепно-лицевого суглоба диклофенак-натрій. Який механізм дії препарату?

- a. Пригнічення каталази
- b. Активація опіатних рецепторів
- c. Блокада опіатних рецепторів
- d. Активація фосфодіестерази
- e. Пригнічення циклооксигенази-2**

722. Лікар-стоматолог-хірург видалив у пацієнта кісту нижньої щелепи в ділянці другого премолара. Кіста:

- a. Фолікулярна кіста**
- b. Парадентальна кіста
- c. Радикулярна кіста
- d. Кістогранульома
- e. Резидуальна кіста

723. Лікар-стоматолог-хірург видалив у пацієнта кісту нижньої щелепи в ділянці другого премолара. Кіста:

- a. Фолікулярна кіста**
- b. Парадентальна кіста
- c. Радикулярна кіста
- d. Резидуальна кіста
- e. Кістогранульома

724. Лікар-стоматолог-хірург видалив у пацієнта кісту нижньої щелепи в ділянці другого премолара. Кіста:

- a. Фолікулярна кіста**
- b. Резидуальна кіста
- c. Парадентальна кіста
- d. Кістогранульома
- e. Радикулярна кіста

725. Лікарі-стоматологи мають великий ризик захворіти на гепатит В, тому підлягають обов'язковій імунізації.

a. Рекомбінантна

b. Хімічна

c. Анатоксин

d. Інактивована

e. Жива

726. Лікарі-стоматологи мають великий ризик захворіти на гепатит В, тому підлягають обов'язковій імунізації.

a. Інактивована

b. Жива

c. Рекомбінантна

d. Хімічна

e. Анатоксин

727. Лікарі-стоматологи мають великий ризик захворіти на гепатит В, тому підлягають обов'язковій імунізації.

a. Анатоксин

b. Хімічна

c. Жива

d. Інактивована

e. Рекомбінантна

728. Мазок із зубного нальоту було зафарбовано за методом Буррі-Гінса. Під час мікроскопічного дослідження.

a. Капсула

b. Екзоферменти, пов'язані з клітинною стінкою

c. Протопласт

d. Зовнішня мембрана

e. Шар пептидоглікану

729. Мазок із зубного нальоту було зафарбовано за методом Буррі-Гінса. Під час мікроскопічного дослідження.

a. Капсула

b. Шар пептидоглікану

c. Зовнішня мембрана

d. Протопласт

e. Екзоферменти, пов'язані з клітинною стінкою

730. Мазок із зубного нальоту було зафарбовано за методом Буррі-Гінса. Під час мікроскопічного дослідження.

a. Протопласт

b. Капсула

c. Екзоферменти, пов'язані з клітинною стінкою

d. Шар пептидоглікану

e. Зовнішня мембрана

731. Малотоксичний антибіотик, який рідко викликає побічні ефекти та відноситься до антибіотиків резерву.

a. Азитроміцин

b. Левоміцетин

c. Тетрациклін

d. Сизоміцин

e. Ампіцилін

732. Малотоксичний антибіотик, який рідко викликає побічні ефекти та відноситься до антибіотиків резерву.

a. Азитроміцин

b. Сизоміцин

c. Тетрациклін

d. Левоміцетин

e. Ампіцилін

733. Малотоксичний антибіотик, який рідко викликає побічні ефекти та відноситься до антибіотиків резерву.

a. Сизоміцин

b. Ампіцилін

c. Левоміцетин

d. Тетрациклін

e. Азитроміцин

734. Малюк попросив вас надути гумову кульку якомога більше за один видих. Яким із перерахованих органів легень.

a. Життєва ємність легень

- b. Загальна ємність легень
- c. Ємність вдиху
- d. Функціональна залишкова ємність легень
- e. Резервний об'єм вдиху

735. Малюк попросив вас надути гумову кульку якомога більше за один видих. Яким із перерахованих об'ємів це буде?

- a. Функціональна залишкова ємність легень

b. Життєва ємність легень

- c. Ємність вдиху
- d. Резервний об'єм вдиху
- e. Загальна ємність легень

736. Малюк попросив вас надути гумову кульку якомога більше за один видих. Яким із перерахованих об'ємів це буде?

- a. Функціональна залишкова ємність легень

b. Загальна ємність легень

c. Життєва ємність легень

- d. Резервний об'єм вдиху
- e. Ємність вдиху

737. Мама дитини 4-х років звернулася по медичну допомогу зі скаргами на підвищення температури тіла. Який найбільш ймовірно діагноз?

- a. Гастрит

b. Коліт

- c. Ентероколіт
- d. Гастроентерит
- e. Ентерит

738. Мама дитини 4-х років звернулася по медичну допомогу зі скаргами на підвищення температури тіла. Який найбільш ймовірно діагноз?

- a. Ентерит

b. Коліт

- c. Гастрит
- d. Гастроентерит
- e. Ентероколіт

739. Мама дитини 4-х років звернулася по медичну допомогу зі скаргами на підвищення температури тіла. Який найбільш ймовірно діагноз?

- a. Ентероколіт

b. Гастрит

c. Коліт

- d. Ентерит
- e. Гастроентерит

740. Машиною швидкої допомоги в лікарню доставлено непритомного чоловіка після отруєння чадним газом. Який найбільш ймовірно діагноз?

- a. Карбгемоглобіну
- b. Метгемоглобіну
- c. Оксигемоглобіну

d. Карбоксигемоглобіну

- e. Сульфгемоглобіну

741. Машиною швидкої допомоги в лікарню доставлено непритомного чоловіка після отруєння чадним газом. Який найбільш ймовірно діагноз?

- a. Карбгемоглобіну
- b. Сульфгемоглобіну
- c. Оксигемоглобіну
- d. Метгемоглобіну

e. Карбоксигемоглобіну

742. Машиною швидкої допомоги в лікарню доставлено непритомного чоловіка після отруєння чадним газом. Який найбільш ймовірно діагноз?

- a. Метгемоглобіну
- b. Карбгемоглобіну
- c. Оксигемоглобіну

d. Карбоксигемоглобіну

- e. Сульфгемоглобіну

743. Методом амніоцентезу у клітинах епітелію плода визначено каріотип 45, X0. Мати і батько здорові. Який найбільш ймовірно діагноз?

- a. Едвардса
- b. Патау

с. <<Котячого крику>>

d. Шерешевського-Тернера

е. Трисомії Х

744. Методом амніоцентезу у клітинах епітелію плода визначено каріотип 45, Х0. Мати і батько здорові

а. Патау

b. Едвардса

c. Шерешевського-Тернера

d. Трисомії Х

е. <<Котячого крику>>

745. Методом амніоцентезу у клітинах епітелію плода визначено каріотип 45, Х0. Мати і батько здорові

а. Трисомії Х

b. Патау

c. Шерешевського-Тернера

d. <<Котячого крику>>

е. Едвардса

746. Методом непрямой калориметрії встановлено, що основний обмін досліджуваного на 40% нижче на

а. Щитоподібна залоза

b. Надниркові залози

с. Епіфіз

d. Тимус

е. Підшлункова залоза

747. Методом непрямой калориметрії встановлено, що основний обмін досліджуваного на 40% нижче на

а. Надниркові залози

b. Епіфіз

c. Щитоподібна залоза

d. Підшлункова залоза

е. Тимус

748. Методом непрямой калориметрії встановлено, що основний обмін досліджуваного на 40% нижче на

а. Надниркові залози

b. Епіфіз

с. Тимус

d. Підшлункова залоза

е. Щитоподібна залоза

749. Мисливець напився сирої води із ставка. Яким трематодозом він міг заразитися?

а. Дикроцеліоз

b. Клонорхоз

с. Опісторхоз

d. Парагоніmoz

е. Фасціольоз

750. Мисливець напився сирої води із ставка. Яким трематодозом він міг заразитися?

а. Опісторхоз

b. Дикроцеліоз

c. Фасціольоз

d. Парагоніmoz

е. Клонорхоз

751. Мисливець напився сирої води із ставка. Яким трематодозом він міг заразитися?

а. Парагоніmoz

b. Опісторхоз

с. Клонорхоз

d. Фасціольоз

е. Дикроцеліоз

752. Молекули зрілої іРНК у клітині є носієм генетичної інформації про послідовність з'єднання між с

а. Вторинна структура вуглеводів

b. Первинна структура білка

с. Первинна структура полінуклеотидів

- d. Первинна структура ліпідів
- e. Первинна структура вуглеводів

753. Молекули зрілої іРНК у клітині є носієм генетичної інформації про послідовність з'єднання між с

- a. Первинна структура поліуклеотидів
- b. Первинна структура ліпідів
- c. Первинна структура білка

- d. Вторинна структура вуглеводів
- e. Первинна структура вуглеводів

754. Молекули зрілої іРНК у клітині є носієм генетичної інформації про послідовність з'єднання між с

- a. Первинна структура поліуклеотидів
- b. Первинна структура ліпідів
- c. Первинна структура вуглеводів

d. Первинна структура білка

- e. Вторинна структура вуглеводів

755. Молодий чоловік віком 18 років звернувся до лікаря зі скаргами на деформацію обличчя. Під час о

a. Еозинофільна гранульома

- b. Херувізм
- c. Фіброзна дисплазія
- d. Фіброматозний епуліс
- e. Гігантоклітинний епуліс

756. Молодий чоловік віком 18 років звернувся до лікаря зі скаргами на деформацію обличчя. Під час о

- a. Гігантоклітинний епуліс
- b. Фіброматозний епуліс
- c. Херувізм

d. Еозинофільна гранульома

- e. Фіброзна дисплазія

757. Молодий чоловік віком 18 років звернувся до лікаря зі скаргами на деформацію обличчя. Під час о

- a. Фіброматозний епуліс
- b. Херувізм
- c. Фіброзна дисплазія
- d. Гігантоклітинний епуліс

e. Еозинофільна гранульома

758. На ЕКГ хворого виявлено скорочення тривалості інтервалу R-R. Як при цьому зміниться діяльність

- a. Збільшиться сила серцевих скорочень
- b. Зменшиться сила серцевих скорочень
- c. Збільшиться частота серцевих скорочень
- d. Зменшиться частота серцевих скорочень
- e. Сповільниться частота і знизиться сила серцевих скорочень

759. На ЕКГ хворого виявлено скорочення тривалості інтервалу R-R. Як при цьому зміниться діяльність

- a. Зменшиться частота серцевих скорочень
- b. Сповільниться частота і знизиться сила серцевих скорочень
- c. Збільшиться сила серцевих скорочень
- d. Збільшиться частота серцевих скорочень
- e. Зменшиться сила серцевих скорочень

760. На ЕКГ хворого виявлено скорочення тривалості інтервалу R-R. Як при цьому зміниться діяльність

- a. Сповільниться частота і знизиться сила серцевих скорочень
- b. Зменшиться сила серцевих скорочень
- c. Збільшиться частота серцевих скорочень
- d. Зменшиться частота серцевих скорочень
- e. Збільшиться сила серцевих скорочень

761. На аутопсії жінки, яка померла від гострого інфаркту міокарда, у вені лівої гомілки виявлений т

- a. Організація і каналізація
- b. Септичний аутоліз
- c. Асептичний аутоліз
- d. Організація

е. Петрифікація

762. На аутопсії жінки, яка померла від гострого інфаркту міокарда, у вені лівої гомілки виявлений т

- a. Організація і каналізація
- b. Септичний аутоліз
- c. Організація
- d. Асептичний аутоліз

е. Петрифікація

763. На аутопсії жінки, яка померла від гострого інфаркту міокарда, у вені лівої гомілки виявлений т

- a. Септичний аутоліз
- b. Організація і каналізація
- c. Асептичний аутоліз
- d. Організація

е. Петрифікація

764. На гістологічному препараті виявлено клітини, які утворюють ізогенні групи, у міжклітинній речо

- a. Хрящова
- b. Бура жирова
- c. Біла жирова
- d. Кісткова
- e. Слизова

765. На гістологічному препараті виявлено клітини, які утворюють ізогенні групи, у міжклітинній речо

- a. Хрящова
- b. Бура жирова
- c. Слизова
- d. Біла жирова
- e. Кісткова

766. На гістологічному препараті виявлено клітини, які утворюють ізогенні групи, у міжклітинній речо

- a. Кісткова
- b. Біла жирова
- c. Слизова
- d. Бура жирова

е. Хрящова

767. На гістологічному препараті представлений зріз судини, що характеризується правильною круглон

- a. Артерія м'язового типу
- b. Кровоносний капіляр
- c. Артерія еластичного типу
- d. Вена м'язового типу
- e. Артерія змішаного типу

768. На гістологічному препараті представлений зріз судини, що характеризується правильною круглон

- a. Вена м'язового типу
- b. Артерія м'язового типу
- c. Артерія змішаного типу
- d. Артерія еластичного типу
- e. Кровоносний капіляр

769. На гістологічному препараті представлений зріз судини, що характеризується правильною круглон

- a. Кровоносний капіляр
- b. Вена м'язового типу
- c. Артерія еластичного типу
- d. Артерія м'язового типу
- e. Артерія змішаного типу

770. На гістологічному препараті представлені три нейрони: псевдоуніполярний, біполярний та мульти

- a. Один
- b. Жодного
- c. Два
- d. Багато
- e. Три

771. На гістологічному препараті представлені три нейрони: псевдоуніполярний, біполярний та мультиполярний.

a. Один

b. Три

c. Два

d. Жодного

e. Багато

772. На гістологічному препараті представлені три нейрони: псевдоуніполярний, біполярний та мультиполярний.

a. Три

b. Багато

c. Жодного

d. Два

e. Один

773. На гістологічному препараті слизової оболонки органу визначається багатошаровий епітелій, що складається з 12 шарів.

a. Стравохід

b. Дно шлунка

c. Тонка кишка

d. Товста кишка

e. Дванадцятипала кишка

774. На гістологічному препараті слизової оболонки органу визначається багатошаровий епітелій, що складається з 12 шарів.

a. Дно шлунка

b. Дванадцятипала кишка

c. Тонка кишка

d. Стравохід

e. Товста кишка

775. На гістологічному препараті слизової оболонки органу визначається багатошаровий епітелій, що складається з 12 шарів.

a. Дно шлунка

b. Товста кишка

c. Дванадцятипала кишка

d. Стравохід

e. Тонка кишка

776. На електронній мікрофотографії епітеліальної тканини ідентифікується структура, що лежить під епітелієм.

a. Десмосома

b. Базальна мембрана

c. Напівдесмосома

d. Власна пластинка

e. Цитолема

777. На електронній мікрофотографії епітеліальної тканини ідентифікується структура, що лежить під епітелієм.

a. Десмосома

b. Напівдесмосома

c. Цитолема

d. Базальна мембрана

e. Власна пластинка

778. На електронній мікрофотографії епітеліальної тканини ідентифікується структура, що лежить під епітелієм.

a. Цитолема

b. Базальна мембрана

c. Напівдесмосома

d. Власна пластинка

e. Десмосома

779. На електронній мікрофотографії зображено фібробласт, що продукує компоненти міжклітинної речовини.

a. Гранулярна ендоплазматична сітка та комплекс Гольджі

b. Комплекс Гольджі та лізосоми

c. Агранулярна ендоплазматична сітка та комплекс Гольджі

d. Комплекс Гольджі та мітохондрії

e. Гранулярна та агранулярна ендоплазматичні сітки

780. На електронній мікрофотографії зображено фібробласт, що продукує компоненти міжклітинної речовини.

- a. Гранулярна та агранулярна ендоплазматичні сітки
- b. Комплекс Гольджі та мітохондрії
- c. Комплекс Гольджі та лізосоми
- d. Агранулярна ендоплазматична сітка та комплекс Гольджі
- e. Гранулярна ендоплазматична сітка та комплекс Гольджі

781. На електронній мікрофотографії зображено фібробласт, що продукує компоненти міжклітинної речовини.

- a. Комплекс Гольджі та мітохондрії
- b. Комплекс Гольджі та лізосоми
- c. Агранулярна ендоплазматична сітка та комплекс Гольджі
- d. Гранулярна та агранулярна ендоплазматичні сітки
- e. Гранулярна ендоплазматична сітка та комплекс Гольджі

782. На електронній мікрофотографії клітини видно дві різні органели, які руйнують білки. Назвіть ці органели.

- a. Ендоплазматична сітка та мікрофіламенти
- b. Пероксисоми та рибосоми

c. Лізосоми та протеасоми

- d. Рибосома
- e. Комплекс Гольджі та мікротрубочки

783. На електронній мікрофотографії клітини видно дві різні органели, які руйнують білки. Назвіть ці органели.

- a. Ендоплазматична сітка та мікрофіламенти
- b. Рибосома
- c. Пероксисоми та рибосоми

d. Лізосоми та протеасоми

- e. Комплекс Гольджі та мікротрубочки

784. На електронній мікрофотографії клітини видно дві різні органели, які руйнують білки. Назвіть ці органели.

- a. Рибосома
- b. Ендоплазматична сітка та мікрофіламенти
- c. Комплекс Гольджі та мікротрубочки

d. Лізосоми та протеасоми

- e. Пероксисоми та рибосоми

785. На електронній мікрофотографії червоного кісткового мозку визначається мегакаріоцит, у периферійній частині якого є велика кількість мітохондрій.

- a. Збільшення кількості іонних каналів
- b. Збільшення площі поверхні клітин

c. Утворення тромбоцитів

- d. Поділ клітини
- e. Руйнування клітини

786. На електронній мікрофотографії червоного кісткового мозку визначається мегакаріоцит, у периферійній частині якого є велика кількість мітохондрій.

- a. Поділ клітини
- b. Руйнування клітини
- c. Збільшення кількості іонних каналів

d. Утворення тромбоцитів

- e. Збільшення площі поверхні клітин

787. На електронній мікрофотографії червоного кісткового мозку визначається мегакаріоцит, у периферійній частині якого є велика кількість мітохондрій.

- a. Руйнування клітини
- b. Збільшення площі поверхні клітин
- c. Поділ клітини
- d. Збільшення кількості іонних каналів

e. Утворення тромбоцитів

788. На заняттях з молекулярної біології йде розгляд мутацій, які призводять до утворення аномального триплету кодону.

a. Глутамінова кислота валіном

- b. Гістидін аргініном
- c. Треонін лізином
- d. Гліцин аспарагіном
- e. Лізин глутаміном

789. На заняттях з молекулярної біології йде розгляд мутацій, які призводять до утворення аномального триплету кодону.

a. Лізин глутаміном

b. Гістидін аргініном

c. Глутамінова кислота валіном

d. Гліцин аспарагіном

e. Треонін лізином

790. На заняттях з молекулярної біології йде розгляд мутацій, які призводять до утворення аномального

a. Лізин глутаміном

b. Треонін лізином

c. Гістидін аргініном

d. Гліцин аспарагіном

e. Глутамінова кислота валіном

791. На зрізі лімфатичного вузла в мозкових тяжах виявлено велику кількість клітин із такою морфологією

a. Адипоцити (жирові клітини)

b. Фібробласти

c. Плазмоцити

d. Макрофаги

e. Тучні клітини

792. На зрізі лімфатичного вузла в мозкових тяжах виявлено велику кількість клітин із такою морфологією

a. Адипоцити (жирові клітини)

b. Фібробласти

c. Макрофаги

d. Плазмоцити

e. Тучні клітини

793. На зрізі лімфатичного вузла в мозкових тяжах виявлено велику кількість клітин із такою морфологією

a. Макрофаги

b. Плазмоцити

c. Тучні клітини

d. Фібробласти

e. Адипоцити (жирові клітини)

794. На мікропрепараті зародка людини, взятого з мимовільного викидня, виявлено зародковий щиток,

a. Органогенезу

b. Гастрюляції

c. Нейруляції

d. Гістогенезу

e. Прогенезу

795. На мікропрепараті зародка людини, взятого з мимовільного викидня, виявлено зародковий щиток,

a. Прогенезу

b. Гастрюляції

c. Органогенезу

d. Нейруляції

e. Гістогенезу

796. На мікропрепараті зародка людини, взятого з мимовільного викидня, виявлено зародковий щиток,

a. Прогенезу

b. Гістогенезу

c. Органогенезу

d. Нейруляції

e. Гастрюляції

797. На мікропрепараті великих півкуль кори головного мозку виявлено великі клітини пірамідної форми

a. Гольджі

b. Леношек

c. Кахаль

d. Нісслъ

e. Бец

798. На мікропрепараті великих півкуль кори головного мозку виявлено великі клітини пірамідної форми

a. Гольджі

b. Нісслъ

с. Кахаль

d. Бец

е. Леношек

799. На мікропрепараті великих півкуль кори головного мозку виявлено великі клітини пірамідної форми

a. Нісслъ

b. Гольджі

с. Бец

d. Кахаль

е. Леношек

800. На мікропрепараті з контурами бобоподібного органу спостерігається кіркова та мозкова речовина

a. Нирки

b. Тимус

с. Лімфатичний вузол

d. Селезінка

е. Наднирник

801. На мікропрепараті з контурами бобоподібного органу спостерігається кіркова та мозкова речовина

a. Селезінка

b. Тимус

с. Нирки

d. Лімфатичний вузол

е. Наднирник

802. На мікропрепараті з контурами бобоподібного органу спостерігається кіркова та мозкова речовина

a. Тимус

b. Наднирник

с. Нирки

d. Селезінка

е. Лімфатичний вузол

803. На мікропрепараті серця розрізняємо клітини прямокутної форми з центральним розташованим ядром

a. Скорочення

b. Регенераторна

с. Проведення імпульсу

d. Ендокринна

е. Захисна

804. На мікропрепараті серця розрізняємо клітини прямокутної форми з центральним розташованим ядром

a. Проведення імпульсу

b. Ендокринна

с. Захисна

d. Скорочення

е. Регенераторна

805. На мікропрепараті серця розрізняємо клітини прямокутної форми з центральним розташованим ядром

a. Регенераторна

b. Проведення імпульсу

с. Захисна

d. Ендокринна

е. Скорочення

806. На мікропрепараті яєчника представлено округле утворення, залозисті клітини якого містять ліпід

a. Атретичне тіло

b. Первинний фолікул

с. Жовте тіло

d. Зрілий фолікул

е. Примордіальний фолікул

807. На мікропрепараті яєчника представлено округле утворення, залозисті клітини якого містять ліпід

a. Зрілий фолікул

b. Первинний фолікул

с. Жовте тіло

- d. Атретичне тіло
- e. Примордіальний фолікул

808. На мікропрепараті яєчника представлено округле утворення, залозисті клітини якого містять ліпід

- a. Зрілий фолікул
- b. Примордіальний фолікул
- c. Первинний фолікул

d. Жовте тіло

- e. Атретичне тіло

809. На місці рани, яка загоїлася, утворився рубець зі сполучної тканини. Яка речовина є основним ко

- a. Еластин
- b. Гіалуронова кислота

c. Колаген

- d. Кератансульфат
- e. Хондроїтинсульфат

810. На місці рани, яка загоїлася, утворився рубець зі сполучної тканини. Яка речовина є основним ко

- a. Еластин
- b. Гіалуронова кислота
- c. Кератансульфат
- d. Хондроїтинсульфат

e. Колаген

811. На місці рани, яка загоїлася, утворився рубець зі сполучної тканини. Яка речовина є основним ко

- a. Кератансульфат

b. Колаген

- c. Гіалуронова кислота
- d. Хондроїтинсульфат
- e. Еластин

812. На одязі людини, яку звинувачують у вбивстві, виявлено плями крові. Яка реакція зможе довести,

a. Реакція преципітації

- b. Реакція нейтралізації
- c. Реакція імунофлюоресценції
- d. Реакція зв'язування комплементу
- e. Реакція аглютинації

813. На одязі людини, яку звинувачують у вбивстві, виявлено плями крові. Яка реакція зможе довести,

- a. Реакція нейтралізації
- b. Реакція аглютинації
- c. Реакція імунофлюоресценції
- d. Реакція зв'язування комплементу

e. Реакція преципітації

814. На одязі людини, яку звинувачують у вбивстві, виявлено плями крові. Яка реакція зможе довести,

- a. Реакція імунофлюоресценції
- b. Реакція аглютинації

c. Реакція преципітації

- d. Реакція зв'язування комплементу
- e. Реакція нейтралізації

815. На основі лабораторного аналізу у хворого підтверджено діагноз подагра. Який аналіз був проведе

- a. Визначення аміаку в сечі
- b. Визначення залишкового азоту в крові
- c. Визначення сечовини в крові та сечі
- d. Визначення креатиніну в сечі

e. Визначення сечової кислоти в крові та сечі

816. На основі лабораторного аналізу у хворого підтверджено діагноз подагра. Який аналіз був проведе

- a. Визначення залишкового азоту в крові
- b. Визначення креатиніну в сечі
- c. Визначення аміаку в сечі
- d. Визначення сечовини в крові та сечі

е. Визначення сечової кислоти в крові та сечі

817. На основі лабораторного аналізу у хворого підтверджено діагноз подагра. Який аналіз був проведений?

а. Визначення сечовини в крові та сечі

б. Визначення сечової кислоти в крові та сечі

с. Визначення креатиніну в сечі

д. Визначення залишкового азоту в крові

е. Визначення аміаку в сечі

818. На основі патофізіологічної характеристики, яка враховує стан обміну речовин і енергії, повне г

а. Посилення розпаду білків життєво важливих органів

б. Розвиток негазового ацидозу

с. Посилення катаболізму білків у м'язах та глюконеогенезу у печінці

д. Підвищення утворення кетонів у печінці

е. Активація ліполізу в жировій тканині

819. На основі патофізіологічної характеристики, яка враховує стан обміну речовин і енергії, повне г

а. Посилення катаболізму білків у м'язах та глюконеогенезу у печінці

б. Підвищення утворення кетонів у печінці

с. Активація ліполізу в жировій тканині

д. Розвиток негазового ацидозу

е. Посилення розпаду білків життєво важливих органів

820. На основі патофізіологічної характеристики, яка враховує стан обміну речовин і енергії, повне г

а. Розвиток негазового ацидозу

б. Посилення катаболізму білків у м'язах та глюконеогенезу у печінці

с. Активація ліполізу в жировій тканині

д. Підвищення утворення кетонів у печінці

е. Посилення розпаду білків життєво важливих органів

821. На поверхні коронки другого великого кутнього зуба, яка контактує з щогою, лікар виявив каріозн

а. Facies distalis

б. Facies vestibularis

с. Facies occlusalis

д. Facies lingualis

е. Facies mesialis

822. На поверхні коронки другого великого кутнього зуба, яка контактує з щогою, лікар виявив каріозн

а. Facies distalis

б. Facies occlusalis

с. Facies mesialis

д. Facies lingualis

е. Facies vestibularis

823. На поверхні коронки другого великого кутнього зуба, яка контактує з щогою, лікар виявив каріозн

а. Facies lingualis

б. Facies vestibularis

с. Facies distalis

д. Facies occlusalis

е. Facies mesialis

824. На поздовжньому шліфу зуба у дентині видно канальці. Що міститься всередині канальців?

а. Відростки дентинобластів

б. Еластичні волокна

с. Тіла дентинобластів

д. Фібробласти

е. Відростки енамелобластів

825. На поздовжньому шліфу зуба у дентині видно канальці. Що міститься всередині канальців?

а. Еластичні волокна

б. Відростки дентинобластів

с. Фібробласти

д. Тіла дентинобластів

е. Відростки енамелобластів

826. На поздовжньому шліфу зуба у дентині видно канальці. Що міститься всередині канальців?

- a. Фібробласти
- b. Тіла дентинобластів
- c. Відростки дентинобластів
- d. Еластичні волокна
- e. Відростки ена멜областів

827. На поздовжньому шліфі зуба видно тканину, що утворює основу зуба і складається з колагенових в

a. Периферійна частина зубного сосочка

- b. Зовнішні клітини емалевого органа
- c. Проміжні клітини емалевого органа
- d. Зубний мішечок
- e. Внутрішні клітини емалевого органа

828. На поздовжньому шліфі зуба видно тканину, що утворює основу зуба і складається з колагенових в

- a. Внутрішні клітини емалевого органа
- b. Зубний мішечок
- c. Зовнішні клітини емалевого органа
- d. Проміжні клітини емалевого органа

e. Периферійна частина зубного сосочка

829. На поздовжньому шліфі зуба видно тканину, що утворює основу зуба і складається з колагенових в

a. Зубний мішечок

b. Периферійна частина зубного сосочка

- c. Проміжні клітини емалевого органа
- d. Внутрішні клітини емалевого органа
- e. Зовнішні клітини емалевого органа

830. На препараті мазку червоного кісткового мозку людини серед клітин мієлоїдного ряду та адипоцит

a. Остеоцити

b. Ретикулярні

- c. Макрофаги
- d. Дендритні клітини
- e. Фібробласти

831. На препараті мазку червоного кісткового мозку людини серед клітин мієлоїдного ряду та адипоцит

a. Фібробласти

b. Ретикулярні

- c. Дендритні клітини
- d. Макрофаги
- e. Остеоцити

832. На препараті мазку червоного кісткового мозку людини серед клітин мієлоїдного ряду та адипоцит

a. Фібробласти

b. Макрофаги

c. Ретикулярні

- d. Остеоцити
- e. Дендритні клітини

833. На прийом до лікаря прийшов хворий високого росту, з відвислою нижньою губою і великим носом.

a. Передня частка гіпофіза

- b. Прищитоподібні
- c. Епіфіз
- d. -
- e. Щитоподібна

834. На прийом до лікаря прийшов хворий високого росту, з відвислою нижньою губою і великим носом.

a. Епіфіз

b. Передня частка гіпофіза

- c. Прищитоподібні
- d. -
- e. Щитоподібна

835. На прийом до лікаря прийшов хворий високого росту, з відвислою нижньою губою і великим носом.

- a. Щитоподібна
- b. Прищитоподібні
- c. Епіфіз
- d. -

e. Передня частка гіпофіза

836. На прийомі у лікаря-стоматолога виявлено, що у пацієнта слизова рота яскраво-червоного кольору

a. B2

b. B5

c. B6

d. C

e. B1

837. На прийомі у лікаря-стоматолога виявлено, що у пацієнта слизова рота яскраво-червоного кольору

a. B2

b. C

c. B5

d. B6

e. B1

838. На прийомі у лікаря-стоматолога виявлено, що у пацієнта слизова рота яскраво-червоного кольору

a. B1

b. C

c. B5

d. B6

e. B2

839. На прийомі у стоматолога під час маніпуляцій в ротовій порожнині жінка відчула себе погано: вин

a. 140-160

b. 100-120

c. 60-80

d. 90-100

e. 160-180

840. На прийомі у стоматолога під час маніпуляцій в ротовій порожнині жінка відчула себе погано: вин

a. 160-180

b. 140-160

c. 90-100

d. 100-120

e. 60-80

841. На прийомі у стоматолога під час маніпуляцій в ротовій порожнині жінка відчула себе погано: вин

a. 60-80

b. 90-100

c. 140-160

d. 160-180

e. 100-120

842. На рентгенограмі діагностовано перелом кістки черепа, лінія перелому проходить через надчочня

a. Верхня щелепа

b. Сконева

c. Лобова

d. Потилична

e. Тім'яна

843. На рентгенограмі діагностовано перелом кістки черепа, лінія перелому проходить через надчочня

a. Верхня щелепа

b. Сконева

c. Тім'яна

d. Лобова

e. Потилична

844. На рентгенограмі діагностовано перелом кістки черепа, лінія перелому проходить через надчочня

a. Сконева

b. Потилична

c. Лобова

d. Верхня щелепа

e. Тім'яна

845. На рентгенограмі діагностовано перелом кісток черепа. Лінія перелому проходить через верхню ка

a. Потилична

b. Тім'яна

c. Лобова

d. Піднебінна

e. Сконева

846. На рентгенограмі діагностовано перелом кісток черепа. Лінія перелому проходить через верхню ка

a. Піднебінна

b. Сконева

c. Тім'яна

d. Потилична

e. Лобова

847. На рентгенограмі діагностовано перелом кісток черепа. Лінія перелому проходить через верхню ка

a. Сконева

b. Тім'яна

c. Потилична

d. Лобова

e. Піднебінна

848. На рибосомі відбувається трансляція. Рибосома дійшла до кодону UAA. Цей кодон у процесі біосинт

a. Термінації

b. Елонгації

c. Ініціації

d. Посттрансляційної модифікації

e. -

849. На рибосомі відбувається трансляція. Рибосома дійшла до кодону UAA. Цей кодон у процесі біосинт

a. Елонгації

b. Ініціації

c. Посттрансляційної модифікації

d. Термінації

e. -

850. На рибосомі відбувається трансляція. Рибосома дійшла до кодону UAA. Цей кодон у процесі біосинт

a. Посттрансляційної модифікації

b. Ініціації

c. Термінації

d. Елонгації

e. -

851. На розтині в печінці померлого чоловіка 62-х років виявлено вогнище розпаду тканини діаметром 4

a. Абсцес

b. Гранульома

c. Емпієма

d. Флегмона

e. Карбункул

852. На розтині в печінці померлого чоловіка 62-х років виявлено вогнище розпаду тканини діаметром 4

a. Емпієма

b. Гранульома

c. Абсцес

d. Флегмона

e. Карбункул

853. На розтині в печінці померлого чоловіка 62-х років виявлено вогнище розпаду тканини діаметром 4

a. Емпієма

b. Карбункул

с. Гранульома

d. Абсцес

е. Флегмона

854. На розтині померлого після абдомінальної операції у венах малого тазу були знайдені численні тр

a. Легеневі артерії

b. Вени нижніх кінцівок

с. Головний мозок

d. Портальна вена

е. Лівий шлуночок серця

855. На розтині померлого після абдомінальної операції у венах малого тазу були знайдені численні тр

a. Головний мозок

b. Лівий шлуночок серця

с. Легеневі артерії

d. Вени нижніх кінцівок

е. Портальна вена

856. На розтині померлого після абдомінальної операції у венах малого тазу були знайдені численні тр

a. Лівий шлуночок серця

b. Легеневі артерії

с. Вени нижніх кінцівок

d. Портальна вена

е. Головний мозок

857. На розтині тіла померлого чоловіка 52-х років виявлені зміни в легенях у вигляді сегментарної д

a. Інфільтративний туберкульоз

b. Казеозна пневмонія

с. Гострий кавернозний туберкульоз

d. Туберкульома

е. Циротичний туберкульоз

858. На розтині тіла померлого чоловіка 52-х років виявлені зміни в легенях у вигляді сегментарної д

a. Інфільтративний туберкульоз

b. Казеозна пневмонія

с. Гострий кавернозний туберкульоз

d. Циротичний туберкульоз

е. Туберкульома

859. На розтині тіла померлого чоловіка 52-х років виявлені зміни в легенях у вигляді сегментарної д

a. Гострий кавернозний туберкульоз

b. Інфільтративний туберкульоз

с. Казеозна пневмонія

d. Туберкульома

е. Циротичний туберкульоз

860. На розтині тіла хворого 42-х років, що страждав на хронічний дифузний бронхіт і помер від леген

a. Інтерстиційна, проміжна емфізема

b. Хронічна дифузна обструктивна емфізема

с. Хронічна вогнищева емфізема

d. Первинна ідіопатична емфізема

е. Вікарна компенсаторна емфізема

861. На розтині тіла хворого 42-х років, що страждав на хронічний дифузний бронхіт і помер від леген

a. Вікарна компенсаторна емфізема

b. Хронічна вогнищева емфізема

с. Інтерстиційна, проміжна емфізема

d. Первинна ідіопатична емфізема

е. Хронічна дифузна обструктивна емфізема

862. На розтині тіла хворого 42-х років, що страждав на хронічний дифузний бронхіт і помер від леген

a. Первинна ідіопатична емфізема

b. Вікарна компенсаторна емфізема

с. Хронічна дифузна обструктивна емфізема

d. Хронічна вогнищева емфізема

e. Інтерстиційна, проміжна емфізема

863. На розтині тіла чоловіка 46-ти років, що не лікувався від гострої кишкової інфекції і помер від

a. Амебіаз

b. Холера

c. Черевний тиф

d. Дизентерія

e. Туберкульоз

864. На розтині тіла чоловіка 46-ти років, що не лікувався від гострої кишкової інфекції і помер від

a. Амебіаз

b. Черевний тиф

c. Туберкульоз

d. Холера

e. Дизентерія

865. На розтині тіла чоловіка 46-ти років, що не лікувався від гострої кишкової інфекції і помер від

a. Черевний тиф

b. Амебіаз

c. Туберкульоз

d. Холера

e. Дизентерія

866. На розтині хворого, що помер від серцево-судинної недостатності, темний колір ступні правої ниж

a. Атеросклероз артерій головного мозку

b. Атеросклероз артерій нижніх кінцівок

c. Атеросклероз ниркових артерій

d. Атеросклероз артерій кишечника

e. Атеросклероз аорти

867. На розтині хворого, що помер від серцево-судинної недостатності, темний колір ступні правої ниж

a. Атеросклероз артерій головного мозку

b. Атеросклероз аорти

c. Атеросклероз ниркових артерій

d. Атеросклероз артерій кишечника

e. Атеросклероз артерій нижніх кінцівок

868. На розтині хворого, що помер від серцево-судинної недостатності, темний колір ступні правої ниж

a. Атеросклероз ниркових артерій

b. Атеросклероз аорти

c. Атеросклероз артерій кишечника

d. Атеросклероз артерій головного мозку

e. Атеросклероз артерій нижніх кінцівок

869. На шліфі зуба в області верхівки кореня визначається тканина, що складається з клітин відростка

a. Дентин плащовий

b. Ретикулофіброзна кісткова тканина

c. Клітинний цемент

d. Емаль

e. Періодонт

870. На шліфі зуба в області верхівки кореня визначається тканина, що складається з клітин відростка

a. Емаль

b. Дентин плащовий

c. Ретикулофіброзна кісткова тканина

d. Клітинний цемент

e. Періодонт

871. На шліфі зуба в області верхівки кореня визначається тканина, що складається з клітин відростка

a. Ретикулофіброзна кісткова тканина

b. Емаль

c. Клітинний цемент

d. Дентин плащовий

е. Періодонт

872. На шостому місяці вагітності в жінки з'явилася виражена залізодефіцитна анемія. Її діагностично

а. Макроцитів

б. Анулоцитів

с. Ретикулоцитів

д. Нормоцитів

е. Пойкілоцитів

873. На шостому місяці вагітності в жінки з'явилася виражена залізодефіцитна анемія. Її діагностично

а. Макроцитів

б. Нормоцитів

с. Ретикулоцитів

д. Пойкілоцитів

е. Анулоцитів

874. На шостому місяці вагітності в жінки з'явилася виражена залізодефіцитна анемія. Її діагностично

а. Ретикулоцитів

б. Макроцитів

с. Нормоцитів

д. Анулоцитів

е. Пойкілоцитів

875. Назвіть гормон, що має виражений протизапальний, антиалергічний та імунодепресивний ефект:

а. Гідрокортизон

б. Адреналін

с. Тироксин

д. Альдостерон

е. Соматотропін

876. Назвіть гормон, що має виражений протизапальний, антиалергічний та імунодепресивний ефект:

а. Соматотропін

б. Адреналін

с. Альдостерон

д. Гідрокортизон

е. Тироксин

877. Назвіть гормон, що має виражений протизапальний, антиалергічний та імунодепресивний ефект:

а. Тироксин

б. Гідрокортизон

с. Соматотропін

д. Альдостерон

е. Адреналін

878. Найчастішою причиною неповного перетравлення жирів у травному каналі та збільшення кількості

а. Кишкова ліпаза

б. Панкреатична ліпаза

с. Шлункова ліпаза

д. Фосфоліпаза

е. Ентерокиназа

879. Найчастішою причиною неповного перетравлення жирів у травному каналі та збільшення кількості

а. Фосфоліпаза

б. Кишкова ліпаза

с. Шлункова ліпаза

д. Панкреатична ліпаза

е. Ентерокиназа

880. Найчастішою причиною неповного перетравлення жирів у травному каналі та збільшення кількості

а. Шлункова ліпаза

б. Кишкова ліпаза

с. Фосфоліпаза

д. Ентерокиназа

е. Панкреатична ліпаза

881. Наприкінці зими студент, який останнім часом відзначав нервову перенапругу, після переохолодження

- a. Гіповітаміноз
- b. Нервову перенапругу
- c. Переохолодження
- d. Нераціональне харчування

e. Патогенний збудник

882. Наприкінці зими студент, який останнім часом відзначав нервову перенапругу, після переохолодження

- a. Нервову перенапругу
- b. Гіповітаміноз
- c. Переохолодження
- d. Нераціональне харчування

e. Патогенний збудник

883. Наприкінці зими студент, який останнім часом відзначав нервову перенапругу, після переохолодження

- a. Нервову перенапругу
- b. Переохолодження
- c. Нераціональне харчування
- d. Гіповітаміноз

e. Патогенний збудник

884. Наявність білка у розчині можна виявити за допомогою кольорових реакцій. Яка з нижченаведених

a. Біуретова

- b. Сакагучі
- c. Ксантопротеїнова
- d. Нінгідринова
- e. Фоля

885. Наявність білка у розчині можна виявити за допомогою кольорових реакцій. Яка з нижченаведених

- a. Ксантопротеїнова
- b. Нінгідринова

c. Біуретова

- d. Сакагучі
- e. Фоля

886. Наявність білка у розчині можна виявити за допомогою кольорових реакцій. Яка з нижченаведених

- a. Ксантопротеїнова
- b. Нінгідринова
- c. Сакагучі
- d. Фоля

e. Біуретова

887. Новонароджений не зробив перший вдих. Під час патологоанатомічного розтину тіла встановлено,

- a. Збільшення розміру альвеол
- b. Звуження бронхів
- c. Потовщення плеври

d. Відсутність сурфактанту

e. Розрив бронхів

888. Новонароджений не зробив перший вдих. Під час патологоанатомічного розтину тіла встановлено,

- a. Збільшення розміру альвеол
- b. Звуження бронхів
- c. Розрив бронхів

d. Відсутність сурфактанту

e. Потовщення плеври

889. Новонароджений не зробив перший вдих. Під час патологоанатомічного розтину тіла встановлено,

- a. Розрив бронхів
- b. Звуження бронхів
- c. Збільшення розміру альвеол
- d. Потовщення плеври

e. Відсутність сурфактанту

890. Нормальну оклюзію зубних дуг можна посилити, відтягнувши нижню щелепу назад. Який м'яз вико

а. Латеральний крилоподібний

b. Скроневий

с. Медіальний крилоподібний

d. Жувальний

е. Грудинно-ключично-соскоподібний

891. Нормальну оклюзію зубних дуг можна посилити, відтягнувши нижню щелепу назад. Який м'яз виконуватиме цю функцію?

а. Латеральний крилоподібний

b. Медіальний крилоподібний

c. Скроневий

d. Грудинно-ключично-соскоподібний

е. Жувальний

892. Нормальну оклюзію зубних дуг можна посилити, відтягнувши нижню щелепу назад. Який м'яз виконуватиме цю функцію?

а. Латеральний крилоподібний

b. Медіальний крилоподібний

с. Жувальний

d. Грудинно-ключично-соскоподібний

е. Скроневий

893. Обстеження головного мозку за допомогою ЯМР показало, що гематома у хворого знаходиться в кінцевій частині пучка білого речовини. Де вона розташована?

a. Tr. cortico-nuclearis

b. Tr. cortico-fronto-pontinus

с. Tr. thalamo-corticalis

d. Tr. cortico-thalamicus

е. Tr. cortico-spinalis

894. Обстеження головного мозку за допомогою ЯМР показало, що гематома у хворого знаходиться в кінцевій частині пучка білого речовини. Де вона розташована?

a. Tr. cortico-nuclearis

b. Tr. thalamo-corticalis

с. Tr. cortico-spinalis

d. Tr. cortico-fronto-pontinus

е. Tr. cortico-thalamicus

895. Обстеження головного мозку за допомогою ЯМР показало, що гематома у хворого знаходиться в кінцевій частині пучка білого речовини. Де вона розташована?

а. Tr. thalamo-corticalis

b. Tr. cortico-nuclearis

с. Tr. cortico-thalamicus

d. Tr. cortico-spinalis

е. Tr. cortico-fronto-pontinus

896. Обстежено 42-річного чоловіка з дещо фемінізованим складом тіла, атрофією сім'яників, слабким розвитком вторинних статевих ознак. Який синдром у нього найімовірніше?

a. Синдром Клайнфельтера

b. Фенілкетонурія

с. Трисомія Х

d. Синдром Патау

е. Синдром Дауна

897. Обстежено 42-річного чоловіка з дещо фемінізованим складом тіла, атрофією сім'яників, слабким розвитком вторинних статевих ознак. Який синдром у нього найімовірніше?

а. Синдром Дауна

b. Фенілкетонурія

с. Трисомія Х

d. Синдром Клайнфельтера

е. Синдром Патау

898. Обстежено 42-річного чоловіка з дещо фемінізованим складом тіла, атрофією сім'яників, слабким розвитком вторинних статевих ознак. Який синдром у нього найімовірніше?

а. Синдром Патау

b. Синдром Клайнфельтера

с. Фенілкетонурія

d. Трисомія Х

е. Синдром Дауна

899. Один із синдромів проявляється ураженням зубів, волосся і кісток. У кожному поколінні є хворі, передається за спадковим типом. Який це синдром?

a. Аутосомно-домінантний

- b. Зчеплений з Х-хромосоною домінантний
- c. Зчеплений з Х-хромосоною рецесивний
- d. Аутосомно-рецесивний
- e. Зчеплений з Y-хромосоною

900. Один із синдромів проявляється ураженням зубів, волосся і кісток. У кожному поколінні є хворі,

- a. Аутосомно-домінантний
- b. Зчеплений з Х-хромосоною рецесивний
- c. Аутосомно-рецесивний
- d. Зчеплений з Х-хромосоною домінантний
- e. Зчеплений з Y-хромосоною

901. Один із синдромів проявляється ураженням зубів, волосся і кісток. У кожному поколінні є хворі,

- a. Зчеплений з Х-хромосоною домінантний
- b. Аутосомно-домінантний
- c. Зчеплений з Y-хромосоною
- d. Зчеплений з Х-хромосоною рецесивний
- e. Аутосомно-рецесивний

902. Однією з екологічних проблем, що викликає тривогу людства, є глобальне потепління. Одною з пр

- a. Збільшенням вмісту вуглекислого газу в атмосфері
- b. Появою озонових "дір"
- c. Збільшенням вмісту оксидів сірки в атмосфері
- d. Зменшенням вмісту кисню в атмосфері
- e. Зменшенням вмісту вуглекислого газу в атмосфері

903. Однією з екологічних проблем, що викликає тривогу людства, є глобальне потепління. Одною з пр

- a. Зменшенням вмісту вуглекислого газу в атмосфері
- b. Зменшенням вмісту кисню в атмосфері
- c. Збільшенням вмісту оксидів сірки в атмосфері
- d. Появою озонових "дір"

e. Збільшенням вмісту вуглекислого газу в атмосфері

904. Однією з екологічних проблем, що викликає тривогу людства, є глобальне потепління. Одною з пр

- a. Появою озонових "дір"
- b. Збільшенням вмісту оксидів сірки в атмосфері
- c. Зменшенням вмісту вуглекислого газу в атмосфері
- d. Збільшенням вмісту вуглекислого газу в атмосфері
- e. Зменшенням вмісту кисню в атмосфері

905. Однією з реакцій матричного синтезу є реплікація. Яка нова молекула утворюється внаслідок цього

- a. ДНК
- b. Про-іРНК
- c. тРНК
- d. рРНК
- e. іРНК

906. Однією з реакцій матричного синтезу є реплікація. Яка нова молекула утворюється внаслідок цього

- a. ДНК
- b. іРНК
- c. рРНК
- d. Про-іРНК
- e. тРНК

907. Однією з реакцій матричного синтезу є реплікація. Яка нова молекула утворюється внаслідок цього

- a. іРНК
- b. тРНК
- c. Про-іРНК
- d. рРНК
- e. ДНК

908. Окисне декарбоксилювання піровиноградної кислоти каталізується складним поліферментним ком

- a. ТДФ, ФАД, КоА-SH, НАД, ліпоєва кислота
- b. ФАД, ТГФК, ПАЛФ, ТДФ, холін

- c. CoA-SH, ФАД, ПАЛФ, ТГФК, карнітин
- d. Ліпоєва кислота, ТГФК, ПАЛФ, метилкобаламін
- e. НАД, ПАЛФ, ТДФ, метилкобаламін, біотин

909. Окисне декарбоксилювання піровиноградної кислоти каталізується складним поліферментним комплексом

- a. Ліпоєва кислота, ТГФК, ПАЛФ, метилкобаламін
- b. ТДФ, ФАД, CoA-SH, НАД, ліпоєва кислота**
- c. ФАД, ТГФК, ПАЛФ, ТДФ, холін
- d. НАД, ПАЛФ, ТДФ, метилкобаламін, біотин
- e. CoA-SH, ФАД, ПАЛФ, ТГФК, карнітин

910. Окисне декарбоксилювання піровиноградної кислоти каталізується складним поліферментним комплексом

- a. Ліпоєва кислота, ТГФК, ПАЛФ, метилкобаламін
- b. CoA-SH, ФАД, ПАЛФ, ТГФК, карнітин
- c. ТДФ, ФАД, CoA-SH, НАД, ліпоєва кислота**
- d. НАД, ПАЛФ, ТДФ, метилкобаламін, біотин
- e. ФАД, ТГФК, ПАЛФ, ТДФ, холін

911. Оксид азоту (II) - нестійка молекула, яка бере участь у вазодилатації, імунних процесах, нейротрансмісії

- a. Аргіназа
- b. NO-синтаза**
- c. Орнітинкарбамоїлтрансфераза
- d. Аргініносукцинатсинтетаза
- e. Аргініносукцинатліаза

912. Оксид азоту (II) - нестійка молекула, яка бере участь у вазодилатації, імунних процесах, нейротрансмісії

- a. Аргініносукцинатліаза
- b. Аргіназа
- c. Орнітинкарбамоїлтрансфераза
- d. NO-синтаза**
- e. Аргініносукцинатсинтетаза

913. Оксид азоту (II) - нестійка молекула, яка бере участь у вазодилатації, імунних процесах, нейротрансмісії

- a. Орнітинкарбамоїлтрансфераза
- b. NO-синтаза**
- c. Аргініносукцинатліаза
- d. Аргіназа
- e. Аргініносукцинатсинтетаза

914. Останніми роками під час проведення лабораторної діагностики гепатиту В у крові хворого визначають

- a. Ланцюгова полімеразна реакція**
- b. Реакція гальмування гемаглютинації
- c. Імуноферментний аналіз
- d. Реакція непрямой гемаглютинації
- e. Реакція зв'язування комплексу

915. Останніми роками під час проведення лабораторної діагностики гепатиту В у крові хворого визначають

- a. Імуноферментний аналіз
- b. Реакція гальмування гемаглютинації
- c. Реакція зв'язування комплексу
- d. Реакція непрямой гемаглютинації
- e. Ланцюгова полімеразна реакція**

916. Останніми роками під час проведення лабораторної діагностики гепатиту В у крові хворого визначають

- a. Імуноферментний аналіз
- b. Реакція непрямой гемаглютинації
- c. Реакція зв'язування комплексу
- d. Реакція гальмування гемаглютинації
- e. Ланцюгова полімеразна реакція**

917. Пасажири автобуса у спекотну погоду попросили відкрити люки. Який шлях тепловіддачі при цьому відбувається?

- a. Конвекція**
- b. Випромінювання
- c. Теплопроведення

- d. Випромінювання та теплопроведення
- e. Випаровування поту

918. Пасажири автобуса у спекотну погоду попросили відкрити люки. Який шлях тепловіддачі при цьому?

- a. Випаровування поту
- b. Випромінювання

c. Конвекція

- d. Випромінювання та теплопроведення
- e. Теплопроведення

919. Пасажири автобуса у спекотну погоду попросили відкрити люки. Який шлях тепловіддачі при цьому?

- a. Випромінювання

b. Конвекція

- c. Теплопроведення
- d. Випаровування поту
- e. Випромінювання та теплопроведення

920. Пацієнт 27-ми років з пораненням шиї втратив близько 30% об'єму крові. Стан хворого важкий: артеріальна гіпертензія.

a. Гіповолемічний шок

- b. Артеріальна гіпертензія
- c. Кома
- d. Кардіогенний шок
- e. Колапс

921. Пацієнт 27-ми років з пораненням шиї втратив близько 30% об'єму крові. Стан хворого важкий: артеріальна гіпертензія.

- a. Артеріальна гіпертензія
- b. Колапс

c. Гіповолемічний шок

- d. Кардіогенний шок
- e. Кома

922. Пацієнт 27-ми років з пораненням шиї втратив близько 30% об'єму крові. Стан хворого важкий: артеріальна гіпертензія.

- a. Колапс

b. Гіповолемічний шок

- c. Артеріальна гіпертензія
- d. Кома
- e. Кардіогенний шок

923. Пацієнт 45-ти років з гіпертонічною хворобою, що 4 дні лікується антигіпертензивним препаратом, який?

a. Клофелін

- b. Празозин
- c. Апресин
- d. Каптоприл
- e. Еналаприл

924. Пацієнт 45-ти років з гіпертонічною хворобою, що 4 дні лікується антигіпертензивним препаратом, який?

a. Клофелін

- b. Празозин
- c. Каптоприл
- d. Еналаприл
- e. Апресин

925. Пацієнт 45-ти років з гіпертонічною хворобою, що 4 дні лікується антигіпертензивним препаратом, який?

- a. Апресин
- b. Празозин
- c. Еналаприл

d. Клофелін

- e. Каптоприл

926. Пацієнт 55-ти років із променевою хворобою доставлений у лікарню з ознаками геморагічного синдрому.

- a. Еозинопенія
- b. Лімфопенія

c. Тромбоцитопенія

- d. Нейтропенія

е. Імунна толерантність

927. Пацієнт 55-ти років із променевою хворобою доставлений у лікарню з ознаками геморагічного синдрому.

а. Лімфопенія

б. Імунна толерантність

в. Нейтропенія

г. Тромбоцитопенія

д. Еозинопенія

928. Пацієнт 55-ти років із променевою хворобою доставлений у лікарню з ознаками геморагічного синдрому.

а. Лімфопенія

б. Еозинопенія

в. Імунна толерантність

г. Нейтропенія

д. Тромбоцитопенія

929. Пацієнт відвідав лікаря-стоматолога для екстракції зуба. Після видалення зуба кровотеча з лунки не зупиняється.

а. Зниження вмісту фібриногену в крові

б. Тромбоцитопенія

в. Зниження вмісту альбумінів у крові

г. Підвищення активності антикоагулянтної системи

д. Гіпокальціємія

930. Пацієнт відвідав лікаря-стоматолога для екстракції зуба. Після видалення зуба кровотеча з лунки не зупиняється.

а. Гіпокальціємія

б. Тромбоцитопенія

в. Підвищення активності антикоагулянтної системи

г. Зниження вмісту альбумінів у крові

д. Зниження вмісту фібриногену в крові

931. Пацієнт відвідав лікаря-стоматолога для екстракції зуба. Після видалення зуба кровотеча з лунки не зупиняється.

а. Тромбоцитопенія

б. Підвищення активності антикоагулянтної системи

в. Зниження вмісту фібриногену в крові

г. Гіпокальціємія

д. Зниження вмісту альбумінів у крові

932. Пацієнт віком 25 років скаржиться на безпліддя. Об'єктивно спостерігається: має високий зріст, низький тиск крові.

а. Синдром Клайнфельтера

б. Адіпозогенітальна дистрофія

в. Акромегалія

г. Аденогенітальний синдром

д. Євнухізм

933. Пацієнт віком 25 років скаржиться на безпліддя. Об'єктивно спостерігається: має високий зріст, низький тиск крові.

а. Адіпозогенітальна дистрофія

б. Синдром Клайнфельтера

в. Акромегалія

г. Євнухізм

д. Аденогенітальний синдром

934. Пацієнт віком 25 років скаржиться на безпліддя. Об'єктивно спостерігається: має високий зріст, низький тиск крові.

а. Акромегалія

б. Синдром Клайнфельтера

в. Адіпозогенітальна дистрофія

г. Євнухізм

д. Аденогенітальний синдром

935. Пацієнт віком 38 років скаржиться на постійний біль у суглобах. Під час лабораторного обстеження виявлено підвищення рівня вмісту в крові.

а. Колагену

б. Хондроїтинсульфату

в. Еластину

г. Гіалуронової кислоти

д. Гепарину

936. Пацієнт віком 38 років скаржиться на постійний біль у суглобах. Під час лабораторного обстеження

- a. Гіалуронової кислоти
- b. Гепарину
- c. Колагену
- d. Еластину
- e. Хондроїтинсульфату

937. Пацієнт віком 38 років скаржиться на постійний біль у суглобах. Під час лабораторного обстеження

- a. Гіалуронової кислоти
- b. Еластину
- c. Гепарину
- d. Колагену
- e. Хондроїтинсульфату

938. Пацієнт віком 42 роки захворів за тиждень після того, як обробляв шкуру лисиці. Захворювання пр

- a. Туляремію
- b. Чуму
- c. Сказ
- d. Сибірку
- e. Бруцельоз

939. Пацієнт віком 42 роки захворів за тиждень після того, як обробляв шкуру лисиці. Захворювання пр

- a. Чуму
- b. Бруцельоз
- c. Сибірку
- d. Сказ
- e. Туляремію

940. Пацієнт віком 42 роки захворів за тиждень після того, як обробляв шкуру лисиці. Захворювання пр

- a. Чуму
- b. Бруцельоз
- c. Туляремію
- d. Сказ
- e. Сибірку

941. Пацієнт віком 42 роки захворів за тиждень після того, як обробляв шкірку лисиці. Захворювання п

- a. Туляремія
- b. Бруцельоз
- c. Чума
- d. Сибірка
- e. Сказ

942. Пацієнт віком 42 роки захворів за тиждень після того, як обробляв шкірку лисиці. Захворювання п

- a. Туляремія
- b. Сибірка
- c. Бруцельоз
- d. Сказ
- e. Чума

943. Пацієнт віком 42 роки захворів за тиждень після того, як обробляв шкірку лисиці. Захворювання п

- a. Туляремія
- b. Чума
- c. Бруцельоз
- d. Сказ
- e. Сибірка

944. Пацієнт віком 50 років, через 5 років після інфаркту помер від хронічної серцевої недостатності

- a. Кардіоміопатії
- b. Кардіосклерозу
- c. Інфаркту міокарда
- d. Міокардиту
- e. Хронічної аневризми

945. Пацієнт віком 50 років, через 5 років після інфаркту помер від хронічної серцевої недостатності

a. Міокардиту

b. Хронічної аневризми

c. Інфаркту міокарда

d. Кардіосклерозу

e. Кардіоміопатії

946. Пацієнт віком 50 років, через 5 років після інфаркту помер від хронічної серцевої недостатності

a. Міокардиту

b. Хронічної аневризми

c. Кардіоміопатії

d. Інфаркту міокарда

e. Кардіосклерозу

947. Пацієнт віком 59 років мав діагноз трансмуральний інфаркт міокарда лівого шлуночка. Помер від і

a. Аутолітичні процеси розплавлення тканини міокарда (міомаліяція)

b. ---

c. Підвищення тиску в малому колі кровообігу

d. Заміщення сполучною тканиною зони інфаркту (організація)

e. Формування рубця зі стоншенням стінки лівого шлуночка

948. Пацієнт віком 59 років мав діагноз трансмуральний інфаркт міокарда лівого шлуночка. Помер від і

a. Аутолітичні процеси розплавлення тканини міокарда (міомаліяція)

b. Заміщення сполучною тканиною зони інфаркту (організація)

c. Формування рубця зі стоншенням стінки лівого шлуночка

d. ---

e. Підвищення тиску в малому колі кровообігу

949. Пацієнт віком 59 років мав діагноз трансмуральний інфаркт міокарда лівого шлуночка. Помер від і

a. Заміщення сполучною тканиною зони інфаркту (організація)

b. Підвищення тиску в малому колі кровообігу

c. Формування рубця зі стоншенням стінки лівого шлуночка

d. ---

e. Аутолітичні процеси розплавлення тканини міокарда (міомаліяція)

950. Пацієнт віком 60 років помер від легенево-серцевої недостатності. У нижніх частках обох легень

a. Гострого бронхіту

b. Хронічного бронхіту

c. Бронхогенного раку легені

d. Метapлазії епітелію бронха

e. Бронхоектатичної хвороби

951. Пацієнт віком 60 років помер від легенево-серцевої недостатності. У нижніх частках обох легень

a. Метapлазії епітелію бронха

b. Гострого бронхіту

c. Хронічного бронхіту

d. Бронхогенного раку легені

e. Бронхоектатичної хвороби

952. Пацієнт віком 60 років помер від легенево-серцевої недостатності. У нижніх частках обох легень

a. Хронічного бронхіту

b. Метapлазії епітелію бронха

c. Гострого бронхіту

d. Бронхоектатичної хвороби

e. Бронхогенного раку легені

953. Пацієнт віком 61 рік помер у реанімаційному відділенні внаслідок синдрому поліорганної дисфункції

a. Криптогенний

b. Тонзилогенний

c. Терапевтичний

d. Хірургічний

e. Одонтогенний

954. Пацієнт віком 61 рік помер у реанімаційному відділенні внаслідок синдрому поліорганної дисфункції

a. Терапевтичний

b. Одонтогенний

c. Крпптогенний

d. Тонзилогенний

e. Хірургічний

955. Пацієнт віком 61 рік помер у реанімаційному відділенні внаслідок синдрому поліорганної дисфункції.

a. Терапевтичний

b. Одонтогенний

c. Хірургічний

d. Тонзилогенний

e. Крпптогенний

956. Пацієнт звернувся до лікаря зі скаргами на значну спрагу (полідипсію) та на часте сечовипускання.

a. Нецукрового діабету

b. Хвороби Іценко-Кушинга

c. Цукрового діабету

d. Акромегалії

e. Синдрому Іценко-Кушинга

957. Пацієнт звернувся до лікаря зі скаргами на значну спрагу (полідипсію) та на часте сечовипускання.

a. Хвороби Іценко-Кушинга

b. Нецукрового діабету

c. Цукрового діабету

d. Синдрому Іценко-Кушинга

e. Акромегалії

958. Пацієнт звернувся до лікаря зі скаргами на значну спрагу (полідипсію) та на часте сечовипускання.

a. Хвороби Іценко-Кушинга

b. Синдрому Іценко-Кушинга

c. Нецукрового діабету

d. Акромегалії

e. Цукрового діабету

959. Пацієнт звернувся до лікаря із приводу вивиху суглобової головки нижньої щелепи. До якого виду

a. Геміартрозу

b. Діартрозу

c. Синостозу

d. Синхондрозу

e. Синдесмозу

960. Пацієнт звернувся до лікаря із приводу вивиху суглобової головки нижньої щелепи. До якого виду

a. Геміартрозу

b. Синостозу

c. Синдесмозу

d. Діартрозу

e. Синхондрозу

961. Пацієнт звернувся до лікаря із приводу вивиху суглобової головки нижньої щелепи. До якого виду

a. Синдесмозу

b. Синхондрозу

c. Геміартрозу

d. Діартрозу

e. Синостозу

962. Пацієнт звернувся до ортопеда-стоматолога з приводу протезування зубів. Лікар визначив, що про

a. Верхні треті моляри

b. Нижні другі моляри

c. Верхні другі моляри

d. Нижні другі премоляри

e. Нижні перші моляри

963. Пацієнт звернувся до ортопеда-стоматолога з приводу протезування зубів. Лікар визначив, що про

a. Нижні другі премоляри

b. Верхні треті моляри

- c. Верхні другі моляри
- d. Нижні перші моляри
- e. Нижні другі моляри

964. Пацієнт звернувся до ортопеда-стоматолога з приводу протезування зубів. Лікар визначив, що про

- a. Нижні перші моляри
- b. Нижні другі премолари

c. Верхні треті моляри

- d. Верхні другі моляри
- e. Нижні другі моляри

965. Пацієнт звернувся до сімейного лікаря зі скаргами на слабкість, втрату ваги та збільшення шийни

a. Лімфогранульоматозу (лімфома Ходжкіна)

- b. Саркоїдозу (хвороба Беньє-Бека-Шаумана)
- c. Туберкульозу
- d. Лімфосаркоми
- e. Лімфолейкозу

966. Пацієнт звернувся до сімейного лікаря зі скаргами на слабкість, втрату ваги та збільшення шийни

- a. Лімфолейкозу
- b. Лімфосаркоми
- c. Саркоїдозу (хвороба Беньє-Бека-Шаумана)

d. Лімфогранульоматозу (лімфома Ходжкіна)

e. Туберкульозу

967. Пацієнт звернувся до сімейного лікаря зі скаргами на слабкість, втрату ваги та збільшення шийни

- a. Лімфосаркоми
- b. Лімфолейкозу
- c. Туберкульозу

d. Лімфогранульоматозу (лімфома Ходжкіна)

e. Саркоїдозу (хвороба Беньє-Бека-Шаумана)

968. Пацієнт отримав травму зовнішньої поверхні обличчя і скроневої ділянки. Установлено попередній

- a. Виличний відросток верхньої щелепи та виличний відросток лобової кістки
- b. Виличний відросток лобової кістки та виличний відросток скроневої кістки
- c. Виличний відросток верхньої щелепи та виличний відросток скроневої кістки

d. Скроневий відросток виличної кістки та виличний відросток скроневої кістки

e. Скроневий відросток виличної кістки та виличний відросток лобової кістки

969. Пацієнт отримав травму зовнішньої поверхні обличчя і скроневої ділянки. Установлено попередній

- a. Виличний відросток верхньої щелепи та виличний відросток скроневої кістки
- b. Виличний відросток лобової кістки та виличний відросток скроневої кістки
- c. Скроневий відросток виличної кістки та виличний відросток лобової кістки

d. Скроневий відросток виличної кістки та виличний відросток скроневої кістки

e. Виличний відросток верхньої щелепи та виличний відросток лобової кістки

970. Пацієнт отримав травму зовнішньої поверхні обличчя і скроневої ділянки. Установлено попередній

- a. Виличний відросток лобової кістки та виличний відросток скроневої кістки
- b. Скроневий відросток виличної кістки та виличний відросток скроневої кістки
- c. Виличний відросток верхньої щелепи та виличний відросток скроневої кістки

d. Виличний відросток верхньої щелепи та виличний відросток лобової кістки

e. Скроневий відросток виличної кістки та виличний відросток лобової кістки

971. Пацієнт помер у реанімаційному відділенні внаслідок синдрому поліорганної дисфункції. Із анамне

a. Одонтогенний

- b. Терапевтичний
- c. Тонзилогенний
- d. Криптогенний
- e. Хірургічний

972. Пацієнт помер у реанімаційному відділенні внаслідок синдрому поліорганної дисфункції. Із анамне

a. Одонтогенний

- b. Хірургічний
- c. Тонзилогенний

- d. Криптогенний
- e. Терапевтичний

973. Пацієнт помер у реанімаційному відділенні внаслідок синдрому поліорганної дисфункції. Із анамнезу

- a. Тонзилогенний
- b. Криптогенний
- c. Хірургічний

d. Одонтогенний

e. Терапевтичний

974. Пацієнт скаржиться на біль очних яблук. Під час огляду виявлено підвищення внутрішньоочного тиску

a. Водянистої вологи

b. Сльози

c. Лімфи

d. Ендолимфи

e. Перилімфи

975. Пацієнт скаржиться на біль очних яблук. Під час огляду виявлено підвищення внутрішньоочного тиску

a. Перилімфи

b. Лімфи

c. Водянистої вологи

d. Ендолимфи

e. Сльози

976. Пацієнт скаржиться на біль очних яблук. Під час огляду виявлено підвищення внутрішньоочного тиску

a. Сльози

b. Перилімфи

c. Лімфи

d. Ендолимфи

e. Водянистої вологи

977. Пацієнт скаржиться на виділення сечі під час статевого акту. Який орган уражений?

a. Придаток яєчка

b. Сім'яні міхурці

c. Яєчко

d. Сечовий міхур

e. Передміхурова залоза

978. Пацієнт скаржиться на виділення сечі під час статевого акту. Який орган уражений?

a. Сечовий міхур

b. Яєчко

c. Придаток яєчка

d. Сім'яні міхурці

e. Передміхурова залоза

979. Пацієнт скаржиться на виділення сечі під час статевого акту. Який орган уражений?

a. Яєчко

b. Сім'яні міхурці

c. Придаток яєчка

d. Сечовий міхур

e. Передміхурова залоза

980. Пацієнт скаржиться на зниження маси тіла, швидку фізичну та психічну втомлюваність, зниження

a. Гіпофіза

b. Прищитоподібної

c. Щитоподібної

d. Статевої

e. Надниркової

981. Пацієнт скаржиться на зниження маси тіла, швидку фізичну та психічну втомлюваність, зниження

a. Щитоподібної

b. Надниркової

c. Прищитоподібної

d. Гіпофіза

е. Статевої

982. Пацієнт скаржиться на зниження маси тіла, швидку фізичну та психічну втомлюваність, зниження

а. Щитоподібної

б. Прищитоподібної

с. Гіпофіза

д. Статевої

е. Надниркової

983. Пацієнт упродовж тривалого часу вживав антибіотики широкого спектру дії, що викликало знижен

а. Алергічна реакція

б. Гепатотоксична дія

с. Пряма подразнювальна дія

д. Дисбактеріоз

е. Нефротоксична дія

984. Пацієнт упродовж тривалого часу вживав антибіотики широкого спектру дії, що викликало знижен

а. Гепатотоксична дія

б. Алергічна реакція

с. Дисбактеріоз

д. Пряма подразнювальна дія

е. Нефротоксична дія

985. Пацієнт упродовж тривалого часу вживав антибіотики широкого спектру дії, що викликало знижен

а. Нефротоксична дія

б. Пряма подразнювальна дія

с. Гепатотоксична дія

д. Дисбактеріоз

е. Алергічна реакція

986. Пацієнт із діагнозом артрит щелепно-лицьового суглоба, вживав ненаркотичний анальгетик із груп

а. Парацетамол

б. Анальгін

с. Ібупрофен

д. Бутадіон

е. Диклофенак-натрій

987. Пацієнт із діагнозом артрит щелепно-лицьового суглоба, вживав ненаркотичний анальгетик із груп

а. Анальгін

б. Ібупрофен

с. Бутадіон

д. Парацетамол

е. Диклофенак-натрій

988. Пацієнт із діагнозом артрит щелепно-лицьового суглоба, вживав ненаркотичний анальгетик із груп

а. Анальгін

б. Диклофенак-натрій

с. Ібупрофен

д. Парацетамол

е. Бутадіон

989. Пацієнт із діагнозом гострий пульпіт, скаржиться на болючість зуба і набряк нижньої половини об

а. Порушення мікроциркуляції в осередку ураження

б. Порушення трофічної функції нервової системи

с. Порушення нервової регуляції водного обміну

д. Підвищення продукції альдостерону

е. Гіпопротеїнемія

990. Пацієнт із діагнозом гострий пульпіт, скаржиться на болючість зуба і набряк нижньої половини об

а. Порушення трофічної функції нервової системи

б. Гіпопротеїнемія

с. Порушення мікроциркуляції в осередку ураження

д. Порушення нервової регуляції водного обміну

е. Підвищення продукції альдостерону

991. Пацієнт із діагнозом гострий пульпіт, скаржиться на болючість зуба і набряк нижньої половини об

a. Порушення трофічної функції нервової системи

b. Порушення нервової регуляції водного обміну

c. Порушення мікроциркуляції в осередку ураження

d. Підвищення продукції альдостерону

e. Гіпопротеїнемія

992. Пацієнт із сильним зубним болем впродовж декількох днів не звертався до лікаря і займався само

a. Димедролу

b. Кодеїну фосфату

c. Парацетамолу

d. Анальгін

e. Ацетилсаліцилової кислоти

993. Пацієнт із сильним зубним болем впродовж декількох днів не звертався до лікаря і займався само

a. Димедролу

b. Парацетамолу

c. Кодеїну фосфату

d. Анальгін

e. Ацетилсаліцилової кислоти

994. Пацієнт із сильним зубним болем впродовж декількох днів не звертався до лікаря і займався само

a. Парацетамолу

b. Кодеїну фосфату

c. Ацетилсаліцилової кислоти

d. Анальгін

e. Димедролу

995. Пацієнт, який приймав засіб для зниження АТ, звернувся до лікаря зі скаргою на підвищену сухіст

a. Анаприлін

b. Верапаміл

c. Адельфан

d. Клофелін

e. Дибазол

996. Пацієнт, який приймав засіб для зниження АТ, звернувся до лікаря зі скаргою на підвищену сухіст

a. Верапаміл

b. Клофелін

c. Дибазол

d. Адельфан

e. Анаприлін

997. Пацієнт, який приймав засіб для зниження АТ, звернувся до лікаря зі скаргою на підвищену сухіст

a. Дибазол

b. Клофелін

c. Верапаміл

d. Адельфан

e. Анаприлін

998. Пацієнта віком 25 років шпиталізовано зі скаргами на головний біль, гнійні виділення з носової

a. У правий загальний

b. У правий верхній

c. У правий середній

d. У правий нижній

e. У правий найвищий

999. Пацієнта віком 25 років шпиталізовано зі скаргами на головний біль, гнійні виділення з носової

a. У правий загальний

b. У правий верхній

c. У правий нижній

d. У правий найвищий

e. У правий середній

1000. Пацієнта віком 25 років шпиталізовано зі скаргами на головний біль, гнійні виділення з носової

- a. У правий найвищий
- b. У правий нижній
- c. У правий верхній
- d. У правий загальний
- e. У правий середній

1001. Пацієнта віком 35 років шпиталізовано зі скаргами на біль у нижній щелепі справа, високу темпе

a. Гнійного періоститу

- b. Пародонтозу
- c. Локального пародонтиту
- d. Гранулюючого періодонтиту
- e. Фіброзного періодонтиту

1002. Пацієнта віком 35 років шпиталізовано зі скаргами на біль у нижній щелепі справа, високу темпе

- a. Локального пародонтиту
- b. Фіброзного періодонтиту
- c. Гранулюючого періодонтиту

d. Гнійного періоститу

e. Пародонтозу

1003. Пацієнта віком 35 років шпиталізовано зі скаргами на біль у нижній щелепі справа, високу темпе

a. Пародонтозу

b. Гнійного періоститу

- c. Локального пародонтиту
- d. Фіброзного періодонтиту
- e. Гранулюючого періодонтиту

1004. Пацієнта віком 38 років госпіталізовано з ознаками гіпоксії, що розвилася після отруєння чадни

a. Утворення карбоксигемоглобіну

- b. Утворення метгемоглобіну
- c. Утворення карбгемоглобіну
- d. Блокада кальцієвих каналів еритроцитів
- e. Порушення дисоціації оксигемоглобіну

1005. Пацієнта віком 38 років госпіталізовано з ознаками гіпоксії, що розвилася після отруєння чадни

a. Блокада кальцієвих каналів еритроцитів

b. Утворення карбоксигемоглобіну

- c. Утворення метгемоглобіну
- d. Порушення дисоціації оксигемоглобіну
- e. Утворення карбгемоглобіну

1006. Пацієнта віком 38 років госпіталізовано з ознаками гіпоксії, що розвилася після отруєння чадни

a. Порушення дисоціації оксигемоглобіну

b. Утворення метгемоглобіну

c. Утворення карбоксигемоглобіну

- d. Блокада кальцієвих каналів еритроцитів
- e. Утворення карбгемоглобіну

1007. Пацієнта віком 38 років шпиталізовано до лікарні з алкогольним психозом, що супроводжується в

a. Аміназин

- b. Екстракт валеріани
- c. Дифенін
- d. Натрію бромід
- e. Галантаміну гідробромід

1008. Пацієнта віком 38 років шпиталізовано до лікарні з алкогольним психозом, що супроводжується в

a. Галантаміну гідробромід

b. Екстракт валеріани

c. Аміназин

- d. Дифенін
- e. Натрію бромід

1009. Пацієнта госпіталізували до лікарні з явищами гострої крововтрати. Що є провідним в патогенезі

a. Гіповолемія

- b. Зменшення серцевого викиду
- c. Анемія
- d. Зменшення тону судин
- e. Гіпоксія

1010. Пацієнта госпіталізували до лікарні з явищами гострої крововтрати. Що є провідним в патогенезі

- a. Анемія
- b. Гіповолемія

- c. Гіпоксія
- d. Зменшення тону судин
- e. Зменшення серцевого викиду

1011. Пацієнта госпіталізували до лікарні з явищами гострої крововтрати. Що є провідним в патогенезі

- a. Анемія
- b. Гіпоксія
- c. Гіповолемія

- d. Зменшення тону судин
- e. Зменшення серцевого викиду

1012. Пацієнта з опіками тіла оглянув лікар і встановив, що ураження шкіри є неглибокими. Укажіть, з

- a. Базального
- b. Зернистого
- c. ---
- d. Рогового
- e. Блискучого

1013. Пацієнта з опіками тіла оглянув лікар і встановив, що ураження шкіри є неглибокими. Укажіть, з

- a. ---
- b. Рогового
- c. Блискучого
- d. Зернистого
- e. Базального

1014. Пацієнта з опіками тіла оглянув лікар і встановив, що ураження шкіри є неглибокими. Укажіть, з

- a. Рогового
- b. Блискучого
- c. ---
- d. Базального

- e. Зернистого

1015. Пацієнта шпиталізовано з важким загальним станом, високою температурою та затрудненим дих

- a. Нейссера
- b. Пешкова
- c. Гінса-Буррі
- d. Циль-Нільсена
- e. Ожешки

1016. Пацієнта шпиталізовано з важким загальним станом, високою температурою та затрудненим дих

- a. Нейссера
- b. Циль-Нільсена
- c. Пешкова
- d. Гінса-Буррі
- e. Ожешки

1017. Пацієнта шпиталізовано з важким загальним станом, високою температурою та затрудненим дих

- a. Нейссера
- b. Циль-Нільсена
- c. Пешкова
- d. Ожешки
- e. Гінса-Буррі

1018. Пацієнта шпиталізовано з високою концентрацією азоту у крові. Яку дію викликає азот в організм

- a. Наркотичну
- b. Хімічну

- c. Алергічну
- d. Токсичну
- e. Фізичну

1019. Пацієнта шпиталізовано з високою концентрацією азоту у крові. Яку дію викликає азот в організм?

- a. Фізичну
- b. Хімічну
- c. Токсичну
- d. Наркотичну
- e. Алергічну

1020. Пацієнта шпиталізовано з високою концентрацією азоту у крові. Яку дію викликає азот в організм?

- a. Хімічну
- b. Токсичну
- c. Алергічну
- d. Фізичну
- e. Наркотичну

1021. Пацієнта шпиталізовано з пролапсом прямої кишки. Під час огляду прямої кишки виявлено маленького паразита.

- a. *Lamblia intestinalis*
- b. *Ascaris lumbricoides*
- c. *Entamoeba histolytica*
- d. *Trichuris trichiura*
- e. *Enterobius vermicularis*

1022. Пацієнта шпиталізовано з пролапсом прямої кишки. Під час огляду прямої кишки виявлено маленького паразита.

- a. *Lamblia intestinalis*
- b. *Entamoeba histolytica*
- c. *Enterobius vermicularis*
- d. *Ascaris lumbricoides*
- e. *Trichuris trichiura*

1023. Пацієнта шпиталізовано з інфарктом міокарда. Укажіть групу ліків, препарати якої можна використовувати.

- a. Антикоагулянти непрямої дії
- b. Фібринолітики
- c. Коагулянти
- d. Холінолітики
- e. Ангіопротектори

1024. Пацієнта шпиталізовано з інфарктом міокарда. Укажіть групу ліків, препарати якої можна використовувати.

- a. Коагулянти
- b. Антикоагулянти непрямої дії
- c. Ангіопротектори
- d. Холінолітики
- e. Фібринолітики

1025. Пацієнта шпиталізовано з інфарктом міокарда. Укажіть групу ліків, препарати якої можна використовувати.

- a. Холінолітики
- b. Ангіопротектори
- c. Коагулянти
- d. Антикоагулянти непрямої дії
- e. Фібринолітики

1026. Пацієнта шпиталізовано на 5-й день хвороби з проявами жовтяниці, болями у м'язах, ознобом і нудотою.

- a. *Leptospira interrogans*
- b. *Borrelia dutlonii*
- c. *Bartonella bacilloformis*
- d. *Calymmatobacterium granulomatis*
- e. *Rickettsia mooseri*

1027. Пацієнта шпиталізовано на 5-й день хвороби з проявами жовтяниці, болями у м'язах, ознобом і нудотою.

- a. *Bartonella bacilloformis*
- b. *Leptospira interrogans*
- c. *Calymmatobacterium granulomatis*

- d. Rickettsia mooseri
- e. Borrelia dutlonii

1028. Пацієнта шпиталізовано на 5-й день хвороби з проявами жовтяниці, болями у м'язах, ознобом і н

- a. Rickettsia mooseri
- b. Leptospira interrogans**
- c. Calymmatobacterium granulomatis
- d. Bartonella bacilloformis
- e. Borrelia dutlonii

1029. Пацієнта шпиталізовано із травмою потиличної ділянки голови. Під час обстеження виявлено кро

- a. Зоровий**
- b. Слуховий
- c. Вестибулярний
- d. Смаковий
- e. Нюховий

1030. Пацієнта шпиталізовано із травмою потиличної ділянки голови. Під час обстеження виявлено кро

- a. Слуховий
- b. Нюховий
- c. Зоровий**
- d. Вестибулярний
- e. Смаковий

1031. Пацієнта шпиталізовано із травмою потиличної ділянки голови. Під час обстеження виявлено кро

- a. Смаковий
- b. Слуховий
- c. Нюховий
- d. Вестибулярний
- e. Зоровий**

1032. Пацієнтам із ішемічною хворобою серця призначають невеликі дози аспірину, який інгібує синтез

- a. Глутамінова
- b. Гомогентизинова
- c. Арахідонова**
- d. Малонова
- e. Оцтова

1033. Пацієнтам із ішемічною хворобою серця призначають невеликі дози аспірину, який інгібує синтез

- a. Глутамінова
- b. Оцтова
- c. Арахідонова**
- d. Гомогентизинова
- e. Малонова

1034. Пацієнтам із ішемічною хворобою серця призначають невеликі дози аспірину, який інгібує синтез

- a. Глутамінова
- b. Оцтова
- c. Гомогентизинова
- d. Малонова
- e. Арахідонова**

1035. Пацієнтка віком 36 років звернулася до лікаря-стоматолога із приводу набряку під правим оком.

- a. Верхнього ікла й першого премолара**
- b. Верхніх бічних та присередніх різців
- c. Верхніх першого та другого молярів
- d. Другого премолара та першого моляра
- e. Верхнього присереднього різця

1036. Пацієнтка віком 36 років звернулася до лікаря-стоматолога із приводу набряку під правим оком.

- a. Верхнього ікла й першого премолара**
- b. Верхніх першого та другого молярів
- c. Другого премолара та першого моляра
- d. Верхнього присереднього різця

е. Верхніх бічних та присередніх різців

1037. Пацієнтка віком 36 років звернулася до лікаря-стоматолога із приводу набряку під правим оком.

а. Верхніх першого та другого молярів

б. Верхнього ікла й першого премоляра

с. Другого премоляра та першого моляра

д. Верхнього присереднього різця

е. Верхніх бічних та присередніх різців

1038. Пацієнтка віком 48 років, що тривало та безконтрольно приймала натрію бромід, скаржиться на з

а. Кумуляція

б. Звикання

с. Тахіфілаксія

д. Лікарська залежність

е. Ідіосинкразія

1039. Пацієнтка віком 48 років, що тривало та безконтрольно приймала натрію бромід, скаржиться на з

а. Ідіосинкразія

б. Кумуляція

с. Тахіфілаксія

д. Лікарська залежність

е. Звикання

1040. Пацієнтка віком 48 років, що тривало та безконтрольно приймала натрію бромід, скаржиться на з

а. Лікарська залежність

б. Кумуляція

с. Тахіфілаксія

д. Звикання

е. Ідіосинкразія

1041. Пацієнтка віком 62 роки хворіє на інсомнію. Який лікарський засіб їй потрібно призначити?

а. Нітразепам

б. Пірацетам

с. Димедрол

д. Дроперидол

е. Кофеїн бензоат натрію

1042. Пацієнтка віком 62 роки хворіє на інсомнію. Який лікарський засіб їй потрібно призначити?

а. Димедрол

б. Дроперидол

с. Пірацетам

д. Кофеїн бензоат натрію

е. Нітразепам

1043. Пацієнтка віком 62 роки хворіє на інсомнію. Який лікарський засіб їй потрібно призначити?

а. Димедрол

б. Пірацетам

с. Кофеїн бензоат натрію

д. Дроперидол

е. Нітразепам

1044. Пацієнтка віком 65 років із патологічними переломами нижньої щелепи упродовж 15-ти років хвор

а. Вторинний амілоїдоз нирок

б. Хронічний гломерулонефрит

с. Первинний амілоїдоз нирок

д. Гідронефроз

е. Пієлонефрит

1045. Пацієнтка віком 65 років із патологічними переломами нижньої щелепи упродовж 15-ти років хвор

а. Вторинний амілоїдоз нирок

б. Хронічний гломерулонефрит

с. Первинний амілоїдоз нирок

д. Пієлонефрит

е. Гідронефроз

1046. Пацієнтка віком 65 років із патологічними переломами нижньої щелепи упродовж 15-ти років хворіє на

- a. Гідронефроз
- b. Первинний амілоїдоз нирок
- c. Хронічний гломерулонефрит
- d. Пієлонефрит

e. Вторинний амілоїдоз нирок

1047. Пацієнтка скаржиться на розлад травлення та болі в животі. Під час обстеження виявлено різко виражені

a. Дифілоботріозу

- b. Теніозу
- c. Ехінококозу
- d. Трихінельозу
- e. Аскаридозу

1048. Пацієнтка скаржиться на розлад травлення та болі в животі. Під час обстеження виявлено різко виражені

- a. Теніозу
- b. Ехінококозу

c. Дифілоботріозу

- d. Трихінельозу
- e. Аскаридозу

1049. Пацієнтка скаржиться на розлад травлення та болі в животі. Під час обстеження виявлено різко виражені

- a. Трихінельозу
- b. Теніозу

c. Дифілоботріозу

- d. Аскаридозу
- e. Ехінококозу

1050. Пацієнтка скаржиться на сильний зубний біль, нестерпність до солодкого, кислого та до перепадів температури

- a. N. incisivus
- b. N. alveolaris superior medius
- c. N. mandibularis
- d. N. infraorbitalis
- e. N. petrosus major

1051. Пацієнтка скаржиться на сильний зубний біль, нестерпність до солодкого, кислого та до перепадів температури

- a. N. infraorbitalis
- b. N. petrosus major
- c. N. incisivus
- d. N. mandibularis

e. N. alveolaris superior medius

1052. Пацієнтка скаржиться на сильний зубний біль, нестерпність до солодкого, кислого та до перепадів температури

- a. N. mandibularis
- b. N. alveolaris superior medius
- c. N. petrosus major
- d. N. infraorbitalis
- e. N. incisivus

1053. Пацієнтка, яка хворіє на бронхіальну астму, для лікування захворювання щоденно 3 рази на день приймає

- a. ---
- b. Дигітоксин

c. Ізадрин

- d. Анаприлін
- e. Адреналін

1054. Пацієнтка, яка хворіє на бронхіальну астму, для лікування захворювання щоденно 3 рази на день приймає

- a. Адреналін
- b. Ізадрин

- c. Дигітоксин
- d. ---

e. Анаприлін

1055. Пацієнтка, яка хворіє на бронхіальну астму, для лікування захворювання щоденно 3 рази на день приймає

- a. Анаприлін
- b. Адреналін
- c. Ізадрин
- d. ---
- e. Дигітоксин

1056. Пацієнтка, якій діагностовано ішемічну хворобу серця, отримувала антиангінальний препарат. Він

- a. Валідол
- b. Еуфілін
- c. Нітрогліцерин
- d. Папаверин
- e. Дибазол

1057. Пацієнтка, якій діагностовано ішемічну хворобу серця, отримувала антиангінальний препарат. Він

- a. Валідол
- b. Еуфілін
- c. Папаверин
- d. Дибазол
- e. Нітрогліцерин

1058. Пацієнтка, якій діагностовано ішемічну хворобу серця, отримувала антиангінальний препарат. Він

- a. Дибазол
- b. Нітрогліцерин
- c. Еуфілін
- d. Валідол
- e. Папаверин

1059. Пацієнтку шпиталізовано зі скаргами на сухість у роті, спрагу та зниження маси тіла. Під час о

- a. Ниркового діабету
- b. Цукрового діабету
- c. Нецукрового діабету
- d. Стероїдного діабету
- e. Аліментарної глюкозурії

1060. Пацієнтку шпиталізовано зі скаргами на сухість у роті, спрагу та зниження маси тіла. Під час о

- a. Ниркового діабету
- b. Нецукрового діабету
- c. Аліментарної глюкозурії
- d. Цукрового діабету
- e. Стероїдного діабету

1061. Пацієнтку шпиталізовано зі скаргами на сухість у роті, спрагу та зниження маси тіла. Під час о

- a. Стероїдного діабету
- b. Ниркового діабету
- c. Нецукрового діабету
- d. Цукрового діабету
- e. Аліментарної глюкозурії

1062. Пацієнту встановили діагноз: тромбоз нижньої брижової артерії. Який відділ кишечника буде ураж

- a. Клубова кишка
- b. Червоподібний відросток
- c. Дванадцятипала кишка
- d. Порожня кишка
- e. Сигмовидна кишка

1063. Пацієнту встановили діагноз: тромбоз нижньої брижової артерії. Який відділ кишечника буде ураж

- a. Порожня кишка
- b. Червоподібний відросток
- c. Сигмовидна кишка
- d. Клубова кишка
- e. Дванадцятипала кишка

1064. Пацієнту встановили діагноз: тромбоз нижньої брижової артерії. Який відділ кишечника буде ураж

- a. Червоподібний відросток

b. Клубова кишка

c. Сигмовидна кишка

d. Дванадцятипала кишка

e. Порожня кишка

1065. Пацієнту встановлено діагноз: аспермія. Функцію якого органа порушено у цьому разі?

a. Передміхурової залози

b. Залози Купера

c. Яєчка

d. Придатку яєчка

e. Сім'яних міхурців

1066. Пацієнту встановлено діагноз: аспермія. Функцію якого органа порушено у цьому разі?

a. Передміхурової залози

b. Залози Купера

c. Сім'яних міхурців

d. Придатку яєчка

e. Яєчка

1067. Пацієнту встановлено діагноз: аспермія. Функцію якого органа порушено у цьому разі?

a. Придатку яєчка

b. Сім'яних міхурців

c. Яєчка

d. Залози Купера

e. Передміхурової залози

1068. Пацієнту встановлено діагноз: гострий риногенний гайморит (запалення верхньощелепної пазухи)

a. Крізь середній носовий хід

b. Крізь верхній носовий хід

c. Крізь середню черепну ямку

d. Крізь нижній носовий хід

e. Крізь передню черепну ямку

1069. Пацієнту встановлено діагноз: гострий риногенний гайморит (запалення верхньощелепної пазухи)

a. Крізь верхній носовий хід

b. Крізь передню черепну ямку

c. Крізь середню черепну ямку

d. Крізь середній носовий хід

e. Крізь нижній носовий хід

1070. Пацієнту встановлено діагноз: гострий риногенний гайморит (запалення верхньощелепної пазухи)

a. Крізь передню черепну ямку

b. Крізь нижній носовий хід

c. Крізь середню черепну ямку

d. Крізь середній носовий хід

e. Крізь верхній носовий хід

1071. Пацієнту встановлено діагноз: пігментна ксеродерма, яка проявляється зроговінням шкіри, ураже

a. Світло

b. Висока вологість

c. Висока температура

d. Ультразвук

e. Переохолодження

1072. Пацієнту встановлено діагноз: пігментна ксеродерма, яка проявляється зроговінням шкіри, ураже

a. Світло

b. Висока вологість

c. Переохолодження

d. Висока температура

e. Ультразвук

1073. Пацієнту встановлено діагноз: пігментна ксеродерма, яка проявляється зроговінням шкіри, ураже

a. Переохолодження

b. Висока температура

- c. Ультразвук
- d. Висока вологість

e. Світло

1074. Пацієнту встановлено діагноз: ішемічна хвороба серця. Лікар призначив препарат із групи блокаторів кальцієвих каналів.

a. Амлодипін

- b. Нітрогліцерин
- c. Карведилол
- d. Тіотриазолін
- e. Ельдеприл

1075. Пацієнту встановлено діагноз: ішемічна хвороба серця. Лікар призначив препарат із групи блокаторів кальцієвих каналів.

a. Нітрогліцерин

b. Амлодипін

- c. Тіотриазолін
- d. Ельдеприл
- e. Карведилол

1076. Пацієнту встановлено діагноз: ішемічна хвороба серця. Лікар призначив препарат із групи блокаторів кальцієвих каналів.

a. Нітрогліцерин

b. Карведилол

c. Тіотриазолін

d. Амлодипін

e. Ельдеприл

1077. Пацієнту встановлено діагноз карієс ускладнений хронічним пульпітом. Лікар-стоматолог під час лікування використовує:

a. Гранулюючий пульпіт

b. Дифузний гнійний пульпіт

c. Серозний пульпіт

d. Фіброзний пульпіт

e. Гангренозний пульпіт

1078. Пацієнту встановлено діагноз карієс ускладнений хронічним пульпітом. Лікар-стоматолог під час лікування використовує:

a. Серозний пульпіт

b. Гранулюючий пульпіт

c. Дифузний гнійний пульпіт

d. Фіброзний пульпіт

e. Гангренозний пульпіт

1079. Пацієнту встановлено діагноз карієс ускладнений хронічним пульпітом. Лікар-стоматолог під час лікування використовує:

a. Фіброзний пульпіт

b. Серозний пульпіт

c. Гангренозний пульпіт

d. Дифузний гнійний пульпіт

e. Гранулюючий пульпіт

1080. Пацієнту віком 25 років для уточнення діагнозу треба зробити сіалографію привушної залози. Де розташована слинна залозка Шварца?

a. На щоді в ділянці навпроти 2-го верхнього великого кутнього зуба

b. На щоді в ділянці навпроти 2-го верхнього малого кутнього зуба

c. На plica sublingualis

d. На щоді в ділянці навпроти 2-го нижнього великого кутнього зуба

e. На caruncula sublingualis

1081. Пацієнту віком 25 років для уточнення діагнозу треба зробити сіалографію привушної залози. Де розташована слинна залозка Шварца?

a. На щоді в ділянці навпроти 2-го верхнього великого кутнього зуба

b. На щоді в ділянці навпроти 2-го нижнього великого кутнього зуба

c. На plica sublingualis

d. На caruncula sublingualis

e. На щоді в ділянці навпроти 2-го верхнього малого кутнього зуба

1082. Пацієнту віком 25 років для уточнення діагнозу треба зробити сіалографію привушної залози. Де розташована слинна залозка Шварца?

a. На щоді в ділянці навпроти 2-го верхнього малого кутнього зуба

b. На plica sublingualis

c. На щоді в ділянці навпроти 2-го верхнього великого кутнього зуба

d. На щоді в ділянці навпроти 2-го нижнього великого кутнього зуба

e. На *caruncula sublingualis*

1083. Пацієнту віком 35 років, який скаржиться на різкий біль в епігастрії натщесерце та печію, ліка

a. Ранітидин

b. Атропін

c. Метацин

d. Алмагель

e. Вікалін

1084. Пацієнту віком 35 років, який скаржиться на різкий біль в епігастрії натщесерце та печію, ліка

a. Вікалін

b. Метацин

c. Ранітидин

d. Алмагель

e. Атропін

1085. Пацієнту віком 35 років, який скаржиться на різкий біль в епігастрії натщесерце та печію, ліка

a. Метацин

b. Ранітидин

c. Вікалін

d. Алмагель

e. Атропін

1086. Пацієнту віком 37 років встановлено діагноз: гіпертонічна хвороба. Лікар призначив лізиноприл.

a. Зв'язує ангіотензинперетворюючий фермент і блокує перетворення ангіотензину I в ангіотензин II

b. Блокує ангіотензинові рецептори судин

c. Стимулює імідазолінові рецептори

d. Блокує калієві канали

e. Блокує кальцієві канали

1087. Пацієнту віком 37 років встановлено діагноз: гіпертонічна хвороба. Лікар призначив лізиноприл.

a. Блокує ангіотензинові рецептори судин

b. Стимулює імідазолінові рецептори

c. Блокує кальцієві канали

d. Зв'язує ангіотензинперетворюючий фермент і блокує перетворення ангіотензину I в ангіотензин II

e. Блокує калієві канали

1088. Пацієнту віком 37 років встановлено діагноз: гіпертонічна хвороба. Лікар призначив лізиноприл.

a. Стимулює імідазолінові рецептори

b. Блокує кальцієві канали

c. Зв'язує ангіотензинперетворюючий фермент і блокує перетворення ангіотензину I в ангіотензин II

d. Блокує калієві канали

e. Блокує ангіотензинові рецептори судин

1089. Пацієнту віком 40 років встановлено діагноз: герпетичний стоматит. Який противірусний препара

a. ПАСК

b. Оксацилін натрію

c. Тінідазол

d. Фталазол

e. Ацикловір

1090. Пацієнту віком 40 років встановлено діагноз: герпетичний стоматит. Який противірусний препара

a. ПАСК

b. Фталазол

c. Ацикловір

d. Оксацилін натрію

e. Тінідазол

1091. Пацієнту віком 40 років встановлено діагноз: герпетичний стоматит. Який противірусний препара

a. Фталазол

b. Оксацилін натрію

c. ПАСК

d. Тінідазол

е. Ацикловір

1092. Пацієнту віком 50 років встановлено діагноз: мікседема. Порушення утворення яких гормонів спр

а. Тироксину і трийодтироніну

б. Інсуліну і глюкагону

в. Кортизолу і альдостерону

г. Окситоцину і вазопресину

е. АКТГ і СТГ

1093. Пацієнту віком 50 років встановлено діагноз: мікседема. Порушення утворення яких гормонів спр

а. Окситоцину і вазопресину

б. АКТГ і СТГ

в. Інсуліну і глюкагону

г. Тироксину і трийодтироніну

е. Кортизолу і альдостерону

1094. Пацієнту віком 50 років встановлено діагноз: мікседема. Порушення утворення яких гормонів спр

а. Окситоцину і вазопресину

б. АКТГ і СТГ

в. Кортизолу і альдостерону

г. Тироксину і трийодтироніну

е. Інсуліну і глюкагону

1095. Пацієнту віком 55 років встановлено діагноз: гнійний отит, ускладнений менінгітом. Гній потрап

а. Paries jugularis

б. Paries membranaceus

в. Paries mastoideus

г. Paries tegmentalis

е. Paries labyrinthicus

1096. Пацієнту віком 55 років встановлено діагноз: гнійний отит, ускладнений менінгітом. Гній потрап

а. Paries membranaceus

б. Paries mastoideus

в. Paries tegmentalis

г. Paries jugularis

е. Paries labyrinthicus

1097. Пацієнту віком 55 років встановлено діагноз: гнійний отит, ускладнений менінгітом. Гній потрап

а. Paries tegmentalis

б. Paries mastoideus

в. Paries membranaceus

г. Paries labyrinthicus

е. Paries jugularis

1098. Пацієнту віком 65 років оперативно видалено ділянку слизової оболонки нижньої поверхні язика з

а. Хронічний кандидоз

б. Лейкоплакія

в. Червоний вовчак

г. Кератоакантома

е. Червоний плоский лишай

1099. Пацієнту віком 65 років оперативно видалено ділянку слизової оболонки нижньої поверхні язика з

а. Хронічний кандидоз

б. Червоний вовчак

в. Червоний плоский лишай

г. Лейкоплакія

е. Кератоакантома

1100. Пацієнту віком 65 років оперативно видалено ділянку слизової оболонки нижньої поверхні язика з

а. Червоний плоский лишай

б. Лейкоплакія

в. Хронічний кандидоз

г. Кератоакантома

е. Червоний вовчак

1101. Пацієнту для ввідного наркозу застосовано тіопентал-натрій. Після цього у нього виникли гіперс

a. Адреналіну гідрохлорид

b. Атропіну сульфат

c. Дитиліну

d. Анальгіну

e. Пірацетаму

1102. Пацієнту для ввідного наркозу застосовано тіопентал-натрій. Після цього у нього виникли гіперс

a. Адреналіну гідрохлорид

b. Пірацетаму

c. Атропіну сульфат

d. Дитиліну

e. Анальгіну

1103. Пацієнту для ввідного наркозу застосовано тіопентал-натрій. Після цього у нього виникли гіперс

a. Анальгіну

b. Дитиліну

c. Атропіну сульфат

d. Адреналіну гідрохлорид

e. Пірацетаму

1104. Пацієнту діагностовано ГРВІ. Під час дослідження сироватки крові виявлено імуноглобуліни класу

a. Гострий

b. Мікробоносійство

c. Реконвалесценції

d. Інкубаційний

e. Продромальний

1105. Пацієнту діагностовано ГРВІ. Під час дослідження сироватки крові виявлено імуноглобуліни класу

a. Гострий

b. Мікробоносійство

c. Реконвалесценції

d. Продромальний

e. Інкубаційний

1106. Пацієнту діагностовано ГРВІ. Під час дослідження сироватки крові виявлено імуноглобуліни класу

a. Інкубаційний

b. Реконвалесценції

c. Продромальний

d. Мікробоносійство

e. Гострий

1107. Пацієнту з великими опіками зробили пересадку донорської шкіри. Але на 8-му добу транспланта

a. Базофіли

b. В-лімфоцити

c. Т-лімфоцити

d. Еозинофіли

e. Еритроцити

1108. Пацієнту з великими опіками зробили пересадку донорської шкіри. Але на 8-му добу транспланта

a. Еозинофіли

b. Базофіли

c. Еритроцити

d. В-лімфоцити

e. Т-лімфоцити

1109. Пацієнту з великими опіками зробили пересадку донорської шкіри. Але на 8-му добу транспланта

a. Еозинофіли

b. Еритроцити

c. Т-лімфоцити

d. В-лімфоцити

e. Базофіли

1110. Пацієнту з гіпертонічною хворобою призначено каптоприл. Утворення якої речовини при цьому зн

- a. Гістаміну
- b. Серотоніну
- c. Ангіотензину II**
- d. Брадикініну
- e. Реніну

1111. Пацієнту з гіпертонічною хворобою призначено каптоприл. Утворення якої речовини при цьому збільшується?

- a. Реніну
- b. Серотоніну
- c. Ангіотензину II**
- d. Гістаміну
- e. Брадикініну

1112. Пацієнту з гіпертонічною хворобою призначено каптоприл. Утворення якої речовини при цьому збільшується?

- a. Серотоніну
- b. Реніну
- c. Гістаміну
- d. Брадикініну
- e. Ангіотензину II**

1113. Пацієнту з гіпохромною анемією призначено залізовмісний препарат, який вводять тільки внутрішньовенно.

- a. Кислота етакринова
- b. Маніт
- c. Дихлотіазид
- d. Ферковен**
- e. Фуросемід

1114. Пацієнту з гіпохромною анемією призначено залізовмісний препарат, який вводять тільки внутрішньовенно.

- a. Кислота етакринова
- b. Фуросемід
- c. Дихлотіазид
- d. Ферковен**
- e. Маніт

1115. Пацієнту з гіпохромною анемією призначено залізовмісний препарат, який вводять тільки внутрішньовенно.

- a. Маніт
- b. Кислота етакринова
- c. Дихлотіазид
- d. Фуросемід
- e. Ферковен**

1116. Пацієнту з діагнозом: ішемічна хвороба серця, для профілактики тромбоутворення був призначений препарат.

- a. Ібупрофен
- b. Піроксикам
- c. Кислота ацетилсаліцилова**
- d. Індометацин
- e. Кислота мефенамова

1117. Пацієнту з діагнозом: ішемічна хвороба серця, для профілактики тромбоутворення був призначений препарат.

- a. Індометацин
- b. Ібупрофен
- c. Кислота ацетилсаліцилова**
- d. Піроксикам
- e. Кислота мефенамова

1118. Пацієнту з діагнозом: ішемічна хвороба серця, для профілактики тромбоутворення був призначений препарат.

- a. Кислота мефенамова
- b. Ібупрофен
- c. Кислота ацетилсаліцилова**
- d. Піроксикам
- e. Індометацин

1119. Пацієнту з підвищеною чутливістю до сульфаніламідів, для здійснення екстракції зуба треба провести анестезію.

- a. Анестезин

- b. Новокаїн
- c. Кокаїн
- d. Дикаїн

e. Лідокаїн

1120. Пацієнту з підвищеною чутливістю до сульфаніламідів, для здійснення екстракції зуба треба про

- a. Дикаїн
- b. Анестезин

c. Лідокаїн

d. Новокаїн

e. Кокаїн

1121. Пацієнту з підвищеною чутливістю до сульфаніламідів, для здійснення екстракції зуба треба про

- a. Дикаїн
- b. Анестезин
- c. Новокаїн

d. Лідокаїн

e. Кокаїн

1122. Пацієнту проведено глюкозотолерантний тест, який підтвердив відсутність у нього цукрового діабету

a. 30 - 60 хв.

b. 90 хв.

c. 120 хв.

d. 10 - 20 хв.

e. 150 хв.

1123. Пацієнту проведено глюкозотолерантний тест, який підтвердив відсутність у нього цукрового діабету

a. 10 - 20 хв.

b. 120 хв.

c. 30 - 60 хв.

d. 90 хв.

e. 150 хв.

1124. Пацієнту проведено глюкозотолерантний тест, який підтвердив відсутність у нього цукрового діабету

a. 120 хв.

b. 150 хв.

c. 10 - 20 хв.

d. 30 - 60 хв.

e. 90 хв.

1125. Пацієнту після екстракції зуба для зменшення болю призначено ібупрофен. Який із нижченаведених ферментів

- a. Ліпоксигеназу
- b. Фосфодіестеразу

c. Циклооксигеназу

d. Фосфоліпазу C

e. Фосфоліпазу A2

1126. Пацієнту після екстракції зуба для зменшення болю призначено ібупрофен. Який із нижченаведених ферментів

- a. Фосфоліпазу A2
- b. Фосфодіестеразу
- c. Фосфоліпазу C

d. Циклооксигеназу

e. Ліпоксигеназу

1127. Пацієнту після екстракції зуба для зменшення болю призначено ібупрофен. Який із нижченаведених ферментів

- a. Фосфоліпазу C
- b. Фосфоліпазу A2
- c. Фосфодіестеразу

d. Циклооксигеназу

e. Ліпоксигеназу

1128. Пацієнту треба провести оперативне втручання на шийній частині трахеї. У якій ділянці шиї хірург

- a. Лопатково-трапецієподібному трикутнику
- b. Сонному трикутнику

- с. Язиковому трикутнику
- д. Піднижньощелепному трикутнику

е. Лопатково-трахеальному трикутнику

1129. Пацієнту треба провести оперативне втручання на шийній частині трахеї. У якій ділянці шиї хіру

- а. Піднижньощелепному трикутнику
- б. Сонному трикутнику
- с. Лопатково-трапецієподібному трикутнику
- д. Язиковому трикутнику

е. Лопатково-трахеальному трикутнику

1130. Пацієнту треба провести оперативне втручання на шийній частині трахеї. У якій ділянці шиї хіру

- а. Сонному трикутнику
- б. Лопатково-трапецієподібному трикутнику
- с. Язиковому трикутнику

д. Лопатково-трахеальному трикутнику

е. Піднижньощелепному трикутнику

1131. Пацієнту, який скаржиться на сильний зубний біль, призначено ненаркотичний анальгетик (похід

- а. Ібупрофен
- б. Ацетилсаліцилова кислота
- с. Анальгін
- д. Бутадіон

е. Парацетамол

1132. Пацієнту, який скаржиться на сильний зубний біль, призначено ненаркотичний анальгетик (похід

а. Анальгін

б. Парацетамол

- с. Ацетилсаліцилова кислота
- д. Бутадіон
- е. Ібупрофен

1133. Пацієнту, який скаржиться на сильний зубний біль, призначено ненаркотичний анальгетик (похід

- а. Анальгін
- б. Ібупрофен

с. Парацетамол

- д. Ацетилсаліцилова кислота
- е. Бутадіон

1134. Пацієнту, який хворіє на лейкоз, призначено 5-фторурацил. На який процес впливає цей препарат

- а. Інгібує транскрипцію
- б. Стимулює ДНК-азу
- с. Прискорює реплікацію
- д. Інгібує трансляцію

е. Інгібує синтез ДНК

1135. Пацієнту, який хворіє на лейкоз, призначено 5-фторурацил. На який процес впливає цей препарат

- а. Інгібує трансляцію
- б. Прискорює реплікацію

с. Інгібує синтез ДНК

- д. Інгібує транскрипцію
- е. Стимулює ДНК-азу

1136. Пацієнту, який хворіє на лейкоз, призначено 5-фторурацил. На який процес впливає цей препарат

- а. Стимулює ДНК-азу
- б. Інгібує транскрипцію
- с. Інгібує трансляцію

д. Інгібує синтез ДНК

е. Прискорює реплікацію

1137. Пацієнту, який хворіє на тромбофлебіт, призначено антикоагулянт непрямої дії - синкумар. Ука

- а. 3 - 6 год
- б. 12 - 24 год
- с. 5 - 10 хв

d. 24 - 72 год

e. 6 - 12 год

1138. Паціенту, який хворіє на тромбофлебіт, призначено антикоагулянт непрямої дії - синкумар. Ука

a. 5 - 10 хв

b. 12 - 24 год

c. 3 - 6 год

d. 24 - 72 год

e. 6 - 12 год

1139. Паціенту, який хворіє на тромбофлебіт, призначено антикоагулянт непрямої дії - синкумар. Ука

a. 6 - 12 год

b. 12 - 24 год

c. 5 - 10 хв

d. 24 - 72 год

e. 3 - 6 год

1140. Пацієнтці встановлено діагноз: гнійний стоматит. Який показник загального аналізу крові є хара

a. Анемія

b. Моноцитоз

c. Лімфоцитоз

d. Лейкоцитоз

e. Тромбоцитоз

1141. Пацієнтці встановлено діагноз: гнійний стоматит. Який показник загального аналізу крові є хара

a. Моноцитоз

b. Лейкоцитоз

c. Тромбоцитоз

d. Лімфоцитоз

e. Анемія

1142. Пацієнтці встановлено діагноз: гнійний стоматит. Який показник загального аналізу крові є хара

a. Тромбоцитоз

b. Анемія

c. Лейкоцитоз

d. Лімфоцитоз

e. Моноцитоз

1143. Пацієнтці хірургічним шляхом видалено пухлину нижньої щелепи, яка мала вигляд відокремлено

a. Остеома

b. Амелобластома

c. Остеоїд-остеома

d. Остеобластокластома

e. Остеосаркома

1144. Пацієнтці хірургічним шляхом видалено пухлину нижньої щелепи, яка мала вигляд відокремлено

a. Остеома

b. Остеосаркома

c. Остеобластокластома

d. Амелобластома

e. Остеоїд-остеома

1145. Пацієнтці хірургічним шляхом видалено пухлину нижньої щелепи, яка мала вигляд відокремлено

a. Остеоїд-остеома

b. Остеобластокластома

c. Остеома

d. Остеосаркома

e. Амелобластома

1146. Пацієнтці хірургічним шляхом видалено утворення біля верхівки зуба, яке мало фіброзну капсулу.

a. Складна гранульома

b. Кістогранульома

c. Радікулярна кіста щелепи

d. Проста гранульома

е. Фолікулярна кіста щелепи

1147. Пацієнтці хірургічним шляхом видалено утворення біля верхівки зуба, яке мало фіброзну капсулу.

а. Складна гранульома

б. Радікулярна кіста щелепи

в. Кістогранульома

г. Проста гранульома

е. Фолікулярна кіста щелепи

1148. Пацієнтці хірургічним шляхом видалено утворення біля верхівки зуба, яке мало фіброзну капсулу.

а. Фолікулярна кіста щелепи

б. Кістогранульома

в. Радікулярна кіста щелепи

г. Проста гранульома

е. Складна гранульома

1149. Педіатр, оглядаючи однорічну дитину, виявив в порожнині рота 4 зуба. Вкажіть, яку кількість молярів має дитина.

а. 8

б. 20

в. 10

г. 14

е. 12

1150. Педіатр, оглядаючи однорічну дитину, виявив в порожнині рота 4 зуба. Вкажіть, яку кількість молярів має дитина.

а. 12

б. 14

в. 20

г. 10

е. 8

1151. Педіатр, оглядаючи однорічну дитину, виявив в порожнині рота 4 зуба. Вкажіть, яку кількість молярів має дитина.

а. 20

б. 14

в. 10

г. 8

е. 12

1152. Перед операцією з приводу співставлення уламків верхньої щелепи для нейрорепаративної терапії у конгломераті зубів необхідно провести:

а. Потенційований синергізм

б. Синергоантагонізм

в. Антагонізм неконкурентний

г. Адитивний синергізм

е. Антагонізм конкурентний

1153. Перед операцією з приводу співставлення уламків верхньої щелепи для нейрорепаративної терапії у конгломераті зубів необхідно провести:

а. Синергоантагонізм

б. Потенційований синергізм

в. Адитивний синергізм

г. Антагонізм неконкурентний

е. Антагонізм конкурентний

1154. Перед операцією з приводу співставлення уламків верхньої щелепи для нейрорепаративної терапії у конгломераті зубів необхідно провести:

а. Синергоантагонізм

б. Потенційований синергізм

в. Антагонізм неконкурентний

г. Антагонізм конкурентний

е. Адитивний синергізм

1155. Перед проведенням екстрації зуба з використанням місцевої анестезії хворому було проведено протестування на алергію:

а. Лідокаїн

б. Натрію вальпроат

в. Новокаїнамід

г. Анальгін

е. Кислота ацетилсаліцилова

1156. Перед проведенням екстрації зуба з використанням місцевої анестезії хворому було проведено пр

a. Новокаїнамід

b. Лідокаїн

c. Кислота ацетилсаліцилова

d. Натрію вальпроат

e. Анальгін

1157. Перед проведенням екстрації зуба з використанням місцевої анестезії хворому було проведено пр

a. Новокаїнамід

b. Натрію вальпроат

c. Лідокаїн

d. Кислота ацетилсаліцилова

e. Анальгін

1158. Перед пірнанням під воду шукачі перлин роблять декілька глибоких вдихів та видихів. З якою ме

a. Для максимально можливого виведення CO₂ з організму

b. Для максимально можливого виведення азоту з організму

c. Для забезпечення організму запасом кисню

d. Для збільшення дифузійної здатності легень

e. Для збільшення кровотоку в малому колі кровообігу

1159. Перед пірнанням під воду шукачі перлин роблять декілька глибоких вдихів та видихів. З якою ме

a. Для збільшення дифузійної здатності легень

b. Для забезпечення організму запасом кисню

c. Для максимально можливого виведення CO₂ з організму

d. Для максимально можливого виведення азоту з організму

e. Для збільшення кровотоку в малому колі кровообігу

1160. Перед пірнанням під воду шукачі перлин роблять декілька глибоких вдихів та видихів. З якою ме

a. Для збільшення кровотоку в малому колі кровообігу

b. Для збільшення дифузійної здатності легень

c. Для максимально можливого виведення CO₂ з організму

d. Для максимально можливого виведення азоту з організму

e. Для забезпечення організму запасом кисню

1161. Порекомендуйте препарат з групи нітратів хворому на ІХС для профілактики нападів стенокардії:

a. Ізосорбідіду мононітрат

b. Ловастатин

c. Лізіноприл

d. Ментол

e. Нітрогліцерин

1162. Порекомендуйте препарат з групи нітратів хворому на ІХС для профілактики нападів стенокардії:

a. Лізіноприл

b. Ізосорбідіду мононітрат

c. Ментол

d. Ловастатин

e. Нітрогліцерин

1163. Порекомендуйте препарат з групи нітратів хворому на ІХС для профілактики нападів стенокардії:

a. Ментол

b. Ізосорбідіду мононітрат

c. Ловастатин

d. Лізіноприл

e. Нітрогліцерин

1164. Порушення слухової функції можуть обумовлюватися зміною будови клітин Кортієвого органу, що

a. Волоскові

b. Підтримуючі

c. Фалангові

d. Пограничні

e. Клітини-стовпи

1165. Порушення слухової функції можуть обумовлюватися зміною будови клітин Кортієвого органу, що

- a. Клітини-стовпи
- b. Фалангові
- c. Волоскові
- d. Пограничні
- e. Підтримуючі

1166. Порушення слухової функції можуть обумовлюватися зміною будови клітин Кортієвого органу, що

- a. Підтримуючі
- b. Волоскові

- c. Клітини-стовпи
- d. Пограничні
- e. Фалангові

1167. Порушення функції острівців Лангерганса спричиняє зниження продукції певних речовин. Назвіть

- a. Паратгормон та кортизон
- b. Глюкагон та інсулін

- c. Тироксин та кальцитонін
- d. Інсулін та адреналін
- e. Калікреїн та ангіотензин

1168. Порушення функції острівців Лангерганса спричиняє зниження продукції певних речовин. Назвіть

- a. Тироксин та кальцитонін
- b. Інсулін та адреналін

c. Глюкагон та інсулін

- d. Паратгормон та кортизон
- e. Калікреїн та ангіотензин

1169. Порушення функції острівців Лангерганса спричиняє зниження продукції певних речовин. Назвіть

- a. Тироксин та кальцитонін
- b. Калікреїн та ангіотензин

c. Глюкагон та інсулін

- d. Інсулін та адреналін
- e. Паратгормон та кортизон

1170. Послідовність триплетів у ДНК визначає порядок розташування амінокислот у молекулі білка. Ука

a. Колінеарність

- b. Триплетність
- c. Універсальність
- d. Виродженість
- e. Неперекривність

1171. Послідовність триплетів у ДНК визначає порядок розташування амінокислот у молекулі білка. Ука

a. Колінеарність

- b. Універсальність
- c. Виродженість
- d. Триплетність
- e. Неперекривність

1172. Послідовність триплетів у ДНК визначає порядок розташування амінокислот у молекулі білка. Ука

a. Колінеарність

- b. Універсальність
- c. Триплетність
- d. Виродженість
- e. Неперекривність

1173. Послідовність триплетів у ДНК визначає порядок розташування амінокислот у молекулі білка. Як

a. Колінеарність

- b. Триплетність
- c. Неперекривність
- d. Універсальність
- e. Виродженість

1174. Послідовність триплетів у ДНК визначає порядок розташування амінокислот у молекулі білка. Як

a. Виродженість

b. Універсальність

c. Триплетність

d. Колінеарність

e. Неперекривність

1175. Послідовність триплетів у ДНК визначає порядок розташування амінокислот у молекулі білка. Як

a. Неперекривність

b. Виродженість

c. Універсальність

d. Триплетність

e. Колінеарність

1176. Потерпілому з резус-негативною кров'ю після гострої крововтрати помилково перелили резус-поз

a. Гемоліз еритроцитів донора

b. Агрегація еритроцитів донора

c. Гемоліз еритроцитів реципієнта

d. Агрегація тромбоцитів

e. Еритроцитоз

1177. Потерпілому з резус-негативною кров'ю після гострої крововтрати помилково перелили резус-поз

a. Гемоліз еритроцитів донора

b. Агрегація тромбоцитів

c. Еритроцитоз

d. Гемоліз еритроцитів реципієнта

e. Агрегація еритроцитів донора

1178. Потерпілому з резус-негативною кров'ю після гострої крововтрати помилково перелили резус-поз

a. Еритроцитоз

b. Гемоліз еритроцитів донора

c. Агрегація тромбоцитів

d. Гемоліз еритроцитів реципієнта

e. Агрегація еритроцитів донора

1179. При аналізі крові лікар-лаборант зробив додатковий висновок, що кров належить людині жіночої

a. Нейтрофіли

b. Моноцити

c. Базофіли

d. Еритроцити

e. Лімфоцити

1180. При аналізі крові лікар-лаборант зробив додатковий висновок, що кров належить людині жіночої

a. Лімфоцити

b. Базофіли

c. Нейтрофіли

d. Моноцити

e. Еритроцити

1181. При аналізі крові лікар-лаборант зробив додатковий висновок, що кров належить людині жіночої

a. Лімфоцити

b. Еритроцити

c. Нейтрофіли

d. Базофіли

e. Моноцити

1182. При аускультції серця було встановлено роздвоєння I тону на основі мечоподібного відростка гр

a. Двостулкового

b. Клапана верхньої порожнистої вени

c. Тристулкового

d. Клапана легеневого стовбура

e. Клапана аорти

1183. При аускультції серця було встановлено роздвоєння I тону на основі мечоподібного відростка гр

a. Клапана аорти

b. Двостулкового

- c. Клапана верхньої порожнистої вени
- d. Клапана легеневого стовбура

e. Тристулкового

1184. При аускультатії серця було встановлено роздвоєння I тону на основі мечоподібного відростка гр

- a. Клапана легеневого стовбура

b. Тристулкового

- c. Двостулкового
- d. Клапана верхньої порожнистої вени
- e. Клапана аорти

1185. При бактеріологічному обстеженні групи хворих із карієсом зубів були виділені різні мікроорган

- a. Borellia buccalis
- b. Candida albicans
- c. Staphylococcus aureus
- d. St. salivarius

e. Streptococcus mutans

1186. При бактеріологічному обстеженні групи хворих із карієсом зубів були виділені різні мікроорган

- a. Borellia buccalis
- b. St. salivarius

c. Streptococcus mutans

- d. Candida albicans
- e. Staphylococcus aureus

1187. При бактеріологічному обстеженні групи хворих із карієсом зубів були виділені різні мікроорган

- a. Candida albicans
- b. Borellia buccalis
- c. St. salivarius
- d. Staphylococcus aureus

e. Streptococcus mutans

1188. При введенні хворому з метою проведення провідникової анестезії засобу, який використовується

a. Лідокаїн

- b. Ардуан
- c. Тубокурарину хлорид
- d. Тіопентал-натрій
- e. Дитилін

1189. При введенні хворому з метою проведення провідникової анестезії засобу, який використовується

a. Лідокаїн

- b. Тубокурарину хлорид
- c. Тіопентал-натрій
- d. Ардуан
- e. Дитилін

1190. При введенні хворому з метою проведення провідникової анестезії засобу, який використовується

- a. Тубокурарину хлорид
- b. Тіопентал-натрій
- c. Ардуан

d. Лідокаїн

e. Дитилін

1191. При вивченні гістологічного препарату слизової оболонки ротової порожнини було виявлено, що б

a. Губа

b. Мигдалик

- c. Щока
- d. Тверде піднебіння
- e. Ясна

1192. При вивченні гістологічного препарату слизової оболонки ротової порожнини було виявлено, що б

a. Тверде піднебіння

b. Мигдалик

c. Губа

- d. Ясна
- e. Щока

1193. При вивченні гістологічного препарату слизової оболонки ротової порожнини було виявлено, що б

- a. Тверде піднебіння
- b. Ясна

c. Мигдалик

- d. Щока
- e. Губа

1194. При вивченні порівняльної радіочутливості тканин була виявлена неоднакова їх чутливість до дії

- a. М'язова
- b. Нервова
- c. Хрящова

d. Кровотворна

- e. Кісткова

1195. При вивченні порівняльної радіочутливості тканин була виявлена неоднакова їх чутливість до дії

- a. М'язова
- b. Хрящова

c. Кровотворна

- d. Нервова
- e. Кісткова

1196. При вивченні порівняльної радіочутливості тканин була виявлена неоднакова їх чутливість до дії

- a. Хрящова
- b. Нервова
- c. Кісткова

d. Кровотворна

- e. М'язова

1197. При видаленні зуба руйнують зв'язки між цементом та зубною альвеолою. Визначте цю структуру

- a. Цемент

b. Періодонт

- c. Ясна
- d. Дентин
- e. Емаль

1198. При видаленні зуба руйнують зв'язки між цементом та зубною альвеолою. Визначте цю структуру

- a. Цемент
- b. Ясна
- c. Дентин
- d. Емаль

e. Періодонт

1199. При видаленні зуба руйнують зв'язки між цементом та зубною альвеолою. Визначте цю структуру

- a. Ясна

b. Періодонт

- c. Дентин
- d. Цемент
- e. Емаль

1200. При виконанні оперативного втручання на діафрагмі ротової порожнини хірургу необхідно виділи

a. M. digastricus

- b. M. hyoglossus
- c. M. stylohyoideus
- d. -
- e. M. geniohyoideus

1201. При виконанні оперативного втручання на діафрагмі ротової порожнини хірургу необхідно виділи

- a. -
- b. M. stylohyoideus
- c. M. hyoglossus
- d. M. geniohyoideus

e. M. digastricus

1202. При виконанні оперативного втручання на діафрагмі ротової порожнини хірургу необхідно виділити

a. M. stylohyoideus

b. M. digastricus

c. M. hyoglossus

d. M. geniohyoideus

e. -

1203. При гострому запаленні привушної слинної залози спостерігається пошкодження клітин секреторних

a. Серозні, міоепітеліальні

b. Білкові, серозні, слизові

c. Серозні, клітини з базальною посмугованістю, зірчасті

d. Білково-слизові

e. Облямовані епітеліоцити, клітини з базальною посмугованістю

1204. При гострому запаленні привушної слинної залози спостерігається пошкодження клітин секреторних

a. Білкові, серозні, слизові

b. Серозні, клітини з базальною посмугованістю, зірчасті

c. Білково-слизові

d. Облямовані епітеліоцити, клітини з базальною посмугованістю

e. Серозні, міоепітеліальні

1205. При гострому запаленні привушної слинної залози спостерігається пошкодження клітин секреторних

a. Серозні, клітини з базальною посмугованістю, зірчасті

b. Білкові, серозні, слизові

c. Облямовані епітеліоцити, клітини з базальною посмугованістю

d. Білково-слизові

e. Серозні, міоепітеліальні

1206. При гістологічному дослідженні біоптату печінки жінки, що тривало страждає на вірусний гепатит

a. Гепатоцелюлярний рак

b. Цироз печінки

c. Гострий гепатит

d. Хронічний гепатит

e. Холестаз

1207. При гістологічному дослідженні біоптату печінки жінки, що тривало страждає на вірусний гепатит

a. Гострий гепатит

b. Гепатоцелюлярний рак

c. Холестаз

d. Цироз печінки

e. Хронічний гепатит

1208. При гістологічному дослідженні біоптату печінки жінки, що тривало страждає на вірусний гепатит

a. Гострий гепатит

b. Хронічний гепатит

c. Гепатоцелюлярний рак

d. Холестаз

e. Цироз печінки

1209. При гістологічному дослідженні кістки нижньої щелепи виявлено пухлину, що складається з фібрини

a. Цементуюча фіброма

b. Одонтогенна фіброма

c. Цементома

d. Гігантська цементома

e. Цементобластома

1210. При гістологічному дослідженні кістки нижньої щелепи виявлено пухлину, що складається з фібрини

a. Цементобластома

b. Цементуюча фіброма

c. Цементома

d. Гігантська цементома

e. Одонтогенна фіброма

1211. При гістологічному дослідженні кістки нижньої щелепи виявлено пухлину, що складається з фібр

- a. Цементобластома
- b. Цементома
- c. Гігантська цементома
- d. Одонтогенна фіброма
- e. Цементуюча фіброма

1212. При деяких захворюваннях товстої кишки змінюються кількісні співвідношення між епітеліоцитами

- a. Келихоподібні клітини
- b. Клітини з ацидофільними гранулами
- c. Стовпчасті ворсинчасті епітеліоцити
- d. Ендокриноцити
- e. Малодиференційовані клітини

1213. При деяких захворюваннях товстої кишки змінюються кількісні співвідношення між епітеліоцитами

- a. Ендокриноцити
- b. Клітини з ацидофільними гранулами
- c. Стовпчасті ворсинчасті епітеліоцити
- d. Келихоподібні клітини
- e. Малодиференційовані клітини

1214. При деяких захворюваннях товстої кишки змінюються кількісні співвідношення між епітеліоцитами

- a. Стовпчасті ворсинчасті епітеліоцити
- b. Клітини з ацидофільними гранулами
- c. Келихоподібні клітини
- d. Малодиференційовані клітини
- e. Ендокриноцити

1215. При деяких спадкових хворобах (наприклад синдром Кернса-Сейра) спостерігається деструкція м

- a. Кросинговер
- b. Поділ ядра
- c. Синтез АТФ
- d. Синтез білків
- e. Синтез ліпідів

1216. При деяких спадкових хворобах (наприклад синдром Кернса-Сейра) спостерігається деструкція м

- a. Синтез ліпідів
- b. Поділ ядра
- c. Кросинговер
- d. Синтез білків
- e. Синтез АТФ

1217. При деяких спадкових хворобах (наприклад синдром Кернса-Сейра) спостерігається деструкція м

- a. Синтез ліпідів
- b. Поділ ядра
- c. Синтез білків
- d. Синтез АТФ
- e. Кросинговер

1218. При дослідженні 16 зуба на жувальній поверхні виявлено порожнину з вузьким отвором, заповнен

- a. Гострий поверхневий карієс зуба
- b. Гострий глибокий карієс зуба
- c. Карієс зуба у стадії плями
- d. Хронічний поверхневий карієс зуба
- e. Хронічний глибокий карієс зуба

1219. При дослідженні 16 зуба на жувальній поверхні виявлено порожнину з вузьким отвором, заповнен

- a. Карієс зуба у стадії плями
- b. Хронічний глибокий карієс зуба
- c. Хронічний поверхневий карієс зуба
- d. Гострий глибокий карієс зуба
- e. Гострий поверхневий карієс зуба

1220. При дослідженні 16 зуба на жувальній поверхні виявлено порожнину з вузьким отвором, заповнен

- a. Хронічний глибокий карієс зуба
- b. Карієс зуба у стадії плями
- c. Гострий поверхневий карієс зуба

d. Гострий глибокий карієс зуба

- e. Хронічний поверхневий карієс зуба

1221. При дослідженні на лабораторних щурах властивостей одного з вітамінів при його дефіциті спост

- a. A
- b. B₂
- c. K
- d. D

e. E

1222. При дослідженні на лабораторних щурах властивостей одного з вітамінів при його дефіциті спост

- a. D
- b. K
- c. B₂

d. E

- e. A

1223. При дослідженні на лабораторних щурах властивостей одного з вітамінів при його дефіциті спост

- a. K
- b. B₂
- c. D

d. E

- e. A

1224. При дослідженні стегнової кістки виявлено хронічне гнійне запалення компактної речовини та кіс

- a. Мієломна хвороба
- b. Остеобластокластома
- c. Періостит
- d. Ретикулосаркома

e. Остеомієліт

1225. При дослідженні стегнової кістки виявлено хронічне гнійне запалення компактної речовини та кіс

- a. Мієломна хвороба
- b. Ретикулосаркома
- c. Періостит
- d. Остеобластокластома

e. Остеомієліт

1226. При дослідженні стегнової кістки виявлено хронічне гнійне запалення компактної речовини та кіс

- a. Періостит
- b. Ретикулосаркома

c. Остеомієліт

- d. Мієломна хвороба
- e. Остеобластокластома

1227. При дослідженні трупа жінки 59-ти років, яка померла від гострої серцевої недостатності, в стін

- a. Інтрамуральний
- b. Субепікардіальний

c. Трансмуральний

- d. Субендокардіальний
- e. -

1228. При дослідженні трупа жінки 59-ти років, яка померла від гострої серцевої недостатності, в стін

- a. Субендокардіальний
- b. -
- c. Інтрамуральний

d. Трансмуральний

- e. Субепікардіальний

1229. При дослідженні трупа жінки 59-ти років, яка померла від гострої серцевої недостатності, в стін

- a. Субендокардіальний

b. Інтрамуральний

c. Трансмуральний

d. -

e. Субепікардіальний

1230. При дослідженні хворого лікар визначив, що його язик не рухається вперед (не висувається з рота)

a. Під'язиково-язиковий

b. Поздовжній м'яз язика

c. Поперечний м'яз язика

d. Шило-під'язиковий

e. Підборідно-язиковий

1231. При дослідженні хворого лікар визначив, що його язик не рухається вперед (не висувається з рота)

a. Шило-під'язиковий

b. Поздовжній м'яз язика

c. Підборідно-язиковий

d. Під'язиково-язиковий

e. Поперечний м'яз язика

1232. При дослідженні хворого лікар визначив, що його язик не рухається вперед (не висувається з рота)

a. Шило-під'язиковий

b. Поперечний м'яз язика

c. Поздовжній м'яз язика

d. Під'язиково-язиковий

e. Підборідно-язиковий

1233. При екстракції зуба у хворого було використано місцевий анестетик лідокаїн. В чому полягає мех

a. Блокада натрієвих каналів

b. Стимуляція М-холінорецепторів

c. Блокада H1-гістамінорецепторів

d. Стимуляція ГАМК-рецепторів

e. Блокада beta_2-адренорецепторів

1234. При екстракції зуба у хворого було використано місцевий анестетик лідокаїн. В чому полягає мех

a. Блокада beta_2-адренорецепторів

b. Блокада натрієвих каналів

c. Стимуляція ГАМК-рецепторів

d. Блокада H1-гістамінорецепторів

e. Стимуляція М-холінорецепторів

1235. При екстракції зуба у хворого було використано місцевий анестетик лідокаїн. В чому полягає мех

a. Стимуляція М-холінорецепторів

b. Блокада натрієвих каналів

c. Блокада H1-гістамінорецепторів

d. Стимуляція ГАМК-рецепторів

e. Блокада beta_2-адренорецепторів

1236. При електронній мікроскопії нирки виявлені канальці, які вистелені кубічним епітелієм. В епіте

a. Збірні ниркові трубочки

b. Дистальні канальці

c. Висхідні канальці петлі Генле

d. Низхідні канальці петлі Генле

e. Проксимальні канальці

1237. При електронній мікроскопії нирки виявлені канальці, які вистелені кубічним епітелієм. В епіте

a. Дистальні канальці

b. Проксимальні канальці

c. Збірні ниркові трубочки

d. Низхідні канальці петлі Генле

e. Висхідні канальці петлі Генле

1238. При електронній мікроскопії нирки виявлені канальці, які вистелені кубічним епітелієм. В епіте

a. Проксимальні канальці

b. Висхідні канальці петлі Генле

- c. Дистальні канальці
- d. Низхідні канальці петлі Генле

e. Збірні ниркові трубочки

1239. При захворюванні нирок у крові зростає вміст залишкового азоту. За рахунок якої фракції зростає

a. Аміаку

b. Сечовини

c. Амонію

d. Прокінази

e. Сечової кислоти

1240. При захворюванні нирок у крові зростає вміст залишкового азоту. За рахунок якої фракції зростає

a. Прокінази

b. Сечовини

c. Аміаку

d. Сечової кислоти

e. Амонію

1241. При збільшенні частоти стимуляції ізольованого серця кроля відмічається неповне розслаблення

a. Збільшення вмісту натрію у кардіоміоцитах

b. Збільшення вмісту калію в інтерстиції

c. Пригнічення K-Na насосу

d. Збільшення вмісту калію у кардіоміоцитах

e. Накопичення кальцію у кардіоміоцитах

1242. При збільшенні частоти стимуляції ізольованого серця кроля відмічається неповне розслаблення

a. Пригнічення K-Na насосу

b. Збільшення вмісту калію в інтерстиції

c. Збільшення вмісту натрію у кардіоміоцитах

d. Збільшення вмісту калію у кардіоміоцитах

e. Накопичення кальцію у кардіоміоцитах

1243. При клінічному обстеженні в жінки встановлено: підвищення потовиділення, тахікардія, схуднення

a. Гіпоальдостеронізм

b. Гіпертиреоз

c. Гіпотиреоз

d. Гіпогонадізм

e. Гіпергонадізм

1244. При клінічному обстеженні в жінки встановлено: підвищення потовиділення, тахікардія, схуднення

a. Гіпогонадізм

b. Гіпотиреоз

c. Гіпергонадізм

d. Гіпертиреоз

e. Гіпоальдостеронізм

1245. При клінічному обстеженні в жінки встановлено: підвищення потовиділення, тахікардія, схуднення

a. Гіпотиреоз

b. Гіпоальдостеронізм

c. Гіпертиреоз

d. Гіпогонадізм

e. Гіпергонадізм

1246. При лабораторному обстеженні у пацієнта виявлено дефіцит УДФ-глюкуронілтрансферази. Які по

a. Гіпербілірубінемія

b. Індиканурія

c. Уремія

d. Кетоацидоз

e. Фенілкетонурія

1247. При лабораторному обстеженні у пацієнта виявлено дефіцит УДФ-глюкуронілтрансферази. Які по

a. Індиканурія

b. Фенілкетонурія

c. Гіпербілірубінемія

d. Кетоацидоз

е. Уремія

1248. При лабораторному обстеженні у пацієнта виявлено дефіцит УДФ-глюкуронілтрансферази. Які по

a. Уремія

b. Гіпербілірубінемія

c. Індиканурія

d. Фенілкетонурія

е. Кетоацидоз

1249. При мікроскопічному дослідженні бляшкоподібного утвору, видаленого з бокової поверхні язика у

a. Лейкоплакія

b. Хронічний глосит

c. Гунтерівський глосит

d. Хронічний стоматит

е. Іхтіоз

1250. При мікроскопічному дослідженні бляшкоподібного утвору, видаленого з бокової поверхні язика у

a. Хронічний глосит

b. Лейкоплакія

c. Іхтіоз

d. Гунтерівський глосит

е. Хронічний стоматит

1251. При мікроскопічному дослідженні бляшкоподібного утвору, видаленого з бокової поверхні язика у

a. Хронічний стоматит

b. Хронічний глосит

c. Іхтіоз

d. Гунтерівський глосит

е. Лейкоплакія

1252. При мікроскопічному дослідженні видаленого зуба виявлено руйнування емалі та дентино-емалев

a. Середній карієс

b. Глибокий карієс

c. Флюороз

d. Карієс цементу

е. Поверхневий карієс

1253. При мікроскопічному дослідженні видаленого зуба виявлено руйнування емалі та дентино-емалев

a. Середній карієс

b. Флюороз

c. Глибокий карієс

d. Поверхневий карієс

е. Карієс цементу

1254. При мікроскопічному дослідженні видаленого зуба виявлено руйнування емалі та дентино-емалев

a. Карієс цементу

b. Середній карієс

c. Поверхневий карієс

d. Глибокий карієс

е. Флюороз

1255. При мікроскопічному дослідженні препаратів із зіву, зафарбованих за Нейссером, було виявлено п

a. Corynebacterium diphtheriae

b. Leptospira interrogans

c. Mycobacterium tuberculosis

d. Neisseria gonorrhoeae

е. Streptococcus pyogenes

1256. При мікроскопічному дослідженні препаратів із зіву, зафарбованих за Нейссером, було виявлено п

a. Corynebacterium diphtheriae

b. Neisseria gonorrhoeae

c. Mycobacterium tuberculosis

d. Streptococcus pyogenes

e. *Leptospira interrogans*

1257. При мікроскопічному дослідженні препаратів із зіву, зафарбованих за Нейссером, було виявлено

a. *Streptococcus pyogenes*

b. *Corynebacterium diphtheriae*

c. *Leptospira interrogans*

d. *Mycobacterium tuberculosis*

e. *Neisseria gonorrhoeae*

1258. При обстеженні дитини виявлено незарощення овального отвору. Де розташований цей отвір?

a. Між лівим і правим передсерддями

b. Між правим передсерддям і правим шлуночком

c. Між лівим і правим шлуночками

d. Між лівим передсерддям і лівим шлуночком

e. В ділянці мітрального клапана

1259. При обстеженні дитини виявлено незарощення овального отвору. Де розташований цей отвір?

a. Між лівим передсерддям і лівим шлуночком

b. Між правим передсерддям і правим шлуночком

c. Між лівим і правим шлуночками

d. В ділянці мітрального клапана

e. Між лівим і правим передсерддями

1260. При обстеженні дитини виявлено незарощення овального отвору. Де розташований цей отвір?

a. Між правим передсерддям і правим шлуночком

b. В ділянці мітрального клапана

c. Між лівим передсерддям і лівим шлуночком

d. Між лівим і правим шлуночками

e. Між лівим і правим передсерддями

1261. При обстеженні людини дуже маленького зросту (карлика) виявлені дитячі риси обличчя, нормальні

a. Задньої частки гіпофіза

b. Щитоподібної залози

c. Тимуса

d. Середньої частки гіпофіза

e. Передньої частки гіпофіза

1262. При обстеженні людини дуже маленького зросту (карлика) виявлені дитячі риси обличчя, нормальні

a. Щитоподібної залози

b. Задньої частки гіпофіза

c. Передньої частки гіпофіза

d. Середньої частки гіпофіза

e. Тимуса

1263. При обстеженні людини дуже маленького зросту (карлика) виявлені дитячі риси обличчя, нормальні

a. Щитоподібної залози

b. Тимуса

c. Передньої частки гіпофіза

d. Задньої частки гіпофіза

e. Середньої частки гіпофіза

1264. При обстеженні пацієнта 15-ти років виявлено, що після перенесеної щелепно-лицевої травми він

a. Жувальний

b. Медіальний крилоподібний

c. Скроневий

d. Латеральний крилоподібний

e. Підборідно-під'язиковий

1265. При обстеженні пацієнта 15-ти років виявлено, що після перенесеної щелепно-лицевої травми він

a. Латеральний крилоподібний

b. Скроневий

c. Підборідно-під'язиковий

d. Жувальний

e. Медіальний крилоподібний

1266. При обстеженні пацієнта 15-ти років виявлено, що після перенесеної щелепно-лицевої травми він

- a. Медіальний крилоподібний
- b. Жувальний
- c. Скроневий
- d. Латеральний крилоподібний

e. Підборідно-під'язиковий

1267. При обстеженні пацієнта в відділенні щелепно-лицевої хірургії лікар вивчає контрфорси нижньої

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

1268. При обстеженні пацієнта в відділенні щелепно-лицевої хірургії лікар вивчає контрфорси нижньої

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

1269. При обстеженні пацієнта в відділенні щелепно-лицевої хірургії лікар вивчає контрфорси нижньої

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

1270. При обстеженні пацієнта встановлено збільшення основного обміну на 50%. Збільшення секреції

- a. Тироксину**
- b. Пролактину
- c. Інсуліну
- d. Паратгормону
- e. Соматотропного

1271. При обстеженні пацієнта встановлено збільшення основного обміну на 50%. Збільшення секреції

- a. Інсуліну
- b. Соматотропного
- c. Тироксину**
- d. Паратгормону
- e. Пролактину

1272. При обстеженні пацієнта встановлено збільшення основного обміну на 50%. Збільшення секреції

- a. Пролактину
- b. Тироксину**
- c. Соматотропного
- d. Паратгормону
- e. Інсуліну

1273. При обстеженні у хворої виявлений заглотковий абсцес. В який простір шиї повинен проникнути

- a. Міждрабинчастий
- b. Надгруднинний
- c. Позавісцеральний**
- d. Передвісцеральний
- e. Переддрабинчастий

1274. При обстеженні у хворої виявлений заглотковий абсцес. В який простір шиї повинен проникнути

- a. Надгруднинний
- b. Міждрабинчастий
- c. Передвісцеральний
- d. Переддрабинчастий
- e. Позавісцеральний**

1275. При обстеженні у хворої виявлений заглотковий абсцес. В який простір шиї повинен проникнути

- a. Передвісцеральний
- b. Переддрабинчастий
- c. Надгруднинний
- d. Позавісцеральний
- e. Міждрабинчастий

1276. При обстеженні хворого виявлено зниження секреторної функції залоз носової порожнини. Який н

- a. N. petrosus major
- b. N. maxillaris
- c. N. petrosus minor
- d. N. petrosus profundus
- e. N. chorda tympani

1277. При обстеженні хворого виявлено зниження секреторної функції залоз носової порожнини. Який н

- a. N. petrosus major
- b. N. petrosus profundus
- c. N. chorda tympani
- d. N. petrosus minor
- e. N. maxillaris

1278. При обстеженні хворого виявлено зниження секреторної функції залоз носової порожнини. Який н

- a. N. petrosus profundus
- b. N. petrosus major
- c. N. maxillaris
- d. N. petrosus minor
- e. N. chorda tympani

1279. При обстеженні хворого, який звернувся у неврологічне відділення, виявлено згладженість зліва

- a. Блукаючий
- b. Окоруховий
- c. Лицевий
- d. Трійчастий
- e. Додатковий

1280. При обстеженні хворого, який звернувся у неврологічне відділення, виявлено згладженість зліва

- a. Окоруховий
- b. Блукаючий
- c. Трійчастий
- d. Лицевий
- e. Додатковий

1281. При обстеженні хворого, який звернувся у неврологічне відділення, виявлено згладженість зліва

- a. Трійчастий
- b. Додатковий
- c. Окоруховий
- d. Лицевий
- e. Блукаючий

1282. При обстеженні хворої дитини лікар виявив часткову відсутність сосочків на бічній поверхні язи

- a. Листоподібні
- b. Грибоподібні
- c. Конічні
- d. Жолобуваті
- e. Ниткоподібні

1283. При обстеженні хворої дитини лікар виявив часткову відсутність сосочків на бічній поверхні язи

- a. Грибоподібні
- b. Конічні
- c. Ниткоподібні
- d. Листоподібні
- e. Жолобуваті

1284. При обстеженні хворої дитини лікар виявив часткову відсутність сосочків на бічній поверхні язи

- a. Конічні

- b. Грибоподібні
- c. Ниткоподібні
- d. Жолобуваті

e. Листоподібні

1285. При огляді 1-місячної дитини лікар виявив не закрите заднє тім'ячко. В якому віці воно закрива

- a. На 5-му місяці життя
- b. На 4-му місяці життя
- c. На 6-му місяці життя

d. На 2-3-му місяці життя

e. На 2-му році життя

1286. При огляді 1-місячної дитини лікар виявив не закрите заднє тім'ячко. В якому віці воно закрива

- a. На 6-му місяці життя
- b. На 2-му році життя

c. На 2-3-му місяці життя

d. На 5-му місяці життя

e. На 4-му місяці життя

1287. При огляді 1-місячної дитини лікар виявив не закрите заднє тім'ячко. В якому віці воно закрива

- a. На 6-му місяці життя
- b. На 2-му році життя
- c. На 4-му місяці життя
- d. На 5-му місяці життя

e. На 2-3-му місяці життя

1288. При огляді педіатром дитини 10-ти років виявлено множинні петехії на шкірі, кровоточивість ясе

a. Синтез колагену

- b. Синтез протеогліканів
- c. Активація гіалуронідази
- d. Розпад протеогліканів
- e. Розпад колагену

1289. При огляді педіатром дитини 10-ти років виявлено множинні петехії на шкірі, кровоточивість ясе

- a. Розпад протеогліканів
- b. Синтез протеогліканів

c. Синтез колагену

d. Активація гіалуронідази

e. Розпад колагену

1290. При огляді педіатром дитини 10-ти років виявлено множинні петехії на шкірі, кровоточивість ясе

- a. Розпад протеогліканів
- b. Синтез протеогліканів
- c. Активація гіалуронідази
- d. Розпад колагену

e. Синтез колагену

1291. При огляді плода спостерігається розщеплення верхньої губи. Поставте діагноз вродженої вади о

a. Хейлосхізис

- b. Мікрогнатія
- c. Гіпертелоризм
- d. Макростомія
- e. Палатосхізис

1292. При огляді плода спостерігається розщеплення верхньої губи. Поставте діагноз вродженої вади о

a. Хейлосхізис

- b. Палатосхізис
- c. Гіпертелоризм
- d. Мікрогнатія
- e. Макростомія

1293. При огляді плода спостерігається розщеплення верхньої губи. Поставте діагноз вродженої вади о

- a. Макростомія
- b. Мікрогнатія

c. Хейлосхізис

d. Палатосхізис

e. Гіпертелоризм

1294. При огляді порожнини рота виявлена ретракція ясен з оголенням шийки і кореня нижніх різців. Н

a. Остеомієліт

b. Пародонтит

c. Періостит

d. Пародонтоз

e. Періодонтит

1295. При огляді порожнини рота виявлена ретракція ясен з оголенням шийки і кореня нижніх різців. Н

a. Остеомієліт

b. Періодонтит

c. Пародонтоз

d. Періостит

e. Пародонтит

1296. При огляді порожнини рота виявлена ретракція ясен з оголенням шийки і кореня нижніх різців. Н

a. Пародонтит

b. Періостит

c. Остеомієліт

d. Пародонтоз

e. Періодонтит

1297. При огляді ротової порожнини стоматолог виявив появу у дитини перших великих верхніх кутніх

a. 6-7 років

b. 4-5 років

c. 8-9 років

d. 12-13 років

e. 10-11 років

1298. При огляді ротової порожнини стоматолог виявив появу у дитини перших великих верхніх кутніх

a. 8-9 років

b. 6-7 років

c. 4-5 років

d. 10-11 років

e. 12-13 років

1299. При огляді ротової порожнини стоматолог виявив появу у дитини перших великих верхніх кутніх

a. 8-9 років

b. 4-5 років

c. 12-13 років

d. 10-11 років

e. 6-7 років

1300. При огляді ротової порожнини чоловіка 50-ти років, який тривалий час палить, на слизовій оболон

a. Лейкоплакія

b. Хронічний стоматит

c. Авітаміноз А

d. Кератоакантома

e. Гіпертрофічний глосит

1301. При огляді ротової порожнини чоловіка 50-ти років, який тривалий час палить, на слизовій оболон

a. Гіпертрофічний глосит

b. Авітаміноз А

c. Хронічний стоматит

d. Лейкоплакія

e. Кератоакантома

1302. При огляді ротової порожнини чоловіка 50-ти років, який тривалий час палить, на слизовій оболон

a. Гіпертрофічний глосит

b. Хронічний стоматит

c. Кератоакантома

d. Лейкоплакія

e. Авітаміноз А

1303. При огляді у хворого коронка 47 зуба торкається глибокого дефекту слизової оболонки щоки, кра

a. Гостра ерозія

b. Гостра виразка

c. Хронічна виразка

d. Рак

e. Хронічна ерозія

1304. При огляді у хворого коронка 47 зуба торкається глибокого дефекту слизової оболонки щоки, кра

a. Гостра ерозія

b. Гостра виразка

c. Рак

d. Хронічна ерозія

e. Хронічна виразка

1305. При огляді у хворого коронка 47 зуба торкається глибокого дефекту слизової оболонки щоки, кра

a. Рак

b. Хронічна виразка

c. Хронічна ерозія

d. Гостра ерозія

e. Гостра виразка

1306. При операції на шиї з правого боку порушилася екскурсія правого склепіння діафрагми. Це сталося

a. Лівий діафрагмальний

b. Правий поперечний нерв шиї

c. Правий діафрагмальний

d. Лівий поперечний нерв шиї

e. Надключичний нерв

1307. При операції на шиї з правого боку порушилася екскурсія правого склепіння діафрагми. Це сталося

a. Лівий діафрагмальний

b. Правий поперечний нерв шиї

c. Лівий поперечний нерв шиї

d. Правий діафрагмальний

e. Надключичний нерв

1308. При операції на шиї з правого боку порушилася екскурсія правого склепіння діафрагми. Це сталося

a. Лівий поперечний нерв шиї

b. Лівий діафрагмальний

c. Правий діафрагмальний

d. Надключичний нерв

e. Правий поперечний нерв шиї

1309. При операції на шлунку хірург пересік ліву шлункову артерію, перев'язав її, але кров продовжує

a. Права шлункова

b. Права шлунково-чепцева

c. Верхня підшлунково-дванадцятипала

d. Селезінкова

e. Ліва шлунково-чепцева

1310. При операції на шлунку хірург пересік ліву шлункову артерію, перев'язав її, але кров продовжує

a. Права шлункова

b. Селезінкова

c. Ліва шлунково-чепцева

d. Права шлунково-чепцева

e. Верхня підшлунково-дванадцятипала

1311. При операції на шлунку хірург пересік ліву шлункову артерію, перев'язав її, але кров продовжує

a. Селезінкова

b. Верхня підшлунково-дванадцятипала

c. Ліва шлунково-чепцева

d. Права шлункова

е. Права шлунково-чепцева

1312. При пародонтозі відбувається деструкція білкових та полісахаридних компонентів сполучної тканини

- a. Антитрипсин
- b. Трансферин
- c. Альбумін
- d. Церулоплазмін

е. Колаген

1313. При пародонтозі відбувається деструкція білкових та полісахаридних компонентів сполучної тканини

- a. Трансферин
- b. Антитрипсин
- c. Альбумін
- d. Церулоплазмін

е. Колаген

1314. При пародонтозі відбувається деструкція білкових та полісахаридних компонентів сполучної тканини

- a. Церулоплазмін
- b. Антитрипсин
- c. Альбумін
- d. Трансферин

е. Колаген

1315. При пародонтозі хворому призначили жиророзчинний вітамінний препарат, що бере активну участь у регенерації тканин

- a. Вікасол
- b. Ергокальциферол
- c. Токоферолу ацетат

d. Ретинолу ацетат

е. Ціанокобаламін

1316. При пародонтозі хворому призначили жиророзчинний вітамінний препарат, що бере активну участь у регенерації тканин

- a. Вікасол
- b. Ергокальциферол
- c. Ціанокобаламін

d. Ретинолу ацетат

е. Токоферолу ацетат

1317. При пародонтозі хворому призначили жиророзчинний вітамінний препарат, що бере активну участь у регенерації тканин

- a. Ціанокобаламін
- b. Ретинолу ацетат
- c. Токоферолу ацетат
- d. Вікасол
- e. Ергокальциферол

1318. При патогістологічному дослідженні тканин видаленого зуба відзначається заповнення більшої частини порожнини

a. Фіброзний пульпіт

- b. -
- c. Гангренозний пульпіт
- d. Гнійний пульпіт
- e. Гранулюючий пульпіт

1319. При патогістологічному дослідженні тканин видаленого зуба відзначається заповнення більшої частини порожнини

- a. Гангренозний пульпіт
- b. Гранулюючий пульпіт
- c. -

d. Фіброзний пульпіт

е. Гнійний пульпіт

1320. При патогістологічному дослідженні тканин видаленого зуба відзначається заповнення більшої частини порожнини

- a. Гнійний пульпіт
- b. Гранулюючий пульпіт
- c. Фіброзний пульпіт
- d. Гангренозний пульпіт
- e. -

1321. При перевірці стерильності наборів стоматологічних інструментів в одному випадку були виділені:

- a. *St. saprophiticus*
- b. *St. epidermidis*
- c. *Str. pyogenes*
- d. *Corinebacterium xerosis*

e. *Staph. aureus*

1322. При перевірці стерильності наборів стоматологічних інструментів в одному випадку були виділені:

- a. *St. saprophiticus*
- b. *Str. pyogenes*

c. *Staph. aureus*

- d. *St. epidermidis*
- e. *Corinebacterium xerosis*

1323. При перевірці стерильності наборів стоматологічних інструментів в одному випадку були виділені:

- a. *Str. pyogenes*
- b. *Corinebacterium xerosis*

c. *Staph. aureus*

- d. *St. epidermidis*
- e. *St. saprophiticus*

1324. При посіві мікроорганізмів кишкової групи на середовище Ендо виростають або забарвлені, або безбарвні колонії:

a. Лактози

- b. Сахарози
- c. Мальтози
- d. Глюкози
- e. Арабінози

1325. При посіві мікроорганізмів кишкової групи на середовище Ендо виростають або забарвлені, або безбарвні колонії:

- a. Арабінози
- b. Глюкози
- c. Сахарози
- d. Мальтози

e. Лактози

1326. При посіві мікроорганізмів кишкової групи на середовище Ендо виростають або забарвлені, або безбарвні колонії:

- a. Глюкози
- b. Сахарози

c. Лактози

- d. Арабінози
- e. Мальтози

1327. При проведенні лабораторної діагностики гепатиту С визначають наявність антитіл до вірусу гепатиту С:

a. Метод гібридизації нуклеїнових кислот

b. ІФА

- c. Метод гібридизації нуклеїнових кислот з посиленням сигналу
- d. Метод нуклеїнових зондів
- e. Метод лігазної ланцюгової реакції

1328. При проведенні лабораторної діагностики гепатиту С визначають наявність антитіл до вірусу гепатиту С:

- a. Метод гібридизації нуклеїнових кислот
- b. Метод лігазної ланцюгової реакції
- c. Метод нуклеїнових зондів

d. ІФА

e. Метод гібридизації нуклеїнових кислот з посиленням сигналу

1329. При проведенні лабораторної діагностики гепатиту С визначають наявність антитіл до вірусу гепатиту С:

- a. Метод нуклеїнових зондів
- b. Метод лігазної ланцюгової реакції
- c. Метод гібридизації нуклеїнових кислот

d. ІФА

e. Метод гібридизації нуклеїнових кислот з посиленням сигналу

1330. При підвищенні концентрації глюкози в крові більш, ніж 10 ммоль/л, буде спостерігатися:

- a. --
- b. Глюконеогенез
- c. Анурія
- d. Протеїнурія
- e. Глюкозурія

1331. При підвищенні концентрації глюкози в крові більш, ніж 10 ммоль/л, буде спостерігатися:

- a. --
- b. Протеїнурія

- c. Глюкозурія
- d. Глюконеогенез
- e. Анурія

1332. При підвищенні концентрації глюкози в крові більш, ніж 10 ммоль/л, буде спостерігатися:

- a. Протеїнурія
- b. Анурія

- c. Глюкозурія
- d. Глюконеогенез
- e. --

1333. При підготовці до видалення зуба стоматолог порекомендував пацієнтові препарат, який слід при

- a. Аспаркам
- b. Магнію сульфат

- c. Вікасол
- d. Гепарин
- e. Димедрол

1334. При підготовці до видалення зуба стоматолог порекомендував пацієнтові препарат, який слід при

- a. Гепарин
- b. Магнію сульфат

- c. Вікасол
- d. Димедрол
- e. Аспаркам

1335. При підготовці до видалення зуба стоматолог порекомендував пацієнтові препарат, який слід при

- a. Димедрол
- b. Магнію сульфат
- c. Гепарин

- d. Вікасол
- e. Аспаркам

1336. При підозрі на туберкульоз хворій дитині зробили пробу Манту. Через 24 години у місці введення

- a. Мононуклеари, Т-лімфоцити і лімфокіни
- b. Гранулоцити, Т-лімфоцити і Ig G
- c. В-лімфоцити, Ig M
- d. Макрофаги, В-лімфоцити і моноцити
- e. Плазматичні клітини, Т-лімфоцити і лімфокіни

1337. При підозрі на туберкульоз хворій дитині зробили пробу Манту. Через 24 години у місці введення

- a. Гранулоцити, Т-лімфоцити і Ig G
- b. В-лімфоцити, Ig M
- c. Макрофаги, В-лімфоцити і моноцити
- d. Плазматичні клітини, Т-лімфоцити і лімфокіни
- e. Мононуклеари, Т-лімфоцити і лімфокіни

1338. При підозрі на туберкульоз хворій дитині зробили пробу Манту. Через 24 години у місці введення

- a. Гранулоцити, Т-лімфоцити і Ig G
- b. Плазматичні клітини, Т-лімфоцити і лімфокіни
- c. Мононуклеари, Т-лімфоцити і лімфокіни
- d. Макрофаги, В-лімфоцити і моноцити
- e. В-лімфоцити, Ig M

1339. При розвитку стомлення жувальних м'язів може настати їх сповільнене розслаблення, при якому

- a. Контрактура

- b. Гіподинамія
- c. Гальванізм
- d. Тетанус
- e. Гальванізація

1340. При розвитку стомлення жувальних м'язів може настати їх сповільнене розслаблення, при якому

- a. Гальванізм
- b. Гальванізація
- c. Гіподинамія
- d. Тетанус

e. Контрактура

1341. При розвитку стомлення жувальних м'язів може настати їх сповільнене розслаблення, при якому

- a. Гальванізм
- b. Тетанус
- c. Гіподинамія

d. Контрактура

e. Гальванізація

1342. При розтині тіла 2-річної дитини, померлої від менінгіту, виявлена відсутність тимусу, Т-зале

- a. Синдром недостатності клітинного імунітету
- b. Комбінований імунodefіцитний синдром
- c. Вторинний імунodefіцитний синдром
- d. Синдром недостатності гуморального імунітету
- e. Синдром недостатності моноцитарних фагоцитів

1343. При розтині тіла 2-річної дитини, померлої від менінгіту, виявлена відсутність тимусу, Т-зале

- a. Синдром недостатності клітинного імунітету
- b. Комбінований імунodefіцитний синдром
- c. Вторинний імунodefіцитний синдром
- d. Синдром недостатності моноцитарних фагоцитів
- e. Синдром недостатності гуморального імунітету

1344. При розтині тіла 2-річної дитини, померлої від менінгіту, виявлена відсутність тимусу, Т-зале

- a. Синдром недостатності моноцитарних фагоцитів
- b. Синдром недостатності гуморального імунітету
- c. Вторинний імунodefіцитний синдром
- d. Синдром недостатності клітинного імунітету
- e. Комбінований імунodefіцитний синдром

e. Комбінований імунodefіцитний синдром

1345. При розтині тіла 7-річної дитини, що померла внаслідок декомпенсації вродженої вади серця, вия

a. Вроджена тимомегалія

- b. Дисплазія тимусу
- c. Тимома
- d. Акцидентальна інволюція
- e. Агенезія тимусу

1346. При розтині тіла 7-річної дитини, що померла внаслідок декомпенсації вродженої вади серця, вия

a. Агенезія тимусу

b. Вроджена тимомегалія

- c. Тимома
- d. Дисплазія тимусу
- e. Акцидентальна інволюція

1347. При розтині тіла 7-річної дитини, що померла внаслідок декомпенсації вродженої вади серця, вия

- a. Агенезія тимусу
- b. Дисплазія тимусу
- c. Тимома
- d. Акцидентальна інволюція

e. Вроджена тимомегалія

1348. При розтині тіла померлого, який хворів на туберкульоз, у верхній частці правої легені знайден

- a. Фіброзно-кавернозний туберкульоз
- b. Туберкульома

- с. Гострий кавернозний туберкульоз
- d. Фіброзно-осередковий туберкульоз
- е. Гострий осередковий туберкульоз

1349. При розтині тіла померлого, який хворів на туберкульоз, у верхній частці правої легені знайден

- a. Гострий осередковий туберкульоз
- b. Туберкульома
- с. Фіброзно-осередковий туберкульоз
- d. Гострий кавернозний туберкульоз
- е. Фіброзно-кавернозний туберкульоз**

1350. При розтині тіла померлого, який хворів на туберкульоз, у верхній частці правої легені знайден

- a. Фіброзно-осередковий туберкульоз
- b. Фіброзно-кавернозний туберкульоз**
- с. Гострий кавернозний туберкульоз
- d. Гострий осередковий туберкульоз
- е. Туберкульома

1351. При тривалому голодуванні зростає секреція глюкокортикоїдів корою наднирникових залоз. Глюк

- a. Глюкозо-1-фосфатаза
- b. Фруктозо-6-фосфатаза
- с. Фруктозо-1,6-дифосфатаза
- d. Фруктозо-2,6-дифосфатаза
- е. Глюкозо-6-фосфатаза**

1352. При тривалому голодуванні зростає секреція глюкокортикоїдів корою наднирникових залоз. Глюк

- a. Фруктозо-6-фосфатаза
- b. Глюкозо-6-фосфатаза**
- с. Фруктозо-1,6-дифосфатаза
- d. Фруктозо-2,6-дифосфатаза
- е. Глюкозо-1-фосфатаза

1353. При якому захворюванні інфекційно-алергічної або невстановленої природи розвивається двосторон

- a. Гломерулонефрит**
- b. Пієлонефрит
- с. Полікістоз нирок
- d. Нефросклероз
- е. Нефролітіаз

1354. При якому захворюванні інфекційно-алергічної або невстановленої природи розвивається двосторон

- a. Нефролітіаз
- b. Гломерулонефрит**
- с. Нефросклероз
- d. Пієлонефрит
- е. Полікістоз нирок

1355. При якому захворюванні інфекційно-алергічної або невстановленої природи розвивається двосторон

- a. Полікістоз нирок
- b. Пієлонефрит
- с. Нефролітіаз
- d. Гломерулонефрит**
- е. Нефросклероз

1356. При якому типі успадкування на гемофілію хворіють чоловіки, а носіями хвороби є жінки?

- a. Аутосомно-рецесивне
- b. Х-зчеплене домінантне
- с. Х-зчеплене рецесивне**
- d. Голандричне
- е. Аутосомно-домінантне

1357. При якому типі успадкування на гемофілію хворіють чоловіки, а носіями хвороби є жінки?

- a. Аутосомно-рецесивне
- b. Х-зчеплене домінантне
- с. Аутосомно-домінантне

d. Х-зчеплене рецесивне

e. Голандричне

1358. При якому типі успадкування на гемофілію хворіють чоловіки, а носіями хвороби є жінки?

a. Голандричне

b. Ауtosомно-домінантне

c. Ауtosомно-рецесивне

d. Х-зчеплене домінантне

e. Х-зчеплене рецесивне

1359. При ідентифікації чистої культури мікроорганізмів найважливішою є серологічна ідентифікація і

a. Невідома культура бактерій, специфічні антитіла

b. Специфічний антиген, відоме антитіло, бактерії

c. Специфічний антиген, сироватка хворого

d. Невідомі антитіла, неспецифічний антиген

e. Термоекстракт, специфічна сироватка

1360. При ідентифікації чистої культури мікроорганізмів найважливішою є серологічна ідентифікація і

a. Специфічний антиген, відоме антитіло, бактерії

b. Специфічний антиген, сироватка хворого

c. Невідомі антитіла, неспецифічний антиген

d. Невідома культура бактерій, специфічні антитіла

e. Термоекстракт, специфічна сироватка

1361. При ідентифікації чистої культури мікроорганізмів найважливішою є серологічна ідентифікація і

a. Термоекстракт, специфічна сироватка

b. Специфічний антиген, відоме антитіло, бактерії

c. Невідомі антитіла, неспецифічний антиген

d. Невідома культура бактерій, специфічні антитіла

e. Специфічний антиген, сироватка хворого

1362. При інтенсивній фізичній роботі в м'язах накопичується молочна кислота. Який фермент здійснює

a. Піруваткарбоксилаза

b. Лактатдегідрогеназа

c. Фосфофруктокіназа

d. Альдолаза

e. Піруватдегідрогеназа

1363. При інтенсивній фізичній роботі в м'язах накопичується молочна кислота. Який фермент здійснює

a. Фосфофруктокіназа

b. Лактатдегідрогеназа

c. Піруваткарбоксилаза

d. Піруватдегідрогеназа

e. Альдолаза

1364. Припинення кровотечі після пологів пов'язано з дією гормонів на структури матки. Який шар орга

a. Серединний шар міометрію

b. Поверхневий шар міометрію

c. Периметрій

d. Внутрішній шар міометрію

e. Ендоетрій

1365. Припинення кровотечі після пологів пов'язано з дією гормонів на структури матки. Який шар орга

a. Ендоетрій

b. Серединний шар міометрію

c. Периметрій

d. Внутрішній шар міометрію

e. Поверхневий шар міометрію

1366. Припинення кровотечі після пологів пов'язано з дією гормонів на структури матки. Який шар орга

a. Поверхневий шар міометрію

b. Ендоетрій

c. Периметрій

d. Внутрішній шар міометрію

е. Серединний шар міометрію

1367. Припинення кровотечі після пологів пов'язано з дією окситоцину на стінки матки. Яка оболонка о

а. Міометрій

б. Периметрій

с. Параметрій

д. Підслизова

е. Ендометрій

1368. Припинення кровотечі після пологів пов'язано з дією окситоцину на стінки матки. Яка оболонка о

а. Міометрій

б. Підслизова

с. Периметрій

д. Параметрій

е. Ендометрій

1369. Припинення кровотечі після пологів пов'язано з дією окситоцину на стінки матки. Яка оболонка о

а. Параметрій

б. Міометрій

с. Периметрій

д. Ендометрій

е. Підслизова

1370. Прискорений синтез якого полісахариду передуює відкладанню мінеральних солей в органічний ма

а. Хондроїтинсульфату

б. Глікогену

с. Гепарину

д. Дерматансульфату

е. Кератансульфату

1371. Прискорений синтез якого полісахариду передуює відкладанню мінеральних солей в органічний ма

а. Гепарину

б. Кератансульфату

с. Глікогену

д. Хондроїтинсульфату

е. Дерматансульфату

1372. Прискорений синтез якого полісахариду передуює відкладанню мінеральних солей в органічний ма

а. Кератансульфату

б. Дерматансульфату

с. Хондроїтинсульфату

д. Гепарину

е. Глікогену

1373. Про ураження яких клітин мозочка свідчать порушення координації рухів та тонусу м'язів під час

а. Грушеподібних нейронів шару Пуркін'є

б. Клітин Гольджі зернистого шару

с. Клітин Пуркін'є молекулярного шару

д. Зірчастих клітин молекулярного шару

е. Кошкових клітин зернистого шару

1374. Про ураження яких клітин мозочка свідчать порушення координації рухів та тонусу м'язів під час

а. Грушеподібних нейронів шару Пуркін'є

б. Клітин Пуркін'є молекулярного шару

с. Зірчастих клітин молекулярного шару

д. Кошкових клітин зернистого шару

е. Клітин Гольджі зернистого шару

1375. Про ураження яких клітин мозочка свідчать порушення координації рухів та тонусу м'язів під час

а. Клітин Пуркін'є молекулярного шару

б. Грушеподібних нейронів шару Пуркін'є

с. Зірчастих клітин молекулярного шару

д. Клітин Гольджі зернистого шару

е. Кошкових клітин зернистого шару

1376. Провідну роль у процесі мінералізації дентину та цементу відіграє білок остеокальцин, який має

a. gamma-карбоксиглутамінова амінокислота

b. beta-аланін

c. gamma-аміномасляна амінокислота

d. beta-амінопропіонова амінокислота

e. beta-карбоксиаспарагінова амінокислота

1377. Провідну роль у процесі мінералізації дентину та цементу відіграє білок остеокальцин, який має

a. gamma-карбоксиглутамінова амінокислота

b. beta-амінопропіонова амінокислота

c. beta-аланін

d. gamma-аміномасляна амінокислота

e. beta-карбоксиаспарагінова амінокислота

1378. Провідну роль у процесі мінералізації дентину та цементу відіграє білок остеокальцин, який має

a. beta-амінопропіонова амінокислота

b. gamma-карбоксиглутамінова амінокислота

c. gamma-аміномасляна амінокислота

d. beta-аланін

e. beta-карбоксиаспарагінова амінокислота

1379. Процес дроблення зиготи завершується утворенням бластули. Який тип бластули характерний для людини?

a. Бластоциста

b. Дискобластула

c. Целобластула

d. Амфібластула

e. Морула

1380. Процес дроблення зиготи завершується утворенням бластули. Який тип бластули характерний для людини?

a. Бластоциста

b. Дискобластула

c. Целобластула

d. Морула

e. Амфібластула

1381. Процес дроблення зиготи завершується утворенням бластули. Який тип бластули характерний для людини?

a. Целобластула

b. Дискобластула

c. Бластоциста

d. Амфібластула

e. Морула

1382. Психологічне дослідження встановило: у людини добра здатність швидко пристосовуватися до нових умов життя.

a. Сангвінік

b. Флегматик

c. Флегматик з елементами меланхоліка

d. Холерик

e. Меланхолік

1383. Психологічне дослідження встановило: у людини добра здатність швидко пристосовуватися до нових умов життя.

a. Флегматик

b. Меланхолік

c. Сангвінік

d. Холерик

e. Флегматик з елементами меланхоліка

1384. Психологічне дослідження встановило: у людини добра здатність швидко пристосовуватися до нових умов життя.

a. Флегматик з елементами меланхоліка

b. Меланхолік

c. Холерик

d. Сангвінік

e. Флегматик

1385. Під впливом радіації постраждали клітини базального шару епідермісу. Яка функція останнього шару епідермісу?

- a. Всмоктувальна
- b. Діелектрична
- c. Регенеративна
- d. Захисна
- e. Бар'єрна

1386. Під впливом радіації постраждали клітини базального шару епідермісу. Яка функція останнього шару?

- a. Діелектрична
- b. Всмоктувальна
- c. Захисна

d. Регенеративна

- e. Бар'єрна

1387. Під впливом радіації постраждали клітини базального шару епідермісу. Яка функція останнього шару?

- a. Захисна
- b. Всмоктувальна
- c. Бар'єрна

d. Діелектрична

e. Регенеративна

1388. Під впливом факторів зовнішнього середовища в організмі людини утворюються ракові клітини. Які клітини?

- a. Епітеліоцити
- b. Нейроцити
- c. Тромбоцити

d. Лімфоцити

- e. Еритроцити

1389. Під впливом факторів зовнішнього середовища в організмі людини утворюються ракові клітини. Які клітини?

- a. Еритроцити
- b. Епітеліоцити

c. Лімфоцити

- d. Нейроцити

e. Тромбоцити

1390. Під впливом факторів зовнішнього середовища в організмі людини утворюються ракові клітини. Які клітини?

- a. Тромбоцити
- b. Епітеліоцити
- c. Еритроцити

d. Лімфоцити

- e. Нейроцити

1391. Під впливом іонізуючого випромінювання або у разі авітамінозу Е в клітині спостерігається підвищення

- a. До інтенсивного синтезу білків
- b. До формування веретена поділу

c. До часткового чи повного руйнування клітини

- d. До відновлення цитоплазматичної мембрани

e. До інтенсивного синтезу енергії

1392. Під впливом іонізуючого випромінювання або у разі авітамінозу Е в клітині спостерігається підвищення

- a. До інтенсивного синтезу енергії
- b. До формування веретена поділу

c. До часткового чи повного руйнування клітини

- d. До інтенсивного синтезу білків

e. До відновлення цитоплазматичної мембрани

1393. Під впливом іонізуючого випромінювання або у разі авітамінозу Е в клітині спостерігається підвищення

- a. До інтенсивного синтезу енергії
- b. До інтенсивного синтезу білків

c. До часткового чи повного руйнування клітини

- d. До формування веретена поділу

e. До відновлення цитоплазматичної мембрани

1394. Під час абсолютного голодування єдиним джерелом води для організму є процес окислення органічних речовин.

- a. Білки

b. Жири

- c. Ліпопротеїни
- d. Глікопротеїни
- e. Вуглеводи

1395. Під час абсолютного голодування єдиним джерелом води для організму є процес окислення організму

- a. Білки
- b. Глікопротеїни

c. Жири

- d. Ліпопротеїни
- e. Вуглеводи

1396. Під час абсолютного голодування єдиним джерелом води для організму є процес окислення організму

- a. Глікопротеїни

b. Жири

- c. Білки
- d. Вуглеводи
- e. Ліпопротеїни

1397. Під час аварії на атомному підводному човні солдат строкової служби одержав дозу опромінення

a. Нейтрофільний лейкоцитоз

- b. Лімфоцитоз
- c. Лейкопенія
- d. Агранулоцитоз
- e. Еозинофілія

1398. Під час аварії на атомному підводному човні солдат строкової служби одержав дозу опромінення

- a. Еозинофілія
- b. Лімфоцитоз
- c. Агранулоцитоз
- d. Лейкопенія

e. Нейтрофільний лейкоцитоз

1399. Під час аварії на атомному підводному човні солдат строкової служби одержав дозу опромінення

- a. Лейкопенія
- b. Еозинофілія
- c. Агранулоцитоз

d. Нейтрофільний лейкоцитоз

- e. Лімфоцитоз

1400. Під час автомобільної аварії людина отримала сильний удар в епігастральну ділянку, внаслідок чого

- a. Виділення адреналіну

b. Підвищення тонусу блукаючого нерва

- c. Виділення альдостерону
- d. Виділення кортизолу
- e. Підвищення тонусу симпатичної нервової системи

1401. Під час автомобільної аварії людина отримала сильний удар в епігастральну ділянку, внаслідок чого

- a. Виділення адреналіну

b. Підвищення тонусу блукаючого нерва

- c. Виділення кортизолу
- d. Виділення альдостерону
- e. Підвищення тонусу симпатичної нервової системи

1402. Під час автомобільної аварії людина отримала сильний удар в епігастральну ділянку, внаслідок чого

- a. Підвищення тонусу симпатичної нервової системи
- b. Виділення альдостерону
- c. Виділення кортизолу
- d. Виділення адреналіну

e. Підвищення тонусу блукаючого нерва

1403. Під час аналізу крові виявлено знижений вміст гемоглобіну. Яка функція крові тоді порушується

- a. Забезпечення імунітету
- b. Транспорт гормонів

- c. Зсідання
- d. Транспорт поживних речовин

e. Транспорт газів

1404. Під час аналізу крові виявлено знижений вміст гемоглобіну. Яка функція крові тоді порушується

- a. Забезпечення імунітету
- b. Транспорт поживних речовин

c. Транспорт газів

d. Транспорт гормонів

e. Зсідання

1405. Під час аналізу крові виявлено знижений вміст гемоглобіну. Яка функція крові тоді порушується

- a. Транспорт гормонів
- b. Забезпечення імунітету
- c. Транспорт поживних речовин
- d. Зсідання

e. Транспорт газів

1406. Під час аналізу крові лікар-лаборант зробив додатковий висновок, що вона належить людині жінці

- a. Базофільних лейкоцитів
- b. Еритроцитів

c. Нейтрофільних лейкоцитів

d. Лімфоцитів

e. Моноцитів

1407. Під час аналізу крові лікар-лаборант зробив додатковий висновок, що вона належить людині жінці

- a. Базофільних лейкоцитів
- b. Лімфоцитів

c. Нейтрофільних лейкоцитів

d. Моноцитів

e. Еритроцитів

1408. Під час аналізу крові лікар-лаборант зробив додатковий висновок, що вона належить людині жінці

- a. Еритроцитів
- b. Базофільних лейкоцитів
- c. Лімфоцитів

d. Нейтрофільних лейкоцитів

e. Моноцитів

1409. Під час аускультції серця був визначений систолічний шум у II міжреберному проміжку на лівій

a. Клапана легеневого стовбура

- b. Двостулкового клапана
- c. Клапана аорти
- d. Тристулкового клапана
- e. Клапана верхньої порожнистої вени

1410. Під час аускультції серця був визначений систолічний шум у II міжреберному проміжку на лівій

a. Клапана легеневого стовбура

- b. Клапана аорти
- c. Клапана верхньої порожнистої вени
- d. Тристулкового клапана
- e. Двостулкового клапана

1411. Під час аускультції серця був визначений систолічний шум у II міжреберному проміжку на лівій

- a. Клапана верхньої порожнистої вени
- b. Тристулкового клапана

c. Клапана легеневого стовбура

d. Клапана аорти

e. Двостулкового клапана

1412. Під час аускультції серця було встановлено роздвоєння I тону в V міжреберному просторі по сер

- a. Клапана аорти
- b. Клапана верхньої порожнистої вени
- c. Тристулкового

d. Двостулкового

e. Клапана легеневого стовбура

1413. Під час аускультатії серця було встановлено роздвоєння I тону в V міжреберному просторі по сер

a. Клапана легеневого стовбура

b. Клапана аорти

c. Клапана верхньої порожнистої вени

d. Тристулкового

e. Двостулкового

1414. Під час аускультатії серця було встановлено роздвоєння I тону в V міжреберному просторі по сер

a. Тристулкового

b. Клапана верхньої порожнистої вени

c. Клапана аорти

d. Двостулкового

e. Клапана легеневого стовбура

1415. Під час аутопсії жінки віком 64 років, яка хворіла на туберкульоз, виявлено щільну, збільшену

a. Міліарний туберкульоз селезінки

b. Сальна селезінка

c. Септична селезінка

d. Парфірова селезінка

e. Сагова селезінка

1416. Під час аутопсії жінки віком 64 років, яка хворіла на туберкульоз, виявлено щільну, збільшену

a. Парфірова селезінка

b. Сагова селезінка

c. Сальна селезінка

d. Міліарний туберкульоз селезінки

e. Септична селезінка

1417. Під час аутопсії жінки віком 64 років, яка хворіла на туберкульоз, виявлено щільну, збільшену

a. Сальна селезінка

b. Сагова селезінка

c. Міліарний туберкульоз селезінки

d. Септична селезінка

e. Парфірова селезінка

1418. Під час аутопсії тіла чоловіка 43 років, який помер від серцево-легеневої недостатності, знайд

a. Гострий абсцес

b. Карбункул

c. Хронічний абсцес

d. Фурункул

e. Емпієма

1419. Під час аутопсії тіла чоловіка 43 років, який помер від серцево-легеневої недостатності, знайд

a. Карбункул

b. Хронічний абсцес

c. Гострий абсцес

d. Фурункул

e. Емпієма

1420. Під час аутопсії тіла чоловіка 43 років, який помер від серцево-легеневої недостатності, знайд

a. Фурункул

b. Емпієма

c. Гострий абсцес

d. Хронічний абсцес

e. Карбункул

1421. Під час аутопсії тіла чоловіка у верхній долі правої легені виявлено крупний клиноподібний осе

a. Ателектаз легень

b. Карніфікація легень

c. Крововилив у легені

d. Гангрена легень

е. Геморагічний інфаркт легень

1422. Під час аутопсії тіла чоловіка у верхній долі правої легені виявлено крупний клиноподібний осередок

а. Крововилив у легені

б. Геморагічний інфаркт легень

с. Карніфікація легень

д. Гангрена легень

е. Ателектаз легень

1423. Під час аутопсії тіла чоловіка у верхній долі правої легені виявлено крупний клиноподібний осередок

а. Крововилив у легені

б. Карніфікація легень

с. Гангрена легень

д. Геморагічний інфаркт легень

е. Ателектаз легень

1424. Під час аутопсії хворого, померлого від серцево-судинної недостатності, виявлено стенозуючий атеросклероз

а. Білий тромб

б. --

с. Гіаліновий тромб

д. Змішаний тромб

е. Червоний тромб

1425. Під час аутопсії хворого, померлого від серцево-судинної недостатності, виявлено стенозуючий атеросклероз

а. Білий тромб

б. --

с. Змішаний тромб

д. Гіаліновий тромб

е. Червоний тромб

1426. Під час аутопсії хворого, померлого від серцево-судинної недостатності, виявлено стенозуючий атеросклероз

а. Гіаліновий тромб

б. Білий тромб

с. --

д. Червоний тромб

е. Змішаний тромб

1427. Під час бактеріологічного дослідження випорожнень кухаря ресторану, в якого клінічні прояви захворювання

а. Сальмонели

б. Ешерихії

с. Стафілококи

д. Стрептококи

е. Шигели

1428. Під час бактеріологічного дослідження випорожнень кухаря ресторану, в якого клінічні прояви захворювання

а. Ешерихії

б. Сальмонели

с. Шигели

д. Стрептококи

е. Стафілококи

1429. Під час бактеріологічного дослідження випорожнень кухаря ресторану, в якого клінічні прояви захворювання

а. Ешерихії

б. Стафілококи

с. Стрептококи

д. Сальмонели

е. Шигели

1430. Під час бактеріоскопічного дослідження мазків спинномозкової рідини, забарвлених за Романовським

а. Токсоплазмоз

б. Малярія

с. Трипаносомоз

д. Амебіаз

е. Лейшманіоз

1431. Під час бактеріоскопічного дослідження мазків спинномозкової рідини, забарвлених за Романовським

- a. Амебіаз
- b. Лейшманіоз
- c. Токсоплазмоз
- d. Малярія
- e. Трипаносомоз

1432. Під час бактеріоскопічного дослідження мазків спинномозкової рідини, забарвлених за Романовським

- a. Лейшманіоз
- b. Малярія
- c. Амебіаз
- d. Токсоплазмоз
- e. Трипаносомоз

1433. Під час вивчення екзанаційного гістологічного препарату декальцинованого каріозного зуба з

- a. Зона розм'якшення
- b. Зона замісного дентину
- c. -
- d. Зона вторинного дентину
- e. Зона прозорого дентину

1434. Під час вивчення екзанаційного гістологічного препарату декальцинованого каріозного зуба з

- a. Зона розм'якшення
- b. Зона прозорого дентину
- c. -
- d. Зона замісного дентину
- e. Зона вторинного дентину

1435. Під час вивчення екзанаційного гістологічного препарату декальцинованого каріозного зуба з

- a. Зона вторинного дентину
- b. -
- c. Зона прозорого дентину
- d. Зона замісного дентину
- e. Зона розм'якшення

1436. Під час вивчення клітин підшлункової залози на субклітинному рівні виявлено порушення функцій

- a. Комплекс Гольджі
- b. Мітохондрія
- c. Ендоплазматичний ретикулум
- d. Рибосома
- e. Лізосома

1437. Під час вивчення клітин підшлункової залози на субклітинному рівні виявлено порушення функцій

- a. Лізосома
- b. Рибосома
- c. Мітохондрія
- d. Ендоплазматичний ретикулум
- e. Комплекс Гольджі

1438. Під час вивчення клітин підшлункової залози на субклітинному рівні виявлено порушення функцій

- a. Рибосома
- b. Комплекс Гольджі
- c. Лізосома
- d. Мітохондрія
- e. Ендоплазматичний ретикулум

1439. Під час вивчення розвитку зубів у людини в ембріональний і постембріональний період було встановлено

- a. Ектодерми і мезодерми
- b. Ентодерми і мезодерми
- c. Мезодерми
- d. Ектодерми і ентодерми
- e. Ектодерми

1440. Під час вивчення розвитку зубів у людини в ембріональний і постембріональний період було встановлено

a. Ентодерми і мезодерми

b. Ектодерми і мезодерми

c. Ектодерми і ентодерми

d. Ектодерми

e. Мезодерми

1441. Під час вивчення розвитку зубів у людини в ембріональний і постембріональний період було встановлено, що зуби складаються з

a. Мезодерми

b. Ектодерми

c. Ектодерми і мезодерми

d. Ентодерми і мезодерми

e. Ектодерми і ентодерми

1442. Під час вивчення хімічного складу однієї з тканин зуба виявлено, що вона складається на 95-97% з

a. Періодонт

b. Емаль

c. Дентин

d. Пульпа

e. Цемент

1443. Під час вивчення хімічного складу однієї з тканин зуба виявлено, що вона складається на 95-97% з

a. Цемент

b. Періодонт

c. Пульпа

d. Емаль

e. Дентин

1444. Під час вивчення хімічного складу однієї з тканин зуба виявлено, що вона складається на 95-97% з

a. Цемент

b. Пульпа

c. Емаль

d. Періодонт

e. Дентин

1445. Під час видалення каріозного зуба хірург виявив у ділянці кореня зуба вузлик діаметром 1,3 см, який складається з

a. Гранулюючий періодонтит

b. Проста гранульома

c. Еозинофільна гранульома

d. Кістогранульома

e. Епітеліальна гранульома

1446. Під час видалення каріозного зуба хірург виявив у ділянці кореня зуба вузлик діаметром 1,3 см, який складається з

a. Гранулюючий періодонтит

b. Еозинофільна гранульома

c. Проста гранульома

d. Епітеліальна гранульома

e. Кістогранульома

1447. Під час видалення каріозного зуба хірург виявив у ділянці кореня зуба вузлик діаметром 1,3 см, який складається з

a. Гранулюючий періодонтит

b. Еозинофільна гранульома

c. Кістогранульома

d. Епітеліальна гранульома

e. Проста гранульома

1448. Під час візиту до лікаря-стоматолога у пацієнта розвинувся бронхоспазм. Який лікарський засіб слід використати?

a. Сальбутамол

b. Анальгін

c. Анаприлін

d. Нафтизин

e. Атенолол

1449. Під час візиту до лікаря-стоматолога у пацієнта розвинувся бронхоспазм. Який лікарський засіб слід використати?

a. Атенолол

- b. Анаприлін
- c. Анальгін
- d. Нафтизин

e. Сальбутамол

1450. Під час візиту до лікаря-стоматолога у пацієнта розвинувся бронхоспазм. Який лікарський засіб

- a. Нафтизин
- b. Анальгін

c. Сальбутамол

- d. Атенолол
- e. Анаприлін

1451. Під час голодування зменшується маса органів і тканин. Укажіть орган, який у першому періоді г

- a. М'язи
- b. Головний мозок

c. Печінка

- d. Серце
- e. Нирки

1452. Під час голодування зменшується маса органів і тканин. Укажіть орган, який у першому періоді г

- a. М'язи
- b. Нирки
- c. Серце

d. Печінка

- e. Головний мозок

1453. Під час голодування зменшується маса органів і тканин. Укажіть орган, який у першому періоді г

- a. Серце
- b. Головний мозок
- c. М'язи
- d. Нирки

e. Печінка

1454. Під час гістологічного дослідження видаленого зуба, виявлено меншу кількість та зменшені розмі

a. Атрофія

- b. Некроз
- c. Гострий пульпіт
- d. Дистрофія
- e. Гіаліноз

1455. Під час гістологічного дослідження видаленого зуба, виявлено меншу кількість та зменшені розмі

- a. Дистрофія
- b. Некроз
- c. Гіаліноз

d. Атрофія

- e. Гострий пульпіт

1456. Під час гістологічного дослідження внутрішніх органів померлої жінки, якій за життя встановили

- a. ---
- b. Інтерстиціального дифузного запалення
- c. Хронічного імунного запалення
- d. Гранулематозного запалення

e. Гострого імунного запалення

1457. Під час гістологічного дослідження внутрішніх органів померлої жінки, якій за життя встановили

- a. Інтерстиціального дифузного запалення
- b. Гранулематозного запалення
- c. ---

d. Гострого імунного запалення

- e. Хронічного імунного запалення

1458. Під час гістологічного дослідження внутрішніх органів померлої жінки, якій за життя встановили

- a. Гранулематозного запалення
- b. ---

с. Хронічного імунного запалення

d. Гострого імунного запалення

е. Інтерстиціального дифузного запалення

1459. Під час гістологічного дослідження клапанів серця пацієнта, який помер від гострої серцевої не

a. Дифузний ендокардит

b. Зворотно-бородавчастий ендокардит

с. Поліпозно-виразковий ендокардит

d. Фібропластичний ендокардит

е. -

1460. Під час гістологічного дослідження клапанів серця пацієнта, який помер від гострої серцевої не

a. Поліпозно-виразковий ендокардит

b. -

с. Дифузний ендокардит

d. Зворотно-бородавчастий ендокардит

е. Фібропластичний ендокардит

1461. Під час гістологічного дослідження клапанів серця пацієнта, який помер від гострої серцевої не

a. Поліпозно-виразковий ендокардит

b. Фібропластичний ендокардит

с. Зворотно-бородавчастий ендокардит

d. Дифузний ендокардит

е. -

1462. Під час гістологічного дослідження тканини пульпи зуба встановлено заповнення більшої частини

a. Фіброзний пульпіт

b. Гранулюючий пульпіт

с. Гангренозний пульпіт

d. Серозний пульпіт

е. Дифузний гнійний пульпіт

1463. Під час гістологічного дослідження тканини пульпи зуба встановлено заповнення більшої частини

a. Гранулюючий пульпіт

b. Серозний пульпіт

с. Гангренозний пульпіт

d. Фіброзний пульпіт

е. Дифузний гнійний пульпіт

1464. Під час гістологічного дослідження тканини пульпи зуба встановлено заповнення більшої частини

a. Серозний пульпіт

b. Дифузний гнійний пульпіт

с. Гангренозний пульпіт

d. Гранулюючий пульпіт

е. Фіброзний пульпіт

1465. Під час декарбоксилювання глутамату, у ЦНС утворюється медіатор гальмування. Укажіть його.

a. ГАМК

b. Аспарагін

с. Гістамін

d. Глутатіон

е. Серотонін

1466. Під час декарбоксилювання глутамату, у ЦНС утворюється медіатор гальмування. Укажіть його.

a. Гістамін

b. Серотонін

с. Глутатіон

d. ГАМК

е. Аспарагін

1467. Під час декарбоксилювання глутамату, у ЦНС утворюється медіатор гальмування. Укажіть його.

a. Серотонін

b. Гістамін

с. ГАМК

d. Аспарагін

e. Глутатіон

1468. Під час дорожньо-транспортної пригоди водій отримав численні пошкодження бічної поверхні гол

a. *M. masseter*

b. *M. orbicularis oris*

c. *M. procerus*

d. *M. buccinator*

e. *M. risorius*

1469. Під час дорожньо-транспортної пригоди водій отримав численні пошкодження бічної поверхні гол

a. *M. procerus*

b. *M. masseter*

c. *M. risorius*

d. *M. buccinator*

e. *M. orbicularis oris*

1470. Під час дорожньо-транспортної пригоди водій отримав численні пошкодження бічної поверхні гол

a. *M. risorius*

b. *M. orbicularis oris*

c. *M. procerus*

d. *M. buccinator*

e. *M. masseter*

1471. Під час дослідження гістопрепаратів сполучної тканини були виявлені нейтрофіли. Яку функцію в

a. Опорну функцію

b. Регулюють скорочення гладеньких міоцитів

c. Розширюють кровоносні судини

d. Фагоцитоз мікроорганізмів

e. Трофічну функцію

1472. Під час дослідження гістопрепаратів сполучної тканини були виявлені нейтрофіли. Яку функцію в

a. Опорну функцію

b. Трофічну функцію

c. Розширюють кровоносні судини

d. Регулюють скорочення гладеньких міоцитів

e. Фагоцитоз мікроорганізмів

1473. Під час дослідження гістопрепаратів сполучної тканини були виявлені нейтрофіли. Яку функцію в

a. Трофічну функцію

b. Розширюють кровоносні судини

c. Регулюють скорочення гладеньких міоцитів

d. Опорну функцію

e. Фагоцитоз мікроорганізмів

1474. Під час дослідження клітин було встановлено в їх цитоплазмі високий вміст ферменту аміноацил-

a. Активація амінокислот

b. Реплікація

c. Елонгація

d. Репарація

e. Транскрипція

1475. Під час дослідження клітин було встановлено в їх цитоплазмі високий вміст ферменту аміноацил-

a. Репарація

b. Реплікація

c. Елонгація

d. Активація амінокислот

e. Транскрипція

1476. Під час дослідження клітин було встановлено в їх цитоплазмі високий вміст ферменту аміноацил-

a. Транскрипція

b. Активація амінокислот

c. Елонгація

d. Репарація

е. Реплікація

1477. Під час дослідження клітин епітелію слизової оболонки щоби чоловіка, у більшості ядер виявлено

a. Клайнфельтера

b. Едвардса

c. Шерешевського-Тернера

d. Патау

е. Дауна

1478. Під час дослідження клітин епітелію слизової оболонки щоби чоловіка, у більшості ядер виявлено

a. Патау

b. Едвардса

c. Шерешевського-Тернера

d. Клайнфельтера

е. Дауна

1479. Під час дослідження клітин епітелію слизової оболонки щоби чоловіка, у більшості ядер виявлено

a. Шерешевського-Тернера

b. Едвардса

c. Дауна

d. Клайнфельтера

е. Патау

1480. Під час дослідження кровотоку в судинах головного мозку лікар встановлює датчик над артерією

a. A. vertebralis

b. A. carotis interna

c. A. cerebri anterior

d. A. basilaris

е. A. carotis externa

1481. Під час дослідження кровотоку в судинах головного мозку лікар встановлює датчик над артерією

a. A. carotis externa

b. A. vertebralis

c. A. cerebri anterior

d. A. carotis interna

е. A. basilaris

1482. Під час дослідження кровотоку в судинах головного мозку лікар встановлює датчик над артерією

a. A. cerebri anterior

b. A. carotis externa

c. A. basilaris

d. A. vertebralis

е. A. carotis interna

1483. Під час дослідження мокротиння у пацієнта виявлені грампозитивні коки, об'єднані парами. Який

a. *Streptococcus pneumoniae*

b. *Klebsiella pneumonia*

c. *Mycoplasma pneumoniae*

d. *Legionella pneumophila*

е. *Neisseria meningitidis*

1484. Під час дослідження мокротиння у пацієнта виявлені грампозитивні коки, об'єднані парами. Який

a. *Klebsiella pneumonia*

b. *Mycoplasma pneumoniae*

c. *Streptococcus pneumoniae*

d. *Legionella pneumophila*

е. *Neisseria meningitidis*

1485. Під час дослідження мокротиння у пацієнта виявлені грампозитивні коки, об'єднані парами. Який

a. *Klebsiella pneumonia*

b. *Neisseria meningitidis*

c. *Mycoplasma pneumoniae*

d. *Streptococcus pneumoniae*

е. *Legionella pneumophila*

1486. Під час дослідження поперечно-смугастого м'язового волокна після дії гідролітичних ферментів с

a. Актинові міофіламенти

b. Тропоколагенові комплекси

c. Міозинові філаменти

d. Нуклеопротейдні комплекси

e. Тоніфібрили

1487. Під час дослідження поперечно-смугастого м'язового волокна після дії гідролітичних ферментів с

a. Міозинові філаменти

b. Актинові міофіламенти

c. Тропоколагенові комплекси

d. Тоніфібрили

e. Нуклеопротейдні комплекси

1488. Під час дослідження поперечно-смугастого м'язового волокна після дії гідролітичних ферментів с

a. Міозинові філаменти

b. Нуклеопротейдні комплекси

c. Тоніфібрили

d. Актинові міофіламенти

e. Тропоколагенові комплекси

1489. Під час дослідження ротової порожнини хворого на СНІД на слизовій оболонці рота виявлено накл

a. Виразка

b. Лейкоплакія

c. Гінгівіт

d. Плоскоклітинний рак

e. Кандидоз ротової порожнини

1490. Під час дослідження ротової порожнини хворого на СНІД на слизовій оболонці рота виявлено накл

a. Лейкоплакія

b. Плоскоклітинний рак

c. Кандидоз ротової порожнини

d. Виразка

e. Гінгівіт

1491. Під час дослідження ротової порожнини хворого на СНІД на слизовій оболонці рота виявлено накл

a. Лейкоплакія

b. Плоскоклітинний рак

c. Виразка

d. Гінгівіт

e. Кандидоз ротової порожнини

1492. Під час дослідження функціонального стану нирок застосовують навантажувальну пробу з парам

a. Поворотно-протипотокову систему

b. Систему реабсорбції

c. Систему фільтрації

d. Систему секреції

e. Систему концентрації

1493. Під час дослідження функціонального стану нирок застосовують навантажувальну пробу з парам

a. Систему реабсорбції

b. Систему фільтрації

c. Систему концентрації

d. Поворотно-протипотокову систему

e. Систему секреції

1494. Під час дослідження функціонального стану нирок застосовують навантажувальну пробу з парам

a. Систему фільтрації

b. Систему секреції

c. Поворотно-протипотокову систему

d. Систему реабсорбції

e. Систему концентрації

1495. Під час дослідження кровотворного органу виявлено часточки, утворені лімфоїдною тканиною, ст

a. Селезінка

b. Тимус

c. Лімфатичний вузол

d. Червоний кістковий мозок

e. Піднебінний мигдалик

1496. Під час дослідження кровотворного органу виявлено часточки, утворені лімфоїдною тканиною, ст

a. Червоний кістковий мозок

b. Піднебінний мигдалик

c. Селезінка

d. Тимус

e. Лімфатичний вузол

1497. Під час дослідження кровотворного органу виявлено часточки, утворені лімфоїдною тканиною, ст

a. Червоний кістковий мозок

b. Селезінка

c. Тимус

d. Лімфатичний вузол

e. Піднебінний мигдалик

1498. Під час експедиції до Середньої Азії студенти виявили членистоногу тварину завдовжки 7 см. Тіл

a. Aphaniptera

b. Acarina

c. Scorpiones

d. Aranei

e. Solpugae

1499. Під час експедиції до Середньої Азії студенти виявили членистоногу тварину завдовжки 7 см. Тіл

a. Solpugae

b. Scorpiones

c. Aranei

d. Acarina

e. Aphaniptera

1500. Під час експедиції до Середньої Азії студенти виявили членистоногу тварину завдовжки 7 см. Тіл

a. Solpugae

b. Aranei

c. Scorpiones

d. Acarina

e. Aphaniptera

1501. Під час експерименту в собаки виробили умовний рефлекс на спалах світла. Цілісність якої ділян

a. Зацентральної звивини

b. Скрової частки

c. Лобової частки

d. Потиличної частки

e. Прецентральної звивини

1502. Під час експерименту в собаки виробили умовний рефлекс на спалах світла. Цілісність якої ділян

a. Прецентральної звивини

b. Скрової частки

c. Потиличної частки

d. Лобової частки

e. Зацентральної звивини

1503. Під час експерименту в собаки виробили умовний рефлекс на спалах світла. Цілісність якої ділян

a. Скрової частки

b. Зацентральної звивини

c. Потиличної частки

d. Лобової частки

e. Прецентральної звивини

1504. Під час експерименту вимірювалася величина кровотоку (мл/хв) у різних органах та тканинах. Як

a. Щитоподібна залоза

- b. Шлунок
- c. Гладенькі м'язи
- d. Скелетні м'язи
- e. Шкіра

1505. Під час експерименту вимірювалася величина кровотоку (мл/хв) у різних органах та тканинах. Як

- a. Скелетні м'язи
- b. Щитоподібна залоза

- c. Шлунок
- d. Гладенькі м'язи
- e. Шкіра

1506. Під час експерименту вимірювалася величина кровотоку (мл/хв) у різних органах та тканинах. Як

- a. Шлунок
- b. Шкіра
- c. Скелетні м'язи
- d. Щитоподібна залоза

- e. Гладенькі м'язи

1507. Під час експерименту внаслідок перерізки блукаючого нерва у тварини різко підвищився рівень г

- a. Зниженням секреції глюкагону
- b. Підвищенням секреції соматостатину
- c. Зниженням секреції інсуліну

- d. Підвищенням секреції глюкагону
- e. Підвищенням секреції інсуліну

1508. Під час експерименту внаслідок перерізки блукаючого нерва у тварини різко підвищився рівень г

- a. Підвищенням секреції соматостатину
- b. Підвищенням секреції інсуліну
- c. Зниженням секреції інсуліну

- d. Зниженням секреції глюкагону
- e. Підвищенням секреції глюкагону

1509. Під час експерименту внаслідок перерізки блукаючого нерва у тварини різко підвищився рівень г

- a. Підвищенням секреції соматостатину
- b. Підвищенням секреції інсуліну
- c. Зниженням секреції глюкагону
- d. Зниженням секреції інсуліну

- e. Підвищенням секреції глюкагону

1510. Під час експерименту досліджується поріг сили подразнення клітин різних тканин. Де він виявити

- a. У кардіоміоцитах
- b. У міоцитах скелетних м'язів
- c. У мотонейронах спинного мозку

- d. У залозистих клітинах
- e. У міоцитах гладких м'язів

1511. Під час експерименту досліджується поріг сили подразнення клітин різних тканин. Де він виявити

- a. У кардіоміоцитах
- b. У міоцитах скелетних м'язів
- c. У залозистих клітинах
- d. У мотонейронах спинного мозку

- e. У міоцитах гладких м'язів

1512. Під час експерименту досліджується поріг сили подразнення клітин різних тканин. Де він виявити

- a. У міоцитах гладких м'язів
- b. У мотонейронах спинного мозку
- c. У кардіоміоцитах

- d. У залозистих клітинах
- e. У міоцитах скелетних м'язів

1513. Під час експерименту культуру клітин людини опромінювали протонами. Унаслідок опромінення б

- a. Рибосом
- b. Ендоплазматичної сітки

- с. Мікротрубочок
- d. Комплексу Гольджі
- е. Лізосом

1514. Під час експерименту культуру клітин людини опромінювали протонами. Унаслідок опромінення б

- a. Комплексу Гольджі
- b. Ендоплазматичної сітки
- с. Мікротрубочок

d. Рибосом

- е. Лізосом

1515. Під час експерименту культуру клітин людини опромінювали протонами. Унаслідок опромінення б

- a. Мікротрубочок
- b. Комплексу Гольджі
- с. Лізосом

d. Рибосом

- е. Ендоплазматичної сітки

1516. Під час експерименту повністю інгібовано розвиток клітин мезенхіми. Порушення розвитку якої м

a. Гладкої м'язової

- b. М'язової епідермального походження
- с. Скелетної м'язової
- d. Серцевої м'язової
- е. М'язової нейрального походження

1517. Під час експерименту повністю інгібовано розвиток клітин мезенхіми. Порушення розвитку якої м

a. М'язової нейрального походження

b. Гладкої м'язової

- с. Серцевої м'язової
- d. М'язової епідермального походження
- е. Скелетної м'язової

1518. Під час експерименту повністю інгібовано розвиток клітин мезенхіми. Порушення розвитку якої м

- a. Серцевої м'язової
- b. Скелетної м'язової
- с. М'язової нейрального походження
- d. М'язової епідермального походження

е. Гладкої м'язової

1519. Під час експерименту тварині провели оперативне втручання -- перев'язування загальної жовчної

a. Механічна

- b. Гемолітична
- с. Печінкова
- d. Кон'югаційна
- е. ---

1520. Під час експерименту тварині провели оперативне втручання -- перев'язування загальної жовчної

- a. Кон'югаційна
- b. Гемолітична
- с. ---

d. Механічна

- е. Печінкова

1521. Під час експерименту тварині провели оперативне втручання -- перев'язування загальної жовчної

- a. Печінкова
- b. Кон'югаційна
- с. ---

d. Механічна

- е. Гемолітична

1522. Під час експерименту у новонароджених мишей видалили тимус. Після його видалення у крові ми

a. Імунної

- b. Нервової
- с. Ендокринної

- d. Репродуктивної
- e. Кровоносної

1523. Під час експерименту у новонароджених мишей видалили тимус. Після його видалення у крові ми

a. Імунної

- b. Репродуктивної
- c. Нервової
- d. Ендокринної
- e. Кровоносної

1524. Під час експерименту у новонароджених мишей видалили тимус. Після його видалення у крові ми

- a. Нервової
- b. Ендокринної

c. Імунної

- d. Репродуктивної
- e. Кровоносної

1525. Під час експерименту у тварини викликали дегідратацію. Які з нижченаведених рецепторів сигна

- a. Механорецептори шлунка
- b. Смакові рецептори

c. Волюморецептори передсердь

- d. Хеморецептори каротидних тілець
- e. Осморецептори гіпоталамуса

1526. Під час експерименту у тварини викликали дегідратацію. Які з нижченаведених рецепторів сигна

- a. Хеморецептори каротидних тілець
- b. Механорецептори шлунка
- c. Осморецептори гіпоталамуса

d. Волюморецептори передсердь

e. Смакові рецептори

1527. Під час експерименту у тварини виведено назовні загальну жовчну протоку. Які процеси травлен

a. Всмоктування води

b. Гідроліз і всмоктування жирів

- c. Гідроліз і всмоктування вуглеводів
- d. Гідроліз і всмоктування білків
- e. Гідроліз і всмоктування жирів, білків та вуглеводів

1528. Під час експерименту у тварини виведено назовні загальну жовчну протоку. Які процеси травлен

- a. Гідроліз і всмоктування білків
- b. Всмоктування води
- c. Гідроліз і всмоктування жирів, білків та вуглеводів

d. Гідроліз і всмоктування жирів

e. Гідроліз і всмоктування вуглеводів

1529. Під час експерименту у тварини виведено назовні загальну жовчну протоку. Які процеси травлен

- a. Гідроліз і всмоктування білків
- b. Гідроліз і всмоктування вуглеводів

c. Гідроліз і всмоктування жирів

- d. Гідроліз і всмоктування жирів, білків та вуглеводів
- e. Всмоктування води

1530. Під час експерименту, до ізольованої нервової клітини ссавця повністю зупинили надходження ки

a. Зникне

- b. Дещо збільшиться
- c. Змін не буде
- d. Суттєво зменшиться
- e. Суттєво збільшиться

1531. Під час експерименту, до ізольованої нервової клітини ссавця повністю зупинили надходження ки

a. Зникне

- b. Суттєво збільшиться
- c. Суттєво зменшиться
- d. Змін не буде

е. Дещо збільшиться

1532. Під час експерименту, до ізольованої нервової клітини ссавця повністю зупинили надходження калію.

а. Дещо збільшиться

б. Суттєво збільшиться

в. Суттєво зменшиться

г. Змін не буде

е. Зникне

1533. Під час експерименту, після руйнування структур ЦНС, піддослідна тварина втратила орієнтувальні здатності.

а. Мозочока

б. Чотиригорбкового тіла

в. Проміжного мозку

г. Червоних ядер

д. Латеральних вестибулярних ядер

1534. Під час експерименту, після руйнування структур ЦНС, піддослідна тварина втратила орієнтувальні здатності.

а. Мозочока

б. Проміжного мозку

в. Червоних ядер

г. Чотиригорбкового тіла

д. Латеральних вестибулярних ядер

1535. Під час експерименту, після руйнування структур ЦНС, піддослідна тварина втратила орієнтувальні здатності.

а. Проміжного мозку

б. Чотиригорбкового тіла

в. Червоних ядер

г. Латеральних вестибулярних ядер

д. Мозочока

1536. Під час емоційного стресу в жировій тканині активується гормончутливий фермент - тригліцеридфосфоліпаза.

а. Діацилгліцерол

б. Інозитолтрифосфат

в. цГМФ

г. цАМФ

д. Ca^{2+}

1537. Під час емоційного стресу в жировій тканині активується гормончутливий фермент - тригліцеридфосфоліпаза.

а. Діацилгліцерол

б. цГМФ

в. цАМФ

г. Ca^{2+}

д. Інозитолтрифосфат

1538. Під час емоційного стресу в жировій тканині активується гормончутливий фермент - тригліцеридфосфоліпаза.

а. Діацилгліцерол

б. цГМФ

в. Ca^{2+}

г. цАМФ

д. Інозитолтрифосфат

1539. Під час ендоскопічного дослідження лікар виявив порушення цілісності стінки шлунку в межах сліпої кишки.

а. Одношаровим призматичним залозистим

б. Псевдобагатошаровим

в. Перехідним

г. Багатошаровим плоским зроговілим

д. Багатошаровим плоским незроговілим

1540. Під час ендоскопічного дослідження лікар виявив порушення цілісності стінки шлунку в межах сліпої кишки.

а. Багатошаровим плоским незроговілим

б. Псевдобагатошаровим

в. Багатошаровим плоским зроговілим

г. Перехідним

д. Одношаровим призматичним залозистим

1541. Під час ендоскопічного дослідження лікар виявив порушення цілісності стінки шлунку в межах сл

- a. Перехідним
- b. Багатошаровим плоским зроговілим
- c. Псевдобагатошаровим
- d. Багатошаровим плоским незроговілим
- e. Одношаровим призматичним залозистим

1542. Під час забарвлення методом Ціля-Нільсена бакпрепаратів, виготовлених із мокротиння, було вия

- a. *Coxiella burnettii*
- b. *Histoplasma dubrosii*
- c. *Klebsiella rhinoscleromatis*
- d. *Yersinia pseudotuberculosis*
- e. *Micobacterium tuberculosis*

1543. Під час забарвлення методом Ціля-Нільсена бакпрепаратів, виготовлених із мокротиння, було вия

- a. *Histoplasma dubrosii*
- b. *Klebsiella rhinoscleromatis*
- c. *Yersinia pseudotuberculosis*
- d. *Coxiella burnettii*
- e. *Micobacterium tuberculosis*

1544. Під час забарвлення методом Ціля-Нільсена бакпрепаратів, виготовлених із мокротиння, було вия

- a. *Yersinia pseudotuberculosis*
- b. *Micobacterium tuberculosis*
- c. *Coxiella burnettii*
- d. *Klebsiella rhinoscleromatis*
- e. *Histoplasma dubrosii*

1545. Під час загострення ревматоїдного артриту хворому, в анамнезі якого зазначено супутній хронічн

- a. Переважаючим пригніченням циклооксигенази-1
- b. Пригніченням фосфодіестерази
- c. Пригніченням фосфоліпази A2
- d. Переважаючим пригніченням циклооксигенази-2
- e. Переважаючою стимуляцією аденілатциклази

1546. Під час загострення ревматоїдного артриту хворому, в анамнезі якого зазначено супутній хронічн

- a. Переважаючою стимуляцією аденілатциклази
- b. Пригніченням фосфоліпази A2
- c. Пригніченням фосфодіестерази
- d. Переважаючим пригніченням циклооксигенази-2
- e. Переважаючим пригніченням циклооксигенази-1

1547. Під час загострення ревматоїдного артриту хворому, в анамнезі якого зазначено супутній хронічн

- a. Пригніченням фосфодіестерази
- b. Переважаючим пригніченням циклооксигенази-2
- c. Переважаючою стимуляцією аденілатциклази
- d. Пригніченням фосфоліпази A2
- e. Переважаючим пригніченням циклооксигенази-1

1548. Під час застосування антибіотиків широкого спектру дії може виникнути ціла низка ускладнень, з

- a. Амфотерицин В
- b. Граміцидин
- c. Ністатин
- d. Ундецин
- e. Грізеофульвін

1549. Під час застосування антибіотиків широкого спектру дії може виникнути ціла низка ускладнень, з

- a. Грізеофульвін
- b. Амфотерицин В
- c. Ундецин
- d. Ністатин
- e. Граміцидин

1550. Під час застосування антибіотиків широкого спектру дії може виникнути ціла низка ускладнень, з

a. Ундецин

b. Ністатин

c. Амфотерицин В

d. Граміцидин

e. Грізеофульвін

1551. Під час захворювань дихальної системи та розладів кровообігу порушується транспорт кисню, що

a. Молочна кислота

b. Піровиноградна кислота

c. Лимонна кислота

d. Фумарова кислота

e. Глутамінова кислота

1552. Під час захворювань дихальної системи та розладів кровообігу порушується транспорт кисню, що

a. Молочна кислота

b. Піровиноградна кислота

c. Фумарова кислота

d. Лимонна кислота

e. Глутамінова кислота

1553. Під час захворювань дихальної системи та розладів кровообігу порушується транспорт кисню, що

a. Глутамінова кислота

b. Фумарова кислота

c. Піровиноградна кислота

d. Лимонна кислота

e. Молочна кислота

1554. Під час морської прогулянки у чоловіка виникли прояви хвороби руху: збліднення, пітливість, за

a. Надмірне подразнення вестибулярного апарата

b. Активація парасимпатичного відділу автономної нервової системи

c. Надмірне подразнення вісцерорецепторів черевної порожнини

d. Порушення координації між зоровою і руховою системами

e. Активація симпатичного відділу автономної нервової системи

1555. Під час морської прогулянки у чоловіка виникли прояви хвороби руху: збліднення, пітливість, за

a. Надмірне подразнення вісцерорецепторів черевної порожнини

b. Надмірне подразнення вестибулярного апарата

c. Активація симпатичного відділу автономної нервової системи

d. Порушення координації між зоровою і руховою системами

e. Активація парасимпатичного відділу автономної нервової системи

1556. Під час морської прогулянки у чоловіка виникли прояви хвороби руху: збліднення, пітливість, за

a. Надмірне подразнення вісцерорецепторів черевної порожнини

b. Активація парасимпатичного відділу автономної нервової системи

c. Надмірне подразнення вестибулярного апарата

d. Порушення координації між зоровою і руховою системами

e. Активація симпатичного відділу автономної нервової системи

1557. Під час морфологічного дослідження скелетних м'язів мишей, які тривалий час плавали у басейні

a. Енергетична

b. Захисна

c. Секреторна

d. Транспортна

e. Синтетична

1558. Під час морфологічного дослідження скелетних м'язів мишей, які тривалий час плавали у басейні

a. Транспортна

b. Енергетична

c. Секреторна

d. Захисна

e. Синтетична

1559. Під час морфологічного дослідження скелетних м'язів мишей, які тривалий час плавали у басейні

a. Транспортна

b. Секреторна

c. Енергетична

d. Захисна

e. Синтетична

1560. Під час мікроскопічного дослідження біопсії нирки виявлено вогнища, у центрі яких знаходяться

a. Гранулематозне запалення

b. Казеозний некроз

c. Проліферація та диференціювання макрофагів

d. Альтеративне запалення

e. Коагуляційний некроз

1561. Під час мікроскопічного дослідження біопсії нирки виявлено вогнища, у центрі яких знаходяться

a. Альтеративне запалення

b. Казеозний некроз

c. Проліферація та диференціювання макрофагів

d. Коагуляційний некроз

e. Гранулематозне запалення

1562. Під час мікроскопічного дослідження біопсії нирки виявлено вогнища, у центрі яких знаходяться

a. Казеозний некроз

b. Гранулематозне запалення

c. Коагуляційний некроз

d. Альтеративне запалення

e. Проліферація та диференціювання макрофагів

1563. Під час мікроскопічного дослідження видаленого зуба виявляється зменшення кількості й розміри

a. Сітчаста атрофія пульпи

b. Амілоїдоз

c. Гіперплазія пульпи

d. Жирова дистрофія

e. Гіаліноз

1564. Під час мікроскопічного дослідження видаленого зуба виявляється зменшення кількості й розміри

a. Амілоїдоз

b. Гіперплазія пульпи

c. Сітчаста атрофія пульпи

d. Жирова дистрофія

e. Гіаліноз

1565. Під час мікроскопічного дослідження видаленого зуба виявляється зменшення кількості й розміри

a. Гіаліноз

b. Гіперплазія пульпи

c. Жирова дистрофія

d. Амілоїдоз

e. Сітчаста атрофія пульпи

1566. Під час мікроскопічного дослідження зародкового матеріалу в препараті визначається жовтковий

a. Екскреторна

b. Продукція навколоплідних вод

c. Трофічна

d. Захисна

e. Кровотворна

1567. Під час мікроскопічного дослідження зародкового матеріалу в препараті визначається жовтковий

a. Екскреторна

b. Трофічна

c. Захисна

d. Кровотворна

e. Продукція навколоплідних вод

1568. Під час мікроскопічного дослідження зародкового матеріалу в препараті визначається жовтковий

a. Продукція навколоплідних вод

b. Екскреторна

с. Захисна

d. Кровотворна

е. Трофічна

1569. Під час мікроскопічного дослідження прямої кишки виявлені великі вогнища некрозу слизової оболонки

a. Амебіаз

b. Сальмонельоз

с. Черевний тиф

d. Дизентерія

е. Холера

1570. Під час мікроскопічного дослідження прямої кишки виявлені великі вогнища некрозу слизової оболонки

a. Холера

b. Черевний тиф

с. Амебіаз

d. Сальмонельоз

е. Дизентерія

1571. Під час мікроскопічного дослідження прямої кишки виявлені великі вогнища некрозу слизової оболонки

a. Черевний тиф

b. Дизентерія

с. Сальмонельоз

d. Амебіаз

е. Холера

1572. Під час мітозу в клітинах спостерігається порушення розходження хромосом до полюсів унаслідок

a. Віментин

b. Тубулін

с. Актин

d. Динеїн

е. Міозин

1573. Під час мітозу в клітинах спостерігається порушення розходження хромосом до полюсів унаслідок

a. Динеїн

b. Віментин

с. Міозин

d. Тубулін

е. Актин

1574. Під час мітозу в клітинах спостерігається порушення розходження хромосом до полюсів унаслідок

a. Динеїн

b. Міозин

с. Актин

d. Віментин

е. Тубулін

1575. Під час надання стоматологічної допомоги лікар одержав травму вказівного пальця з порушенням

a. Дослідити кров на наявність маркерів гепатитів і антитіл проти ВІЛ

b. Дослідити в крові рівень Т-хелперів

с. Зробити посів крові на цукровий бульйон

d. Виявити у крові специфічні антитіла

е. Виділити збудників шляхом зараження культури клітин

1576. Під час надання стоматологічної допомоги лікар одержав травму вказівного пальця з порушенням

a. Дослідити в крові рівень Т-хелперів

b. Виділити збудників шляхом зараження культури клітин

с. Дослідити кров на наявність маркерів гепатитів і антитіл проти ВІЛ

d. Зробити посів крові на цукровий бульйон

е. Виявити у крові специфічні антитіла

1577. Під час надання стоматологічної допомоги лікар одержав травму вказівного пальця з порушенням

a. Зробити посів крові на цукровий бульйон

b. Виділити збудників шляхом зараження культури клітин

с. Виявити у крові специфічні антитіла

d. Дослідити в крові рівень Т-хелперів

e. Дослідити кров на наявність маркерів гепатитів і антитіл проти ВІЛ

1578. Під час обстеження головного мозку на комп'ютерному томографі лікар виявив пухлину, що локалізується в

a. Довгастий мозок

b. Міст

c. Мозочок

d. Проміжний мозок

e. Середній мозок

1579. Під час обстеження головного мозку на комп'ютерному томографі лікар виявив пухлину, що локалізується в

a. Міст

b. Середній мозок

c. Проміжний мозок

d. Мозочок

e. Довгастий мозок

1580. Під час обстеження головного мозку на комп'ютерному томографі лікар виявив пухлину, що локалізується в

a. Середній мозок

b. Проміжний мозок

c. Міст

d. Мозочок

e. Довгастий мозок

1581. Під час обстеження дитини виявлено щільні безболісні вузлики у шкірі потиличної області голови

a. Нодозна еритема

b. Церебральна

c. М'язовий ревматизм

d. Поліартритична

e. Кардіоваскулярна

1582. Під час обстеження дитини виявлено щільні безболісні вузлики у шкірі потиличної області голови

a. М'язовий ревматизм

b. Кардіоваскулярна

c. Поліартритична

d. Церебральна

e. Нодозна еритема

1583. Під час обстеження дитини виявлено щільні безболісні вузлики у шкірі потиличної області голови

a. Поліартритична

b. М'язовий ревматизм

c. Кардіоваскулярна

d. Нодозна еритема

e. Церебральна

1584. Під час обстеження дитини лікар-педіатр виявив набряк та гіперемію лімфоїдної тканини на ділянці

a. -

b. Tonsilla lingualis

c. Tonsilla palatina

d. Tonsilla pharyngealis

e. Tonsilla tubaria

1585. Під час обстеження дитини лікар-педіатр виявив набряк та гіперемію лімфоїдної тканини на ділянці

a. -

b. Tonsilla lingualis

c. Tonsilla palatina

d. Tonsilla tubaria

e. Tonsilla pharyngealis

1586. Під час обстеження дитини лікар-педіатр виявив набряк та гіперемію лімфоїдної тканини на ділянці

a. -

b. Tonsilla lingualis

c. Tonsilla tubaria

d. Tonsilla pharyngealis

e. Tonsilla palatina

1587. Під час обстеження лікар-невролог при ударі неврологічним молоточком по сухожилку нижче кол

a. М'язові веретена

b. Суглобові рецептори

c. Сухожилкові рецептори Гольджі

d. Ноцицептивні рецептори

e. Тактильні рецептори

1588. Під час обстеження лікар-невролог при ударі неврологічним молоточком по сухожилку нижче кол

a. Ноцицептивні рецептори

b. Суглобові рецептори

c. Тактильні рецептори

d. Сухожилкові рецептори Гольджі

e. М'язові веретена

1589. Під час обстеження лікар-невролог при ударі неврологічним молоточком по сухожилку нижче кол

a. Тактильні рецептори

b. Суглобові рецептори

c. М'язові веретена

d. Ноцицептивні рецептори

e. Сухожилкові рецептори Гольджі

1590. Під час обстеження пацієнта виявлено аномалію розвитку емалі зуба. Який структурний елемент

a. Внутрішній епітелій

b. Проміжний шар

c. Пульпа

d. Зовнішній епітелій

e. Шийка

1591. Під час обстеження пацієнта виявлено аномалію розвитку емалі зуба. Який структурний елемент

a. Проміжний шар

b. Внутрішній епітелій

c. Зовнішній епітелій

d. Пульпа

e. Шийка

1592. Під час обстеження пацієнта виявлено аномалію розвитку емалі зуба. Який структурний елемент

a. Пульпа

b. Зовнішній епітелій

c. Внутрішній епітелій

d. Шийка

e. Проміжний шар

1593. Під час обстеження пацієнта виявлено збільшення кількості пірувату у крові та зниження транске

a. Біотину

b. Тіаміну

c. Токоферолу

d. Ретинолу

e. Фолієвої кислоти

1594. Під час обстеження пацієнта виявлено збільшення кількості пірувату у крові та зниження транске

a. Токоферолу

b. Біотину

c. Фолієвої кислоти

d. Ретинолу

e. Тіаміну

1595. Під час обстеження пацієнта виявлено збільшення кількості пірувату у крові та зниження транске

a. Токоферолу

b. Фолієвої кислоти

c. Тіаміну

d. Ретинолу

e. Біотину

1596. Під час обстеження пацієнта виявлено підвищення вмісту в сироватці крові ліпопротеїнів низької

a. Атеросклероз

b. Анемія

c. Запалення легень

d. Панкреатит

e. Гастрит

1597. Під час обстеження пацієнта виявлено підвищення вмісту в сироватці крові ліпопротеїнів низької

a. Запалення легень

b. Панкреатит

c. Анемія

d. Гастрит

e. Атеросклероз

1598. Під час обстеження пацієнта виявлено підвищення вмісту в сироватці крові ліпопротеїнів низької

a. Панкреатит

b. Атеросклероз

c. Анемія

d. Запалення легень

e. Гастрит

1599. Під час обстеження пацієнта спостерігається: потовщення шиї, екзофтальм, підвищення темпера

a. Інсуліну

b. Кортизолу

c. Катехоламінів

d. Статевих гормонів

e. Тироксину

1600. Під час обстеження пацієнта спостерігається: потовщення шиї, екзофтальм, підвищення темпера

a. Кортизолу

b. Інсуліну

c. Статевих гормонів

d. Катехоламінів

e. Тироксину

1601. Під час обстеження пацієнта спостерігається: потовщення шиї, екзофтальм, підвищення темпера

a. Статевих гормонів

b. Тироксину

c. Інсуліну

d. Кортизолу

e. Катехоламінів

1602. Під час обстеження пацієнта у відділенні щелепно-лицевої хірургії лікар вивчає контрфорси верх

a. 3

b. 5

c. 2

d. 6

e. 4

1603. Під час обстеження пацієнта у відділенні щелепно-лицевої хірургії лікар вивчає контрфорси верх

a. 3

b. 6

c. 5

d. 2

e. 4

1604. Під час обстеження пацієнта у відділенні щелепно-лицевої хірургії лікар вивчає контрфорси верх

a. 6

b. 3

c. 2

d. 4

e. 5

1605. Під час обстеження периферичної крові пацієнта виявлено: еритроцити --- $3.0 \cdot 10^{12}/л$, Hb ---

a. Гострому мієлобластному лейкозу

b. Хронічному мієлолейкозу

c. Лейкемоїдній реакції

d. Еритромієлозу

e. Недиференційованому лейкозу

1606. Під час обстеження периферичної крові пацієнта виявлено: еритроцити --- $3.0 \cdot 10^{12}/л$, Hb ---

a. Лейкемоїдній реакції

b. Еритромієлозу

c. Хронічному мієлолейкозу

d. Гострому мієлобластному лейкозу

e. Недиференційованому лейкозу

1607. Під час обстеження периферичної крові пацієнта виявлено: еритроцити --- $3.0 \cdot 10^{12}/л$, Hb ---

a. Недиференційованому лейкозу

b. Хронічному мієлолейкозу

c. Еритромієлозу

d. Лейкемоїдній реакції

e. Гострому мієлобластному лейкозу

1608. Під час обстеження порожнини рота у пацієнтки спостерігається гіперемія слизової оболонки щік

a. Виразковий стоматит

b. Хронічний рецидивуючий афтозний стоматит

c. Катаральний стоматит

d. Гангренозний стоматит

e. Гнійний стоматит

1609. Під час обстеження порожнини рота у пацієнтки спостерігається гіперемія слизової оболонки щік

a. Гангренозний стоматит

b. Хронічний рецидивуючий афтозний стоматит

c. Катаральний стоматит

d. Виразковий стоматит

e. Гнійний стоматит

1610. Під час обстеження порожнини рота у пацієнтки спостерігається гіперемія слизової оболонки щік

a. Хронічний рецидивуючий афтозний стоматит

b. Гангренозний стоматит

c. Катаральний стоматит

d. Виразковий стоматит

e. Гнійний стоматит

1611. Під час обстеження ротової порожнини встановлено пошкодження емалі у вигляді поодиноких та

a. Флюорозу

b. Глибокому карієсу

c. Середньому карієсу

d. Атрофії емалі

e. Ерозії зубів

1612. Під час обстеження ротової порожнини встановлено пошкодження емалі у вигляді поодиноких та

a. Флюорозу

b. Середньому карієсу

c. Глибокому карієсу

d. Атрофії емалі

e. Ерозії зубів

1613. Під час обстеження ротової порожнини встановлено пошкодження емалі у вигляді поодиноких та

a. Ерозії зубів

b. Атрофії емалі

c. Глибокому карієсу

d. Середньому карієсу

e. Флюорозу

1614. Під час обстеження у пацієнта виявлено каріозну порожнину на жувальній поверхні першого мол

a. Гострий середній карієс

- b. Хронічний поверхневий карієс
- c. Початковий карієс
- d. Гострий глибокий карієс
- e. Гострий поверхневий карієс

1615. Під час обстеження у пацієнта виявлено каріозну порожнину на жувальній поверхні першого мол

- a. Гострий глибокий карієс
- b. Початковий карієс

c. Гострий середній карієс

- d. Гострий поверхневий карієс
- e. Хронічний поверхневий карієс

1616. Під час обстеження у пацієнта виявлено каріозну порожнину на жувальній поверхні першого мол

- a. Гострий глибокий карієс
- b. Початковий карієс
- c. Гострий поверхневий карієс

d. Гострий середній карієс

- e. Хронічний поверхневий карієс

1617. Під час обстеження хворої дитини з підозрою на дифтерію, у мазку із зівя виявлено біполярно ро

a. Леффлера

- b. Грама
- c. Циля-Нільсена
- d. Ожешки
- e. Буррі-Гінса

1618. Під час обстеження хворої дитини з підозрою на дифтерію, у мазку із зівя виявлено біполярно ро

a. Леффлера

- b. Циля-Нільсена
- c. Грама
- d. Буррі-Гінса
- e. Ожешки

1619. Під час обстеження хворої дитини з підозрою на дифтерію, у мазку із зівя виявлено біполярно ро

a. Грама

b. Леффлера

- c. Циля-Нільсена
- d. Ожешки
- e. Буррі-Гінса

1620. Під час огляду вагітної на слизовій оболонці порожнини рота стоматолог виявив 3 округлі утворе

- a. Виразково-некротичний стоматит
- b. Катаральний стоматит
- c. Лейкоплакія

d. Афтозний стоматит

- e. Гангренозний стоматит

1621. Під час огляду вагітної на слизовій оболонці порожнини рота стоматолог виявив 3 округлі утворе

- a. Виразково-некротичний стоматит
- b. Лейкоплакія
- c. Гангренозний стоматит
- d. Катаральний стоматит

e. Афтозний стоматит

1622. Під час огляду вагітної на слизовій оболонці порожнини рота стоматолог виявив 3 округлі утворе

- a. Катаральний стоматит
- b. Лейкоплакія
- c. Гангренозний стоматит

d. Афтозний стоматит

- e. Виразково-некротичний стоматит

1623. Під час огляду зуба у його коронці виявлена велика порожнина, дном якої є вузький шар розм'як

a. Глибокий карієс

b. Періодонтит

- c. Середній карієс
- d. Поверхневий карієс
- e. Пульпіт

1624. Під час огляду зуба у його коронці виявлена велика порожнина, дном якої є вузький шар розм'як

- a. Пульпіт
- b. Середній карієс
- c. Періодонтит

d. Глибокий карієс

- e. Поверхневий карієс

1625. Під час огляду зуба у його коронці виявлена велика порожнина, дном якої є вузький шар розм'як

- a. Середній карієс
- b. Глибокий карієс**
- c. Періодонтит

- d. Поверхневий карієс

- e. Пульпіт

1626. Під час огляду зубів на боковій поверхні першого верхнього моляра зліва виявлено каріозну поро

a. Карієс дентину

- b. Карієс цементу

- c. Ерозія зуба

- d. -

- e. Карієс емалі

1627. Під час огляду зубів на боковій поверхні першого верхнього моляра зліва виявлено каріозну поро

- a. -

- b. Карієс емалі

- c. Карієс цементу

d. Карієс дентину

- e. Ерозія зуба

1628. Під час огляду зубів на боковій поверхні першого верхнього моляра зліва виявлено каріозну поро

- a. Ерозія зуба

- b. Карієс цементу

c. Карієс дентину

- d. Карієс емалі

- e. -

1629. Під час огляду пацієнта виявлено перелом латеральної кістки передпліччя в середній третині. Ча

- a. Епіфіз ліктьової кістки

b. Діафіз променевої кістки

- c. Метафіз ліктьової кістки

- d. Діафіз ліктьової кістки

- e. Епіфіз променевої кістки

1630. Під час огляду пацієнта виявлено перелом латеральної кістки передпліччя в середній третині. Ча

- a. Епіфіз ліктьової кістки

- b. Метафіз ліктьової кістки

- c. Діафіз ліктьової кістки

- d. Епіфіз променевої кістки

e. Діафіз променевої кістки

1631. Під час огляду пацієнта виявлено перелом латеральної кістки передпліччя в середній третині. Ча

- a. Епіфіз променевої кістки

b. Діафіз променевої кістки

- c. Епіфіз ліктьової кістки

- d. Метафіз ліктьової кістки

- e. Діафіз ліктьової кістки

1632. Під час огляду плода виявлено розщеплення твердого піднебіння. Встановіть імовірний діагноз вр

- a. Гіпертелоризм

- b. Мікрогнатія

c. Палатосхізис

- d. Макростомія
- e. Хейлосхізис

1633. Під час огляду плода виявлено розщеплення твердого піднебіння. Встановіть імовірний діагноз вро-

- a. Макростомія
- b. Гіпертелоризм
- c. Хейлосхізис
- d. Мікрогнатія
- e. Палатосхізис

1634. Під час огляду плода виявлено розщеплення твердого піднебіння. Встановіть імовірний діагноз вро-

- a. Хейлосхізис
- b. Палатосхізис
- c. Макростомія
- d. Мікрогнатія
- e. Гіпертелоризм

1635. Під час огляду порожнини рота лікар-стоматолог виявив наявність запалення тканин, які оточують

- a. Paradontium
- b. ---
- c. Alveola dentalis
- d. Gingiva
- e. Cementum

1636. Під час огляду порожнини рота лікар-стоматолог виявив наявність запалення тканин, які оточують

- a. ---
- b. Alveola dentalis
- c. Cementum
- d. Gingiva
- e. Paradontium

1637. Під час огляду порожнини рота лікар-стоматолог виявив наявність запалення тканин, які оточують

- a. ---
- b. Gingiva
- c. Alveola dentalis
- d. Cementum
- e. Paradontium

1638. Під час огляду порожнини рота на губній та язиковій поверхні зубів знайдено темно-жовті та кор

- a. Флюороз
- b. Карієс емалі
- c. Глибокий карієс
- d. Ерозія зубів
- e. Клиноподібні дефекти

1639. Під час огляду порожнини рота на губній та язиковій поверхні зубів знайдено темно-жовті та кор

- a. Клиноподібні дефекти
- b. Флюороз
- c. Глибокий карієс
- d. Карієс емалі
- e. Ерозія зубів

1640. Під час огляду порожнини рота на губній та язиковій поверхні зубів знайдено темно-жовті та кор

- a. Клиноподібні дефекти
- b. Ерозія зубів
- c. Флюороз
- d. Глибокий карієс
- e. Карієс емалі

1641. Під час огляду порожнини рота на губній і язиковій поверхні зубів виявлені темно-жовті і корич

- a. Флюороз
- b. Дистрофічне звапнування
- c. Зубний камінь
- d. Клиноподібні дефекти зубів

е. Метастатичне звапнування

1642. Під час огляду порожнини рота на губній і язиковій поверхні зубів виявлені темно-жовті і корич

а. Дистрофічне звапнування

б. Зубний камінь

с. Клиноподібні дефекти зубів

д. Метастатичне звапнування

е. Флюороз

1643. Під час огляду порожнини рота на губній і язиковій поверхні зубів виявлені темно-жовті і корич

а. Зубний камінь

б. Клиноподібні дефекти зубів

с. Дистрофічне звапнування

д. Флюороз

е. Метастатичне звапнування

1644. Під час огляду порожнини рота у жінки віком 52 роки спостерігаються гіперемія, набряк та кров

а. Пародонтит

б. Стоматит

с. Періодонтит

д. Остеомієліт

е. Періостит

1645. Під час огляду порожнини рота у жінки віком 52 роки спостерігаються гіперемія, набряк та кров

а. Остеомієліт

б. Періостит

с. Періодонтит

д. Пародонтит

е. Стоматит

1646. Під час огляду порожнини рота у жінки віком 52 роки спостерігаються гіперемія, набряк та кров

а. Періостит

б. Пародонтит

с. Остеомієліт

д. Стоматит

е. Періодонтит

1647. Під час огляду ротової порожнини виявлено, що слизова оболонка ясен верхньої щелепи червону

а. Локальний пародонтит

б. Виразковий гінгівіт

с. Пародонтоз

д. Катаральний гінгівіт

е. Гіпертрофічний гінгівіт

1648. Під час огляду ротової порожнини виявлено, що слизова оболонка ясен верхньої щелепи червону

а. Локальний пародонтит

б. Гіпертрофічний гінгівіт

с. Катаральний гінгівіт

д. Пародонтоз

е. Виразковий гінгівіт

1649. Під час огляду ротової порожнини виявлено, що слизова оболонка ясен верхньої щелепи червону

а. Локальний пародонтит

б. Гіпертрофічний гінгівіт

с. Виразковий гінгівіт

д. Катаральний гінгівіт

е. Пародонтоз

1650. Під час огляду ротової порожнини у пацієнта спостерігається торкання різальних країв верхніх т

а. Ортогнатія

б. Закритий прикус

с. Біпрогнатія

д. Прогенія

е. Прямий прикус

1651. Під час огляду ротової порожнини у пацієнта спостерігається торкання різальних країв верхніх т

- a. Прогенія
- b. Закритий прикус
- c. Біпрогнатія
- d. Прямий прикус**
- e. Ортогнатія

1652. Під час огляду ротової порожнини у пацієнта спостерігається торкання різальних країв верхніх т

- a. Прогенія
- b. Закритий прикус
- c. Ортогнатія
- d. Прямий прикус**
- e. Біпрогнатія

1653. Під час огляду семирічної дитини, яка проживає в районі із вмістом фтору в питній воді понад 2

- a. Флюороз**
- b. Місцева гіоплазія
- c. Поверхневий карієс
- d. -
- e. Рахіт

1654. Під час огляду семирічної дитини, яка проживає в районі із вмістом фтору в питній воді понад 2

- a. -
- b. Поверхневий карієс
- c. Рахіт
- d. Місцева гіоплазія
- e. Флюороз**

1655. Під час огляду семирічної дитини, яка проживає в районі із вмістом фтору в питній воді понад 2

- a. Поверхневий карієс
- b. Флюороз**
- c. Рахіт
- d. -
- e. Місцева гіоплазія

1656. Під час огляду хворого 32 років спостерігається диспропорційна будова скелета, збільшення надд

- a. Збільшення рівня катехоламінів
- b. Зниження концентрації інсуліну
- c. Збільшення концентрації глюкагону
- d. Збільшення рівня тироксину
- e. Збільшення рівня соматотропного гормону**

1657. Під час огляду хворого 32 років спостерігається диспропорційна будова скелета, збільшення надд

- a. Збільшення рівня тироксину
- b. Збільшення рівня соматотропного гормону**
- c. Збільшення концентрації глюкагону
- d. Збільшення рівня катехоламінів
- e. Зниження концентрації інсуліну

1658. Під час огляду хворого 32 років спостерігається диспропорційна будова скелета, збільшення надд

- a. Зниження концентрації інсуліну
- b. Збільшення рівня соматотропного гормону**
- c. Збільшення рівня тироксину
- d. Збільшення концентрації глюкагону
- e. Збільшення рівня катехоламінів

1659. Під час огляду хворого при проведенні аускультатії лікар оцінює роботу мітрального клапана. Де

- a. У края груднини в другому міжребер'ї справа
- b. У края груднини справа напроти хряща 5 ребра
- c. У края груднини зліва напроти хряща 5 ребра
- d. На верхівці серця**
- e. У края груднини в другому міжребер'ї зліва

1660. Під час огляду хворого при проведенні аускультатії лікар оцінює роботу мітрального клапана. Де

а. У края груднини зліва напроти хряща 5 ребра

б. У края груднини в другому міжребер'ї зліва

с. На верхівці серця

д. У края груднини в другому міжребер'ї справа

е. У края груднини справа напроти хряща 5 ребра

1661. Під час огляду хворого при проведенні аускультатії лікар оцінює роботу мітрального клапана. Де

а. У края груднини справа напроти хряща 5 ребра

б. У края груднини в другому міжребер'ї зліва

с. У края груднини в другому міжребер'ї справа

д. На верхівці серця

е. У края груднини зліва напроти хряща 5 ребра

1662. Під час операції для знерухомлення пацієнта використовують курареподібні фармакологічні препарати.

а. Н-холінорецепторів скелетних м'язів

б. Проведення збудження нервовими волокнами

с. Виділення норадреналіну у синаптичну щілину

д. М-холінорецепторів гладких м'язів

е. Виділення ацетилхоліну у синаптичну щілину

1663. Під час операції для знерухомлення пацієнта використовують курареподібні фармакологічні препарати.

а. Виділення норадреналіну у синаптичну щілину

б. Н-холінорецепторів скелетних м'язів

с. Проведення збудження нервовими волокнами

д. Виділення ацетилхоліну у синаптичну щілину

е. М-холінорецепторів гладких м'язів

1664. Під час операції для знерухомлення пацієнта використовують курареподібні фармакологічні препарати.

а. Виділення норадреналіну у синаптичну щілину

б. Проведення збудження нервовими волокнами

с. Виділення ацетилхоліну у синаптичну щілину

д. Н-холінорецепторів скелетних м'язів

е. М-холінорецепторів гладких м'язів

1665. Під час операції на головному мозку подразнення у пацієнта кори великих півкуль викликало такі рухові реакції.

а. Постцентрально

б. Поясна

с. Прецентрально

д. Парагіпокампальна

е. Верхня латеральна

1666. Під час операції на головному мозку подразнення у пацієнта кори великих півкуль викликало такі рухові реакції.

а. Парагіпокампальна

б. Поясна

с. Постцентрально

д. Прецентрально

е. Верхня латеральна

1667. Під час операції на головному мозку подразнення у пацієнта кори великих півкуль викликало такі рухові реакції.

а. Поясна

б. Верхня латеральна

с. Постцентрально

д. Прецентрально

е. Парагіпокампальна

1668. Під час операції на органах черевної порожнини у пацієнта відбулася рефлекторна зупинка серця.

а. У корі великих півкуль

б. У спинному мозку

с. У проміжному мозку

д. У середньому мозку

е. У довгастому мозку

1669. Під час операції на органах черевної порожнини у пацієнта відбулася рефлекторна зупинка серця.

а. У проміжному мозку

- b. У середньому мозку
- c. У корі великих півкуль

d. У довгастому мозку

- e. У спинному мозку

1670. Під час операції на органах черевної порожнини у пацієнта відбулася рефлекторна зупинка серця

- a. У середньому мозку

b. У довгастому мозку

- c. У спинному мозку

- d. У корі великих півкуль

- e. У проміжному мозку

1671. Під час операції на привушній залозі хірург перев'язав вену, що проходить крізь товщу цієї зал

- a. V. facialis

b. V. retromandibularis

- c. Vv. pharyngeae

- d. Vv. thyroideae superiores

- e. V. lingualis

1672. Під час операції на привушній залозі хірург перев'язав вену, що проходить крізь товщу цієї зал

- a. V. lingualis

b. V. retromandibularis

- c. Vv. thyroideae superiores

- d. Vv. pharyngeae

- e. V. facialis

1673. Під час операції на привушній залозі хірург перев'язав вену, що проходить крізь товщу цієї зал

- a. Vv. pharyngeae

- b. V. lingualis

c. V. retromandibularis

- d. Vv. thyroideae superiores

- e. V. facialis

1674. Під час операції на хребетному стовпі хворому видалили дуги хребців і зв'язки, що їх сполучають

- a. Задня поздовжня зв'язка

- b. Передня поздовжня зв'язка

c. Жовті зв'язки

- d. --

- e. Міжостисті зв'язки

1675. Під час операції на хребетному стовпі хворому видалили дуги хребців і зв'язки, що їх сполучають

- a. Міжостисті зв'язки

- b. Передня поздовжня зв'язка

- c. Задня поздовжня зв'язка

d. Жовті зв'язки

- e. --

1676. Під час операції на хребетному стовпі хворому видалили дуги хребців і зв'язки, що їх сполучають

- a. Передня поздовжня зв'язка

b. Жовті зв'язки

- c. Міжостисті зв'язки

- d. --

- e. Задня поздовжня зв'язка

1677. Під час очікування екстракції зуба у пацієнта розвинувся напад бронхіальної астми. Препарат як

- a. Аналептики

- b. Психотоніки

c. beta_2-адrenomіметики

- d. Анальгетики

- e. М-холіноміметики

1678. Під час очікування екстракції зуба у пацієнта розвинувся напад бронхіальної астми. Препарат як

- a. Аналептики

- b. Психотоніки

с. Анальгетики

d. beta_2-адреноміметики

е. М-холіноміметики

1679. Під час очікування екстракції зуба у пацієнта розвинувся напад бронхіальної астми. Препарат як

a. М-холіноміметики

b. beta_2-адреноміметики

с. Анальгетики

d. Психотоніки

е. Аналептики

1680. Під час патологоанатомічного дослідження тіла померлої 9-ти місячної дитини встановлено, що п

a. Ізоосмолярна гіпергідратація

b. Гіпоосмолярна гіпергідратація

с. Ізоосмолярна дегідратація

d. Гіперосмолярна дегідратація

е. Гіперосмолярна гіпергідратація

1681. Під час патологоанатомічного дослідження тіла померлої 9-ти місячної дитини встановлено, що п

a. Ізоосмолярна гіпергідратація

b. Гіпоосмолярна гіпергідратація

с. Гіперосмолярна дегідратація

d. Ізоосмолярна дегідратація

е. Гіперосмолярна гіпергідратація

1682. Під час патологоанатомічного дослідження тіла померлої 9-ти місячної дитини встановлено, що п

a. Ізоосмолярна гіпергідратація

b. Гіперосмолярна дегідратація

с. Гіперосмолярна гіпергідратація

d. Ізоосмолярна дегідратація

е. Гіпоосмолярна гіпергідратація

1683. Під час перебування на прийомі у лікаря-стоматолога у пацієнта стався напад стенокардії. Який

a. Нітрогліцерин

b. Но-шпа

с. Верапаміл

d. Пропранолол

е. Нітросорбід

1684. Під час перебування на прийомі у лікаря-стоматолога у пацієнта стався напад стенокардії. Який

a. Нітросорбід

b. Но-шпа

с. Верапаміл

d. Нітрогліцерин

е. Пропранолол

1685. Під час перебування на прийомі у лікаря-стоматолога у пацієнта стався напад стенокардії. Який

a. Пропранолол

b. Нітросорбід

с. Верапаміл

d. Но-шпа

е. Нітрогліцерин

1686. Під час планового огляду дворічної дитини лікар виявив незакрите переднє тім'ячко. У який пер

a. На першому році

b. В 1-2 місяці

с. У 3 місяці

d. У 6-9 місяців

е. На другому році

1687. Під час планового огляду дворічної дитини лікар виявив незакрите переднє тім'ячко. У який пер

a. У 3 місяці

b. В 1-2 місяці

с. У 6-9 місяців

d. На першому році

e. На другому році

1688. Під час планового огляду дворічної дитини лікар виявив незакрите переднє тім'ячко. У який пер

a. У 6-9 місяців

b. В 1-2 місяці

c. У 3 місяці

d. На другому році

e. На першому році

1689. Під час повного (з водою) аліментарного голодування у людини розвиваються генералізовані наб

a. Зниження гідростатичного тиску міжклітинної рідини

b. Підвищення осмотичного тиску міжклітинної рідини

c. Підвищення онкотичного тиску тканинної рідини

d. Зниження онкотичного тиску плазми крові

e. Зниження осмотичного тиску плазми крові

1690. Під час повного (з водою) аліментарного голодування у людини розвиваються генералізовані наб

a. Підвищення онкотичного тиску тканинної рідини

b. Зниження осмотичного тиску плазми крові

c. Зниження онкотичного тиску плазми крові

d. Підвищення осмотичного тиску міжклітинної рідини

e. Зниження гідростатичного тиску міжклітинної рідини

1691. Під час повного (з водою) аліментарного голодування у людини розвиваються генералізовані наб

a. Підвищення онкотичного тиску тканинної рідини

b. Зниження осмотичного тиску плазми крові

c. Зниження гідростатичного тиску міжклітинної рідини

d. Підвищення осмотичного тиску міжклітинної рідини

e. Зниження онкотичного тиску плазми крові

1692. Під час приготування мазка з зубного нальоту і фарбування його за методом Грама студент в ход

a. Клітинна стінка

b. Цитоплазматична мембрана

c. Зовнішня мембрана

d. Внутрішній периплазматичний простір

e. Цитоплазма

1693. Під час приготування мазка з зубного нальоту і фарбування його за методом Грама студент в ход

a. Клітинна стінка

b. Цитоплазматична мембрана

c. Зовнішня мембрана

d. Цитоплазма

e. Внутрішній периплазматичний простір

1694. Під час приготування мазка з зубного нальоту і фарбування його за методом Грама студент в ход

a. Цитоплазма

b. Клітинна стінка

c. Внутрішній периплазматичний простір

d. Цитоплазматична мембрана

e. Зовнішня мембрана

1695. Під час проведення бактеріологічного дослідження зубного нальоту з ротової порожнини десятир

a. Виразково-гангренозного стоматиту

b. Везикулярного стоматиту

c. Хронічного пульпиту

d. Пародонтозу

e. Карієсу

1696. Під час проведення бактеріологічного дослідження зубного нальоту з ротової порожнини десятир

a. Пародонтозу

b. Везикулярного стоматиту

c. Карієсу

d. Хронічного пульпиту

е. Виразково-гангренозного стоматиту

1697. Під час проведення бактеріологічного дослідження зубного нальоту з ротової порожнини десятирічного пацієнта виявлено бактеріальну флору, що викликає

а. Пародонтозу

б. Виразково-гангренозного стоматиту

с. Хронічного пульпиту

д. Карієсу

е. Везикулярного стоматиту

1698. Під час проведення бактеріоскопії мазка з уретри у пацієнта виявлено гонорею. Враховуючи, що

а. Ципрофлоксацин

б. Цефазолін

с. Уросульфамід

д. Фуразолідон

е. Фторурасил

1699. Під час проведення бактеріоскопії мазка з уретри у пацієнта виявлено гонорею. Враховуючи, що

а. Фторурасил

б. Цефазолін

с. Ципрофлоксацин

д. Уросульфамід

е. Фуразолідон

1700. Під час проведення бактеріоскопії мазка з уретри у пацієнта виявлено гонорею. Враховуючи, що

а. Фуразолідон

б. Уросульфамід

с. Ципрофлоксацин

д. Цефазолін

е. Фторурасил

1701. Під час проведення дослідження в червоному кістковому мозку людини у поліхроматофільних еритроцитах виявлено

а. Глобін

б. Ламінін

с. Колаген

д. Фібриноген

е. Еластин

1702. Під час проведення дослідження в червоному кістковому мозку людини у поліхроматофільних еритроцитах виявлено

а. Колаген

б. Еластин

с. Фібриноген

д. Ламінін

е. Глобін

1703. Під час проведення дослідження в червоному кістковому мозку людини у поліхроматофільних еритроцитах виявлено

а. Фібриноген

б. Еластин

с. Глобін

д. Ламінін

е. Колаген

1704. Під час проведення експерименту на збудливу клітину подіяли тетраетиламонієм, який блокує кальцієві канали. Частота потенціалів спокою

а. Потенціал спокою збільшиться

б. Потенціал дії не виникне

с. Потенціал спокою зникне

д. Розвинеться деполяризація

е. Розвинеться гіперполяризація

1705. Під час проведення експерименту на збудливу клітину подіяли тетраетиламонієм, який блокує кальцієві канали. Частота потенціалів спокою

а. Розвинеться деполяризація

б. Потенціал спокою зникне

с. Потенціал дії не виникне

д. Розвинеться гіперполяризація

е. Потенціал спокою збільшиться

1706. Під час проведення експерименту на збудливу клітину подіяли тетраетиламонієм, який блокує ка

- a. Розвинеться деполяризація
- b. Потенціал спокою збільшиться
- c. Потенціал спокою зникне**
- d. Розвинеться гіперполяризація
- e. Потенціал дії не виникне

1707. Під час проведення електронної мікроскопії у тканинах пародонта виявлено волокна, які одним св

- a. Шарпея**
- b. Аргірофільні
- c. Пуркінє
- d. Ебнера
- e. Корфа

1708. Під час проведення електронної мікроскопії у тканинах пародонта виявлено волокна, які одним св

- a. Аргірофільні
- b. Ебнера
- c. Шарпея**
- d. Пуркінє
- e. Корфа

1709. Під час проведення електронної мікроскопії у тканинах пародонта виявлено волокна, які одним св

- a. Корфа
- b. Аргірофільні
- c. Ебнера
- d. Шарпея**
- e. Пуркінє

1710. Під час проведення стоматологічної лікувальної процедури у пацієнта виник напад стенокардії. П

- a. Антигіпертензивні засоби
- b. Протиаритмічні засоби
- c. Антиангіральні засоби**
- d. Кардіотоніки
- e. Стимулятори дихання

1711. Під час проведення стоматологічної лікувальної процедури у пацієнта виник напад стенокардії. П

- a. Кардіотоніки
- b. Антигіпертензивні засоби
- c. Антиангіральні засоби**
- d. Протиаритмічні засоби
- e. Стимулятори дихання

1712. Під час проведення стоматологічної лікувальної процедури у пацієнта виник напад стенокардії. П

- a. Стимулятори дихання
- b. Антиангіральні засоби**
- c. Протиаритмічні засоби
- d. Антигіпертензивні засоби
- e. Кардіотоніки

1713. Під час проведення апендектомії, пацієнту перев'язали а. appendicularis. Гілкою якої артерії є

- a. A) colica dextra
- b. A) colica media
- c. A) mesenterica inferior
- d. A) sigmoidea
- e. A) ileocolica**

1714. Під час проведення апендектомії, пацієнту перев'язали а. appendicularis. Гілкою якої артерії є

- a. A) colica media
- b. A) ileocolica**
- c. A) colica dextra
- d. A) sigmoidea
- e. A) mesenterica inferior

1715. Під час проведення апендектомії, пацієнту перев'язали а. appendicularis. Гілкою якої артерії є

a. A) mesenterica inferior

b. A) ileocolica

c. A) colica media

d. A) sigmoidea

e. A) colica dextra

1716. Під час профілактичного огляду в одного працівника їдальні у фекаліях виявлено восьмийдерні ц

a. Амебі кишковій

b. Балантидію

c. Трихомонаді кишковій

d. Токсоплазмі

e. Лямблії

1717. Під час профілактичного огляду в одного працівника їдальні у фекаліях виявлено восьмийдерні ц

a. Амебі кишковій

b. Трихомонаді кишковій

c. Балантидію

d. Лямблії

e. Токсоплазмі

1718. Під час профілактичного огляду в одного працівника їдальні у фекаліях виявлено восьмийдерні ц

a. Балантидію

b. Амебі кишковій

c. Трихомонаді кишковій

d. Лямблії

e. Токсоплазмі

1719. Під час профілактичного огляду в чоловіка виявлено: збільшення щитовидної залози, екзофтальм

a. Спорадичний кретинізм

b. Хвороба Грейвса

c. Мікседема

d. Аденома щитоподібної залози

e. Ендемічний зоб

1720. Під час профілактичного огляду в чоловіка виявлено: збільшення щитовидної залози, екзофтальм

a. Спорадичний кретинізм

b. Ендемічний зоб

c. Хвороба Грейвса

d. Аденома щитоподібної залози

e. Мікседема

1721. Під час профілактичного огляду в чоловіка виявлено: збільшення щитовидної залози, екзофтальм

a. Спорадичний кретинізм

b. Ендемічний зоб

c. Мікседема

d. Аденома щитоподібної залози

e. Хвороба Грейвса

1722. Під час рентгенологічного дослідження грудної клітки в пацієнта діагностовано діафрагмову килу

a. Попереково-ребрового трикутника

b. Груднинно-ребрового трикутника

c. Сухожилкового центру

d. Присередньої та латеральної дугоподібної зв'язок

e. Отвору нижньої порожнистої вени

1723. Під час рентгенологічного дослідження грудної клітки в пацієнта діагностовано діафрагмову килу

a. Груднинно-ребрового трикутника

b. Отвору нижньої порожнистої вени

c. Попереково-ребрового трикутника

d. Присередньої та латеральної дугоподібної зв'язок

e. Сухожилкового центру

1724. Під час рентгенологічного дослідження грудної клітки в пацієнта діагностовано діафрагмову килу

a. Сухожилкового центру

b. Груднинно-ребрового трикутника

c. Попереково-ребрового трикутника

d. Отвору нижньої порожнистої вени

e. Присередньої та латеральної дугоподібної зв'язок

1725. Під час роботи лікарю-стоматологу доводиться довго стояти на ногах, що може призвести до заст

a. Градієнта тиску крові у венозних судинах

b. Присмоктувального ефекту грудної клітки

c. Залишкової рушійної сила серця

d. Присмоктувально-насосного ефекту діафрагми на органи черевної порожнини

e. Скорочення скелетних м'язів нижніх кінцівок

1726. Під час роботи лікарю-стоматологу доводиться довго стояти на ногах, що може призвести до заст

a. Присмоктувально-насосного ефекту діафрагми на органи черевної порожнини

b. Залишкової рушійної сила серця

c. Присмоктувального ефекту грудної клітки

d. Скорочення скелетних м'язів нижніх кінцівок

e. Градієнта тиску крові у венозних судинах

1727. Під час роботи лікарю-стоматологу доводиться довго стояти на ногах, що може призвести до заст

a. Присмоктувального ефекту грудної клітки

b. Залишкової рушійної сила серця

c. Градієнта тиску крові у венозних судинах

d. Скорочення скелетних м'язів нижніх кінцівок

e. Присмоктувально-насосного ефекту діафрагми на органи черевної порожнини

1728. Під час розвитку зуба першою тканиною закладається дентин. Який емалевий орган є джерелом

a. Зубний сосочок

b. Зовнішні клітини

c. Зубний мішечок

d. Зубна пластинка

e. Внутрішні клітини

1729. Під час розвитку зуба першою тканиною закладається дентин. Який емалевий орган є джерелом

a. Зовнішні клітини

b. Зубний сосочок

c. Зубний мішечок

d. Зубна пластинка

e. Внутрішні клітини

1730. Під час розвитку зуба першою тканиною закладається дентин. Який емалевий орган є джерелом

a. Зубний мішечок

b. Зубна пластинка

c. Зубний сосочок

d. Внутрішні клітини

e. Зовнішні клітини

1731. Під час розтину трупа чоловіка віком 46 років, який тривалий час хворів на хронічний бронхіт,

a. Ідіопатичній

b. Хронічній дифузній обструктивній

c. Старечій

d. Вікарній

e. Хронічній вогнищевій

1732. Під час розтину трупа чоловіка віком 46 років, який тривалий час хворів на хронічний бронхіт,

a. Вікарній

b. Хронічній вогнищевій

c. Старечій

d. Ідіопатичній

e. Хронічній дифузній обструктивній

1733. Під час розтину трупа чоловіка віком 46 років, який тривалий час хворів на хронічний бронхіт,

a. Старечій

b. Хронічній дифузній обструктивній

- c. Хронічний вогнищевий
- d. Вікарний
- e. Ідіопатичний

1734. Під час розтину тіла дівчинки, яка померла від асфіксії, виявлено, що слизова трахеї і бронхів

- a. Катаральний
- b. -
- c. Гнійний
- d. Дифтеритичний
- e. Крупозний

1735. Під час розтину тіла дівчинки, яка померла від асфіксії, виявлено, що слизова трахеї і бронхів

- a. Катаральний
- b. Гнійний
- c. Дифтеритичний
- d. Крупозний
- e. -

1736. Під час розтину тіла дівчинки, яка померла від асфіксії, виявлено, що слизова трахеї і бронхів

- a. Катаральний
- b. Дифтеритичний
- c. Гнійний
- d. -
- e. Крупозний

1737. Під час розтину тіла жінки, яка померла від уремії, виявлено: нирки розмірами 7x3,5x2 см з рів

- a. Для первинно-зморщеної нирки
- b. Для пієлонефритично зморщеної нирки
- c. Для атеросклеротичного нефросклерозу
- d. Для вторинно-зморщеної нирки
- e. Для амілоїдно-зморщеної нирки

1738. Під час розтину тіла жінки, яка померла від уремії, виявлено: нирки розмірами 7x3,5x2 см з рів

- a. Для амілоїдно-зморщеної нирки
- b. Для первинно-зморщеної нирки
- c. Для пієлонефритично зморщеної нирки
- d. Для вторинно-зморщеної нирки
- e. Для атеросклеротичного нефросклерозу

1739. Під час розтину тіла жінки, яка померла від уремії, виявлено: нирки розмірами 7x3,5x2 см з рів

- a. Для вторинно-зморщеної нирки
- b. Для первинно-зморщеної нирки
- c. Для атеросклеротичного нефросклерозу
- d. Для амілоїдно-зморщеної нирки
- e. Для пієлонефритично зморщеної нирки

1740. Під час розтину тіла чоловіка віком 76 років, який помер від серцево-судинної недостатності, у

- a. Атероматозу
- b. Атерокальцинозу
- c. Ліпосклерозу
- d. Звизначування
- e. Ліпоїдозу

1741. Під час розтину тіла чоловіка віком 76 років, який помер від серцево-судинної недостатності, у

- a. Атерокальцинозу
- b. Ліпосклерозу
- c. Атероматозу
- d. Ліпоїдозу
- e. Звизначування

1742. Під час розтину тіла чоловіка віком 76 років, який помер від серцево-судинної недостатності, у

- a. Звизначування
- b. Ліпоїдозу
- c. Атерокальцинозу

d. Атероматозу

e. Ліпосклерозу

1743. Під час розтину тіла шестимісячної дитини, яка померла внаслідок тривалого інфекційного захворювання

a. -

b. Вікова інволюція

c. Акцидентальна трансформація

d. Агенезія тимусу

e. Тимома

1744. Під час розтину тіла шестимісячної дитини, яка померла внаслідок тривалого інфекційного захворювання

a. Вікова інволюція

b. -

c. Агенезія тимусу

d. Акцидентальна трансформація

e. Тимома

1745. Під час розтину тіла шестимісячної дитини, яка померла внаслідок тривалого інфекційного захворювання

a. Тимома

b. Акцидентальна трансформація

c. Агенезія тимусу

d. -

e. Вікова інволюція

1746. Під час розтину у верхній долі правої легені виявлено великий клиноподібний осередок темно-червоного кольору

a. Геморагічний інфаркт

b. Гангрена

c. Карніфікація

d. Ателектаз

e. Крововилив

1747. Під час розтину у верхній долі правої легені виявлено великий клиноподібний осередок темно-червоного кольору

a. Карніфікація

b. Ателектаз

c. Крововилив

d. Геморагічний інфаркт

e. Гангрена

1748. Під час розтину у верхній долі правої легені виявлено великий клиноподібний осередок темно-червоного кольору

a. Карніфікація

b. Крововилив

c. Гангрена

d. Ателектаз

e. Геморагічний інфаркт

1749. Під час розтину хворого, який помер від серцевої недостатності, в інтимі аорти і коронарних судинах виявлено

a. --

b. Вузликового періартеріїту

c. Гіпертонічної хвороби

d. Атеросклерозу

e. Сифілітичного мезаортиту

1750. Під час розтину хворого, який помер від серцевої недостатності, в інтимі аорти і коронарних судинах виявлено

a. Гіпертонічної хвороби

b. Атеросклерозу

c. --

d. Сифілітичного мезаортиту

e. Вузликового періартеріїту

1751. Під час розтину хворого, який помер від серцевої недостатності, в інтимі аорти і коронарних судинах виявлено

a. Сифілітичного мезаортиту

b. Гіпертонічної хвороби

c. --

d. Атеросклерозу

е. Вузликового періартеріїту

1752. Під час сальпінгоотита спостерігається втягнення барабанної перетинки. Рукоятка однієї зі слух

- a. Incus
- b. Processus mastoideus
- c. Squama os temporale
- d. Stapes

e. Malleus

1753. Під час сальпінгоотита спостерігається втягнення барабанної перетинки. Рукоятка однієї зі слух

- a. Processus mastoideus

b. Malleus

- c. Stapes
- d. Squama os temporale
- e. Incus

1754. Під час сальпінгоотита спостерігається втягнення барабанної перетинки. Рукоятка однієї зі слух

- a. Processus mastoideus
- b. Squama os temporale
- c. Incus

d. Malleus

- e. Stapes

1755. Під час секвенування ДНК і біохімічного аналізу поліпептиду було встановлено, що лінійна послі

- a. Виродженість
- b. Триплетність
- c. Неперекривність
- d. Універсальність

e. Колінеарність

1756. Під час секвенування ДНК і біохімічного аналізу поліпептиду було встановлено, що лінійна послі

- a. Універсальність

b. Колінеарність

- c. Неперекривність
- d. Триплетність
- e. Виродженість

1757. Під час секвенування ДНК і біохімічного аналізу поліпептиду було встановлено, що лінійна послі

- a. Універсальність

b. Колінеарність

- c. Триплетність
- d. Виродженість
- e. Неперекривність

1758. Під час спалаху внутрішньолікарняної інфекції з носоглоток медичного персоналу та виділень ран

a. Фаготипування виділених культур

- b. Сeroідентифікація
- c. Установлення біохімічних властивостей
- d. Установлення антибіотикочутливості
- e. Проведення повторних посівів

1759. Під час спалаху внутрішньолікарняної інфекції з носоглоток медичного персоналу та виділень ран

- a. Сeroідентифікація
- b. Установлення антибіотикочутливості

c. Фаготипування виділених культур

- d. Установлення біохімічних властивостей
- e. Проведення повторних посівів

1760. Під час спалаху внутрішньолікарняної інфекції з носоглоток медичного персоналу та виділень ран

- a. Установлення антибіотикочутливості

b. Фаготипування виділених культур

- c. Проведення повторних посівів
- d. Сeroідентифікація
- e. Установлення біохімічних властивостей

1761. Під час стану емоційного напруження у людини з'явилися поперечні зморшки на лобі посередині.

a. *M. auricularis anterior*

b. *M. occipitofrontalis*

c. *M. temporoparietalis*

d. *M. procerus*

e. *M. corrugator supercilii*

1762. Під час стану емоційного напруження у людини з'явилися поперечні зморшки на лобі посередині.

a. *M. corrugator supercilii*

b. *M. temporoparietalis*

c. *M. procerus*

d. *M. auricularis anterior*

e. *M. occipitofrontalis*

1763. Під час стану емоційного напруження у людини з'явилися поперечні зморшки на лобі посередині.

a. *M. temporoparietalis*

b. *M. occipitofrontalis*

c. *M. corrugator supercilii*

d. *M. procerus*

e. *M. auricularis anterior*

1764. Під час судинно-тромбоцитарного гемостазу із тромбоцитів, що зруйнувалися, вивільняється плазма.

a. Ретракцію тромбу

b. Аглютинацію еритроцитів

c. Гемоліз еритроцитів

d. Агрегацію тромбоцитів

e. Адгезію тромбоцитів

1765. Під час судинно-тромбоцитарного гемостазу із тромбоцитів, що зруйнувалися, вивільняється плазма.

a. Ретракцію тромбу

b. Агрегацію тромбоцитів

c. Аглютинацію еритроцитів

d. Адгезію тромбоцитів

e. Гемоліз еритроцитів

1766. Під час судинно-тромбоцитарного гемостазу із тромбоцитів, що зруйнувалися, вивільняється плазма.

a. Гемоліз еритроцитів

b. Ретракцію тромбу

c. Адгезію тромбоцитів

d. Аглютинацію еритроцитів

e. Агрегацію тромбоцитів

1767. Під час сходження в гори у альпініста розвинулися головний біль, запаморочення, ейфорія, серцебиття.

a. Газовий алкалоз

b. Негазовий алкалоз

c. Метаболічний алкалоз

d. Негазовий ацидоз

e. Газовий ацидоз

1768. Під час сходження в гори у альпініста розвинулися головний біль, запаморочення, ейфорія, серцебиття.

a. Газовий ацидоз

b. Метаболічний алкалоз

c. Негазовий ацидоз

d. Газовий алкалоз

e. Негазовий алкалоз

1769. Під час сходження в гори у альпініста розвинулися головний біль, запаморочення, ейфорія, серцебиття.

a. Негазовий алкалоз

b. Газовий ацидоз

c. Негазовий ацидоз

d. Газовий алкалоз

e. Метаболічний алкалоз

1770. Під час тренувань спортсмени-підводники на тривалий час затримують дихання. З якою метою це роблять?

а. Зниження чутливості рецепторів розтягу легень

б. Зниження чутливості нейронів дихального центру до CO₂

с. Зниження чутливості нейронів дихального центру до O₂

д. Підвищення чутливості нейронів дихального центру до O₂

е. Підвищення чутливості нейронів дихального центру до CO₂

1771. Під час тренувань спортсмени-підводники на тривалий час затримують дихання. З якою метою це роблять?

а. Підвищення чутливості нейронів дихального центру до CO₂

б. Зниження чутливості рецепторів розтягу легень

с. Зниження чутливості нейронів дихального центру до O₂

д. Підвищення чутливості нейронів дихального центру до O₂

е. Зниження чутливості нейронів дихального центру до CO₂

1772. Під час тренувань спортсмени-підводники на тривалий час затримують дихання. З якою метою це роблять?

а. Підвищення чутливості нейронів дихального центру до CO₂

б. Зниження чутливості рецепторів розтягу легень

с. Підвищення чутливості нейронів дихального центру до O₂

д. Зниження чутливості нейронів дихального центру до O₂

е. Зниження чутливості нейронів дихального центру до CO₂

1773. Під час трепанації черепа на скроневої кістці лікар-нейрохірург виявив трійчастий вузол. Де знаходиться вузол?

а. На передній поверхні кам'янистої частини

б. На лускатій частині

с. На задній поверхні кам'янистої частини

д. На нижній поверхні кам'янистої частини

е. На барабанній частині

1774. Під час трепанації черепа на скроневої кістці лікар-нейрохірург виявив трійчастий вузол. Де знаходиться вузол?

а. На барабанній частині

б. На задній поверхні кам'янистої частини

с. На нижній поверхні кам'янистої частини

д. На передній поверхні кам'янистої частини

е. На лускатій частині

1775. Під час трепанації черепа на скроневої кістці лікар-нейрохірург виявив трійчастий вузол. Де знаходиться вузол?

а. На задній поверхні кам'янистої частини

б. На барабанній частині

с. На нижній поверхні кам'янистої частини

д. На лускатій частині

е. На передній поверхні кам'янистої частини

1776. Під час ультразвукового дослідження дитини 1,5 років встановлено незарощення овального отвору в міжшлуночковій перегородці.

а. Міжшлуночкова перегородка

б. -

с. Стінка правого шлуночка

д. Стінка лівого шлуночка

е. Міжпередсердна перегородка

1777. Під час ультразвукового дослідження дитини 1,5 років встановлено незарощення овального отвору в міжшлуночковій перегородці.

а. Стінка лівого шлуночка

б. Міжшлуночкова перегородка

с. Міжпередсердна перегородка

д. Стінка правого шлуночка

е. -

1778. Під час ультразвукового дослідження дитини 1,5 років встановлено незарощення овального отвору в міжшлуночковій перегородці.

а. Стінка правого шлуночка

б. -

с. Стінка лівого шлуночка

д. Міжшлуночкова перегородка

е. Міжпередсердна перегородка

1779. Під час ультразвукового дослідження серця у дитини 1,5 років знайдено незарощення овального отвору в міжшлуночковій перегородці.

а. Верхівка серця

b. Міжпередсердна перегородка

- c. Лівий передсердно-шлуночковий клапан
- d. Міжшлуночкова перегородка
- e. Правий передсердно-шлуночковий клапан

1780. Під час ультразвукового дослідження серця у дитини 1,5 років знайдено незарощення овального отвору.

a. Міжшлуночкова перегородка

b. Міжпередсердна перегородка

- c. Верхівка серця
- d. Правий передсердно-шлуночковий клапан
- e. Лівий передсердно-шлуночковий клапан

1781. Під час ультразвукового дослідження серця у дитини 1,5 років знайдено незарощення овального отвору.

- a. Правий передсердно-шлуночковий клапан
- b. Лівий передсердно-шлуночковий клапан
- c. Міжшлуночкова перегородка

d. Міжпередсердна перегородка

e. Верхівка серця

1782. Під час фізичного й емоційного навантаження людина є менш чутливою до болю. Причиною цього є:

a. Антиноцицептивної системи

- b. Функції надниркових залоз
- c. Функції щитоподібної залози
- d. Ноцицептивної системи
- e. Парасимпатичної системи

1783. Під час фізичного й емоційного навантаження людина є менш чутливою до болю. Причиною цього є:

a. Парасимпатичної системи

b. Антиноцицептивної системи

- c. Ноцицептивної системи
- d. Функції щитоподібної залози
- e. Функції надниркових залоз

1784. Під час фізичного й емоційного навантаження людина є менш чутливою до болю. Причиною цього є:

- a. Функції надниркових залоз
- b. Парасимпатичної системи
- c. Функції щитоподібної залози

d. Антиноцицептивної системи

e. Ноцицептивної системи

1785. Підвищення кров'яного тиску в аорті спричинило навантаження на серцевий м'яз. М'язова стінка:

a. Лівий шлуночок

- b. Ліве передсердя
- c. Венозний синус
- d. Правий шлуночок
- e. Праве передсердя

1786. Підвищення кров'яного тиску в аорті спричинило навантаження на серцевий м'яз. М'язова стінка:

- a. Венозний синус
- b. Праве передсердя

c. Лівий шлуночок

- d. Ліве передсердя
- e. Правий шлуночок

1787. Підвищення кров'яного тиску в аорті спричинило навантаження на серцевий м'яз. М'язова стінка:

- a. Праве передсердя
- b. Правий шлуночок
- c. Венозний синус
- d. Ліве передсердя

e. Лівий шлуночок

1788. Підвищення рівня ЛПВЩ веде до зниження ризику захворювання на атеросклероз. Який механізм?

- a. Беруть участь у розпаді холестерину
- b. Постачають тканини холестерином

- c. Сприяють всмоктуванню холестерину в кишечнику
- d. Активують перетворення холестерину в жовчні кислоти

e. Вилучають холестерин із тканин

1789. Підвищення рівня ЛПВЩ веде до зниження ризику захворювання на атеросклероз. Який механізм

- a. Беруть участь у розпаді холестерину
- b. Сприяють всмоктуванню холестерину в кишечнику
- c. Активують перетворення холестерину в жовчні кислоти

d. Вилучають холестерин із тканин

e. Постачають тканини холестерином

1790. Підвищення рівня ЛПВЩ веде до зниження ризику захворювання на атеросклероз. Який механізм

- a. Постачають тканини холестерином
- b. Беруть участь у розпаді холестерину
- c. Активують перетворення холестерину в жовчні кислоти
- d. Сприяють всмоктуванню холестерину в кишечнику

e. Вилучають холестерин із тканин

1791. Піддослідному змастили кінчик язика місцевим анестетиком. Це призведе до відсутності сприйня

- a. Гірко
- b. Кисло

c. Солодкого

- d. Солоного
- e. Кисло та солоного

1792. Піддослідному змастили кінчик язика місцевим анестетиком. Це призведе до відсутності сприйня

a. Кисло

b. Солодкого

- c. Гірко
- d. Кисло та солоного
- e. Солоного

1793. Піддослідному змастили кінчик язика місцевим анестетиком. Це призведе до відсутності сприйня

- a. Солоного
- b. Кисло
- c. Кисло та солоного
- d. Гірко

e. Солодкого

1794. Піддослідному собаці через зонд у 12-палу кишку ввели слабкий розчин хлористоводневої кислот

a. Секретин

- b. Гастрин
- c. Гістамін
- d. Нейротензин
- e. Холецистокінін

1795. Піддослідному собаці через зонд у 12-палу кишку ввели слабкий розчин хлористоводневої кислот

a. Секретин

- b. Нейротензин
- c. Холецистокінін
- d. Гістамін
- e. Гастрин

1796. Піддослідному собаці через зонд у 12-палу кишку ввели слабкий розчин хлористоводневої кислот

a. Нейротензин

b. Секретин

- c. Гістамін
- d. Гастрин
- e. Холецистокінін

1797. Після введення в експлуатацію системи подачі води у новий мікрорайон міста працівники санепід

a. 100

- b. 1000
- c. 10

d. 500

e. 400

1798. Після введення в експлуатацію системи подачі води у новий мікрорайон міста працівники санепід

a. 400

b. 500

c. 10

d. 1000

e. 100

1799. Після введення в експлуатацію системи подачі води у новий мікрорайон міста працівники санепід

a. 500

b. 400

c. 1000

d. 100

e. 10

1800. Після видалення другого великого кутнього зуба верхньої щелепи у пацієнта виникла коміркова к

a. A. alveolaris inferior

b. A. infraorbitalis

c. A. alveolares superiores anteriores

d. A. alveolares superiores posteriores

e. A. palatina descendens

1801. Після видалення другого великого кутнього зуба верхньої щелепи у пацієнта виникла коміркова к

a. A. alveolaris inferior

b. A. palatina descendens

c. A. alveolares superiores posteriores

d. A. infraorbitalis

e. A. alveolares superiores anteriores

1802. Після видалення другого великого кутнього зуба верхньої щелепи у пацієнта виникла коміркова к

a. A. alveolaris inferior

b. A. palatina descendens

c. A. alveolares superiores anteriores

d. A. alveolares superiores posteriores

e. A. infraorbitalis

1803. Після видалення зуба у пацієнта виникла кровотеча. Аналіз крові виявив зниження протромбіново

a. B

b. K

c. C

d. D

e. A

1804. Після видалення зуба у пацієнта виникла кровотеча. Аналіз крові виявив зниження протромбіново

a. B

b. C

c. A

d. D

e. K

1805. Після видалення зуба у пацієнта виникла кровотеча. Аналіз крові виявив зниження протромбіново

a. D

b. B

c. C

d. A

e. K

1806. Після видалення зуба у чоловіка віком 40 років відбулася активна регенерація ранової поверхні.

a. ---

b. Пероксисоми

c. Мітохондрії

d. Лізосоми

е. Рибосоми

1807. Після видалення зуба у чоловіка віком 40 років відбулася активна регенерація ранової поверхні.

а. Мітохондрії

б. Лізосоми

с. Рибосоми

д. Пероксисоми

е. ---

1808. Після видалення зуба у чоловіка віком 40 років відбулася активна регенерація ранової поверхні.

а. Пероксисоми

б. ---

с. Мітохондрії

д. Лізосоми

е. Рибосоми

1809. Після видалення премолара на верхній щелепі у пацієнта спостерігається кровотеча з альвеоляр

а. Тромбін місцево

б. Неодикумарин

с. Амінокапронова кислота

д. Вікасол

е. Гепарин

1810. Після видалення премолара на верхній щелепі у пацієнта спостерігається кровотеча з альвеоляр

а. Амінокапронова кислота

б. Неодикумарин

с. Тромбін місцево

д. Гепарин

е. Вікасол

1811. Після видалення премолара на верхній щелепі у пацієнта спостерігається кровотеча з альвеоляр

а. Амінокапронова кислота

б. Неодикумарин

с. Вікасол

д. Тромбін місцево

е. Гепарин

1812. Після закапування в око крапель у хворого розвинувся мідріаз і параліч акомодатції. Яка група п

а. alpha-адреноблокатори

б. Антихолінестеразні

с. beta-адреноміметики

д. М-холінолітики

е. М-холіноміметики

1813. Після закапування в око крапель у хворого розвинувся мідріаз і параліч акомодатції. Яка група п

а. Антихолінестеразні

б. alpha-адреноблокатори

с. М-холіноміметики

д. beta-адреноміметики

е. М-холінолітики

1814. Після закапування в око крапель у хворого розвинувся мідріаз і параліч акомодатції. Яка група п

а. М-холіноміметики

б. alpha-адреноблокатори

с. М-холінолітики

д. Антихолінестеразні

е. beta-адреноміметики

1815. Після зіштовхнення двох автомобілів у одного з водіїв відзначається деформація у середній трет

а. Малогомілкова

б. Великогомілкова

с. Надп'яtkова

д. Наколінок

е. Стегнова

1816. Після зіштовхнення двох автомобілів у одного з водіїв відзначається деформація у середній трет

a. Малогомілкова

b. Наколінок

c. Великогомількова

d. Стегнова

e. Надп'яtkова

1817. Після зіштовхнення двох автомобілів у одного з водіїв відзначається деформація у середній трет

a. Надп'яtkова

b. Стегнова

c. Наколінок

d. Великогомількова

e. Малогомілкова

1818. Після крововиливу в мозок у пацієнта виникло значне погіршення смакової чутливості. Яка структ

a. Гіпокамп

b. Мигдалеподібне тіло

c. Постцентральної звивини

d. Чорна субстанція

e. Гіпоталамус

1819. Після крововиливу в мозок у пацієнта виникло значне погіршення смакової чутливості. Яка структ

a. Гіпоталамус

b. Гіпокамп

c. Постцентральної звивини

d. Мигдалеподібне тіло

e. Чорна субстанція

1820. Після крововиливу в мозок у пацієнта виникло значне погіршення смакової чутливості. Яка структ

a. Гіпоталамус

b. Гіпокамп

c. Чорна субстанція

d. Постцентральної звивини

e. Мигдалеподібне тіло

1821. Після механічної травми хворому наклали джгут на руку, щоб зупинити кровотечу. Нижче джгута

a. Ангіоспастичної ішемії

b. Тромбозу

c. Обтураційної ішемії

d. Венозного застою

e. Компресійної ішемії

1822. Після механічної травми хворому наклали джгут на руку, щоб зупинити кровотечу. Нижче джгута

a. Венозного застою

b. Компресійної ішемії

c. Тромбозу

d. Обтураційної ішемії

e. Ангіоспастичної ішемії

1823. Після механічної травми хворому наклали джгут на руку, щоб зупинити кровотечу. Нижче джгута

a. Обтураційної ішемії

b. Тромбозу

c. Ангіоспастичної ішемії

d. Венозного застою

e. Компресійної ішемії

1824. Після неефективного лікування стоматиту антибіотиками хворий звернувся до стоматолога, який

a. Ацикловір

b. Клотримазол

c. Сульфацил-натрій

d. Азитроміцин

e. Метрогил

1825. Після неефективного лікування стоматиту антибіотиками хворий звернувся до стоматолога, який

- a. Клотримазол
- b. Азитроміцин
- c. Метрогіл
- d. Сульфацил-натрій
- e. Ацикловір

1826. Після неефективного лікування стоматиту антибіотиками хворий звернувся до стоматолога, який

- a. Клотримазол
- b. Сульфацил-натрій
- c. Азитроміцин
- d. Метрогіл
- e. Ацикловір

1827. Після обстеження у хворого виявлені симптоми акромегалії. Яка ендокринна залоза залучена до п

- a. Аденогіпофіз
- b. Щитоподібна залоза
- c. Наднирники
- d. Нейрогіпофіз
- e. Епіфіз

1828. Після обстеження у хворого виявлені симптоми акромегалії. Яка ендокринна залоза залучена до п

- a. Епіфіз
- b. Нейрогіпофіз
- c. Аденогіпофіз
- d. Наднирники
- e. Щитоподібна залоза

1829. Після обстеження у хворого виявлені симптоми акромегалії. Яка ендокринна залоза залучена до п

- a. Щитоподібна залоза
- b. Аденогіпофіз
- c. Епіфіз
- d. Нейрогіпофіз
- e. Наднирники

1830. Після огляду шестирічної дівчинки, яка хворіє на ангіну, лікар припустив дифтерію. Він узяв дл

- a. ---
- b. Грамнегативні палички, розташовані хаотично
- c. Грампозитивні коки, розташовані ланцюжками
- d. Грамнегативні коки, розташовані парами
- e. Грампозитивні палички, розташовані під кутом

1831. Після огляду шестирічної дівчинки, яка хворіє на ангіну, лікар припустив дифтерію. Він узяв дл

- a. Грамнегативні коки, розташовані парами
- b. Грамнегативні палички, розташовані хаотично
- c. Грампозитивні коки, розташовані ланцюжками
- d. ---
- e. Грампозитивні палички, розташовані під кутом

1832. Після огляду шестирічної дівчинки, яка хворіє на ангіну, лікар припустив дифтерію. Він узяв дл

- a. Грампозитивні коки, розташовані ланцюжками
- b. Грамнегативні палички, розташовані хаотично
- c. Грампозитивні палички, розташовані під кутом
- d. ---
- e. Грамнегативні коки, розташовані парами

1833. Після пошкодження мозку у людини порушене сприйняття зорової інформації. В якому відділі кор

- a. Потилична ділянка кори
- b. Тім'яна ділянка кори
- c. Задня центральна звивина
- d. Передня центральна звивина
- e. Сконева ділянка кори

1834. Після пошкодження мозку у людини порушене сприйняття зорової інформації. В якому відділі кор

- a. Потилична ділянка кори

- b. Тім'яна ділянка кори
- c. Сконева ділянка кори
- d. Передня центральна звивина
- e. Задня центральна звивина

1835. Після пошкодження мозку у людини порушене сприйняття зорової інформації. В якому відділі кори

- a. Сконева ділянка кори
- b. Потилична ділянка кори**

- c. Передня центральна звивина
- d. Задня центральна звивина
- e. Тім'яна ділянка кори

1836. Після поїздки в автомобілі з відкритим боковим склом у водія виникла асиметрія обличчя внаслід

- a. N. hypoglossus

b. N. facialis

- c. N. vagus
- d. N. accessorius
- e. N. olfactorius

1837. Після поїздки в автомобілі з відкритим боковим склом у водія виникла асиметрія обличчя внаслід

- a. N. vagus

b. N. facialis

- c. N. olfactorius
- d. N. hypoglossus
- e. N. accessorius

1838. Після поїздки в автомобілі з відкритим боковим склом у водія виникла асиметрія обличчя внаслід

- a. N. vagus
- b. N. accessorius
- c. N. hypoglossus

d. N. facialis

- e. N. olfactorius

1839. Після прибуття до Заполяр'я дослідники з Австралії протягом 6-ти місяців висловлювали скарги н

- a. Репарація
- b. Тахіфілаксія
- c. Стрес
- d. Толерантність

e. Адаптація

1840. Після прибуття до Заполяр'я дослідники з Австралії протягом 6-ти місяців висловлювали скарги н

- a. Стрес
- b. Репарація
- c. Адаптація**

- d. Тахіфілаксія
- e. Толерантність

1841. Після прибуття до Заполяр'я дослідники з Австралії протягом 6-ти місяців висловлювали скарги н

- a. Толерантність
- b. Адаптація**

- c. Стрес

- d. Тахіфілаксія
- e. Репарація

1842. Після припинення вживання морфіну за умов його тривалого застосування виникають тяжкі психі

- a. Ідіосинкразія
- b. Сенсibiliзація
- c. Абстиненція**

- d. Толерантність
- e. Кумуляція

1843. Після припинення вживання морфіну за умов його тривалого застосування виникають тяжкі психі

- a. Ідіосинкразія
- b. Толерантність

с. Сенсibilізація

d. Кумуляція

e. Абстиненція

1844. Після припинення вживання морфіну за умов його тривалого застосування виникають тяжкі психі

a. Толерантність

b. Сенсibilізація

c. Абстиненція

d. Ідіосинкразія

e. Кумуляція

1845. Після проникнення в організм бактерії фагоцитуються макрофагами. Яку роль відіграють макроф

a. Забезпечують процесинг і презентацію антигена Т-хелперам

b. Активують Т-кілери

c. Продукують імуноглобуліни

d. Забезпечують процесинг і презентацію антигена Т-кілерам

e. Активують НК-клітини

1846. Після проникнення в організм бактерії фагоцитуються макрофагами. Яку роль відіграють макроф

a. Активують НК-клітини

b. Забезпечують процесинг і презентацію антигена Т-хелперам

c. Забезпечують процесинг і презентацію антигена Т-кілерам

d. Активують Т-кілери

e. Продукують імуноглобуліни

1847. Після проникнення в організм бактерії фагоцитуються макрофагами. Яку роль відіграють макроф

a. Продукують імуноглобуліни

b. Активують НК-клітини

c. Активують Т-кілери

d. Забезпечують процесинг і презентацію антигену Т-кілерам

e. Забезпечують процесинг і презентацію антигену Т-хелперам

1848. Після сильного нервового потрясіння у пацієнтки віком 30 років з'явилися скарги на сильну спра

a. Епіфіза

b. Статевих

c. Наднирникових

d. Підшлункової

e. Щитоподібної

1849. Після сильного нервового потрясіння у пацієнтки віком 30 років з'явилися скарги на сильну спра

a. Наднирникових

b. Епіфіза

c. Статевих

d. Щитоподібної

e. Підшлункової

1850. Після сильного нервового потрясіння у пацієнтки віком 30 років з'явилися скарги на сильну спра

a. Щитоподібної

b. Підшлункової

c. Статевих

d. Епіфіза

e. Наднирникових

1851. Після споживання їжі виникає аліментарна (харчова) гіперглікемія, яка стимулює секрецію такого

a. Інсулін

b. Глюкагон

c. Адреналін

d. Норадреналін

e. Кортизол

1852. Після споживання їжі виникає аліментарна (харчова) гіперглікемія, яка стимулює секрецію такого

a. Адреналін

b. Кортизол

c. Інсулін

d. Норадреналін

e. Глюкагон

1853. Після споживання їжі виникає аліментарна (харчова) гіперглікемія, яка стимулює секрецію такого

a. Глюкагон

b. Норадреналін

c. Кортизол

d. Інсулін

e. Адреналін

1854. Після тотальної резекції шлунка у хворого розвинулася тяжка В_12-дефіцитна анемія з порушенн

a. Мегалоцитів

b. Мікроцитів

c. Анулоцитів

d. Нормоцитів

e. Овалоцитів

1855. Після тотальної резекції шлунка у хворого розвинулася тяжка В_12-дефіцитна анемія з порушенн

a. Мегалоцитів

b. Мікроцитів

c. Овалоцитів

d. Нормоцитів

e. Анулоцитів

1856. Після тотальної резекції шлунка у хворого розвинулася тяжка В_12-дефіцитна анемія з порушенн

a. Анулоцитів

b. Мікроцитів

c. Овалоцитів

d. Нормоцитів

e. Мегалоцитів

1857. Після травми обличчя у хворого гематома щічної ділянки. Відтік з якої слинної залози заблоковано

a. Привушна

b. Щічна

c. Губна

d. Під'язикова

e. Піднижньощелепна

1858. Після травми обличчя у хворого гематома щічної ділянки. Відтік з якої слинної залози заблоковано

a. Під'язикова

b. Піднижньощелепна

c. Щічна

d. Губна

e. Привушна

1859. Після травми обличчя у хворого гематома щічної ділянки. Відтік з якої слинної залози заблоковано

a. Піднижньощелепна

b. Привушна

c. Щічна

d. Губна

e. Під'язикова

1860. Після травми ока виникло нагноєння м'яких тканин орбіти. Через яке анатомічне утворення запал

a. Нижню очноямкову щілину

b. Вилично-очноямковий отвір

c. Верхню очноямкову щілину

d. Круглий отвір

e. Клино-піднебінний отвір

1861. Після травми ока виникло нагноєння м'яких тканин орбіти. Через яке анатомічне утворення запал

a. Нижню очноямкову щілину

b. Вилично-очноямковий отвір

c. Клино-піднебінний отвір

d. Верхню очноямкову щілину

е. Круглий отвір

1862. Після травми ока виникло нагноєння м'яких тканин орбіти. Через яке анатомічне утворення запал

a. Нижню очноюмкову щілину

b. Круглий отвір

c. Клино-піднебінний отвір

d. Вилично-очноюмковий отвір

е. Верхню очноюмкову щілину

1863. Після травми хворий не може розігнути руку в ліктьовому суглобі. Порушенням функції якого з ос

a. *Musculus triceps brachii*

b. *Musculus infraspinatus*

c. *Musculus levator scapulae*

d. *Musculus teres major*

е. *Musculus subscapularis*

1864. Після травми хворий не може розігнути руку в ліктьовому суглобі. Порушенням функції якого з ос

a. *Musculus infraspinatus*

b. *Musculus levator scapulae*

c. *Musculus triceps brachii*

d. *Musculus subscapularis*

е. *Musculus teres major*

1865. Після травми хворий не може розігнути руку в ліктьовому суглобі. Порушенням функції якого з ос

a. *Musculus levator scapulae*

b. *Musculus infraspinatus*

c. *Musculus subscapularis*

d. *Musculus teres major*

е. *Musculus triceps brachii*

1866. Після тривалого застосування ізоніазиду лікар виявив у пацієнта явища поліневриту, парестезії,

a. Пригнічення утворення піридоксальфосфату

b. Пригнічення синтезу білка

c. Порушення синтезу клітинної стінки

d. Антагонізм з ПАБК

е. Пригнічення синтезу РНК

1867. Після тривалого застосування ізоніазиду лікар виявив у пацієнта явища поліневриту, парестезії,

a. Антагонізм з ПАБК

b. Порушення синтезу клітинної стінки

c. Пригнічення синтезу РНК

d. Пригнічення синтезу білка

е. Пригнічення утворення піридоксальфосфату

1868. Після тривалого застосування ізоніазиду лікар виявив у пацієнта явища поліневриту, парестезії,

a. Антагонізм з ПАБК

b. Пригнічення синтезу білка

c. Пригнічення утворення піридоксальфосфату

d. Пригнічення синтезу РНК

е. Порушення синтезу клітинної стінки

1869. Після хірургічної операції у тварини розвинулася тетанія як наслідок низького рівня кальцію в

a. Паращитоподібні залози

b. Кора надниркових залоз

c. Тимус

d. Щитоподібна залоза

е. Шишкоподібне тіло

1870. Після хірургічної операції у тварини розвинулася тетанія як наслідок низького рівня кальцію в

a. Кора надниркових залоз

b. Шишкоподібне тіло

c. Щитоподібна залоза

d. Паращитоподібні залози

е. Тимус

1871. Після хірургічної операції у тварини розвинулася тетанія як наслідок низького рівня кальцію в

- a. Щитоподібна залоза
- b. Шишкоподібне тіло
- c. Тимус

d. Паращитоподібні залози

- e. Кора надниркових залоз

1872. Після черепно-мозкової травми жінці віком 45 років встановлено діагноз: синдром верхньої очно

- a. N. facialis, n. trochlearis, n. abducens
- b. N. vagus, n. accessorius, n. hypoglossus
- c. N. olfactorius, n. opticus
- d. N. vestibulocochlearis, n. glossopharyngeus

e. N. oculomotorius, n. trochlearis, n. abducens, r. ophthalmicus n. trigemini

1873. Після черепно-мозкової травми жінці віком 45 років встановлено діагноз: синдром верхньої очно

- a. N. facialis, n. trochlearis, n. abducens
- b. N. vestibulocochlearis, n. glossopharyngeus

c. N. oculomotorius, n. trochlearis, n. abducens, r. ophthalmicus n. trigemini

- d. N. vagus, n. accessorius, n. hypoglossus
- e. N. olfactorius, n. opticus

1874. Після черепно-мозкової травми жінці віком 45 років встановлено діагноз: синдром верхньої очно

- a. N. olfactorius, n. opticus
- b. N. vagus, n. accessorius, n. hypoglossus
- c. N. facialis, n. trochlearis, n. abducens

d. N. oculomotorius, n. trochlearis, n. abducens, r. ophthalmicus n. trigemini

- e. N. vestibulocochlearis, n. glossopharyngeus

1875. Після черепно-мозкової травми у хворого спостерігається порушення функції сечовидільної систе

a. Вазопресин

- b. Інсулін
- c. Адреналін
- d. АКТГ
- e. Мінералокортикоїди

1876. Після черепно-мозкової травми у хворого спостерігається порушення функції сечовидільної систе

- a. Адреналін
- b. АКТГ

c. Вазопресин

- d. Мінералокортикоїди
- e. Інсулін

1877. Після черепно-мозкової травми у хворого спостерігається порушення функції сечовидільної систе

- a. Мінералокортикоїди
- b. АКТГ
- c. Адреналін
- d. Інсулін

e. Вазопресин

1878. Реакція Вассермана у хворого 30-ти років різко позитивна (++++). Для діагностики якого інфекції

a. Сифіліс

- b. Грип
- c. Бруцельоз
- d. Поліомієліт
- e. Туберкульоз

1879. Реакція Вассермана у хворого 30-ти років різко позитивна (++++). Для діагностики якого інфекції

- a. Грип
- b. Бруцельоз
- c. Поліомієліт
- d. Туберкульоз

e. Сифіліс

1880. Реакція Вассермана у хворого 30-ти років різко позитивна (++++). Для діагностики якого інфекції

- a. Поліомієліт
- b. Туберкульоз
- c. Грип
- d. Бруцельоз
- e. Сифіліс

1881. Регенерація епідерміса в ділянках травматичного пошкодження відбувається за рахунок ростков

- a. Базальний і остистий
- b. Базальний і роговий
- c. Зернистий і блискучий
- d. Остистий і зернистий
- e. Блискучий і роговий

1882. Регенерація епідерміса в ділянках травматичного пошкодження відбувається за рахунок ростков

- a. Базальний і остистий
- b. Блискучий і роговий
- c. Зернистий і блискучий
- d. Остистий і зернистий
- e. Базальний і роговий

1883. Регенерація епідерміса в ділянках травматичного пошкодження відбувається за рахунок ростков

- a. Блискучий і роговий
- b. Остистий і зернистий
- c. Базальний і роговий
- d. Базальний і остистий
- e. Зернистий і блискучий

1884. Регуляція експресії генів здійснюється за рахунок різних механізмів. Укажіть ділянку ДНК при і

- a. Сайленсер
- b. Енхансер
- c. Термінатор
- d. Спейсер
- e. Атенюатор

1885. Регуляція експресії генів здійснюється за рахунок різних механізмів. Укажіть ділянку ДНК при і

- a. Термінатор
- b. Атенюатор
- c. Сайленсер
- d. Спейсер
- e. Енхансер

1886. Регуляція експресії генів здійснюється за рахунок різних механізмів. Укажіть ділянку ДНК при і

- a. Термінатор
- b. Сайленсер
- c. Атенюатор
- d. Енхансер
- e. Спейсер

1887. Результати обстеження хворого з порушенням слиновиділення привушною залозою вказують на п

- a. N. hypoglossus
- b. N. auricularis magnus
- c. N. petrosus minor
- d. N. petrosus major
- e. N. vagus

1888. Результати обстеження хворого з порушенням слиновиділення привушною залозою вказують на п

- a. N. hypoglossus
- b. N. petrosus major
- c. N. petrosus minor
- d. N. auricularis magnus
- e. N. vagus

1889. Результати обстеження хворого з порушенням слиновиділення привушною залозою вказують на п

- a. N. hypoglossus

b. N. petrosus major

c. N. petrosus minor

d. N. vagus

e. N. auricularis magnus

1890. Рентгенологічно встановлено скупчення гною у клиноподібній пазусі. В який носовий хід виділяється?

a. Лівий нижній

b. Правий середній

c. Правий та лівий верхні

d. Правий нижній

e. Лівий середній

1891. Рентгенологічно встановлено скупчення гною у клиноподібній пазусі. В який носовий хід виділяється?

a. Правий нижній

b. Лівий середній

c. Лівий нижній

d. Правий та лівий верхні

e. Правий середній

1892. Рентгенологічно встановлено скупчення гною у клиноподібній пазусі. В який носовий хід виділяється?

a. Правий нижній

b. Правий середній

c. Лівий середній

d. Лівий нижній

e. Правий та лівий верхні

1893. Речовини виводяться з клітини в результаті з'єднання мембранної структури апарату Гольджі з цитоплазмою.

a. Екзоцитоз

b. Ендоцитоз

c. Полегшена дифузія

d. Осмос

e. --

1894. Речовини виводяться з клітини в результаті з'єднання мембранної структури апарату Гольджі з цитоплазмою.

a. --

b. Полегшена дифузія

c. Екзоцитоз

d. Осмос

e. Ендоцитоз

1895. Речовини виводяться з клітини в результаті з'єднання мембранної структури апарату Гольджі з цитоплазмою.

a. Ендоцитоз

b. --

c. Полегшена дифузія

d. Екзоцитоз

e. Осмос

1896. Робота шахтарів у забої часто спричинює антракоз. Який вид дихальної недостатності може розвинути?

a. Дисрегуляторний

b. Обструктивний

c. Рестриктивний

d. Діафрагмальний

e. Торакальний

1897. Робота шахтарів у забої часто спричинює антракоз. Який вид дихальної недостатності може розвинути?

a. Дисрегуляторний

b. Обструктивний

c. Торакальний

d. Діафрагмальний

e. Рестриктивний

1898. Робота шахтарів у забої часто спричинює антракоз. Який вид дихальної недостатності може розвинути?

a. Торакальний

b. Діафрагмальний

с. Дисрегуляторний

d. Рестриктивний

е. Обструктивний

1899. Розчин хлораміну Б широко застосовують у медичній практиці. Укажіть, яка фармакологічна дія в

a. Протиалергічна

b. Сперматоцидна

с. Знебарвлювальна

d. Дезодоруюча

е. Антисептична

1900. Розчин хлораміну Б широко застосовують у медичній практиці. Укажіть, яка фармакологічна дія в

a. Антисептична

b. Знебарвлювальна

с. Сперматоцидна

d. Дезодоруюча

е. Протиалергічна

1901. Розчин хлораміну Б широко застосовують у медичній практиці. Укажіть, яка фармакологічна дія в

a. Сперматоцидна

b. Дезодоруюча

с. Знебарвлювальна

d. Антисептична

е. Протиалергічна

1902. Розщеплення цАМФ та цГМФ до звичайних, нециклічних нуклеозидмонофосфатів каталізується та

a. Фосфодіестераза

b. Глюкозо-6-фосфатаза

с. Аденілатциклаза

d. Глікогенфосфорилаза

е. Протеїнкіназа

1903. Розщеплення цАМФ та цГМФ до звичайних, нециклічних нуклеозидмонофосфатів каталізується та

a. Глюкозо-6-фосфатаза

b. Протеїнкіназа

с. Глікогенфосфорилаза

d. Фосфодіестераза

е. Аденілатциклаза

1904. Розщеплення цАМФ та цГМФ до звичайних, нециклічних нуклеозидмонофосфатів каталізується та

a. Протеїнкіназа

b. Глюкозо-6-фосфатаза

с. Глікогенфосфорилаза

d. Аденілатциклаза

е. Фосфодіестераза

1905. Ріст у людини контролюють кілька неалельних доміантних генів. Встановлено, що при збільшенні

a. Полімерія

b. Комплементарність

с. Епістаз

d. Кодомінування

е. Плейотропія

1906. Ріст у людини контролюють кілька неалельних доміантних генів. Встановлено, що при збільшенні

a. Епістаз

b. Комплементарність

с. Кодомінування

d. Полімерія

е. Плейотропія

1907. Ріст у людини контролюють кілька неалельних доміантних генів. Встановлено, що при збільшенні

a. Плейотропія

b. Епістаз

с. Полімерія

d. Комплементарність

e. Кодомінування

1908. Секреторні відділи слинних залоз оточені специфічними скоротливими клітинами. Назвіть ці клітини

a. Адипоцити

b. Міоепітеліальні

c. Перицити

d. Ендотеліоцити

e. Війчасті

1909. Секреторні відділи слинних залоз оточені специфічними скоротливими клітинами. Назвіть ці клітини

a. Ендотеліоцити

b. Міоепітеліальні

c. Війчасті

d. Адипоцити

e. Перицити

1910. Секреторні відділи слинних залоз оточені специфічними скоротливими клітинами. Назвіть ці клітини

a. Перицити

b. Міоепітеліальні

c. Ендотеліоцити

d. Війчасті

e. Адипоцити

1911. Серед органічних речовин клітини знайдено полімер, який складається з десятків, сотень і тисяч

a. ДНК

b. Гормон

c. Целюлоза

d. Вуглевод

e. РНК

1912. Серед органічних речовин клітини знайдено полімер, який складається з десятків, сотень і тисяч

a. Вуглевод

b. Гормон

c. Целюлоза

d. РНК

e. ДНК

1913. Серед органічних речовин клітини знайдено полімер, який складається з десятків, сотень і тисяч

a. Целюлоза

b. РНК

c. ДНК

d. Гормон

e. Вуглевод

1914. Серологічна діагностика грипу передбачає виявлення наростання титру антитіл до збудника в си

a. В 1 раз

b. У 3 рази

c. У 4 рази і більше

d. У 2 рази

e. На півтитру

1915. Серологічна діагностика грипу передбачає виявлення наростання титру антитіл до збудника в си

a. На півтитру

b. У 4 рази і більше

c. У 3 рази

d. У 2 рази

e. В 1 раз

1916. Серологічна діагностика грипу передбачає виявлення наростання титру антитіл до збудника в си

a. У 2 рази

b. У 3 рази

c. У 4 рази і більше

d. В 1 раз

е. На півтитру

1917. Серологічна діагностика інфекційних захворювань заснована на специфічній взаємодії антитіл з а

a. Реакція преципітації

b. Реакція зв'язування комплементу

c. Реакція гемадсорбції

d. Реакція нейтралізації

е. --

1918. Серологічна діагностика інфекційних захворювань заснована на специфічній взаємодії антитіл з а

a. --

b. Реакція зв'язування комплементу

c. Реакція нейтралізації

d. Реакція преципітації

е. Реакція гемадсорбції

1919. Серологічна діагностика інфекційних захворювань заснована на специфічній взаємодії антитіл з а

a. Реакція нейтралізації

b. Реакція зв'язування комплементу

c. Реакція гемадсорбції

d. Реакція преципітації

е. --

1920. Синтез глюкози з неуглеводних компонентів є важливим біохімічним процесом. Глюконеогенез з

a. Ізолейцин

b. Аланін

c. Валін

d. Лізин

е. Лейцин

1921. Синтез глюкози з неуглеводних компонентів є важливим біохімічним процесом. Глюконеогенез з

a. Ізолейцин

b. Валін

c. Лізин

d. Аланін

е. Лейцин

1922. Синтез глюкози з неуглеводних компонентів є важливим біохімічним процесом. Глюконеогенез з

a. Валін

b. Ізолейцин

c. Аланін

d. Лейцин

е. Лізин

1923. Сироватка крові хворого має молочний вигляд. При біохімічному дослідженні виявлено високий рі

a. Ліпопротейніліпаза

b. Тканинна гормон-чутлива ліпаза

c. Фосфодіестераза

d. Фосфоліпаза

е. Панкреатична ліпаза

1924. Сироватка крові хворого має молочний вигляд. При біохімічному дослідженні виявлено високий рі

a. Тканинна гормон-чутлива ліпаза

b. Фосфодіестераза

c. Фосфоліпаза

d. Панкреатична ліпаза

е. Ліпопротейніліпаза

1925. Сироватка крові хворого має молочний вигляд. При біохімічному дослідженні виявлено високий рі

a. Фосфоліпаза

b. Фосфодіестераза

c. Ліпопротейніліпаза

d. Тканинна гормон-чутлива ліпаза

е. Панкреатична ліпаза

1926. Скорочення дихальних м'язів повністю припиняються при:

- a. Перерізці спинного мозку на рівні верхніх шийних сегментів
- b. Перерізці спинного мозку на рівні нижніх шийних сегментів
- c. Відділенні мосту від довгастого мозку
- d. Двобічній перерізці блукаючих нервів
- e. --

1927. Скорочення дихальних м'язів повністю припиняються при:

- a. --
- b. Перерізці спинного мозку на рівні нижніх шийних сегментів
- c. Перерізці спинного мозку на рівні верхніх шийних сегментів
- d. Двобічній перерізці блукаючих нервів
- e. Відділенні мосту від довгастого мозку

1928. Скорочення дихальних м'язів повністю припиняються при:

- a. Двобічній перерізці блукаючих нервів
- b. Відділенні мосту від довгастого мозку
- c. Перерізці спинного мозку на рівні верхніх шийних сегментів
- d. --
- e. Перерізці спинного мозку на рівні нижніх шийних сегментів

1929. Скорочення поперечно-посмугованих м'язів неможливе без кальцію. Із якими рецепторами з'єдну

a. Тропоніном

- b. Холінорецептором
- c. Гістаміновими рецепторами
- d. Адренорецепторами
- e. Серотоніновими рецепторами

1930. Скорочення поперечно-посмугованих м'язів неможливе без кальцію. Із якими рецепторами з'єдну

- a. Адренорецепторами
- b. Серотоніновими рецепторами

c. Тропоніном

- d. Холінорецептором
- e. Гістаміновими рецепторами

1931. Скорочення поперечно-посмугованих м'язів неможливе без кальцію. Із якими рецепторами з'єдну

- a. Серотоніновими рецепторами
- b. Гістаміновими рецепторами
- c. Холінорецептором

d. Тропоніном

- e. Адренорецепторами

1932. Скільки сегментів у шийному відділі спинного мозку?

- a. 2
- b. 5
- c. 7
- d. 12
- e. 8

1933. Скільки сегментів у шийному відділі спинного мозку?

- a. 5
- b. 7
- c. 2
- d. 12
- e. 8

1934. Скільки сегментів у шийному відділі спинного мозку?

- a. 7
- b. 8
- c. 5
- d. 12
- e. 2

1935. Спеціальний режим харчування призвів до зменшення іонів Ca^{2+} у крові. До збільшення секреції

- a. Вазопресину
- b. Соматотропіну

c. Паратгормону

- d. Тироксину
- e. Тирокальцитоніну

1936. Спеціальний режим харчування призвів до зменшення іонів Ca^{2+} у крові. До збільшення секреції якого гормону слід звернутися?

- a. Соматотропіну
- b. Тирокальцитоніну
- c. Тироксину
- d. Вазопресину

e. Паратгормону

1937. Спеціальний режим харчування призвів до зменшення іонів Ca^{2+} у крові. До збільшення секреції якого гормону слід звернутися?

- a. Тироксину
- b. Соматотропіну

c. Паратгормону

- d. Тирокальцитоніну
- e. Вазопресину

1938. Співвідношення між нервовим волокном та всіма м'язовими волокнами, які воно іннервує, називається:

a. Долоня

b. Око

- c. Спина
- d. Гомілка
- e. Плече

1939. Співвідношення між нервовим волокном та всіма м'язовими волокнами, які воно іннервує, називається:

- a. Спина
- b. Гомілка

c. Око

- d. Долоня
- e. Плече

1940. Співвідношення між нервовим волокном та всіма м'язовими волокнами, які воно іннервує, називається:

- a. Спина
- b. Плече
- c. Гомілка

d. Око

e. Долоня

1941. Стан зубів залежить від надходження в організм фтору, зокрема з водою. Яка гігієнічна норма вмісту фтору в воді?

a. 1,5 мг

- b. 6,0 мг
- c. 12,0 мг
- d. 3,0 мг
- e. 9,0 мг

1942. Стан зубів залежить від надходження в організм фтору, зокрема з водою. Яка гігієнічна норма вмісту фтору в воді?

a. 12,0 мг

b. 1,5 мг

- c. 3,0 мг
- d. 9,0 мг
- e. 6,0 мг

1943. Стан зубів залежить від надходження в організм фтору, зокрема з водою. Яка гігієнічна норма вмісту фтору в воді?

a. 3,0 мг

b. 1,5 мг

- c. 12,0 мг
- d. 6,0 мг
- e. 9,0 мг

1944. Стоматолог при обстеженні ротової порожнини пацієнта звернув увагу, що його язик вкритий білими плямами. Це може бути:

a. Епітелій ниткоподібних сосочків

- b. Епітелій жолобкуватих сосочків
- c. Епітелій листоподібних сосочків
- d. Язиковий мигдалик
- e. Епітелій грибоподібних сосочків

1945. Стоматолог при обстеженні ротової порожнини пацієнта звернув увагу, що його язик вкритий біл.

- a. Язиковий мигдалик
- b. Епітелій грибоподібних сосочків
- c. Епітелій ниткоподібних сосочків**
- d. Епітелій жолобкуватих сосочків
- e. Епітелій листоподібних сосочків

1946. Стоматолог при обстеженні ротової порожнини пацієнта звернув увагу, що його язик вкритий біл.

- a. Язиковий мигдалик
- b. Епітелій жолобкуватих сосочків
- c. Епітелій листоподібних сосочків
- d. Епітелій грибоподібних сосочків
- e. Епітелій ниткоподібних сосочків**

1947. Стоматолог при огляді хворих зазначив, що у багатьох з них зубна емаль без блиску, з фарфороп

- a. Калію
- b. Фтору**
- c. Магнію
- d. Натрію
- e. Кальцію

1948. Стоматолог при огляді хворих зазначив, що у багатьох з них зубна емаль без блиску, з фарфороп

- a. Магнію
- b. Калію
- c. Натрію
- d. Кальцію
- e. Фтору**

1949. Стоматолог при огляді хворих зазначив, що у багатьох з них зубна емаль без блиску, з фарфороп

- a. Натрію
- b. Кальцію
- c. Фтору**
- d. Магнію
- e. Калію

1950. Стоматологічному хворому для пригнічення страху перед болем призначили психоседативний зас

- a. Аміназин
- b. Літію карбонат
- c. Натрію бромід
- d. Настоянка валеріани
- e. Діазепам**

1951. Стоматологічному хворому для пригнічення страху перед болем призначили психоседативний зас

- a. Настоянка валеріани
- b. Діазепам**
- c. Натрію бромід
- d. Літію карбонат
- e. Аміназин

1952. Стоматологічному хворому для пригнічення страху перед болем призначили психоседативний зас

- a. Настоянка валеріани
- b. Аміназин
- c. Діазепам**
- d. Літію карбонат
- e. Натрію бромід

1953. Структурною особливістю регуляторних ферментів є наявність алостеричного центру. Укажіть його

- a. Зв'язує регуляторний ефектор**
- b. Зв'язує кофермент

- с. Змінює структуру субстрату
- d. Сприяє дисоціації коферменту
- е. Зв'язує субстрат

1954. Структурною особливістю регуляторних ферментів є наявність алостеричного центру. Укажіть його.

- a. Зв'язує кофермент
- b. Зв'язує субстрат
- с. Зв'язує регуляторний ефектор**
- d. Сприяє дисоціації коферменту
- е. Змінює структуру субстрату

1955. Структурною особливістю регуляторних ферментів є наявність алостеричного центру. Укажіть його.

- a. Сприяє дисоціації коферменту
- b. Зв'язує субстрат
- с. Зв'язує регуляторний ефектор**
- d. Змінює структуру субстрату
- е. Зв'язує кофермент

1956. Студент перкуторно визначає межу серця, яка проектується на передню грудну клітку на рівні хребців.

- a. Верхівка
- b. Верхня**
- с. Права
- d. Ліва
- е. Нижня

1957. Студент перкуторно визначає межу серця, яка проектується на передню грудну клітку на рівні хребців.

- a. Ліва
- b. Права
- с. Нижня
- d. Верхня**
- е. Верхівка

1958. Студент перкуторно визначає межу серця, яка проектується на передню грудну клітку на рівні хребців.

- a. Нижня
- b. Ліва
- с. Права
- d. Верхівка
- е. Верхня**

1959. Студент, який погано навчався протягом семестру, під час складання підсумкового контролю перераховує витрати.

- a. Інформації**
- b. Часу і енергії
- с. Часу
- d. Енергії
- е. Енергії та інформації

1960. Студент, який погано навчався протягом семестру, під час складання підсумкового контролю перераховує витрати.

- a. Енергії
- b. Часу і енергії
- с. Часу
- d. Інформації**
- е. Енергії та інформації

1961. Студент, який погано навчався протягом семестру, під час складання підсумкового контролю перераховує витрати.

- a. Часу і енергії
- b. Часу
- с. Енергії
- d. Енергії та інформації
- е. Інформації**

1962. Типові кардіоміоцити мають специфічну фазу потенціалу дії:

- a. Повільну реполяризацію (плато)**
- b. Повільну діастолічну реполяризацію
- с. Систолічну реполяризацію

d. Швидку діастолічну деполяризацію

e. Швидку систолічну деполяризацію

1963. Типові кардіоміоцити мають специфічну фазу потенціалу дії:

a. Повільну реполяризацію (плато)

b. Швидку діастолічну деполяризацію

c. Систолічну реполяризацію

d. Швидку систолічну деполяризацію

e. Повільну діастолічну реполяризацію

1964. Типові кардіоміоцити мають специфічну фазу потенціалу дії:

a. Систолічну реполяризацію

b. Повільну реполяризацію (плато)

c. Швидку систолічну деполяризацію

d. Повільну діастолічну реполяризацію

e. Швидку діастолічну деполяризацію

1965. Тирозин використовується в якості субстрату в процесі синтезу тироксину. Вкажіть хімічний елемент:

a. Йод

b. Цинк

c. Залізо

d. Мідь

e. Кальцій

1966. Тирозин використовується в якості субстрату в процесі синтезу тироксину. Вкажіть хімічний елемент:

a. Цинк

b. Йод

c. Залізо

d. Мідь

e. Кальцій

1967. Тирозин використовується в якості субстрату в процесі синтезу тироксину. Вкажіть хімічний елемент:

a. Цинк

b. Залізо

c. Йод

d. Кальцій

e. Мідь

1968. Травма мозку викликала підвищене утворення аміаку. Яка амінокислота бере участь у знешкодженні аміаку?

a. Глутамінова

b. Триптофан

c. Валін

d. Тирозин

e. Лізин

1969. Травма мозку викликала підвищене утворення аміаку. Яка амінокислота бере участь у знешкодженні аміаку?

a. Тирозин

b. Лізин

c. Триптофан

d. Глутамінова

e. Валін

1970. Тривале вживання великих доз аспірину викликає пригнічення синтезу простагландинів через зменшення активності:

a. 5-ліпоксигенази

b. Циклооксигенази

c. Фосфоліпази A2

d. Пероксидази

e. Фосфодіестерази

1971. Тривале вживання великих доз аспірину викликає пригнічення синтезу простагландинів через зменшення активності:

a. Фосфоліпази A2

b. Фосфодіестерази

c. Циклооксигенази

d. Пероксидази

е. 5-ліпоксигенази

1972. Тривале вживання великих доз аспірину викликає пригнічення синтезу простагландинів через зниження активності

а. Фосфоліпази A2

б. Фосфодіестерази

с. Пероксидази

д. 5-ліпоксигенази

е. Циклооксигенази

1973. Тривалий вплив на організм людини токсичних речовин призвів до руйнування органел, які відповідають за енергетичні процеси

а. Лізосоми

б. --

с. Мітохондрії

д. Пероксисоми

е. Рибосоми

1974. Тривалий вплив на організм людини токсичних речовин призвів до руйнування органел, які відповідають за енергетичні процеси

а. Лізосоми

б. Мітохондрії

с. --

д. Пероксисоми

е. Рибосоми

1975. Тривалий вплив на організм людини токсичних речовин призвів до руйнування органел, які відповідають за енергетичні процеси

а. Мітохондрії

б. --

с. Рибосоми

д. Лізосоми

е. Пероксисоми

1976. Трирічну дитину пригостили полуницею. Незабаром на шкірі дитини з'явилися висипання. Які зміни відбулися в організмі?

а. Еозинофілія

б. Лімфоцитопенія

с. Лімфоцитоз

д. Нейтрофільний лейкоцитоз

е. Моноцитоз

1977. Трирічну дитину пригостили полуницею. Незабаром на шкірі дитини з'явилися висипання. Які зміни відбулися в організмі?

а. Еозинофілія

б. Моноцитоз

с. Лімфоцитопенія

д. Нейтрофільний лейкоцитоз

е. Лімфоцитоз

1978. Трирічну дитину пригостили полуницею. Незабаром на шкірі дитини з'явилися висипання. Які зміни відбулися в організмі?

а. Лімфоцитоз

б. Моноцитоз

с. Нейтрофільний лейкоцитоз

д. Еозинофілія

е. Лімфоцитопенія

1979. Турист, який перебував в одній з країн Далекого Сходу, госпіталізований у терапевтичне відділення з приводу захворювання на холеру.

а. Термічно необроблені прісноводні краби

б. Недостатньо термічно оброблені яйця

с. Сирі овочі і фрукти

д. Недостатньо термічно оброблена яловичина

е. Недостатньо термічно оброблена свинина

1980. Турист, який перебував в одній з країн Далекого Сходу, госпіталізований у терапевтичне відділення з приводу захворювання на холеру.

а. Недостатньо термічно оброблені яйця

б. Недостатньо термічно оброблена яловичина

с. Недостатньо термічно оброблена свинина

д. Термічно необроблені прісноводні краби

е. Сирі овочі і фрукти

1981. Турист, який перебував в одній з країн Далекого Сходу, госпіталізований у терапевтичне відділе

a. Сирі овочі і фрукти

b. Недостатньо термічно оброблені яйця

c. Термічно необроблені прісноводні краби

d. Недостатньо термічно оброблена яловичина

e. Недостатньо термічно оброблена свинина

1982. У 72-річного хворого з цирозом печінки розвинулась печінкова кома. Її розвиток зумовлений надх

a. Змішана

b. Печінково-клітинна

c. Паренхіматозна

d. Кетоацидотична

e. Шунтова

1983. У 72-річного хворого з цирозом печінки розвинулась печінкова кома. Її розвиток зумовлений надх

a. Печінково-клітинна

b. Змішана

c. Шунтова

d. Кетоацидотична

e. Паренхіматозна

1984. У 72-річного хворого з цирозом печінки розвинулась печінкова кома. Її розвиток зумовлений надх

a. Шунтова

b. Печінково-клітинна

c. Паренхіматозна

d. Змішана

e. Кетоацидотична

1985. У 8-ми місячної дитини спостерігаються часті та сильні підшкірні крововиливи. Призначення синт

a. Фактор Розенталя

b. Протромбін

c. Фактор Хагемана

d. Проконвертин

e. Фібриноген

1986. У 8-ми місячної дитини спостерігаються часті та сильні підшкірні крововиливи. Призначення синт

a. Фактор Хагемана

b. Протромбін

c. Фактор Розенталя

d. Фібриноген

e. Проконвертин

1987. У 8-ми місячної дитини спостерігаються часті та сильні підшкірні крововиливи. Призначення синт

a. Фактор Хагемана

b. Проконвертин

c. Фібриноген

d. Протромбін

e. Фактор Розенталя

1988. У ВІЛ-інфікованого хворого спостерігається пригнічення активності імунної системи. Ураження як

a. Плазмоцитів

b. Т-хелперів

c. Т-супресорів

d. Т-кілерів

e. В-лімфоцитів

1989. У ВІЛ-інфікованого хворого спостерігається пригнічення активності імунної системи. Ураження як

a. Т-кілерів

b. Т-супресорів

c. Т-хелперів

d. Плазмоцитів

e. В-лімфоцитів

1990. У ВІЛ-інфікованого хворого спостерігається пригнічення активності імунної системи. Ураження як

- a. Т-супресорів
- b. Т-кілерів
- c. Плазмоцитів
- d. В-лімфоцитів
- e. Т-хелперів

1991. У бактеріологічній лабораторії проводиться дослідження якості питної води. Її мікробне число в

a. Всі бактерії, що вирости на живильному середовищі

- b. Бактерії, патогенні для людей та тварин
- c. Ентеропатогенні бактерії та віруси
- d. Бактерії групи кишкової палички
- e. Умовно-патогенні мікроорганізми

1992. У бактеріологічній лабораторії проводиться дослідження якості питної води. Її мікробне число в

- a. Ентеропатогенні бактерії та віруси
- b. Бактерії групи кишкової палички

c. Всі бактерії, що вирости на живильному середовищі

- d. Умовно-патогенні мікроорганізми
- e. Бактерії, патогенні для людей та тварин

1993. У бактеріологічній лабораторії проводиться дослідження якості питної води. Її мікробне число в

- a. Умовно-патогенні мікроорганізми
- b. Ентеропатогенні бактерії та віруси

c. Всі бактерії, що вирости на живильному середовищі

- d. Бактерії групи кишкової палички
- e. Бактерії, патогенні для людей та тварин

1994. У боксера після отриманої травми носа відзначається порушення нюху. Укажіть клітини, ушкоджені

- a. Війчасті епітеліоцити
- b. Мікроворсинчасті епітеліоцити
- c. Базальні епітеліоцити

d. Нейросенсорні клітини

- e. Підтримувальні епітеліоцити

1995. У боксера після отриманої травми носа відзначається порушення нюху. Укажіть клітини, ушкоджені

- a. Війчасті епітеліоцити
- b. Підтримувальні епітеліоцити

c. Нейросенсорні клітини

- d. Мікроворсинчасті епітеліоцити
- e. Базальні епітеліоцити

1996. У боксера після отриманої травми носа відзначається порушення нюху. Укажіть клітини, ушкоджені

- a. Підтримувальні епітеліоцити
- b. Базальні епітеліоцити
- c. Мікроворсинчасті епітеліоцити

d. Нейросенсорні клітини

- e. Війчасті епітеліоцити

1997. У більшості клітин епітелію слизової оболонки ротової порожнини чоловіка виявлено одне тільце

- a. Дауна

b. Клайнфельтера

- c. Шерешевського-Тернера
- d. Трипло-Х
- e. Трипло-У

1998. У більшості клітин епітелію слизової оболонки ротової порожнини чоловіка виявлено одне тільце

- a. Дауна
- b. Трипло-Х
- c. Трипло-У
- d. Шерешевського-Тернера

e. Клайнфельтера

1999. У більшості клітин епітелію слизової оболонки ротової порожнини чоловіка виявлено одне тільце

- a. Шерешевського-Тернера

b. Трипло-Y

c. Дауна

d. Клайнфельтера

e. Трипло-X

2000. У біоптаті слизової оболонки ротової порожнини визначаються морфологічні ознаки ясен. Які особ

a. Власна та м'язова пластинки відсутні

b. Відсутня м'язова пластинка, підслизова основа добре розвинута

c. Містить багато дрібних слинних залоз

d. Пухко зрощена з окістям, добре виражена м'язова пластинка

e. Нерухомо зрощена з окістям, власна пластинка утворює високі сосочки, відсутня м'язова пластинка

2001. У біоптаті слизової оболонки ротової порожнини визначаються морфологічні ознаки ясен. Які особ

a. Відсутня м'язова пластинка, підслизова основа добре розвинута

b. Пухко зрощена з окістям, добре виражена м'язова пластинка

c. Нерухомо зрощена з окістям, власна пластинка утворює високі сосочки, відсутня м'язова пластинка

d. Містить багато дрібних слинних залоз

e. Власна та м'язова пластинки відсутні

2002. У біоптаті слизової оболонки ротової порожнини визначаються морфологічні ознаки ясен. Які особ

a. Містить багато дрібних слинних залоз

b. Відсутня м'язова пластинка, підслизова основа добре розвинута

c. Власна та м'язова пластинки відсутні

d. Пухко зрощена з окістям, добре виражена м'язова пластинка

e. Нерухомо зрощена з окістям, власна пластинка утворює високі сосочки, відсутня м'язова пластинка

2003. У вагітної пацієнтки віком 20 років на вестибулярній поверхні ясен різця виявлено кругле форму

a. Ангіоматозний епуліс

b. Папілома

c. Фіброма

d. Гігантоклітинний епуліс

e. Фіброзний епуліс

2004. У вагітної пацієнтки віком 20 років на вестибулярній поверхні ясен різця виявлено кругле форму

a. Папілома

b. Ангіоматозний епуліс

c. Гігантоклітинний епуліс

d. Фіброма

e. Фіброзний епуліс

2005. У вагітної пацієнтки віком 20 років на вестибулярній поверхні ясен різця виявлено кругле форму

a. Фіброма

b. Гігантоклітинний епуліс

c. Фіброзний епуліс

d. Ангіоматозний епуліс

e. Папілома

2006. У вертикальному положенні пацієнт, заплющуючи очі, втрачає рівновагу. Які структури мозку у нь

a. Мозочок

b. Базальні ганглії

c. Таламус

d. Лімбічна система

e. Прецентрально-звивина кори великих півкуль

2007. У вертикальному положенні пацієнт, заплющуючи очі, втрачає рівновагу. Які структури мозку у нь

a. Лімбічна система

b. Мозочок

c. Базальні ганглії

d. Прецентрально-звивина кори великих півкуль

e. Таламус

2008. У вертикальному положенні пацієнт, заплющуючи очі, втрачає рівновагу. Які структури мозку у нь

a. Лімбічна система

b. Прецентрально-звивина кори великих півкуль

с. Базальні ганглії

d. Мозочок

е. Таламус

2009. У водолазів при швидкому підйомі з глибини на поверхню існує ймовірність розвитку декомпресій

a. N₂

b. NO₂

с. O₂

d. CO

е. CO₂

2010. У водолазів при швидкому підйомі з глибини на поверхню існує ймовірність розвитку декомпресій

a. NO₂

b. N₂

с. CO

d. O₂

е. CO₂

2011. У водолазів при швидкому підйомі з глибини на поверхню існує ймовірність розвитку декомпресій

a. O₂

b. CO₂

с. NO₂

d. CO

е. N₂

2012. У вівчара, який пас отару овець під охороною собак, за деякий час з'явилися біль у грудях і кр

a. Стъожак широкий

b. Ціп'як озброєний

с. Печінковий сисун

d. Ехінокок

е. Ціп'як карликовий

2013. У вівчара, який пас отару овець під охороною собак, за деякий час з'явилися біль у грудях і кр

a. Ціп'як озброєний

b. Стъожак широкий

с. Печінковий сисун

d. Ціп'як карликовий

е. Ехінокок

2014. У вівчара, який пас отару овець під охороною собак, за деякий час з'явилися біль у грудях і кр

a. Ціп'як озброєний

b. Стъожак широкий

с. Ціп'як карликовий

d. Печінковий сисун

е. Ехінокок

2015. У відповідь на застосування знеболюючого засобу при екстракції зуба у хворого з'явилися: вираж

a. Запалення

b. Токсична дія препарату

с. Недостатність кровообігу

d. Алергія

е. Порушення лімфовідтоку

2016. У відповідь на застосування знеболюючого засобу при екстракції зуба у хворого з'явилися: вираж

a. Запалення

b. Токсична дія препарату

с. Порушення лімфовідтоку

d. Алергія

е. Недостатність кровообігу

2017. У відповідь на застосування знеболюючого засобу при екстракції зуба у хворого з'явилися: вираж

a. Недостатність кровообігу

b. Токсична дія препарату

с. Запалення

d. Порушення лімфовідтоку

e. Алергія

2018. У глухих батьків з генотипами DDee і ddEE народилася дитина з нормальним слухом. Вказати форм

a. Епістаз

b. Повне домінування

c. Наддомінування

d. Полімерія

e. Комплементарна взаємодія

2019. У глухих батьків з генотипами DDee і ddEE народилася дитина з нормальним слухом. Вказати форм

a. Наддомінування

b. Полімерія

c. Повне домінування

d. Епістаз

e. Комплементарна взаємодія

2020. У глухих батьків з генотипами DDee і ddEE народилася дитина з нормальним слухом. Вказати форм

a. Повне домінування

b. Епістаз

c. Наддомінування

d. Полімерія

e. Комплементарна взаємодія

2021. У гістологічному препараті декальцінованої нижньої щелепи, навколо кореня зуба визначаються п

a. Періодонт

b. Зубна альвеола

c. Клітинний цемент

d. Ясна

e. Дентин

2022. У гістологічному препараті декальцінованої нижньої щелепи, навколо кореня зуба визначаються п

a. Дентин

b. Періодонт

c. Клітинний цемент

d. Ясна

e. Зубна альвеола

2023. У гістологічному препараті декальцінованої нижньої щелепи, навколо кореня зуба визначаються п

a. Ясна

b. Дентин

c. Періодонт

d. Зубна альвеола

e. Клітинний цемент

2024. У гістологічному препараті кіркової речовини нирок можна бачити ниркові тільця та канальці неф

a. Слизова

b. Епітеліальна

c. Хрящова

d. Ретикулярна

e. Власне сполучна

2025. У гістологічному препараті кіркової речовини нирок можна бачити ниркові тільця та канальці неф

a. Хрящова

b. Епітеліальна

c. Слизова

d. Ретикулярна

e. Власне сполучна

2026. У гістологічному препараті кіркової речовини нирок можна бачити ниркові тільця та канальці неф

a. Хрящова

b. Ретикулярна

c. Власне сполучна

d. Епітеліальна

е. Слизова

2027. У гістологічному препараті розвитку зуба в одній із тканин, пронизаній каналцями, в міжклітин

а. Дентину

б. Щільної оформленої сполучної тканини

с. Пульпи

д. Цементу

е. Емалі

2028. У гістологічному препараті розвитку зуба в одній із тканин, пронизаній каналцями, в міжклітин

а. Пульпи

б. Щільної оформленої сполучної тканини

с. Дентину

д. Емалі

е. Цементу

2029. У гістологічному препараті розвитку зуба в одній із тканин, пронизаній каналцями, в міжклітин

а. Щільної оформленої сполучної тканини

б. Дентину

с. Емалі

д. Пульпи

е. Цементу

2030. У гістологічному препараті стінки серця між ендокардом та міокардом виявляються крупні клітин

а. Клітини Пуркін'є

б. Скоротливі кардіоміоцити

с. Ліпоцити

д. Ендокринні клітини

е. Пейсмекерові клітини

2031. У гістологічному препараті стінки серця між ендокардом та міокардом виявляються крупні клітин

а. Ліпоцити

б. Клітини Пуркін'є

с. Пейсмекерові клітини

д. Скоротливі кардіоміоцити

е. Ендокринні клітини

2032. У гістологічному препараті стінки серця між ендокардом та міокардом виявляються крупні клітин

а. Скоротливі кардіоміоцити

б. Клітини Пуркін'є

с. Ендокринні клітини

д. Ліпоцити

е. Пейсмекерові клітини

2033. У гістологічному препараті шліфа коронки зуба в міжклітинній речовині дентину визначається не

а. Інтерглобулярний дентин

б. Плащовий дентин

с. Навколопульпарний дентин

д. Предентин

е. Зернистий шар

2034. У гістологічному препараті шліфа коронки зуба в міжклітинній речовині дентину визначається не

а. Навколопульпарний дентин

б. Плащовий дентин

с. Інтерглобулярний дентин

д. Предентин

е. Зернистий шар

2035. У гістологічному препараті шліфа коронки зуба в міжклітинній речовині дентину визначається не

а. Навколопульпарний дентин

б. Предентин

с. Плащовий дентин

д. Зернистий шар

е. Інтерглобулярний дентин

2036. У гістопрепараті головного кінця зародка 5 тижнів розвитку визначаються зяброві дуги. Укажіть,

a. Нижньощелепні та верхньощелепні відростки

b. Зовнішній слуховий прохід

c. Нижньощелепні відростки

d. Щитоподібний хрящ

e. Верхньощелепні відростки

2037. У гістопрепараті головного кінця зародка 5 тижнів розвитку визначаються зяброві дуги. Укажіть,

a. Зовнішній слуховий прохід

b. Щитоподібний хрящ

c. Нижньощелепні відростки

d. Нижньощелепні та верхньощелепні відростки

e. Верхньощелепні відростки

2038. У гістопрепараті головного кінця зародка 5 тижнів розвитку визначаються зяброві дуги. Укажіть,

a. Щитоподібний хрящ

b. Нижньощелепні та верхньощелепні відростки

c. Нижньощелепні відростки

d. Верхньощелепні відростки

e. Зовнішній слуховий прохід

2039. У гістопрепараті представлено кровоносну судину. Її внутрішня оболонка складається з ендотелію.

a. Артерії еластичного типу

b. Артерії змішаного типу

c. Артерії м'язового типу

d. Вени безм'язового типу

e. Вени м'язового типу

2040. У гістопрепараті представлено кровоносну судину. Її внутрішня оболонка складається з ендотелію.

a. Артерії еластичного типу

b. Вени безм'язового типу

c. Артерії м'язового типу

d. Артерії змішаного типу

e. Вени м'язового типу

2041. У дентині постійних зубів після їх прорізування в місцях подразнення патологічним процесом виявляється третинний дентин.

a. Третинний

b. Демінералізований

c. Вторинний

d. Первинний

e. Предентин

2042. У дентині постійних зубів після їх прорізування в місцях подразнення патологічним процесом виявляється третинний дентин.

a. Демінералізований

b. Первинний

c. Третинний

d. Вторинний

e. Предентин

2043. У дентині постійних зубів після їх прорізування в місцях подразнення патологічним процесом виявляється третинний дентин.

a. Демінералізований

b. Первинний

c. Вторинний

d. Третинний

e. Предентин

2044. У десятирічної дитини виявлено гельмінтоз. Які зміни у лейкоцитарній формулі крові будуть спостерігатися?

a. Зросте кількість еозинофілів

b. Зросте кількість тромбоцитів

c. Зросте кількість базофілів

d. Зросте кількість сегментоядерних нейтрофілів

e. Зросте кількість еритроцитів

2045. У десятирічної дитини виявлено гельмінтоз. Які зміни у лейкоцитарній формулі крові будуть спостерігатися?

a. Зросте кількість еозинофілів

b. Зросте кількість тромбоцитів

c. Зросте кількість еритроцитів

d. Зросте кількість сегментоядерних нейтрофілів

e. Зросте кількість базофілів

2046. У десятирічної дитини виявлено гельмінтоз. Які зміни у лейкоцитарній формулі крові будуть спос

a. Зросте кількість тромбоцитів

b. Зросте кількість сегментоядерних нейтрофілів

c. Зросте кількість базофілів

d. Зросте кількість еритроцитів

e. Зросте кількість еозинофілів

2047. У деяких клітинах дорослої людини протягом життя не спостерігається мітоз і кількісний вміст Д

a. Нейрони

b. Ендотелій

c. М'язові (гладкі)

d. Кровотворні

e. Епідерміс

2048. У деяких клітинах дорослої людини протягом життя не спостерігається мітоз і кількісний вміст Д

a. Ендотелій

b. М'язові (гладкі)

c. Епідерміс

d. Кровотворні

e. Нейрони

2049. У деяких клітинах дорослої людини протягом життя не спостерігається мітоз і кількісний вміст Д

a. Епідерміс

b. Нейрони

c. Ендотелій

d. Кровотворні

e. М'язові (гладкі)

2050. У деяких одноклітинних організмів, наприклад амеб, живлення здійснюється шляхом фагоцитозу

a. Лейкоцити

b. Тромбоцити

c. Епітеліоцити

d. Міоцити

e. Еритроцити

2051. У деяких одноклітинних організмів, наприклад амеб, живлення здійснюється шляхом фагоцитозу

a. Епітеліоцити

b. Міоцити

c. Тромбоцити

d. Лейкоцити

e. Еритроцити

2052. У деяких одноклітинних організмів, наприклад амеб, живлення здійснюється шляхом фагоцитозу

a. Епітеліоцити

b. Тромбоцити

c. Еритроцити

d. Міоцити

e. Лейкоцити

2053. У дитини 1,5 років при огляді виявили осередкові потовщення в ділянці ребер, зап'ястків, викри

a. Остеопороз

b. Рахіт

c. Подагра

d. Флюороз

e. Сіалолітіаз

2054. У дитини 1,5 років при огляді виявили осередкові потовщення в ділянці ребер, зап'ястків, викри

a. Остеопороз

- b. Подагра
- c. Сіалолітіаз

d. Рахіт

- e. Флюороз

2055. У дитини 1,5 років при огляді виявили осередкові потовщення в ділянці ребер, зап'ястків, викри

- a. Подагра
- b. Сіалолітіаз
- c. Флюороз
- d. Остеопороз

e. Рахіт

2056. У дитини 2-х років, що перенесла ГРВІ і померла при явищах легенево-серцевої недостатності, пр

- a. Вогнищева пневмонія
- b. Інтерстиційна пневмонія
- c. Абсцес легень
- d. Гострий бронхіт
- e. Крупозна пневмонія

2057. У дитини 2-х років, що перенесла ГРВІ і померла при явищах легенево-серцевої недостатності, пр

- a. Вогнищева пневмонія
- b. Крупозна пневмонія
- c. Інтерстиційна пневмонія
- d. Гострий бронхіт
- e. Абсцес легень

2058. У дитини 2-х років, що перенесла ГРВІ і померла при явищах легенево-серцевої недостатності, пр

- a. Гострий бронхіт
- b. Крупозна пневмонія
- c. Абсцес легень
- d. Інтерстиційна пневмонія
- e. Вогнищева пневмонія

2059. У дитини 3-х років впродовж 6-ти місяців розвинулась деформація обличчя у результаті симетрич

- a. Херувізм
- b. Остеобластокластома
- c. Фіброма
- d. Еозинофільна гранульома
- e. Остеосаркома

2060. У дитини 3-х років впродовж 6-ти місяців розвинулась деформація обличчя у результаті симетрич

- a. Еозинофільна гранульома
- b. Херувізм
- c. Остеосаркома
- d. Остеобластокластома
- e. Фіброма

2061. У дитини 3-х років впродовж 6-ти місяців розвинулась деформація обличчя у результаті симетрич

- a. Остеобластокластома
- b. Херувізм
- c. Остеосаркома
- d. Еозинофільна гранульома
- e. Фіброма

2062. У дитини 5-ти років відбулася інвазія гельмінтів, що призвело до сенсibilізації організму. Які

- a. Збільшення кількості базофілів
- b. Збільшення кількості еозинофілів
- c. Зменшення кількості еозинофілів
- d. Зменшення кількості базофілів
- e. Збільшення кількості нейтрофілів

2063. У дитини 5-ти років відбулася інвазія гельмінтів, що призвело до сенсibilізації організму. Які

- a. Збільшення кількості нейтрофілів
- b. Збільшення кількості еозинофілів

- с. Зменшення кількості базофілів
- d. Зменшення кількості еозинофілів
- е. Збільшення кількості базофілів

2064. У дитини 5-ти років відбулася інвазія гельмінтів, що призвело до сенсibiliзації організму. Які

- a. Збільшення кількості нейтрофілів
- b. Зменшення кількості еозинофілів
- с. Зменшення кількості базофілів
- d. Збільшення кількості еозинофілів**
- е. Збільшення кількості базофілів

2065. У дитини 6-ти місяців на шкірі спини виявлено плаский вузол діаметром 3 см, червоного кольору,

- a. Лейоміома
- b. Гемангіома**
- с. Лімфангіома
- d. Меланома
- е. Пігментний невус

2066. У дитини 6-ти місяців на шкірі спини виявлено плаский вузол діаметром 3 см, червоного кольору,

- a. Лімфангіома
- b. Меланома
- с. Лейоміома
- d. Гемангіома**
- е. Пігментний невус

2067. У дитини 6-ти місяців на шкірі спини виявлено плаский вузол діаметром 3 см, червоного кольору,

- a. Меланома
- b. Пігментний невус
- с. Лейоміома
- d. Лімфангіома
- е. Гемангіома**

2068. У дитини виявили порушення остеогенезу і розвиток карієсу, внаслідок недостатнього надходжен

- a. Йод
- b. Залізо
- с. Калій
- d. Фтор**
- е. Кобальт

2069. У дитини виявили порушення остеогенезу і розвиток карієсу, внаслідок недостатнього надходжен

- a. Йод
- b. Калій
- с. Залізо
- d. Кобальт
- е. Фтор**

2070. У дитини виявили порушення остеогенезу і розвиток карієсу, внаслідок недостатнього надходжен

- a. Кобальт
- b. Фтор**
- с. Калій
- d. Залізо
- е. Йод

2071. У дитини вроджений імунodefіцит. Уражений клітинний імунітет, що обумовлює часті вірусні інфе

- a. Червоному кістковому мозку
- b. Лімфатичних вузлах
- с. Піднебінних мигдаликах
- d. Тимусі**
- е. Селезінці

2072. У дитини вроджений імунodefіцит. Уражений клітинний імунітет, що обумовлює часті вірусні інфе

- a. Червоному кістковому мозку
- b. Піднебінних мигдаликах
- с. Лімфатичних вузлах

d. Тимусі

e. Селезінці

2073. У дитини вроджений імунodefіцит. Уражений клітинний імунітет, що обумовлює часті вірусні інфекції.

a. Червоному кістковому мозку

b. Піднебінних мигдаликах

c. Селезінці

d. Лімфатичних вузлах

e. Тимусі

2074. У дитини від народження знижена функція щитоподібної залози. Який патологічний стан може розвинути?

a. Кретинізм

b. Гігантизм

c. Гіперпігментація шкіри

d. Гіпопітуїтаризм

e. Нанізм

2075. У дитини від народження знижена функція щитоподібної залози. Який патологічний стан може розвинути?

a. Гіперпігментація шкіри

b. Гіпопітуїтаризм

c. Гігантизм

d. Нанізм

e. Кретинізм

2076. У дитини від народження знижена функція щитоподібної залози. Який патологічний стан може розвинути?

a. Нанізм

b. Гіперпігментація шкіри

c. Гігантизм

d. Кретинізм

e. Гіпопітуїтаризм

2077. У дитини діагностовано глистну інвазію. Яких змін лейкоцитарної формули слід при цьому очікувати?

a. Збільшення кількості еозинофілів

b. Збільшення кількості нейтрофілів

c. Збільшення кількості моноцитів

d. Збільшення кількості лімфоцитів

e. Збільшення кількості еритроцитів

2078. У дитини діагностовано глистну інвазію. Яких змін лейкоцитарної формули слід при цьому очікувати?

a. Збільшення кількості еритроцитів

b. Збільшення кількості нейтрофілів

c. Збільшення кількості лімфоцитів

d. Збільшення кількості моноцитів

e. Збільшення кількості еозинофілів

2079. У дитини діагностовано глистну інвазію. Яких змін лейкоцитарної формули слід при цьому очікувати?

a. Збільшення кількості нейтрофілів

b. Збільшення кількості еритроцитів

c. Збільшення кількості лімфоцитів

d. Збільшення кількості еозинофілів

e. Збільшення кількості моноцитів

2080. У дитини з точковою мутацією генів виявлено відсутність глюкозо-6-фосфатази, гіпоглікемію і гепатомегалію.

a. Гоше

b. Аддісона

c. Гірке

d. Мак-Ардла

e. Паркінсона

2081. У дитини з точковою мутацією генів виявлено відсутність глюкозо-6-фосфатази, гіпоглікемію і гепатомегалію.

a. Гоше

b. Мак-Ардла

c. Аддісона

d. Паркінсона

e. Гірке

2082. У дитини з точковою мутацією генів виявлено відсутність глюкозо-6-фосфатази, гіпоглікемію і ге

- a. Мак-Ардла
- b. Гоше
- c. Паркінсона
- d. Аддісона

e. Гірке

2083. У дитини рана позаду соскоподібного відростка черепа. З рани витікає яскраво-червона кров. Гіл

- a. A. maxillaris
- b. A. temporalis superior
- c. A. carotis interna

d. A. occipitalis

e. A. carotis externa

2084. У дитини рана позаду соскоподібного відростка черепа. З рани витікає яскраво-червона кров. Гіл

- a. A. temporalis superior
- b. A. carotis interna
- c. A. carotis externa
- d. A. maxillaris

e. A. occipitalis

2085. У дитини рана позаду соскоподібного відростка черепа. З рани витікає яскраво-червона кров. Гіл

- a. A. temporalis superior
- b. A. carotis interna
- c. A. maxillaris

d. A. occipitalis

e. A. carotis externa

2086. У дитини спостерігаються відставання в психічному розвитку, затримка росту та формування зубів

a. Статевих залоз

b. Щитоподібної залози

c. Нейрогіпофізу

d. Наднирників

e. Підшлункової залози

2087. У дитини спостерігаються відставання в психічному розвитку, затримка росту та формування зубів

a. Статевих залоз

b. Наднирників

c. Нейрогіпофізу

d. Щитоподібної залози

e. Підшлункової залози

2088. У дитини спостерігаються відставання в психічному розвитку, затримка росту та формування зубів

a. Статевих залоз

b. Нейрогіпофізу

c. Щитоподібної залози

d. Наднирників

e. Підшлункової залози

2089. У дитини спостерігається гепатомегалія, гіпоглікемія, судоми, особливо натщесерце та при стресі

a. Глікогенфосфорилаза

b. Глюкозо-6-фосфатаза

c. Аміло-1,6-глікозидаза

d. Фосфоглюкомутаза

e. Глюкокіназа

2090. У дитини спостерігається гепатомегалія, гіпоглікемія, судоми, особливо натщесерце та при стресі

a. Глікогенфосфорилаза

b. Глюкозо-6-фосфатаза

c. Глюкокіназа

d. Аміло-1,6-глікозидаза

e. Фосфоглюкомутаза

2091. У дитини спостерігається гепатомегалія, гіпоглікемія, судоми, особливо натщесерце та при стресі.

- a. Глікогенфосфорилаза
- b. Аміло-1,6-глікозидаза
- c. Глюкозо-6-фосфатаза
- d. Глюкокіназа
- e. Фосфоглюкомутаза

2092. У дитини спостерігається сухий кашель. Який протикашльовий засіб ненаркотичної дії полегшить?

- a. Глауцину гідрохлорид
- b. Калію йодид
- c. Кодеїну фосфат
- d. Морфіну гідрохлорид
- e. Корені алтеї лікарської

2093. У дитини спостерігається сухий кашель. Який протикашльовий засіб ненаркотичної дії полегшить?

- a. Кодеїну фосфат
- b. Калію йодид
- c. Морфіну гідрохлорид
- d. Глауцину гідрохлорид
- e. Корені алтеї лікарської

2094. У дитини спостерігається сухий кашель. Який протикашльовий засіб ненаркотичної дії полегшить?

- a. Морфіну гідрохлорид
- b. Кодеїну фосфат
- c. Корені алтеї лікарської
- d. Калію йодид

e. Глауцину гідрохлорид

2095. У дитини травмована нижня губа. Який м'яз при цьому ушкоджений?

- a. M. buccinator
- b. M. levator labii superioris
- c. M. levator anguli oris
- d. M. risorius

e. M. orbicularis oris

2096. У дитини травмована нижня губа. Який м'яз при цьому ушкоджений?

- a. M. levator anguli oris
- b. M. orbicularis oris
- c. M. buccinator
- d. M. levator labii superioris
- e. M. risorius

2097. У дитини травмована нижня губа. Який м'яз при цьому ушкоджений?

- a. M. levator anguli oris
- b. M. levator labii superioris
- c. M. buccinator
- d. M. orbicularis oris

e. M. risorius

2098. У дитини через 30 хвилин після вживання соку манго раптово виникла обмежена припухлість у ділянці живота.

- a. Алергічний
- b. Серцевий
- c. Аліментарний
- d. Запальний
- e. Печінковий

2099. У дитини через 30 хвилин після вживання соку манго раптово виникла обмежена припухлість у ділянці живота.

- a. Запальний
- b. Алергічний
- c. Печінковий
- d. Аліментарний
- e. Серцевий

2100. У дитини через 30 хвилин після вживання соку манго раптово виникла обмежена припухлість у ділянці живота.

a. Запальний

b. Алергічний

c. Серцевий

d. Аліментарний

e. Печінковий

2101. У дорослої людини протягом життя у деяких клітинах не відбувається мітоз і кількісний вміст ДН

a. Епідермісу

b. Ендотелію

c. Кровотворні

d. Нервові

e. М'язові (гладкі)

2102. У дорослої людини протягом життя у деяких клітинах не відбувається мітоз і кількісний вміст ДН

a. М'язові (гладкі)

b. Нервові

c. Епідермісу

d. Ендотелію

e. Кровотворні

2103. У дорослої людини протягом життя у деяких клітинах не відбувається мітоз і кількісний вміст ДН

a. М'язові (гладкі)

b. Епідермісу

c. Кровотворні

d. Нервові

e. Ендотелію

2104. У дівчинки 16-ти років, яка тривалий час намагалась знизити масу свого тіла голодуванням, вини

a. Гіпопротеїнемія, зумовлена порушенням синтезу білків

b. Венозний застій і підвищення венозного тиску

c. Гіпоглікемія, зумовлена порушенням синтезу глікогену

d. Зменшення вироблення вазопресину в гіпоталамусі

e. Зменшення швидкості клубочкової фільтрації

2105. У дівчинки 16-ти років, яка тривалий час намагалась знизити масу свого тіла голодуванням, вини

a. Венозний застій і підвищення венозного тиску

b. Гіпопротеїнемія, зумовлена порушенням синтезу білків

c. Зменшення вироблення вазопресину в гіпоталамусі

d. Зменшення швидкості клубочкової фільтрації

e. Гіпоглікемія, зумовлена порушенням синтезу глікогену

2106. У дівчинки 16-ти років, яка тривалий час намагалась знизити масу свого тіла голодуванням, вини

a. Гіпоглікемія, зумовлена порушенням синтезу глікогену

b. Венозний застій і підвищення венозного тиску

c. Зменшення швидкості клубочкової фільтрації

d. Зменшення вироблення вазопресину в гіпоталамусі

e. Гіпопротеїнемія, зумовлена порушенням синтезу білків

2107. У дівчинки 6-ти років виражені ознаки гемолітичної анемії. При біохімічному аналізі еритроциті

a. Анаеробний гліколіз

b. Тканинне дихання

c. Пентозофосфатний шлях

d. Окисне фосфорилування

e. Глюконеогенез

2108. У дівчинки 6-ти років виражені ознаки гемолітичної анемії. При біохімічному аналізі еритроциті

a. Анаеробний гліколіз

b. Тканинне дихання

c. Глюконеогенез

d. Пентозофосфатний шлях

e. Окисне фосфорилування

2109. У дівчинки 6-ти років виражені ознаки гемолітичної анемії. При біохімічному аналізі еритроциті

a. Тканинне дихання

b. Анаеробний гліколіз

c. Пентозофосфатний шлях

d. Глюконеогенез

e. Окисне фосфорилування

2110. У дівчинки 8-ми років на тлі ймовірної вірусної інфекції підвищилась температура тіла до 39°C

a. Кодеїн

b. Дифенін

c. Пентазоцин

d. Парацетамол

e. Нікотинамід

2111. У дівчинки 8-ми років на тлі ймовірної вірусної інфекції підвищилась температура тіла до 39°C

a. Нікотинамід

b. Дифенін

c. Парацетамол

d. Пентазоцин

e. Кодеїн

2112. У дівчинки 8-ми років на тлі ймовірної вірусної інфекції підвищилась температура тіла до 39°C

a. Пентазоцин

b. Парацетамол

c. Кодеїн

d. Нікотинамід

e. Дифенін

2113. У дівчинки віком 12 років на дні порожнини рота спостерігається виразка діаметром 5 мм, оточен

a. Звиразкована меланобластома

b. Плоскоклітинний незроговілий рак

c. Рабдоміосаркома з вторинними змінами

d. Остеобластокластома

e. Звиразкована кавернозна гемангіома

2114. У дівчинки віком 12 років на дні порожнини рота спостерігається виразка діаметром 5 мм, оточен

a. Плоскоклітинний незроговілий рак

b. Звиразкована меланобластома

c. Звиразкована кавернозна гемангіома

d. Рабдоміосаркома з вторинними змінами

e. Остеобластокластома

2115. У дівчинки спостерігаються висока температура і біль у горлі. Об'єктивно: набряк м'якого підне

a. Дифтерія зіву

b. Інфекційний моноклеоз

c. Некротична ангіна

d. Ангіна Симановського-Венсана

e. Лакуарна ангіна

2116. У дівчинки спостерігаються висока температура і біль у горлі. Об'єктивно: набряк м'якого підне

a. Ангіна Симановського-Венсана

b. Інфекційний моноклеоз

c. Некротична ангіна

d. Дифтерія зіву

e. Лакуарна ангіна

2117. У дівчинки спостерігаються висока температура і біль у горлі. Об'єктивно: набряк м'якого підне

a. Ангіна Симановського-Венсана

b. Лакуарна ангіна

c. Дифтерія зіву

d. Некротична ангіна

e. Інфекційний моноклеоз

2118. У жінки 25-ти років після штучного переривання вагітності з'явилися олігурія, анурія, стала на

a. Гострий некротичний нефроз

b. Швидкопрогресуючий гломерулонефрит

- с. Гострий пієлонефрит
- d. Амілоїдоз нирок
- е. Хронічний гломерулонефрит

2119. У жінки 25-ти років після штучного переривання вагітності з'явилися олігурія, анурія, стала на

- a. Амілоїдоз нирок
- b. Швидкопрогресуючий гломерулонефрит

с. Гострий некротичний нефроз

- d. Хронічний гломерулонефрит
- е. Гострий пієлонефрит

2120. У жінки 25-ти років після штучного переривання вагітності з'явилися олігурія, анурія, стала на

- a. Швидкопрогресуючий гломерулонефрит
- b. Амілоїдоз нирок
- с. Гострий пієлонефрит
- d. Хронічний гломерулонефрит

е. Гострий некротичний нефроз

2121. У жінки 26-ти років було виявлено наявність пухлини альвеолярного відростка у вигляді щільнува

a. Амелобластома

b. Остеобластокластома

- с. Фіброматозний епуліс
- d. Примордіальна кіста
- е. Еозинофільна гранульома

2122. У жінки 26-ти років було виявлено наявність пухлини альвеолярного відростка у вигляді щільнува

- a. Амелобластома
- b. Фіброматозний епуліс
- с. Еозинофільна гранульома
- d. Примордіальна кіста

е. Остеобластокластома

2123. У жінки 26-ти років було виявлено наявність пухлини альвеолярного відростка у вигляді щільнува

a. Еозинофільна гранульома

b. Остеобластокластома

- с. Фіброматозний епуліс
- d. Примордіальна кіста
- е. Амелобластома

2124. У жінки 30-ти років з'явилися ознаки вірилізму (ріст волосся на тілі, облісіння скронь, поруше

a. Тестостерон

- b. Пролактин
- с. Окситоцин
- d. Естріол
- е. Релаксин

2125. У жінки 30-ти років з'явилися ознаки вірилізму (ріст волосся на тілі, облісіння скронь, поруше

a. Тестостерон

- b. Пролактин
- с. Релаксин
- d. Окситоцин
- е. Естріол

2126. У жінки 30-ти років з'явилися ознаки вірилізму (ріст волосся на тілі, облісіння скронь, поруше

- a. Пролактин
- b. Естріол
- с. Окситоцин

d. Тестостерон

е. Релаксин

2127. У жінки 32-х років з безсимптомним перебігом хвороби вдруге народилася мертва дитина з вираж

a. Токсоплазмоз

- b. Сифіліс
- с. Гістоплазмоз

d. Бруцельоз

e. Лістеріоз

2128. У жінки 32-х років з безсимптомним перебігом хвороби вдруге народилася мертва дитина з вираж

a. Гістоплазмоз

b. Сифіліс

c. Бруцельоз

d. Лістеріоз

e. Токсоплазмоз

2129. У жінки 32-х років з безсимптомним перебігом хвороби вдруге народилася мертва дитина з вираж

a. Сифіліс

b. Лістеріоз

c. Токсоплазмоз

d. Бруцельоз

e. Гістоплазмоз

2130. У жінки 37-ми років було виявлено фруктоземію, фруктозурію. Вміст глюкози у крові - 2,1 ммоль/

a. Фруктозо-1-фосфатацьдолаза

b. Тріозофосфатізомераза

c. Фосфотруктокіназа

d. Фосфоглюкомутаза

e. Гексокіназа

2131. У жінки 37-ми років було виявлено фруктоземію, фруктозурію. Вміст глюкози у крові - 2,1 ммоль/

a. Тріозофосфатізомераза

b. Фосфотруктокіназа

c. Фосфоглюкомутаза

d. Фруктозо-1-фосфатацьдолаза

e. Гексокіназа

2132. У жінки 37-ми років було виявлено фруктоземію, фруктозурію. Вміст глюкози у крові - 2,1 ммоль/

a. Фосфотруктокіназа

b. Фруктозо-1-фосфатацьдолаза

c. Фосфоглюкомутаза

d. Тріозофосфатізомераза

e. Гексокіназа

2133. У жінки 38-ми років розвинувся напад бронхіальної астми. Який з перерахованих бронхолітиків, е

a. Адреналін

b. Іпратропію бромід

c. Атропін

d. Сальбутамол

e. Платифілін

2134. У жінки 38-ми років розвинувся напад бронхіальної астми. Який з перерахованих бронхолітиків, е

a. Адреналін

b. Платифілін

c. Сальбутамол

d. Іпратропію бромід

e. Атропін

2135. У жінки 38-ми років розвинувся напад бронхіальної астми. Який з перерахованих бронхолітиків, е

a. Платифілін

b. Адреналін

c. Атропін

d. Іпратропію бромід

e. Сальбутамол

2136. У жінки 40-ка років після протезування штучними коронками верхніх різців згодом виникло бурув

a. Ангіоматозний епуліс

b. Фіброматоз ясен

c. Еозинофільна гранульома

d. Гігантоклітинний епуліс

е. Фіброматозний епуліс

2137. У жінки 40-ка років після протезування штучними коронками верхніх різців згодом виникло бурхове кровотеча з десни.

а. Фіброматозний епуліс

б. Гігантоклітинний епуліс

с. Еозинофільна гранульома

д. Ангіоматозний епуліс

е. Фіброматоз ясен

2138. У жінки 60-ти років з цирозом печінки виник геморагічний синдром. Який механізм це зумовив?

а. Зниження онкотичного тиску в крові

б. Зменшення синтезу протромбіну і фібриногену

с. Поява у крові нейротоксичних речовин

д. Зменшення запасів глікогену в печінці

е. Підвищення тиску в системі ворітної вени

2139. У жінки 60-ти років з цирозом печінки виник геморагічний синдром. Який механізм це зумовив?

а. Зниження онкотичного тиску в крові

б. Зменшення синтезу протромбіну і фібриногену

с. Поява у крові нейротоксичних речовин

д. Підвищення тиску в системі ворітної вени

е. Зменшення запасів глікогену в печінці

2140. У жінки 60-ти років з цирозом печінки виник геморагічний синдром. Який механізм це зумовив?

а. Підвищення тиску в системі ворітної вени

б. Зменшення запасів глікогену в печінці

с. Зниження онкотичного тиску в крові

д. Поява у крові нейротоксичних речовин

е. Зменшення синтезу протромбіну і фібриногену

2141. У жінки 78 років під час фізичного навантаження раптово з'явився біль у животі, який супроводжується геморагічним шоком.

а. Аневризма аорти з розривом

б. --

с. Сифілітичний мезаортит

д. Дисплазія стінки аорти

е. Неспецифічний аортит

2142. У жінки 78 років під час фізичного навантаження раптово з'явився біль у животі, який супроводжується геморагічним шоком.

а. Неспецифічний аортит

б. Сифілітичний мезаортит

с. --

д. Дисплазія стінки аорти

е. Аневризма аорти з розривом

2143. У жінки 78 років під час фізичного навантаження раптово з'явився біль у животі, який супроводжується геморагічним шоком.

а. Сифілітичний мезаортит

б. --

с. Дисплазія стінки аорти

д. Неспецифічний аортит

е. Аневризма аорти з розривом

2144. У жінки виникла загроза передчасного переривання вагітності. З недостатністю якого гормону це пов'язано?

а. Прогестерону

б. Тестостерону

с. Альдостерону

д. Окситоцину

е. Естрадіолу

2145. У жінки виникла загроза передчасного переривання вагітності. З недостатністю якого гормону це пов'язано?

а. Прогестерону

б. Тестостерону

с. Естрадіолу

д. Окситоцину

е. Альдостерону

2146. У жінки виникла загроза передчасного переривання вагітності. З недостатністю якого гормону це пов'язано?

- a. Естрадіолу
- b. Тестостерону
- c. Окситоцину
- d. Альдостерону
- e. Прогестерону

2147. У жінки виком 45 років через кілька років після переїзду до Закарпаття з'явилися слабкість, сонливість, набір ваги.

- a. Заліза
- b. Кальцію
- c. Фтору
- d. Йоду
- e. Магнію

2148. У жінки виком 45 років через кілька років після переїзду до Закарпаття з'явилися слабкість, сонливість, набір ваги.

- a. Кальцію
- b. Заліза
- c. Йоду
- d. Магнію
- e. Фтору

- a. Кальцію
- b. Фтору

2149. У жінки виком 45 років через кілька років після переїзду до Закарпаття з'явилися слабкість, сонливість, набір ваги.

- a. Кальцію
- b. Фтору
- c. Йоду
- d. Заліза
- e. Магнію

- a. Кальцію
- b. Фтору

2150. У жінки діагностоване запалення жирової клітковини між листками широкої зв'язки матки. Укажіть місце локалізації запалення.

- a. Параметрій
- b. Периметрій
- c. Ендоетрій
- d. Мезометрій
- e. Міометрій

2151. У жінки діагностоване запалення жирової клітковини між листками широкої зв'язки матки. Укажіть місце локалізації запалення.

- a. Ендоетрій
- b. Мезометрій
- c. Параметрій
- d. Міометрій
- e. Периметрій

- a. Міометрій
- b. Мезометрій

2152. У жінки діагностоване запалення жирової клітковини між листками широкої зв'язки матки. Укажіть місце локалізації запалення.

- a. Міометрій
- b. Мезометрій
- c. Ендоетрій
- d. Периметрій
- e. Параметрій

- a. Міометрій
- b. Мезометрій

2153. У жінки з ендокринною патологією виявлено підвищення основного обміну на 15%. Збільшення продукції якого гормону спостерігається?

- a. Соматостатину
- b. Тиреокальцитоніну
- c. Трийодтироніну
- d. Альдостерону
- e. Глюкагону

- a. Тиреокальцитоніну
- b. Альдостерону

- a. Тиреокальцитоніну
- b. Альдостерону
- c. Соматостатину
- d. Трийодтироніну
- e. Глюкагону

- a. Тиреокальцитоніну
- b. Альдостерону

- a. Тиреокальцитоніну
- b. Альдостерону

- a. Тиреокальцитоніну
- b. Альдостерону

- a. Тиреокальцитоніну
- b. Альдостерону

2155. У жінки з ендокринною патологією виявлено підвищення основного обміну на 15%. Збільшення продукції якого гормону спостерігається?

- a. Тиреокальцитоніну
- b. Соматостатину
- c. Трийодтироніну
- d. Глюкагону
- e. Альдостерону

2156. У жінки зі зростом 1,70 м і вагою тіла 94 кг виявлено зменшення толерантності до вуглеводів. Н

- a. Інсуліну
- b. Глюкагону
- c. Кортизолу
- d. Соматотропіну
- e. Адреналіну

2157. У жінки зі зростом 1,70 м і вагою тіла 94 кг виявлено зменшення толерантності до вуглеводів. Н

- a. Кортизолу
- b. Адреналіну
- c. Соматотропіну

d. Інсуліну

- e. Глюкагону

2158. У жінки зі зростом 1,70 м і вагою тіла 94 кг виявлено зменшення толерантності до вуглеводів. Н

- a. Соматотропіну

b. Інсуліну

- c. Глюкагону
- d. Адреналіну
- e. Кортизолу

2159. У жінки народилася хвора на токсоплазмоз дитина. Жінка вважає, що заразилася токсоплазмою в

- a. Вживання напівсирого м'яса зараженої свійської тварини
- b. Пиття води, зараженої ооцитами
- c. Контакт з кішкою

d. Контакт з хворою людиною

- e. Споживання немитих овочів

2160. У жінки народилася хвора на токсоплазмоз дитина. Жінка вважає, що заразилася токсоплазмою в

- a. Контакт з кішкою
- b. Вживання напівсирого м'яса зараженої свійської тварини

c. Контакт з хворою людиною

- d. Споживання немитих овочів
- e. Пиття води, зараженої ооцитами

2161. У жінки народилася хвора на токсоплазмоз дитина. Жінка вважає, що заразилася токсоплазмою в

- a. Контакт з кішкою
- b. Вживання напівсирого м'яса зараженої свійської тварини
- c. Пиття води, зараженої ооцитами

d. Контакт з хворою людиною

- e. Споживання немитих овочів

2162. У закладі дошкільної освіти зареєстровано спалах кишкової інфекції. Бактеріологічне досліджен

- a. E) coli
- b. Adenovirus

c. Rotavirus

- d. Coxsacki-virus
- e. P. vulgaris

2163. У закладі дошкільної освіти зареєстровано спалах кишкової інфекції. Бактеріологічне досліджен

- a. P. vulgaris
- b. Coxsacki-virus
- c. Adenovirus
- d. E) coli

e. Rotavirus

2164. У закладі дошкільної освіти зареєстровано спалах кишкової інфекції. Бактеріологічне досліджен

- a. P. vulgaris

b. E) coli

c. Rotavirus

d. Adenovirus

e. Coxsacki-virus

2165. У західних регіонах Європи майже половина всіх природжених вад розвитку припадає на тих нов

a. Тератогенний

b. Механічний

c. Канцерогенний

d. Мутагенний

e. Малігнізація

2166. У західних регіонах Європи майже половина всіх природжених вад розвитку припадає на тих нов

a. Механічний

b. Канцерогенний

c. Мутагенний

d. Малігнізація

e. Тератогенний

2167. У західних регіонах Європи майже половина всіх природжених вад розвитку припадає на тих нов

a. Мутагенний

b. Канцерогенний

c. Тератогенний

d. Малігнізація

e. Механічний

2168. У здорового подружжя народилася дитина з розщепленнями губи та піднебіння, аномаліями вели

a. Трисомія за аутосомою

b. Моносомія за Х-хромосомою

c. Моносомія за аутосомою

d. Поліплоїдія

e. Нулісомія

2169. У здорового подружжя народилася дитина з розщепленнями губи та піднебіння, аномаліями вели

a. Трисомія за аутосомою

b. Моносомія за аутосомою

c. Нулісомія

d. Поліплоїдія

e. Моносомія за Х-хромосомою

2170. У здорового подружжя народилася дитина з розщепленнями губи та піднебіння, аномаліями вели

a. Моносомія за аутосомою

b. Моносомія за Х-хромосомою

c. Поліплоїдія

d. Трисомія за аутосомою

e. Нулісомія

2171. У значної кількості пацієнтів перед відвідуванням стоматолога виникає тривожність, страх, приг

a. Серотонін

b. Норадреналін

c. Ацетилхолін

d. Дофамін

e. ГАМК

2172. У значної кількості пацієнтів перед відвідуванням стоматолога виникає тривожність, страх, приг

a. Ацетилхолін

b. Норадреналін

c. Дофамін

d. Серотонін

e. ГАМК

2173. У значної кількості пацієнтів перед відвідуванням стоматолога виникає тривожність, страх, приг

a. Дофамін

b. ГАМК

- c. Норадреналін
- d. Ацетилхолін

e. Серотонін

2174. У кардіологічному відділенні перебуває хворий з діагнозом: атеросклероз, ІХС, стенокардія спок

a. Ліпопротеїни низької щільності

b. Ліпопротеїни високої щільності

c. Хіломікрони

d. alpha-ліпопротеїни

e. Комплекси жирних кислот з альбумінами

2175. У кардіологічному відділенні перебуває хворий з діагнозом: атеросклероз, ІХС, стенокардія спок

a. alpha-ліпопротеїни

b. Комплекси жирних кислот з альбумінами

c. Ліпопротеїни високої щільності

d. Ліпопротеїни низької щільності

e. Хіломікрони

2176. У кардіологічному відділенні перебуває хворий з діагнозом: атеросклероз, ІХС, стенокардія спок

a. Хіломікрони

b. alpha-ліпопротеїни

c. Ліпопротеїни низької щільності

d. Ліпопротеїни високої щільності

e. Комплекси жирних кислот з альбумінами

2177. У клітину потрапив вірус грипу. Де буде здійснюватись трансляція при біосинтезі вірусного білк

a. У клітинному центрі

b. На каналах гладкої ендоплазматичної сітки

c. В ядрі

d. У лізосомах

e. На полірибосомах

2178. У клітину потрапив вірус грипу. Де буде здійснюватись трансляція при біосинтезі вірусного білк

a. У клітинному центрі

b. На каналах гладкої ендоплазматичної сітки

c. У лізосомах

d. В ядрі

e. На полірибосомах

2179. У клітину потрапив вірус грипу. Де буде здійснюватись трансляція при біосинтезі вірусного білк

a. У лізосомах

b. На полірибосомах

c. В ядрі

d. У клітинному центрі

e. На каналах гладкої ендоплазматичної сітки

2180. У крові жінки з негативним резусом під час вагітності виявлено специфічні білки, здатні зруйну

a. Антитіло

b. Фермент

c. Сироватка

d. Антиген

e. Гормон

2181. У крові жінки з негативним резусом під час вагітності виявлено специфічні білки, здатні зруйну

a. Антиген

b. Фермент

c. Гормон

d. Антитіло

e. Сироватка

2182. У крові жінки з негативним резусом під час вагітності виявлено специфічні білки, здатні зруйну

a. Фермент

b. Антитіло

c. Сироватка

- d. Антиген
- e. Гормон

2183. У крові пацієнта за 10 тижнів після жовтяниці виявлено HBsAg. Для якого виду вірусного гепатит

- a. D
- b. C
- c. A
- d. E
- e. B

2184. У крові пацієнта за 10 тижнів після жовтяниці виявлено HBsAg. Для якого виду вірусного гепатит

- a. E
- b. A
- c. C
- d. B
- e. D

2185. У крові пацієнта за 10 тижнів після жовтяниці виявлено HBsAg. Для якого виду вірусного гепатит

- a. C
- b. D
- c. B
- d. A
- e. E

2186. У крові хворого виявили С-реактивний білок, який за хімічною природою є глікопротеїном. Про як

- a. Ревматизм
- b. Лейкопенія
- c. Тромбоцитопенія
- d. Анемія
- e. Порфірія

2187. У крові хворого виявили С-реактивний білок, який за хімічною природою є глікопротеїном. Про як

- a. Лейкопенія
- b. Анемія
- c. Тромбоцитопенія
- d. Порфірія
- e. Ревматизм

2188. У крові хворого виявили С-реактивний білок, який за хімічною природою є глікопротеїном. Про як

- a. Порфірія
- b. Анемія
- c. Тромбоцитопенія
- d. Ревматизм
- e. Лейкопенія

2189. У крові хворого на цукровий діабет збільшується вміст кетонових тіл, що призводить до метаболі

- a. Ацетил-КоА
- b. Метилмалоніл-КоА
- c. Сукциніл-КоА
- d. Пропіоніл-КоА
- e. Малоніл-КоА

2190. У крові хворого на цукровий діабет збільшується вміст кетонових тіл, що призводить до метаболі

- a. Пропіоніл-КоА
- b. Ацетил-КоА
- c. Сукциніл-КоА
- d. Метилмалоніл-КоА
- e. Малоніл-КоА

2191. У крові хворого на цукровий діабет збільшується вміст кетонових тіл, що призводить до метаболі

- a. Сукциніл-КоА
- b. Малоніл-КоА
- c. Ацетил-КоА
- d. Метилмалоніл-КоА

е. Пропіоніл-КоА

2192. У крові інфекційного пацієнта виявлено малу кількість специфічних антитіл. Функція яких клітин

a. Плазматичних

b. Макрофагів

c. Лімфоцитів

d. Лаброцитів

е. Нейтрофільних гранулоцитів

2193. У крові інфекційного пацієнта виявлено малу кількість специфічних антитіл. Функція яких клітин

a. Лаброцитів

b. Плазматичних

c. Нейтрофільних гранулоцитів

d. Макрофагів

е. Лімфоцитів

2194. У крові інфекційного пацієнта виявлено малу кількість специфічних антитіл. Функція яких клітин

a. Лімфоцитів

b. Нейтрофільних гранулоцитів

c. Лаброцитів

d. Плазматичних

е. Макрофагів

2195. У кролика після опромінення спостерігається III період кістково-мозкової форми гострої промене

a. Кровотворної

b. Кісткової

c. Епітелію статевих залоз

d. Залозистого епітелію

е. Нервової

2196. У кролика після опромінення спостерігається III період кістково-мозкової форми гострої промене

a. Епітелію статевих залоз

b. Залозистого епітелію

c. Кровотворної

d. Нервової

е. Кісткової

2197. У кролика після опромінення спостерігається III період кістково-мозкової форми гострої промене

a. Нервової

b. Залозистого епітелію

c. Кісткової

d. Епітелію статевих залоз

е. Кровотворної

2198. У людей похилого віку спостерігається надмірна втрата маси кісткової тканини, яка відображає р

a. Макрофагів

b. Остеобластів

c. Тканинних базофілів

d. Остеоцитів

е. Остеокластів

2199. У людей похилого віку спостерігається надмірна втрата маси кісткової тканини, яка відображає р

a. Остеобластів

b. Остеоцитів

c. Тканинних базофілів

d. Макрофагів

е. Остеокластів

2200. У людей похилого віку спостерігається надмірна втрата маси кісткової тканини, яка відображає р

a. Остеоцитів

b. Остеокластів

c. Тканинних базофілів

d. Остеобластів

е. Макрофагів

2201. У людини виявлена пухлина одного з відділів головного мозку, внаслідок чого в неї порушена зда

a. Гіпоталамус

b. Стріатум

c. Таламус

d. Чорна субстанція

e. Мозочок

2202. У людини виявлена пухлина одного з відділів головного мозку, внаслідок чого в неї порушена зда

a. Гіпоталамус

b. Таламус

c. Мозочок

d. Стріатум

e. Чорна субстанція

2203. У людини виявлена пухлина одного з відділів головного мозку, внаслідок чого в неї порушена зда

a. Чорна субстанція

b. Мозочок

c. Таламус

d. Гіпоталамус

e. Стріатум

2204. У людини діагностована спадкова моногенна хвороба. Це є:

a. Гемофілія

b. Гіпертонія

c. Гіменолепідоз

d. Поліомієліт

e. Виразкова хвороба шлунка

2205. У людини діагностована спадкова моногенна хвороба. Це є:

a. Виразкова хвороба шлунка

b. Гіменолепідоз

c. Гемофілія

d. Поліомієліт

e. Гіпертонія

2206. У людини діагностована спадкова моногенна хвороба. Це є:

a. Виразкова хвороба шлунка

b. Гіпертонія

c. Гіменолепідоз

d. Поліомієліт

e. Гемофілія

2207. У людини з четвертою групою крові (генотип IAIB) в еритроцитах одночасно присутні антиген А, я

a. Кодомінування

b. Комплементарність

c. Епістаз

d. Неповне домінування

e. Полімерія

2208. У людини з четвертою групою крові (генотип IAIB) в еритроцитах одночасно присутні антиген А, я

a. Неповне домінування

b. Полімерія

c. Епістаз

d. Комплементарність

e. Кодомінування

2209. У людини з четвертою групою крові (генотип IAIB) в еритроцитах одночасно присутні антиген А, я

a. Полімерія

b. Неповне домінування

c. Комплементарність

d. Кодомінування

e. Епістаз

2210. У людини зуби закріплені в особливих комірках верхньої та нижньої щелеп. До якої системи відно

- a. Текодонтної
- b. Гетеродонтної
- c. Плевродонтної
- d. Гомодонтної
- e. Акродонтної

2211. У людини зуби закріплені в особливих комірках верхньої та нижньої щелеп. До якої системи відносяться?

- a. Текодонтної
- b. Гомодонтної
- c. Плевродонтної
- d. Акродонтної
- e. Гетеродонтної

2212. У людини зуби закріплені в особливих комірках верхньої та нижньої щелеп. До якої системи відносяться?

- a. Плевродонтної
- b. Текодонтної
- c. Гомодонтної
- d. Акродонтної
- e. Гетеродонтної

2213. У людини під час емоційного збудження спостерігається прискорення та посилення частоти серцебиття. Який гормон відповідає за це?

- a. Альдостерон
- b. Інсулін
- c. Адреналін
- d. Паратгормон
- e. Тестостерон

2214. У людини під час емоційного збудження спостерігається прискорення та посилення частоти серцебиття. Який гормон відповідає за це?

- a. Паратгормон
- b. Тестостерон
- c. Альдостерон
- d. Адреналін
- e. Інсулін

2215. У людини під час емоційного збудження спостерігається прискорення та посилення частоти серцебиття. Який гормон відповідає за це?

- a. Тестостерон
- b. Інсулін
- c. Альдостерон
- d. Адреналін
- e. Паратгормон

2216. У людини розвинувся гігантизм. Функція якої залози внутрішньої секреції порушена?

- a. Гіпофізу
- b. Епіфізу
- c. Щитовидної
- d. Надниркової
- e. Вилочної

2217. У людини розвинувся гігантизм. Функція якої залози внутрішньої секреції порушена?

- a. Епіфізу
- b. Вилочної
- c. Щитовидної
- d. Гіпофізу
- e. Надниркової

2218. У людини розвинувся гігантизм. Функція якої залози внутрішньої секреції порушена?

- a. Щитовидної
- b. Епіфізу
- c. Надниркової
- d. Вилочної
- e. Гіпофізу

2219. У людини спостерігається дефіцит вітаміну D, що призводить до недостатнього всмоктування:

- a. Води

b. Натрію

c. Кальцію

d. Заліза

e. Хлору

2220. У людини спостерігається дефіцит вітаміну D, що призводить до недостатнього всмоктування:

a. Натрію

b. Води

c. Хлору

d. Заліза

e. Кальцію

2221. У людини спостерігається дефіцит вітаміну D, що призводить до недостатнього всмоктування:

a. Хлору

b. Натрію

c. Води

d. Кальцію

e. Заліза

2222. У лікарню було привезено хворого з опіками шкіри. Для очищення ран від мертвих тканин та слизу:

a. Аспарагіназа

b. Панзинорм

c. Трипсин

d. Стрептокіназа

e. Пепсин

2223. У лікарню було привезено хворого з опіками шкіри. Для очищення ран від мертвих тканин та слизу:

a. Пепсин

b. Трипсин

c. Панзинорм

d. Стрептокіназа

e. Аспарагіназа

2224. У лікарню було привезено хворого з опіками шкіри. Для очищення ран від мертвих тканин та слизу:

a. Стрептокіназа

b. Пепсин

c. Аспарагіназа

d. Панзинорм

e. Трипсин

2225. У лікувальних закладах міста для попередження підйому захворюваності на гепатит В необхідно:

a. Інактивована вакцина

b. Інтерферон

c. Рекombінантна вакцина

d. Жива атенуйована вакцина

e. Арбідол

2226. У лікувальних закладах міста для попередження підйому захворюваності на гепатит В необхідно:

a. Інтерферон

b. Арбідол

c. Жива атенуйована вакцина

d. Рекombінантна вакцина

e. Інактивована вакцина

2227. У лікувальних закладах міста для попередження підйому захворюваності на гепатит В необхідно:

a. Арбідол

b. Рекombінантна вакцина

c. Жива атенуйована вакцина

d. Інтерферон

e. Інактивована вакцина

2228. У мазку периферійної крові серед лейкоцитів переважають округлі клітини з посегментованими ядрами:

a. Базофіли

b. Сегментоядерні нейтрофіли

- с. Моноцити
- d. Юні нейтрофіли
- е. Еозинофіли

2229. У мазку периферійної крові серед лейкоцитів переважають округлі клітини з посегментованими я

- a. Еозинофіли
- b. Базофіли
- с. Моноцити
- d. Юні нейтрофіли

е. Сегментоядерні нейтрофіли

2230. У мазку периферійної крові серед лейкоцитів переважають округлі клітини з посегментованими я

- a. Моноцити
- b. Юні нейтрофіли
- с. Еозинофіли

d. Сегментоядерні нейтрофіли

е. Базофіли

2231. У медико-генетичну консультацію звернулась мати 2-річної дитини з відставанням у фізичному і р

- a. Біохімічний
- b. Цитологічний
- с. Популяційно-статистичний

d. Цитогенетичний

е. Генеалогічний

2232. У медико-генетичну консультацію звернулась мати 2-річної дитини з відставанням у фізичному і р

- a. Генеалогічний
- b. Цитологічний
- с. Популяційно-статистичний
- d. Біохімічний

е. Цитогенетичний

2233. У медико-генетичну консультацію звернулась мати 2-річної дитини з відставанням у фізичному і р

- a. Цитологічний
- b. Популяційно-статистичний
- с. Біохімічний

d. Цитогенетичний

е. Генеалогічний

2234. У медико-генетичній консультації було проведено обстеження вагітної жінки (20-тижнів вагітност

- a. Аорту з верхньою порожнистою веною
- b. Легеневий стовбур з нижньою порожнистою веною

с. Легеневий стовбур з аортою

- d. Аорту з нижньою порожнистою веною
- е. Легеневий стовбур з легеневими венами

2235. У медико-генетичній консультації було проведено обстеження вагітної жінки (20-тижнів вагітност

- a. Аорту з верхньою порожнистою веною
- b. Легеневий стовбур з нижньою порожнистою веною
- с. Легеневий стовбур з легеневими венами
- d. Аорту з нижньою порожнистою веною

е. Легеневий стовбур з аортою

2236. У медико-генетичній консультації було проведено обстеження вагітної жінки (20-тижнів вагітност

- a. Легеневий стовбур з легеневими венами
- b. Аорту з верхньою порожнистою веною
- с. Легеневий стовбур з нижньою порожнистою веною
- d. Аорту з нижньою порожнистою веною

е. Легеневий стовбур з аортою

2237. У молодій жінки виявлено стеноз аорти, проте розладів кровообігу в неї не спостерігається. Яки

- a. Гомеометричний**
- b. Гетерометричний
- с. Міогенна дилатація

- d. Підвищення артеріального тиску
- e. Зменшення маси серця

2238. У молодій жінки виявлено стеноз аорти, проте розладів кровообігу в неї не спостерігається. Які

- a. Зменшення маси серця
- b. Міогенна дилатація

c. Гомеометричний

- d. Підвищення артеріального тиску
- e. Гетерометричний

2239. У молодій жінки виявлено стеноз аорти, проте розладів кровообігу в неї не спостерігається. Які

- a. Зменшення маси серця
- b. Підвищення артеріального тиску

c. Гомеометричний

- d. Міогенна дилатація
- e. Гетерометричний

2240. У недоношених новонароджених порушений синтез сурфактанту. Які функції він виконує в легенях?

- a. Збільшує поверхневий натяг стінок альвеол
- b. Зменшує поверхневий натяг стінок альвеол
- c. Погіршує дифузію O_2 через аерогематичний бар'єр
- d. Полегшує екскурсію діафрагми
- e. Підвищує опір дихальних шляхів

2241. У недоношених новонароджених порушений синтез сурфактанту. Які функції він виконує в легенях?

- a. Полегшує екскурсію діафрагми
- b. Зменшує поверхневий натяг стінок альвеол
- c. Погіршує дифузію O_2 через аерогематичний бар'єр
- d. Збільшує поверхневий натяг стінок альвеол
- e. Підвищує опір дихальних шляхів

2242. У недоношених новонароджених порушений синтез сурфактанту. Які функції він виконує в легенях?

- a. Підвищує опір дихальних шляхів
- b. Погіршує дифузію O_2 через аерогематичний бар'єр
- c. Збільшує поверхневий натяг стінок альвеол
- d. Зменшує поверхневий натяг стінок альвеол
- e. Полегшує екскурсію діафрагми

2243. У недоношеної дитини виявлено злипання стінок альвеол через відсутність сурфактанту. Укажіть

- a. Альвеолярних макрофагів
- b. Секреторних клітин Клара
- c. Альвеолоцитів II типу

- d. Фібробластів
- e. Альвеолоцитів I типу

2244. У недоношеної дитини виявлено злипання стінок альвеол через відсутність сурфактанту. Укажіть

- a. Секреторних клітин Клара
- b. Альвеолярних макрофагів
- c. Альвеолоцитів I типу
- d. Фібробластів

e. Альвеолоцитів II типу

2245. У недоношеної дитини виявлено злипання стінок альвеол через відсутність сурфактанту. Укажіть

- a. Фібробластів
- b. Альвеолярних макрофагів
- c. Секреторних клітин Клара
- d. Альвеолоцитів I типу

e. Альвеолоцитів II типу

2246. У новонародженої дитини з каріотипом $2n=46$ спостерігаються аномалії: розщеплення верхньої гу

- a. Фенокопії
- b. Трисомії з 21-ї хромосоми
- c. Трисомії з 18-й хромосоми
- d. Моносомії

е. Трисомії з 13-й хромосоми

2247. У новонародженої дитини з каріотипом $2n=46$ спостерігаються аномалії: розщеплення верхньої губи.

а. Моносомії

б. Трисомії з 21-ї хромосоми

с. Фенокопії

д. Трисомії з 13-й хромосоми

е. Трисомії з 18-й хромосоми

2248. У новонародженої дитини з каріотипом $2n=46$ спостерігаються аномалії: розщеплення верхньої губи.

а. Трисомії з 21-ї хромосоми

б. Трисомії з 13-й хромосоми

с. Моносомії

д. Фенокопії

е. Трисомії з 18-й хромосоми

2249. У новонародженої дитини щелепи добре розвинені та в кожній є зачатки молочних і постійних зубів.

а. 10 молочних та 16 постійних

б. 20 молочних

с. 20 молочних та 10 постійних

д. 10 молочних та 10 постійних

е. 10 молочних та 8 постійних

2250. У новонародженої дитини щелепи добре розвинені та в кожній є зачатки молочних і постійних зубів.

а. 20 молочних

б. 20 молочних та 10 постійних

с. 10 молочних та 8 постійних

д. 10 молочних та 16 постійних

е. 10 молочних та 10 постійних

2251. У новонародженої дитини щелепи добре розвинені та в кожній є зачатки молочних і постійних зубів.

а. 20 молочних та 10 постійних

б. 10 молочних та 16 постійних

с. 10 молочних та 10 постійних

д. 20 молочних

е. 10 молочних та 8 постійних

2252. У нормі при цистоскопії слизова оболонка сечового міхура утворює складки. Винятком є одна ділянка.

а. Дно міхура

б. Шийка міхура

с. Перешийок міхура

д. Верхівка міхура

е. Тіло міхура

2253. У нормі при цистоскопії слизова оболонка сечового міхура утворює складки. Винятком є одна ділянка.

а. Дно міхура

б. Шийка міхура

с. Тіло міхура

д. Перешийок міхура

е. Верхівка міхура

2254. У нормі при цистоскопії слизова оболонка сечового міхура утворює складки. Винятком є одна ділянка.

а. Шийка міхура

б. Тіло міхура

с. Дно міхура

д. Перешийок міхура

е. Верхівка міхура

2255. У обстежуваного в II міжребер'ї по парастернальній лінії справа при аускультатії краще прослухати.

а. Півмісяцевий клапан аорти

б. Півмісяцевий клапан легеневого стовбура

с. Правий трьохстулковий клапан

д. Двостулковий та трьохстулковий клапани

е. Лівий двостулковий клапан

2256. У обстежуваного в II міжребер'ї по парастернальній лінії справа при аускультації краще прослух

- a. Лівий двостулковий клапан
- b. Правий трьохстулковий клапан

c. Півмісяцевий клапан аорти

- d. Півмісяцевий клапан легеневого стовбура
- e. Двостулковий та трьохстулковий клапани

2257. У обстежуваного в II міжребер'ї по парастернальній лінії справа при аускультації краще прослух

- a. Півмісяцевий клапан легеневого стовбура
- b. Правий трьохстулковий клапан
- c. Лівий двостулковий клапан
- d. Двостулковий та трьохстулковий клапани

e. Півмісяцевий клапан аорти

2258. У обстежуваного реєструється дельта та тета-ритм на ЕЕГ. Це свідчить про те, що він перебуває

a. Активного неспання

b. Повільнохвильового сну

- c. Спокою з розплющеними очима
- d. Спокою з заплющеними очима
- e. Швидкохвильового сну

2259. У обстежуваного реєструється дельта та тета-ритм на ЕЕГ. Це свідчить про те, що він перебуває

a. Спокою з розплющеними очима

b. Повільнохвильового сну

- c. Активного неспання
- d. Швидкохвильового сну
- e. Спокою з заплющеними очима

2260. У організмі людини лімфоцитами та іншими клітинами синтезуються універсальні противірусні аг

a. Інтерферони

b. ---

- c. Інтерлейкін-2
- d. Інтерлейкін-4
- e. Цитокіни

2261. У організмі людини лімфоцитами та іншими клітинами синтезуються універсальні противірусні аг

a. Інтерферони

- b. Цитокіни
- c. Інтерлейкін-4
- d. Інтерлейкін-2
- e. ---

2262. У п'ятирічного хлопчика спостерігаються: сильний головний біль, блювання, ригідність м'язів по

a. Пункцію спинномозкової рідини

- b. Виділення копрокультур N. meningitidis
- c. Дослідження блювотиння
- d. Виділення уринокультур N. meningitidis
- e. Виділення бактерій N. meningitidis зі слизової оболонки сечостатевої системи

2263. У п'ятирічного хлопчика спостерігаються: сильний головний біль, блювання, ригідність м'язів по

- a. Виділення копрокультур N. meningitidis
- b. Дослідження блювотиння
- c. Виділення уринокультур N. meningitidis

d. Пункцію спинномозкової рідини

e. Виділення бактерій N. meningitidis зі слизової оболонки сечостатевої системи

2264. У п'ятирічного хлопчика спостерігаються: сильний головний біль, блювання, ригідність м'язів по

- a. Виділення уринокультур N. meningitidis
- b. Виділення копрокультур N. meningitidis

c. Пункцію спинномозкової рідини

- d. Дослідження блювотиння
- e. Виділення бактерій N. meningitidis зі слизової оболонки сечостатевої системи

2265. У п'ятирічної дитини діагностовано міопатію Дюшена. Батьки здорові. Дядько дитини і син тітки

- a. Аутосомно-рецесивний
- b. Домінантний, зчеплений з X-хромосоною
- c. Рецесивний, зчеплений з Y-хромосоною
- d. Аутосомно-домінантний

e. Рецесивний, зчеплений з X-хромосоною

2266. У п'ятирічної дитини діагностовано міопатію Дюшена. Батьки здорові. Дядько дитини і син тітки

- a. Аутосомно-рецесивний
- b. Рецесивний, зчеплений з Y-хромосоною

c. Рецесивний, зчеплений з X-хромосоною

- d. Аутосомно-домінантний
- e. Домінантний, зчеплений з X-хромосоною

2267. У п'ятирічної дитини діагностовано міопатію Дюшена. Батьки здорові. Дядько дитини і син тітки

- a. Рецесивний, зчеплений з Y-хромосоною

b. Рецесивний, зчеплений з X-хромосоною

- c. Домінантний, зчеплений з X-хромосоною
- d. Аутосомно-рецесивний
- e. Аутосомно-домінантний

2268. У пасажирів маршрутної таксі почалася виражена тахікардія. Лікар, який був в транспортному засобі

- a. Бейнбріджа
- b. Франка-Старлінга

c. Даніні-Ашнера

- d. Герінга
- e. Гольця

2269. У пасажирів маршрутної таксі почалася виражена тахікардія. Лікар, який був в транспортному засобі

- a. Гольця
- b. Бейнбріджа

c. Даніні-Ашнера

- d. Герінга
- e. Франка-Старлінга

2270. У пасажирів маршрутної таксі почалася виражена тахікардія. Лікар, який був в транспортному засобі

- a. Гольця
- b. Бейнбріджа
- c. Герінга
- d. Франка-Старлінга

e. Даніні-Ашнера

2271. У пацієнта 25-ти років спостерігається виражена м'язова слабкість. Вміст яких електролітів в п

- a. Іонів калію
- b. Іонів кальцію**

- c. Іонів хлору
- d. Іонів магнію
- e. Іонів натрію

2272. У пацієнта 25-ти років спостерігається виражена м'язова слабкість. Вміст яких електролітів в п

- a. Іонів магнію
- b. Іонів кальцію**

- c. Іонів хлору
- d. Іонів калію
- e. Іонів натрію

2273. У пацієнта 25-ти років спостерігається виражена м'язова слабкість. Вміст яких електролітів в п

- a. Іонів натрію
- b. Іонів кальцію**

- c. Іонів хлору
- d. Іонів магнію
- e. Іонів калію

2274. У пацієнта аспермія. Який орган не працює?

- a. Передміхурова залоза

b. Придаток яєчка

c. Яєчко

d. Сім'яні міхурці

e. Простата

2275. У пацієнта аспермія. Який орган не працює?

a. Простата

b. Передміхурова залоза

c. Придаток яєчка

d. Яєчко

e. Сім'яні міхурці

2276. У пацієнта аспермія. Який орган не працює?

a. Сім'яні міхурці

b. Яєчко

c. Передміхурова залоза

d. Придаток яєчка

e. Простата

2277. У пацієнта в ділянці нижньої щелепи виник болючий вузлик червоного кольору. Гістологічно: скуп

a. Карбункул

b. Фурункул

c. Флегмона

d. Натічник

e. Абсцес

2278. У пацієнта в ділянці нижньої щелепи виник болючий вузлик червоного кольору. Гістологічно: скуп

a. Натічник

b. Абсцес

c. Фурункул

d. Флегмона

e. Карбункул

2279. У пацієнта в ділянці нижньої щелепи виник болючий вузлик червоного кольору. Гістологічно: скуп

a. Натічник

b. Фурункул

c. Флегмона

d. Карбункул

e. Абсцес

2280. У пацієнта виміряли артеріальний тиск методом вислуховування судинних тонів. Укажіть прізвищ

a. Гольц

b. Сеченов

c. Людвіг

d. Коротков

e. Ріва-Роччі

2281. У пацієнта виміряли артеріальний тиск методом вислуховування судинних тонів. Укажіть прізвищ

a. Людвіг

b. Ріва-Роччі

c. Коротков

d. Сеченов

e. Гольц

2282. У пацієнта виміряли артеріальний тиск методом вислуховування судинних тонів. Укажіть прізвищ

a. Сеченов

b. Коротков

c. Гольц

d. Людвіг

e. Ріва-Роччі

2283. У пацієнта виявили збільшення активності G-клітин шлунку. Які зміни травлення у шлунку при ць

a. Підвищення секреції гастрину

b. Пригнічення моторики шлунка

- c. Утворення великої кількості слизу
- d. Зниження активності ферментів
- e. Зменшення кислотності

2284. У пацієнта виявили збільшення активності G-клітин шлунку. Які зміни травлення у шлунку при цьому?

- a. Зниження активності ферментів
- b. Підвищення секреції гастрину**
- c. Пригнічення моторики шлунка
- d. Утворення великої кількості слизу
- e. Зменшення кислотності

2285. У пацієнта виявили збільшення активності G-клітин шлунку. Які зміни травлення у шлунку при цьому?

- a. Зниження активності ферментів
- b. Зменшення кислотності
- c. Утворення великої кількості слизу
- d. Пригнічення моторики шлунка
- e. Підвищення секреції гастрину**

2286. У пацієнта виявлено високий рівень альдостерону в крові. Яка з фізіологічно активних речовин,

- a. Ангіотензин II**
- b. Простагландин E2
- c. Натрійуретичний фактор
- d. цГМФ
- e. цАМФ

2287. У пацієнта виявлено високий рівень альдостерону в крові. Яка з фізіологічно активних речовин,

- a. Натрійуретичний фактор
- b. Простагландин E2
- c. цГМФ
- d. цАМФ
- e. Ангіотензин II**

2288. У пацієнта виявлено високий рівень альдостерону в крові. Яка з фізіологічно активних речовин,

- a. цАМФ
- b. Простагландин E2
- c. Натрійуретичний фактор
- d. Ангіотензин II**
- e. цГМФ

2289. У пацієнта виявлено руйнування стінки барабанної порожнини з розповсюдженням гною до задньої

- a. Paries mastoideus**
- b. Paries membranaceus
- c. Paries labyrinthicus
- d. Paries jugularis
- e. Paries tegmentalis

2290. У пацієнта виявлено руйнування стінки барабанної порожнини з розповсюдженням гною до задньої

- a. Paries tegmentalis
- b. Paries mastoideus**
- c. Paries labyrinthicus
- d. Paries membranaceus
- e. Paries jugularis

2291. У пацієнта виявлено руйнування стінки барабанної порожнини з розповсюдженням гною до задньої

- a. Paries tegmentalis
- b. Paries jugularis
- c. Paries membranaceus
- d. Paries labyrinthicus
- e. Paries mastoideus**

2292. У пацієнта виявлено різке розширення підшкірних вен в ділянці передньої черевної стінки навколо

- a. V. portae hepatis**
- b. V. mesenterica superior
- c. V. mesenterica inferior

- d. V. cava superior
- e. V. cava inferior

2293. У пацієнта виявлено різке розширення підшкірних вен в ділянці передньої черевної стінки навкол

- a. V. cava inferior
- b. V. mesenterica superior
- c. V. cava superior
- d. V. mesenterica inferior
- e. V. portae hepatis

2294. У пацієнта виявлено різке розширення підшкірних вен в ділянці передньої черевної стінки навкол

- a. V. cava superior
- b. V. mesenterica inferior
- c. V. cava inferior
- d. V. portae hepatis
- e. V. mesenterica superior

2295. У пацієнта внаслідок травми утворився дефект шкіри. З метою ліквідації дефекта на це місце хір

- a. Експлантацію
- b. Аутоотрансплантацію
- c. Гомотрансплантацію
- d. Аллотрансплантацію
- e. Ксенотрансплантацію

2296. У пацієнта внаслідок травми утворився дефект шкіри. З метою ліквідації дефекта на це місце хір

- a. Ксенотрансплантацію
- b. Аллотрансплантацію
- c. Аутоотрансплантацію
- d. Гомотрансплантацію
- e. Експлантацію

2297. У пацієнта внаслідок травми утворився дефект шкіри. З метою ліквідації дефекта на це місце хір

- a. Ксенотрансплантацію
- b. Експлантацію
- c. Аутоотрансплантацію
- d. Аллотрансплантацію
- e. Гомотрансплантацію

2298. У пацієнта відмічена висока концентрація вазопресину (АДГ) у крові. До яких змін діурезу це пр

- a. Олігоурія
- b. Поліурія
- c. Натрійурія
- d. Анурія
- e. Глюкозурія

2299. У пацієнта відмічена висока концентрація вазопресину (АДГ) у крові. До яких змін діурезу це пр

- a. Натрійурія
- b. Глюкозурія
- c. Олігоурія
- d. Анурія
- e. Поліурія

2300. У пацієнта відмічена висока концентрація вазопресину (АДГ) у крові. До яких змін діурезу це пр

- a. Поліурія
- b. Анурія
- c. Глюкозурія
- d. Олігоурія
- e. Натрійурія

2301. У пацієнта віком 30 років виявлено гіперфункцію щитовидної залози. Який вид мають тироцити ф

- a. Призматичні з базально розміщеними ядрами
- b. Високопризматичні з апікально розміщеними ядрами
- c. Плоскі
- d. Веретеноподібні

е. Кубічні

2302. У пацієнта віком 30 років виявлено гіперфункцію щитовидної залози. Який вид мають тироцити ф

а. Високопризматичні з апікально розміщеними ядрами

б. Веретеноподібні

с. Плоскі

д. Кубічні

е. Призматичні з базально розміщеними ядрами

2303. У пацієнта віком 30 років виявлено гіперфункцію щитовидної залози. Який вид мають тироцити ф

а. Плоскі

б. Веретеноподібні

с. Високопризматичні з апікально розміщеними ядрами

д. Кубічні

е. Призматичні з базально розміщеними ядрами

2304. У пацієнта віком 30 років діагностовано пухлину тіла нижньої щелепи, яка з'явилася кілька міся

а. Плексиформна амелобластома

б. Гранулярно-клітинна амелобластома

с. Акантоматозна амелобластома

д. Фолікулярна амелобластома

е. Базальноклітинна амелобластома

2305. У пацієнта віком 30 років діагностовано пухлину тіла нижньої щелепи, яка з'явилася кілька міся

а. Акантоматозна амелобластома

б. Фолікулярна амелобластома

с. Плексиформна амелобластома

д. Гранулярно-клітинна амелобластома

е. Базальноклітинна амелобластома

2306. У пацієнта віком 30 років діагностовано пухлину тіла нижньої щелепи, яка з'явилася кілька міся

а. Гранулярно-клітинна амелобластома

б. Плексиформна амелобластома

с. Фолікулярна амелобластома

д. Акантоматозна амелобластома

е. Базальноклітинна амелобластома

2307. У пацієнта віком 37 років діагностовано аденому парашитовидної залози. Укажіть, баланс якої ре

а. Води

б. Калію

с. Натрію

д. Кальцію

е. Фосфатів

2308. У пацієнта віком 37 років діагностовано аденому парашитовидної залози. Укажіть, баланс якої ре

а. Води

б. Натрію

с. Кальцію

д. Фосфатів

е. Калію

2309. У пацієнта віком 37 років діагностовано аденому парашитовидної залози. Укажіть, баланс якої ре

а. Калію

б. Фосфатів

с. Натрію

д. Води

е. Кальцію

2310. У пацієнта віком 43 років спостерігається: стоматит, глосит, гладенький язик малинового кольор

а. Дефіцит вітаміну B₁₂

б. Гемоліз еритроцитів

с. Порушення синтезу порфіринів

д. Дефіцит заліза

е. Гіпоплазія червоного кісткового мозку

2311. У пацієнта віком 43 років спостерігається: стоматит, глосит, гладенький язик малинового кольору

- a. Гемоліз еритроцитів
- b. Гіпоплазія червоного кісткового мозку
- c. Дефіцит заліза
- d. Дефіцит вітаміну B₁₂
- e. Порушення синтезу порфіринів

2312. У пацієнта віком 43 років спостерігається: стоматит, глосит, гладенький язик малинового кольору

- a. Порушення синтезу порфіринів
- b. Дефіцит вітаміну B₁₂
- c. Дефіцит заліза
- d. Гемоліз еритроцитів
- e. Гіпоплазія червоного кісткового мозку

2313. У пацієнта віком 46 років під час обстеження виявлені процеси деструкції хрящової тканини колі

- a. Відсутність ізогенних груп хондроцитів
- b. Наявність остеобластів
- c. Відсутність охрястя
- d. Наявність ізогенних груп остеоцитів
- e. Наявність охрястя

2314. У пацієнта віком 46 років під час обстеження виявлені процеси деструкції хрящової тканини колі

- a. Наявність охрястя
- b. Наявність ізогенних груп остеоцитів
- c. Наявність остеобластів
- d. Відсутність охрястя
- e. Відсутність ізогенних груп хондроцитів

2315. У пацієнта віком 46 років під час обстеження виявлені процеси деструкції хрящової тканини колі

- a. Наявність ізогенних груп остеоцитів
- b. Наявність охрястя
- c. Відсутність охрястя
- d. Відсутність ізогенних груп хондроцитів
- e. Наявність остеобластів

2316. У пацієнта віком 50 років раптово з'явилися головний біль, запаморочення голови та нудота. АТ

- a. Блокада beta₁-адренорецепторів
- b. Активація alpha₂-адренорецепторів
- c. Блокада АПФ
- d. Блокада каналів Ca⁺⁺
- e. Блокада N-холінорецепторів гангліїв

2317. У пацієнта віком 50 років раптово з'явилися головний біль, запаморочення голови та нудота. АТ

- a. Блокада beta₁-адренорецепторів
- b. Активація alpha₂-адренорецепторів
- c. Блокада каналів Ca⁺⁺
- d. Блокада N-холінорецепторів гангліїв
- e. Блокада АПФ

2318. У пацієнта віком 50 років раптово з'явилися головний біль, запаморочення голови та нудота. АТ

- a. Блокада beta₁-адренорецепторів
- b. Блокада АПФ
- c. Блокада каналів Ca⁺⁺
- d. Блокада N-холінорецепторів гангліїв
- e. Активація alpha₂-адренорецепторів

2319. У пацієнта віком 50 років раптово з'явилися скарги на головний біль, запаморочення голови та

- a. Активація alpha₂-адренорецепторів
- b. Блокада beta₁-адренорецепторів
- c. Блокада АПФ
- d. Блокада каналів Ca⁺⁺
- e. Блокада N-холінорецепторів гангліїв

2320. У пацієнта віком 50 років раптово з'явилися скарги на головний біль, запаморочення голови та

- a. Активація alpha_2-адренорецепторів
- b. Блокада каналів Ca⁺⁺
- c. Блокада beta_1-адренорецепторів
- d. Блокада N-холінорецепторів гангліїв
- e. Блокада АПФ

2321. У пацієнта віком 50 років раптово з'явилися скарги на головний біль, запаморочення голови та

- a. Блокада каналів Ca⁺⁺
- b. Активація alpha_2-адренорецепторів
- c. Блокада N-холінорецепторів гангліїв
- d. Блокада beta_1-адренорецепторів
- e. Блокада АПФ

2322. У пацієнта віком 59 років діагностована хорея, яка проявляється мимовільними швидкими рухами

- a. Огорожі
- b. Таламуса
- c. Смугастого тіла (стріатум)
- d. Ядра Даркшевича
- e. Мигдалеподібного тіла (мигдалина)

2323. У пацієнта віком 59 років діагностована хорея, яка проявляється мимовільними швидкими рухами

- a. Огорожі
- b. Таламуса
- c. Мигдалеподібного тіла (мигдалина)
- d. Ядра Даркшевича
- e. Смугастого тіла (стріатум)

2324. У пацієнта віком 59 років діагностована хорея, яка проявляється мимовільними швидкими рухами

- a. Ядра Даркшевича
- b. Мигдалеподібного тіла (мигдалина)
- c. Смугастого тіла (стріатум)
- d. Таламуса
- e. Огорожі

2325. У пацієнта віком 60 років виявлено погіршення сприйняття звуків високої частоти. Порушення ста

- a. Основної мембрани завитки біля овального віконця
- b. Євстахієвої труби
- c. Основної мембрани завитки біля гелікотреми
- d. Барабанної перетинки
- e. М'язів середнього вуха

2326. У пацієнта віком 60 років виявлено погіршення сприйняття звуків високої частоти. Порушення ста

- a. Барабанної перетинки
- b. М'язів середнього вуха
- c. Євстахієвої труби
- d. Основної мембрани завитки біля гелікотреми
- e. Основної мембрани завитки біля овального віконця

2327. У пацієнта віком 60 років виявлено погіршення сприйняття звуків високої частоти. Порушення ста

- a. М'язів середнього вуха
- b. Основної мембрани завитки біля овального віконця
- c. Євстахієвої труби
- d. Барабанної перетинки
- e. Основної мембрани завитки біля гелікотреми

2328. У пацієнта віком 65 років на тлі портальної гіпертензії крізь портокавальні анастомози у зага

- a. Шунтова
- b. Змішана
- c. Паренхіматозна
- d. Печінково-клітинна
- e. Кетоацидотична

2329. У пацієнта віком 65 років на тлі портальної гіпертензії крізь портокавальні анастомози у зага

- a. Шунтова

- b. Печінково-клітинна
- c. Змішана
- d. Кетоацидотична
- e. Паренхіматозна

2330. У пацієнта віком 65 років на тлі портальної гіпертензії крізь portoкавальні анастомози у загі

- a. Паренхіматозна
- b. Кетоацидотична
- c. Печінково-клітинна
- d. Змішана

e. Шунтова

2331. У пацієнта віком 68 років, який переніс інфаркт міокарда, під час ЕКГ-обстеження відмічається

- a. Проводимості
- b. Скоротливості
- c. Збудливості
- d. ---

e. Автоматизму

2332. У пацієнта віком 68 років, який переніс інфаркт міокарда, під час ЕКГ-обстеження відмічається

- a. Автоматизму
- b. ---

c. Проводимості

- d. Скоротливості
- e. Збудливості

2333. У пацієнта віком 68 років, який переніс інфаркт міокарда, під час ЕКГ-обстеження відмічається

- a. Збудливості
- b. Проводимості
- c. Скоротливості
- d. ---

e. Автоматизму

2334. У пацієнта діагностовано злоякісну пухлину епіфіза із проростанням в одну із цистерн підпаути

a. Cisterna chiasmatis

b. Cisterna quadrigeminalis

- c. Cisterna pericallosa
- d. Cisterna interpeduncularis
- e. Cisterna ambiens

2335. У пацієнта діагностовано злоякісну пухлину епіфіза із проростанням в одну із цистерн підпаути

- a. Cisterna chiasmatis
- b. Cisterna pericallosa
- c. Cisterna ambiens
- d. Cisterna interpeduncularis

e. Cisterna quadrigeminalis

2336. У пацієнта діагностовано злоякісну пухлину епіфіза із проростанням в одну із цистерн підпаути

a. Cisterna pericallosa

b. Cisterna quadrigeminalis

- c. Cisterna chiasmatis
- d. Cisterna ambiens
- e. Cisterna interpeduncularis

2337. У пацієнта діагностовано мукополісахаридоз. Відкладання в різних тканинах організму яких речовин

a. Глікозаміногліканів

- b. Фруктози
- c. Жирових кислот
- d. Глікогену
- e. Тригліцеридів

2338. У пацієнта діагностовано мукополісахаридоз. Відкладання в різних тканинах організму яких речовин

- a. Глікогену
- b. Жирових кислот

с. Фруктози

d. Глікозаміногліканів

е. Тригліцеридів

2339. У пацієнта діагностовано мукополісахаридоз. Відкладання в різних тканинах організму яких речовин?

а. Глікогену

б. Фруктози

с. Глікозаміногліканів

д. Жирових кислот

е. Тригліцеридів

2340. У пацієнта діагностовано патологію, яка супроводжується зменшенням у внутрішньому середовищі.

а. Потові залози

б. Легені

с. Нирки

д. -

е. Сальні залози

2341. У пацієнта діагностовано патологію, яка супроводжується зменшенням у внутрішньому середовищі.

а. Потові залози

б. -

с. Легені

д. Сальні залози

е. Нирки

2342. У пацієнта діагностовано патологію, яка супроводжується зменшенням у внутрішньому середовищі.

а. Потові залози

б. Сальні залози

с. Легені

д. Нирки

е. -

2343. У пацієнта діагностовано хворобу Вакеса (справжня поліцитемія). Укажіть причину виникнення цієї патології.

а. Локальна гіпоксія нирок

б. Пухлинне ураження клітини-попередника мієлопоєзу

с. Підвищена продукція еритропоєтину

д. Перерозподіл еритроцитів

е. Спадковий дефект

2344. У пацієнта діагностовано хворобу Вакеса (справжня поліцитемія). Укажіть причину виникнення цієї патології.

а. Підвищена продукція еритропоєтину

б. Пухлинне ураження клітини-попередника мієлопоєзу

с. Локальна гіпоксія нирок

д. Спадковий дефект

е. Перерозподіл еритроцитів

2345. У пацієнта діагностовано хворобу Вакеса (справжня поліцитемія). Укажіть причину виникнення цієї патології.

а. Підвищена продукція еритропоєтину

б. Локальна гіпоксія нирок

с. Спадковий дефект

д. Перерозподіл еритроцитів

е. Пухлинне ураження клітини-попередника мієлопоєзу

2346. У пацієнта діагностовано хронічну недостатність кіркової речовини надниркових залоз (Аддісонова хвороба).

а. Інсуліну

б. Адреналіну

с. Вазопресину

д. Тироксину

е. Альдостерону

2347. У пацієнта діагностовано хронічну недостатність кіркової речовини надниркових залоз (Аддісонова хвороба).

а. Адреналіну

б. Інсуліну

с. Тироксину

d. Вазопресину

e. Альдостерону

2348. У пацієнта діагностовано хронічну недостатність кіркової речовини надниркових залоз (Аддісонова хвороба).

a. Вазопресину

b. Тироксину

c. Інсуліну

d. Адреналіну

e. Альдостерону

2349. У пацієнта діагностували виразкову хворобу шлунка та призначили антибактеріальне лікування.

a. *H. pylori*

b. *St. aureus*

c. *Cl. perfringens*

d. *Cl. trachomatis*

e. *E. coli*

2350. У пацієнта діагностували виразкову хворобу шлунка та призначили антибактеріальне лікування.

a. *Cl. trachomatis*

b. *Cl. perfringens*

c. *St. aureus*

d. *H. pylori*

e. *E. coli*

2351. У пацієнта діагностували виразкову хворобу шлунка та призначили антибактеріальне лікування.

a. *E. coli*

b. *Cl. perfringens*

c. *H. pylori*

d. *St. aureus*

e. *Cl. trachomatis*

2352. У пацієнта з атеросклерозом під час ультразвукового обстеження діагностовано двобічний стеноз судини.

a. Ренін

b. Вазопресин

c. Тироксин

d. Кортизол

e. Адреналін

2353. У пацієнта з атеросклерозом під час ультразвукового обстеження діагностовано двобічний стеноз судини.

a. Вазопресин

b. Кортизол

c. Адреналін

d. Тироксин

e. Ренін

2354. У пацієнта з атеросклерозом під час ультразвукового обстеження діагностовано двобічний стеноз судини.

a. Тироксин

b. Ренін

c. Кортизол

d. Вазопресин

e. Адреналін

2355. У пацієнта з відкритою раною обличчя з підритими краями спостерігається некроз тканин із посттравматичною реакцією.

a. *Glossina palpalis*

b. *Phlebotomus pappatachi*

c. *Wohlfahrtia magnifica*

d. *Musca domestica*

e. *Stomoxys calcitrans*

2356. У пацієнта з відкритою раною обличчя з підритими краями спостерігається некроз тканин із посттравматичною реакцією.

a. *Musca domestica*

b. *Wohlfahrtia magnifica*

c. *Stomoxys calcitrans*

d. *Phlebotomus pappatachi*

e. *Glossina palpalis*

2357. У пацієнта з відкритою раною обличчя з підритими краями спостерігається некроз тканин із пост

a. *Stomoxys calcitrans*

b. *Glossina palpalis*

c. *Musca domestica*

d. *Wohlfahrtia magnifica*

e. *Phlebotomus papatasi*

2358. У пацієнта з відкритою раною обличчя із підритими краями спостерігається некроз тканин із пост

a. *Phlebotomus papatasi*

b. *Wohlfahrtia magnifica*

c. *Musca domestica*

d. *Stomoxys calcitrans*

e. *Glossina palpalis*

2359. У пацієнта з відкритою раною обличчя із підритими краями спостерігається некроз тканин із пост

a. *Stomoxys calcitrans*

b. *Wohlfahrtia magnifica*

c. *Musca domestica*

d. *Glossina palpalis*

e. *Phlebotomus papatasi*

2360. У пацієнта з відкритою раною обличчя із підритими краями спостерігається некроз тканин із пост

a. *Stomoxys calcitrans*

b. *Wohlfahrtia magnifica*

c. *Musca domestica*

d. *Phlebotomus papatasi*

e. *Glossina palpalis*

2361. У пацієнта з діагнозом "хронічний гінгівіт" при черговому огляді у лікаря-стоматолога textbf

a. Патологічна реакція

b. Ремісія

c. Ускладнення

d. Патологічний процес

e. Рецидив

2362. У пацієнта з діагнозом "хронічний гінгівіт" при черговому огляді у лікаря-стоматолога textbf

a. Рецидив

b. Ускладнення

c. Патологічна реакція

d. Ремісія

e. Патологічний процес

2363. У пацієнта з діагнозом: ниркова недостатність, виявлено ознаки ниркової остеодистрофії, що суп

a. 25(OH) D₃

b. D₃

c. 24, 25(OH)₂ D₃

d. D₂

e. 1,25(OH)₂ D₃

2364. У пацієнта з діагнозом: ниркова недостатність, виявлено ознаки ниркової остеодистрофії, що суп

a. D₂

b. 1,25(OH)₂ D₃

c. D₃

d. 25(OH) D₃

e. 24, 25(OH)₂ D₃

2365. У пацієнта з діагнозом: ниркова недостатність, виявлено ознаки ниркової остеодистрофії, що суп

a. D₂

b. 25(OH) D₃

c. 24, 25(OH)₂ D₃

d. D₃

e. 1,25(OH)₂ D₃

2366. У пацієнта з діагнозом: ниркова недостатність, виявлено різке зниження вмісту натрію в сироват

a. Еластин

b. Проколаген

c. Гіалуронова кислота

d. Фібрoneктин

e. Колаген

2367. У пацієнта з діагнозом: ниркова недостатність, виявлено різке зниження вмісту натрію в сироват

a. Колаген

b. Еластин

c. Гіалуронова кислота

d. Проколаген

e. Фібрoneктин

2368. У пацієнта з діагнозом: ниркова недостатність, виявлено різке зниження вмісту натрію в сироват

a. Проколаген

b. Фібрoneктин

c. Еластин

d. Гіалуронова кислота

e. Колаген

2369. У пацієнта з діагнозом: системний червоний вовчак, виявлено ураження нирок із нефротичним си

a. Ішемічне пошкодження нирок

b. Гіперпротеїнемія

c. Гломерулосклероз

d. Аутоімунне пошкодження клубочків нефронів

e. Механічне пошкодження сечових шляхів

2370. У пацієнта з діагнозом: системний червоний вовчак, виявлено ураження нирок із нефротичним си

a. Гломерулосклероз

b. Ішемічне пошкодження нирок

c. Гіперпротеїнемія

d. Аутоімунне пошкодження клубочків нефронів

e. Механічне пошкодження сечових шляхів

2371. У пацієнта з діагнозом: системний червоний вовчак, виявлено ураження нирок із нефротичним си

a. Механічне пошкодження сечових шляхів

b. Гіперпротеїнемія

c. Ішемічне пошкодження нирок

d. Гломерулосклероз

e. Аутоімунне пошкодження клубочків нефронів

2372. У пацієнта з діагнозом: хронічна ниркова недостатність, з'явилися анорексія, диспепсія, поруше

a. Нирковий ацидоз

b. Порушення ліпідного обміну

c. Порушення водно-електролітного обміну

d. Накопичення продуктів азотистого обміну в крові

e. Зміни вуглеводного обміну

2373. У пацієнта з діагнозом: хронічна ниркова недостатність, з'явилися анорексія, диспепсія, поруше

a. Порушення водно-електролітного обміну

b. Зміни вуглеводного обміну

c. Порушення ліпідного обміну

d. Нирковий ацидоз

e. Накопичення продуктів азотистого обміну в крові

2374. У пацієнта з діагнозом: хронічна ниркова недостатність, з'явилися анорексія, диспепсія, поруше

a. Порушення водно-електролітного обміну

b. Порушення ліпідного обміну

c. Нирковий ацидоз

d. Зміни вуглеводного обміну

e. Накопичення продуктів азотистого обміну в крові

2375. У пацієнта з діагнозом: подагра, виявлено значне підвищення рівня сечової кислоти у крові. Кінц

- a. Альбумінів
- b. Жирових кислот
- c. Тригліцеридів
- d. Пуринових основ**
- e. Глобулінів

2376. У пацієнта з діагнозом: подагра, виявлено значне підвищення рівня сечової кислоти у крові. Кінц

- a. Глобулінів
- b. Альбумінів

- c. Пуринових основ**
- d. Жирових кислот
- e. Тригліцеридів

2377. У пацієнта з діагнозом: подагра, виявлено значне підвищення рівня сечової кислоти у крові. Кінц

- a. Жирових кислот
- b. Альбумінів
- c. Тригліцеридів
- d. Глобулінів

- e. Пуринових основ**

2378. У пацієнта з механічною жовтяницею та яскравим проявом токсико-алергічних реакцій під час до

- a. Нанофієтозу
- b. Опісторхозу**

- c. Дікроцеліозу
- d. Фасціольозу
- e. Парагонімозу

2379. У пацієнта з механічною жовтяницею та яскравим проявом токсико-алергічних реакцій під час до

- a. Нанофієтозу
- b. Опісторхозу**

- c. Парагонімозу
- d. Фасціольозу
- e. Дікроцеліозу

2380. У пацієнта з механічною жовтяницею та яскравим проявом токсико-алергічних реакцій під час до

- a. Фасціольозу
- b. Опісторхозу**

- c. Нанофієтозу
- d. Парагонімозу
- e. Дікроцеліозу

2381. У пацієнта з остеомієлітом нижньої щелепи розвинувся сепсис. Під час мікробіологічного дослідж

- a. Стафілококи**

- b. Сарцини
- c. Ешеріхії
- d. Стрептококи
- e. Коринебактерії

2382. У пацієнта з остеомієлітом нижньої щелепи розвинувся сепсис. Під час мікробіологічного дослідж

- a. Ешеріхії
- b. Коринебактерії

- c. Стафілококи**

- d. Сарцини
- e. Стрептококи

2383. У пацієнта з остеомієлітом нижньої щелепи розвинувся сепсис. Під час мікробіологічного дослідж

- a. Коринебактерії
- b. Ешеріхії

- c. Стафілококи**

- d. Сарцини
- e. Стрептококи

2384. У пацієнта з різаною раною в ділянці середньої частини груднинно-ключично-соскоподібного м'яз

- a. N. occipitalis minor

b. N. transversus colli

c. Nn. supraclaviculares

d. N. phrenicus

e. N. auricularis magnus

2385. У пацієнта з різаною раною в ділянці середньої частини груднинно-ключично-соскоподібного м'язу

a. N. occipitalis minor

b. N. phrenicus

c. N. transversus colli

d. Nn. supraclaviculares

e. N. auricularis magnus

2386. У пацієнта з різаною раною в ділянці середньої частини груднинно-ключично-соскоподібного м'язу

a. N. phrenicus

b. Nn. supraclaviculares

c. N. transversus colli

d. N. occipitalis minor

e. N. auricularis magnus

2387. У пацієнта з хронічним гіперацидним гастритом з'явилися болі в суглобах. Лікар призначив целек

a. Циклооксигеназу 2

b. Фосфоліпазу C

c. Циклооксигеназу 1

d. Калікреїну

e. Фосфоліпазу A2

2388. У пацієнта з хронічним гіперацидним гастритом з'явилися болі в суглобах. Лікар призначив целек

a. Циклооксигеназу 2

b. Циклооксигеназу 1

c. Фосфоліпазу A2

d. Фосфоліпазу C

e. Калікреїну

2389. У пацієнта з хронічним гіперацидним гастритом з'явилися болі в суглобах. Лікар призначив целек

a. Циклооксигеназу 1

b. Циклооксигеназу 2

c. Фосфоліпазу C

d. Калікреїну

e. Фосфоліпазу A2

2390. У пацієнта з хронічним гіпоацидним гастритом спостерігається гіпохромна анемія. У мазку крові

a. Серповидноклітинна

b. Гостра посгеморагічна

c. Залізодефіцитна

d. Таласемія

e. Перніціозна

2391. У пацієнта з хронічним гіпоацидним гастритом спостерігається гіпохромна анемія. У мазку крові

a. Серповидноклітинна

b. Перніціозна

c. Таласемія

d. Залізодефіцитна

e. Гостра посгеморагічна

2392. У пацієнта з хронічним гіпоацидним гастритом спостерігається гіпохромна анемія. У мазку крові

a. Таласемія

b. Гостра посгеморагічна

c. Серповидноклітинна

d. Перніціозна

e. Залізодефіцитна

2393. У пацієнта з хронічним мієлолейкозом, виникли ознаки виразково-некротичного стоматиту. Під ча

a. Пухлинна прогресія

b. Промоція

- c. Ініціація
- d. Епігеномний механізм трансформації
- e. Мутаційний механізм трансформації

2394. У пацієнта з хронічним мієлолейкозом, виникли ознаки виразково-некротичного стоматиту. Під ча

- a. Ініціація
- b. Промоція
- c. Епігеномний механізм трансформації

d. Пухлинна прогресія

- e. Мутаційний механізм трансформації

2395. У пацієнта з хронічним мієлолейкозом, виникли ознаки виразково-некротичного стоматиту. Під ча

- a. Епігеномний механізм трансформації
- b. Ініціація
- c. Промоція

d. Пухлинна прогресія

- e. Мутаційний механізм трансформації

2396. У пацієнта за два роки після видалення зуба спостерігається зменшення в обсязі зубної лунки. П

a. Дисфункціональна атрофія

- b. Атрофія від дії фізичних факторів
- c. Атрофія, викликана недостатністю кровообігу
- d. Нейротична атрофія
- e. Атрофія від тиску

2397. У пацієнта за два роки після видалення зуба спостерігається зменшення в обсязі зубної лунки. П

- a. Атрофія від дії фізичних факторів
- b. Атрофія, викликана недостатністю кровообігу
- c. Атрофія від тиску
- d. Нейротична атрофія

e. Дисфункціональна атрофія

2398. У пацієнта за два роки після видалення зуба спостерігається зменшення в обсязі зубної лунки. П

- a. Нейротична атрофія
- b. Атрофія від дії фізичних факторів
- c. Атрофія від тиску

d. Дисфункціональна атрофія

- e. Атрофія, викликана недостатністю кровообігу

2399. У пацієнта запалення верхньощелепного нерва. Через який отвір черепа проходить цей нерв?

a. Круглий

- b. Овальний
- c. Остистий
- d. Яремний
- e. -

2400. У пацієнта запалення верхньощелепного нерва. Через який отвір черепа проходить цей нерв?

- a. Яремний
- b. Овальний
- c. -
- d. Остистий

e. Круглий

2401. У пацієнта запалення верхньощелепного нерва. Через який отвір черепа проходить цей нерв?

- a. Яремний
- b. Остистий
- c. Овальний
- d. -

e. Круглий

2402. У пацієнта запалення слизової порожнини рота. Яке з нижченаведених речовин із місцевою антие

a. Галуни

- b. Дерматол
- c. Вісмута субнітрат

- d. Ксероформ
- e. Натрія гідрокарбонат

2403. У пацієнта запалення слизової порожнини рота. Яке з нижченаведених речовин із місцевою антие

- a. Вісмута субнітрат
- b. Дерматол
- c. Ксероформ
- d. Натрія гідрокарбонат

e. Галуни

2404. У пацієнта запалення слизової порожнини рота. Яке з нижченаведених речовин із місцевою антие

- a. Вісмута субнітрат
- b. Ксероформ
- c. Дерматол

d. Галуни

e. Натрія гідрокарбонат

2405. У пацієнта карієс ускладнився пульпітом, що супроводжувався нестерпним болем. Укажіть основн

a. Ішемія

b. Ексудація

- c. Еміграція лейкоцитів
- d. Первинна альтерація
- e. Проліферація

2406. У пацієнта карієс ускладнився пульпітом, що супроводжувався нестерпним болем. Укажіть основн

a. Ішемія

b. Первинна альтерація

c. Ексудація

d. Проліферація

e. Еміграція лейкоцитів

2407. У пацієнта карієс ускладнився пульпітом, що супроводжувався нестерпним болем. Укажіть основн

a. Еміграція лейкоцитів

b. Проліферація

c. Первинна альтерація

d. Ексудація

e. Ішемія

2408. У пацієнта має місце пошкодження волокон дев'ятої пари черепних нервів (язикоглотковий). Фор

a. Кисле

b. Солодке

c. Усіх смакових відчуттів

d. Гірке

e. Солоне

2409. У пацієнта має місце пошкодження волокон дев'ятої пари черепних нервів (язикоглотковий). Фор

a. Солоне

b. Солодке

c. Усіх смакових відчуттів

d. Кисле

e. Гірке

2410. У пацієнта має місце пошкодження волокон дев'ятої пари черепних нервів (язикоглотковий). Фор

a. Усіх смакових відчуттів

b. Солодке

c. Солоне

d. Гірке

e. Кисле

2411. У пацієнта на електрокардіограмі відзначено зниження амплітуди зубця R. Що означає цей зубець

a. Поширення збудження по основі шлуночків

b. Поширення збудження від передсердь до шлуночків

c. Поширення збудження по передсердях

d. Реполяризацію шлуночків

е. Електричну діастолу серця

2412. У пацієнта на електрокардіограмі відзначено зниження амплітуди зубця R. Що означає цей зубець?

а. Поширення збудження від передсердь до шлуночків

б. Поширення збудження по передсердях

с. Поширення збудження по основі шлуночків

д. Реполяризацію шлуночків

е. Електричну діастолу серця

2413. У пацієнта на місці гнійного запалення шкіри (карбункул) утворився келоїдний рубець. На якій стадії рубцювання він знаходиться?

а. Проліферації

б. Ексудації

с. -

д. Альтерації первинної

е. Альтерації вторинної

2414. У пацієнта на місці гнійного запалення шкіри (карбункул) утворився келоїдний рубець. На якій стадії рубцювання він знаходиться?

а. -

б. Проліферації

с. Альтерації вторинної

д. Альтерації первинної

е. Ексудації

2415. У пацієнта на місці гнійного запалення шкіри (карбункул) утворився келоїдний рубець. На якій стадії рубцювання він знаходиться?

а. -

б. Ексудації

с. Альтерації вторинної

д. Альтерації первинної

е. Проліферації

2416. У пацієнта на прийомі у лікаря-стоматолога виникла гіперсалівація. Препарати якої групи мають протидіяти цьому стану?

а. Холіноблокатори

б. Адреноміметики

с. Адреноблокатори

д. Холіноміметики

е. В'язучі препарати

2417. У пацієнта на прийомі у лікаря-стоматолога виникла гіперсалівація. Препарати якої групи мають протидіяти цьому стану?

а. Холіноблокатори

б. В'язучі препарати

с. Холіноміметики

д. Адреноміметики

е. Адреноблокатори

2418. У пацієнта на прийомі у лікаря-стоматолога виникла гіперсалівація. Препарати якої групи мають протидіяти цьому стану?

а. Холіноблокатори

б. Холіноміметики

с. Адреноблокатори

д. В'язучі препарати

е. Адреноміметики

2419. У пацієнта об'єктивно спостерігається: права носогубна складка розгладжена, права очноямкова борозна згладжена. Який нерв уражений?

а. N. abducens dexter

б. N. vagus dexter

с. N. glossopharyngeus sinister

д. N. trigeminus dexter

е. N. facialis dexter

2420. У пацієнта об'єктивно спостерігається: права носогубна складка розгладжена, права очноямкова борозна згладжена. Який нерв уражений?

а. N. glossopharyngeus sinister

б. N. facialis dexter

с. N. trigeminus dexter

д. N. vagus dexter

е. N. abducens dexter

2421. У пацієнта об'єктивно спостерігається: права носогубна складка розгладжена, права очноямкова

- a. N. glossopharyngeus sinister
- b. N. trigeminus dexter
- c. N. vagus dexter
- d. N. facialis dexter**
- e. N. abducens dexter

2422. У пацієнта перед складною хірургічною операцією відзначається блідість шкірних покривів, збіль

- a. -
- b. Метасимпатичної нервової системи
- c. Парасимпатичної нервової системи
- d. Симпатичної нервової системи**
- e. Соматичної нервової системи

2423. У пацієнта перед складною хірургічною операцією відзначається блідість шкірних покривів, збіль

- a. -
- b. Парасимпатичної нервової системи
- c. Метасимпатичної нервової системи
- d. Соматичної нервової системи**
- e. Симпатичної нервової системи

2424. У пацієнта перед складною хірургічною операцією відзначається блідість шкірних покривів, збіль

- a. Соматичної нервової системи
- b. Метасимпатичної нервової системи
- c. -
- d. Симпатичної нервової системи**
- e. Парасимпатичної нервової системи

2425. У пацієнта порушена парасимпатична іннервація привушної слинної залози. З боку якого вузла мо

- a. Ganglion oticum**
- b. Ganglion pterygopalatinum
- c. Ganglion geniculi
- d. Ganglion trigeminale
- e. Ganglion submandibulare

2426. У пацієнта порушена парасимпатична іннервація привушної слинної залози. З боку якого вузла мо

- a. Ganglion pterygopalatinum**
- b. Ganglion oticum**
- c. Ganglion submandibulare
- d. Ganglion trigeminale
- e. Ganglion geniculi

2427. У пацієнта порушена парасимпатична іннервація привушної слинної залози. З боку якого вузла мо

- a. Ganglion submandibulare**
- b. Ganglion oticum**
- c. Ganglion pterygopalatinum
- d. Ganglion trigeminale
- e. Ganglion geniculi

2428. У пацієнта порушений синтез вілікініну. Порушення якої моторної функції тонкого кишківника спо

- a. Скорочення мікрроворсинок**
- b. Тонічні скорочення
- c. Перистальтичні скорочення
- d. Ритмічна сегментація
- e. Маятникоподібні скорочення

2429. У пацієнта порушений синтез вілікініну. Порушення якої моторної функції тонкого кишківника спо

- a. Скорочення мікрроворсинок**
- b. Тонічні скорочення
- c. Ритмічна сегментація
- d. Перистальтичні скорочення
- e. Маятникоподібні скорочення

2430. У пацієнта порушений синтез вілікініну. Порушення якої моторної функції тонкого кишківника спо

- a. Перистальтичні скорочення
- b. Маятникоподібні скорочення
- c. Тонічні скорочення

d. Скорочення мікрроворсинок

- e. Ритмічна сегментація

2431. У пацієнта при обстеженні у невропатолога виявлена втрата чутливості тильної поверхні лівої ки

- a. Атаксія
- b. Алексія

c. Анестезія

- d. Астенія
- e. Атонія

2432. У пацієнта при обстеженні у невропатолога виявлена втрата чутливості тильної поверхні лівої ки

- a. Атонія

b. Анестезія

- c. Астенія
- d. Атаксія
- e. Алексія

2433. У пацієнта при обстеженні у невропатолога виявлена втрата чутливості тильної поверхні лівої ки

- a. Атонія
- b. Алексія
- c. Атаксія
- d. Астенія

e. Анестезія

2434. У пацієнта пухлина лівої половини довгастого мозку. Під час обстеження виявлено, що м'яке підне

a. Язикоглоткового та блукаючого

- b. Додаткового та під'язикового
- c. Блукаючого та додаткового
- d. Язикоглоткового та лицевого
- e. Язикоглоткового та додаткового

2435. У пацієнта пухлина лівої половини довгастого мозку. Під час обстеження виявлено, що м'яке підне

- a. Додаткового та під'язикового

b. Язикоглоткового та блукаючого

- c. Язикоглоткового та додаткового
- d. Язикоглоткового та лицевого
- e. Блукаючого та додаткового

2436. У пацієнта пухлина лівої половини довгастого мозку. Під час обстеження виявлено, що м'яке підне

- a. Язикоглоткового та лицевого
- b. Язикоглоткового та додаткового
- c. Блукаючого та додаткового
- d. Додаткового та під'язикового

e. Язикоглоткового та блукаючого

2437. У пацієнта під час аускультатії вислуховується шум у ділянці проєкції верхівки серця. Ваду яко

a. Мітрального

- b. Тристулкового
- c. ---
- d. Клапана легеневого стовбура
- e. Аортального

2438. У пацієнта під час аускультатії вислуховується шум у ділянці проєкції верхівки серця. Ваду яко

- a. ---
- b. Клапана легеневого стовбура
- c. Аортального

d. Мітрального

- e. Тристулкового

2439. У пацієнта під час аускультатії вислуховується шум у ділянці проєкції верхівки серця. Ваду яко

- a. Тристулкового

b. Мітрального

c. Клапана легеневого стовбура

d. ---

e. Аортального

2440. У пацієнта під час видалення зуба стався напад судом. Який препарат для надання першої допом

a. Корвалол

b. Сибазон

c. Димедрол

d. Фенобарбітал

e. Настоянка валеріани

2441. У пацієнта під час видалення зуба стався напад судом. Який препарат для надання першої допом

a. Фенобарбітал

b. Димедрол

c. Сибазон

d. Настоянка валеріани

e. Корвалол

2442. У пацієнта під час видалення зуба стався напад судом. Який препарат для надання першої допом

a. Фенобарбітал

b. Корвалол

c. Сибазон

d. Димедрол

e. Настоянка валеріани

2443. У пацієнта під час огляду спостерігається кальциноз шкіри, синдром Рейно, порушення моторики

a. Дерматоміозиту

b. Системного червоного вовчака

c. Системної склеродермії

d. Подагричного артриту

e. Ревматоїдного артриту

2444. У пацієнта під час огляду спостерігається кальциноз шкіри, синдром Рейно, порушення моторики

a. Подагричного артриту

b. Ревматоїдного артриту

c. Системного червоного вовчака

d. Системної склеродермії

e. Дерматоміозиту

2445. У пацієнта під час огляду спостерігається кальциноз шкіри, синдром Рейно, порушення моторики

a. Ревматоїдного артриту

b. Системного червоного вовчака

c. Подагричного артриту

d. Дерматоміозиту

e. Системної склеродермії

2446. У пацієнта під час огляду спостерігається синдром CREST, що поєднує: кальциноз шкіри, синдром

a. Дерматоміозиту

b. Системного червоного вовчака

c. Системної склеродермії

d. Ревматоїдного артриту

e. Подагричного артриту

2447. У пацієнта під час огляду спостерігається синдром CREST, що поєднує: кальциноз шкіри, синдром

a. Подагричного артриту

b. Дерматоміозиту

c. Системної склеродермії

d. Ревматоїдного артриту

e. Системного червоного вовчака

2448. У пацієнта під час огляду спостерігається синдром CREST, що поєднує: кальциноз шкіри, синдром

a. Ревматоїдного артриту

b. Дерматоміозиту

с. Системної склеродермії

d. Системного червоного вовчака

e. Подагричного артриту

2449. У пацієнта після екстракції 7 верхнього зуба в лунці з'явилося повітря. Стінка якої приносової

a. Гайморової пазухи

b. Лобової пазухи

с. Клиноподібної пазухи

d. Задні комірки решітчастої пазухи

e. Середні комірки решітчастої пазухи

2450. У пацієнта після екстракції 7 верхнього зуба в лунці з'явилося повітря. Стінка якої приносової

a. Клиноподібної пазухи

b. Середні комірки решітчастої пазухи

с. Лобової пазухи

d. Гайморової пазухи

e. Задні комірки решітчастої пазухи

2451. У пацієнта після екстракції 7 верхнього зуба в лунці з'явилося повітря. Стінка якої приносової

a. Середні комірки решітчастої пазухи

b. Гайморової пазухи

с. Лобової пазухи

d. Клиноподібної пазухи

e. Задні комірки решітчастої пазухи

2452. У пацієнта після отруєння грибами з'явилося жовте забарвлення шкіри та склер, спостерігається т

a. Білівердин

b. Стеркобілін

с. Некон'югований білірубін

d. Моноглюкуронід білірубину

e. Вердоглобін

2453. У пацієнта після отруєння грибами з'явилося жовте забарвлення шкіри та склер, спостерігається т

a. Білівердин

b. Моноглюкуронід білірубину

с. Стеркобілін

d. Некон'югований білірубін

e. Вердоглобін

2454. У пацієнта після отруєння грибами з'явилося жовте забарвлення шкіри та склер, спостерігається т

a. Білівердин

b. Некон'югований білірубін

с. Стеркобілін

d. Моноглюкуронід білірубину

e. Вердоглобін

2455. У пацієнта розвинувся анафілактичний шок після застосування новокаїну для провідникової анест

a. Адреналіну гідрохлорид

b. Преднізолон

с. Димедрол

d. Норадреналіну гідротартрат

e. Супрастин

2456. У пацієнта розвинувся анафілактичний шок після застосування новокаїну для провідникової анест

a. Норадреналіну гідротартрат

b. Димедрол

с. Супрастин

d. Адреналіну гідрохлорид

e. Преднізолон

2457. У пацієнта розвинувся анафілактичний шок після застосування новокаїну для провідникової анест

a. Преднізолон

b. Димедрол

с. Супрастин

d. Норадреналіну гідротартрат

e. Адреналіну гідрохлорид

2458. У пацієнта спостерігається порушення засвоєння жирів. Лікар призначив йому жовчогінний препарат

a. Солі жовчних кислот

b. Білірубінглюкуроніди

c. Насичені жирні кислоти

d. Холестерин і його ефіри

e. Дигліцериди

2459. У пацієнта спостерігається порушення засвоєння жирів. Лікар призначив йому жовчогінний препарат

a. Дигліцериди

b. Холестерин і його ефіри

c. Білірубінглюкуроніди

d. Насичені жирні кислоти

e. Солі жовчних кислот

2460. У пацієнта спостерігається порушення засвоєння жирів. Лікар призначив йому жовчогінний препарат

a. Холестерин і його ефіри

b. Білірубінглюкуроніди

c. Дигліцериди

d. Солі жовчних кислот

e. Насичені жирні кислоти

2461. У пацієнта спостерігається порушення засвоєння жирів. Лікар призначив йому препарат жовчі для

a. Солі жовчних кислот

b. Білірубінглюкуроніди

c. Насичені жирні кислоти

d. Дигліцериди

e. Холестерин і його ефіри

2462. У пацієнта спостерігається порушення засвоєння жирів. Лікар призначив йому препарат жовчі для

a. Насичені жирні кислоти

b. Солі жовчних кислот

c. Білірубінглюкуроніди

d. Холестерин і його ефіри

e. Дигліцериди

2463. У пацієнта спостерігається порушення засвоєння жирів. Лікар призначив йому препарат жовчі для

a. Холестерин і його ефіри

b. Дигліцериди

c. Білірубінглюкуроніди

d. Насичені жирні кислоти

e. Солі жовчних кислот

2464. У пацієнта спостерігається порушення зіничного рефлексу. Зіниці звужені, чоловік погано орієнтований

a. M. obliquus superior

b. M. obliquus inferior

c. M. ciliaris

d. M. dilatator pupillae

e. M. sphincter pupillae

2465. У пацієнта спостерігається порушення зіничного рефлексу. Зіниці звужені, чоловік погано орієнтований

a. M. obliquus superior

b. M. sphincter pupillae

c. M. ciliaris

d. M. dilatator pupillae

e. M. obliquus inferior

2466. У пацієнта спостерігається порушення зіничного рефлексу. Зіниці звужені, чоловік погано орієнтований

a. M. sphincter pupillae

b. M. obliquus inferior

c. M. dilatator pupillae

d. M. obliquus superior

e. M. ciliaris

2467. У пацієнта спостерігається порушення кровопостачання медіальної поверхні правої півкулі головного мозку.

a. A. cerebri anterior

b. A. cerebri media

c. A. chorioidea

d. A. communicans posterior

e. A. cerebri posterior

2468. У пацієнта спостерігається порушення кровопостачання медіальної поверхні правої півкулі головного мозку.

a. A. cerebri posterior

b. A. cerebri anterior

c. A. cerebri media

d. A. chorioidea

e. A. communicans posterior

2469. У пацієнта спостерігається порушення кровопостачання медіальної поверхні правої півкулі головного мозку.

a. A. communicans posterior

b. A. chorioidea

c. A. cerebri posterior

d. A. cerebri anterior

e. A. cerebri media

2470. У пацієнта спостерігається порушення функції білявушної слинної залози. Який нерв посилює її секреторну функцію?

a. N.auricularis minor

b. N.petrosus minor

c. N.petrosus major

d. N.petrosus profundus

e. N.auricularis major

2471. У пацієнта спостерігається порушення функції білявушної слинної залози. Який нерв посилює її секреторну функцію?

a. N.auricularis minor

b. N.petrosus profundus

c. N.auricularis major

d. N.petrosus major

e. N.petrosus minor

2472. У пацієнта спостерігається порушення функції білявушної слинної залози. Який нерв посилює її секреторну функцію?

a. N.petrosus profundus

b. N.auricularis minor

c. N.auricularis major

d. N.petrosus minor

e. N.petrosus major

2473. У пацієнта спостерігається пошкодження ціліарного тіла. Порушення роботи якого апарату ока буде найбільш вираженим?

a. Акомодаційного апарату

b. Світлопровідного апарату

c. Світлочутливого апарату

d. Захисного апарату

e. Трофічного апарату

2474. У пацієнта спостерігається пошкодження ціліарного тіла. Порушення роботи якого апарату ока буде найбільш вираженим?

a. Акомодаційного апарату

b. Світлочутливого апарату

c. Захисного апарату

d. Трофічного апарату

e. Світлопровідного апарату

2475. У пацієнта спостерігається пошкодження ціліарного тіла. Порушення роботи якого апарату ока буде найбільш вираженим?

a. Світлочутливого апарату

b. Акомодаційного апарату

c. Захисного апарату

d. Світлопровідного апарату

e. Трофічного апарату

2476. У пацієнта у післяопераційному періоді відмічаються симптоми нетримання сечі, що може вказувати на:

- a. Губчаста частина сечівника
- b. Внутрішньостінкова частина сечівника
- c. Передміхурова частина сечівника
- d. Передпередміхурова частина сечівника
- e. Перетинчаста частина сечівника

2477. У пацієнта у післяопераційному періоді відмічаються симптоми нетримання сечі, що може вказувати на:

- a. Губчаста частина сечівника
- b. Передпередміхурова частина сечівника
- c. Перетинчаста частина сечівника
- d. Передміхурова частина сечівника
- e. Внутрішньостінкова частина сечівника

2478. У пацієнта у післяопераційному періоді відмічаються симптоми нетримання сечі, що може вказувати на:

- a. Передміхурова частина сечівника
- b. Перетинчаста частина сечівника
- c. Губчаста частина сечівника
- d. Передпередміхурова частина сечівника
- e. Внутрішньостінкова частина сечівника

2479. У пацієнта хронічний неврит трійчастого нерва. Який із травних процесів буде порушено найбільш?

- a. Жування
- b. Ковтання
- c. Формування смакових відчуттів
- d. Слиноутворення
- e. Слиновиділення

2480. У пацієнта хронічний неврит трійчастого нерва. Який із травних процесів буде порушено найбільш?

- a. Слиновиділення
- b. Жування
- c. Ковтання
- d. Формування смакових відчуттів
- e. Слиноутворення

2481. У пацієнта хронічний неврит трійчастого нерва. Який із травних процесів буде порушено найбільш?

- a. Слиноутворення
- b. Ковтання
- c. Слиновиділення
- d. Жування
- e. Формування смакових відчуттів

2482. У пацієнта через 2 місяці після операції трансплантації нирки погіршився стан. На основі лабораторних досліджень найімовірніше:

- a. Т-кілери
- b. Інтерлейкін-1
- c. Т-хелпери 2
- d. Природні кілери
- e. В-лімфоцити

2483. У пацієнта через 2 місяці після операції трансплантації нирки погіршився стан. На основі лабораторних досліджень найімовірніше:

- a. В-лімфоцити
- b. Природні кілери
- c. Інтерлейкін-1
- d. Т-хелпери 2
- e. Т-кілери

2484. У пацієнта через 2 місяці після операції трансплантації нирки погіршився стан. На основі лабораторних досліджень найімовірніше:

- a. Природні кілери
- b. В-лімфоцити
- c. Інтерлейкін-1
- d. Т-хелпери 2
- e. Т-кілери

2485. У пацієнта через 30 хвилин після лікування у стоматолога з'явилися червоні плями на шкірі обличчя. Найімовірніше:

a. Гістамін

b. Інтерлейкін-1

c. Лейкотрієн B4

d. Брадикінін

e. Простагландин E2

2486. У пацієнта через 30 хвилин після лікування у стоматолога з'явилися червоні плями на шкірі обли

a. Брадикінін

b. Інтерлейкін-1

c. Лейкотрієн B4

d. Гістамін

e. Простагландин E2

2487. У пацієнта через 30 хвилин після лікування у стоматолога з'явилися червоні плями на шкірі обли

a. Лейкотрієн B4

b. Гістамін

c. Брадикінін

d. Інтерлейкін-1

e. Простагландин E2

2488. У пацієнта із порушенням слуху відбулося скостеніння стремінцевої зв'язки. Укажіть вид такого

a. Синостоз

b. Синдесмоз

c. Геміартроз

d. Вклинення

e. Синхондроз

2489. У пацієнта із порушенням слуху відбулося скостеніння стремінцевої зв'язки. Укажіть вид такого

a. Синостоз

b. Геміартроз

c. Синдесмоз

d. Вклинення

e. Синхондроз

2490. У пацієнта із порушенням слуху відбулося скостеніння стремінцевої зв'язки. Укажіть вид такого

a. Синхондроз

b. Вклинення

c. Синдесмоз

d. Синостоз

e. Геміартроз

2491. У пацієнта, який отримав радіаційне ураження, з'явилися ознаки геморагічного синдрому. Який м

a. Тромбоцитопенія

b. Еритропенія

c. Лімфопенія

d. Нейтропенія

e. Еозинопенія

2492. У пацієнта, який отримав радіаційне ураження, з'явилися ознаки геморагічного синдрому. Який м

a. Еритропенія

b. Тромбоцитопенія

c. Нейтропенія

d. Лімфопенія

e. Еозинопенія

2493. У пацієнта, який отримав радіаційне ураження, з'явилися ознаки геморагічного синдрому. Який м

a. Еритропенія

b. Нейтропенія

c. Тромбоцитопенія

d. Лімфопенія

e. Еозинопенія

2494. У пацієнта, який тривалий час знаходився на незбалансованому харчуванні з маленькою кількістю

a. Аланін

- b. Арахідонова кислота
- c. Холестерин
- d. Біотин

e. Метіонін

2495. У пацієнта, який тривалий час знаходився на незбалансованому харчуванні з маленькою кількістю

- a. Аланін
- b. Біотин
- c. Холестерин

d. Метіонін

e. Арахідонова кислота

2496. У пацієнта, який тривалий час знаходився на незбалансованому харчуванні з маленькою кількістю

- a. Холестерин
- b. Аланін
- c. Біотин

d. Метіонін

e. Арахідонова кислота

2497. У пацієнта, який упродовж тривалого часу вживає препарати, що блокують вироблення ангіотенз

a. Гіперкаліємія

- b. Гіпернатріємія
- c. Гіпокаліємія
- d. Гіперкальціємія
- e. Гіпокальціємія

2498. У пацієнта, який упродовж тривалого часу вживає препарати, що блокують вироблення ангіотенз

- a. Гіпернатріємія
- b. Гіперкальціємія
- c. Гіпокаліємія

d. Гіперкаліємія

e. Гіпокальціємія

2499. У пацієнта, який упродовж тривалого часу вживає препарати, що блокують вироблення ангіотенз

a. Гіпокальціємія

b. Гіперкаліємія

- c. Гіперкальціємія
- d. Гіпокаліємія
- e. Гіпернатріємія

2500. У пацієнта, який хворіє на правець, виявлено палички, що містять спори. Який метод фарбування

a. Морозова

b. Ожешки

- c. Буррі-Гінса
- d. Грама
- e. Ціля- Нільсена

2501. У пацієнта, який хворіє на правець, виявлено палички, що містять спори. Який метод фарбування

- a. Морозова
- b. Грама
- c. Ціля- Нільсена
- d. Буррі-Гінса

e. Ожешки

2502. У пацієнта, який хворіє на правець, виявлено палички, що містять спори. Який метод фарбування

- a. Ціля- Нільсена
- b. Буррі-Гінса

c. Ожешки

- d. Морозова
- e. Грама

2503. У пацієнта, якому видалено другий великий кутній зуб нижньої щелепи, спостерігається комірков

- a. Висхідна глоткова
- b. Лицева

с. Очна

d. Верхньощелепна

е. Язикова

2504. У пацієнта, якому видалено другий великий кутній зуб нижньої щелепи, спостерігається комірковий

а. Очна

б. Лицева

с. Язикова

д. Висхідна глоткова

е. Верхньощелепна

2505. У пацієнта, якому видалено другий великий кутній зуб нижньої щелепи, спостерігається комірковий

а. Язикова

б. Очна

с. Лицева

д. Верхньощелепна

е. Висхідна глоткова

2506. У пацієнта, якому встановлено діагноз: карієс, узято мазок із ротоглотки. Під час мікроскопічн

a. Entamoeba gingivalis

б. Entamoeba histolytica

с. Trichomonas hominis

д. Entamoeba coli

е. Lamblia intestinalis

2507. У пацієнта, якому встановлено діагноз: карієс, узято мазок із ротоглотки. Під час мікроскопічн

а. Trichomonas hominis

б. Entamoeba coli

с. Entamoeba histolytica

д. Lamblia intestinalis

е. Entamoeba gingivalis

2508. У пацієнта, якому встановлено діагноз: карієс, узято мазок із ротоглотки. Під час мікроскопічн

а. Trichomonas hominis

б. Lamblia intestinalis

с. Entamoeba coli

д. Entamoeba histolytica

е. Entamoeba gingivalis

2509. У пацієнтки 26-ти років висипання на шкірі, свербіж після вживання citrusових. Призначте лікар

а. Димедрол

б. Вікасол

с. Парацетамол

д. Кислота ацетилсаліцилова

е. Анальгін

2510. У пацієнтки 26-ти років висипання на шкірі, свербіж після вживання citrusових. Призначте лікар

а. Анальгін

б. Димедрол

с. Вікасол

д. Парацетамол

е. Кислота ацетилсаліцилова

2511. У пацієнтки 26-ти років висипання на шкірі, свербіж після вживання citrusових. Призначте лікар

а. Кислота ацетилсаліцилова

б. Анальгін

с. Вікасол

д. Димедрол

е. Парацетамол

2512. У пацієнтки віком 18 років фолікулярна ангіна супроводжується болем у горлі, ознаками інтоксик

а. Лоратадин

б. Ціанокобаламін

с. Аскорбінова кислота

d. Парацетамол

e. Окситоцин

2513. У пацієнтки віком 18 років фолікулярна ангіна супроводжується болем у горлі, ознаками інтоксикації

a. Окситоцин

b. Парацетамол

c. Ціанокобаламін

d. Лоратадин

e. Аскорбінова кислота

2514. У пацієнтки віком 18 років фолікулярна ангіна супроводжується болем у горлі, ознаками інтоксикації

a. Ціанокобаламін

b. Лоратадин

c. Парацетамол

d. Окситоцин

e. Аскорбінова кислота

2515. У пацієнтки віком 30 років після видалення зуба на нижній щелепі, спостерігалось підвищення температури

a. Флегмона

b. Абсцес

c. Геморагічне запалення

d. Фібринозне запалення

e. Серозне запалення

2516. У пацієнтки віком 30 років після видалення зуба на нижній щелепі, спостерігалось підвищення температури

a. Геморагічне запалення

b. Серозне запалення

c. Абсцес

d. Флегмона

e. Фібринозне запалення

2517. У пацієнтки віком 30 років після видалення зуба на нижній щелепі, спостерігалось підвищення температури

a. Серозне запалення

b. Флегмона

c. Геморагічне запалення

d. Абсцес

e. Фібринозне запалення

2518. У пацієнтки віком 35 років під час обстеження виявлено підвищення основного обміну. Надлишок

a. Інсуліну

b. Соматотропіну

c. Кортизолу

d. Трийодтироніну

e. Глюкагону

2519. У пацієнтки віком 35 років під час обстеження виявлено підвищення основного обміну. Надлишок

a. Глюкагону

b. Кортизолу

c. Соматотропіну

d. Інсуліну

e. Трийодтироніну

2520. У пацієнтки віком 35 років під час обстеження виявлено підвищення основного обміну. Надлишок

a. Кортизолу

b. Соматотропіну

c. Трийодтироніну

d. Глюкагону

e. Інсуліну

2521. У пацієнтки під час обстеження виявлено потовщення ший, екзофтальм, пульс - 110 уд/хв. Які дослідження

a. Тест навантаження глюкозою

b. Томографічне дослідження надниркових залоз

c. Дослідження вмісту катехоламінів крові

d. Дослідження вмісту T3 і T4

е. Ультразвукове дослідження яєчників

2522. У пацієнтки під час обстеження виявлено потовщення шиї, екзофтальм, пульс - 110 уд/хв. Які д

а. Томографічне дослідження надниркових залоз

б. Дослідження вмісту катехоламінів крові

с. Тест навантаження глюкозою

д. Дослідження вмісту Т3 і Т4

е. Ультразвукове дослідження яєчників

2523. У пацієнтки під час обстеження виявлено потовщення шиї, екзофтальм, пульс - 110 уд/хв. Які д

а. Ультразвукове дослідження яєчників

б. Дослідження вмісту Т3 і Т4

с. Тест навантаження глюкозою

д. Томографічне дослідження надниркових залоз

е. Дослідження вмісту катехоламінів крові

2524. У периферичній крові людини можуть з'являтися мегалоцити. У який період наявність цих клітин

а. В ембріональний

б. У середньому віці

с. У віці від 1 до 3 років

д. У віці до 1 року

е. Під час вагітності

2525. У периферичній крові людини можуть з'являтися мегалоцити. У який період наявність цих клітин

а. У віці до 1 року

б. У середньому віці

с. У віці від 1 до 3 років

д. Під час вагітності

е. В ембріональний

2526. У периферичній крові людини можуть з'являтися мегалоцити. У який період наявність цих клітин

а. У середньому віці

б. У віці до 1 року

с. Під час вагітності

д. В ембріональний

е. У віці від 1 до 3 років

2527. У померлої жінки під час аутопсії виявлено тромбоз лівої середньої мозкової артерії та велике

а. Абсцес

б. Ішемічний інфаркт

с. Коагуляційний некроз

д. Секвестр

е. Волога гангрена

2528. У померлої жінки під час аутопсії виявлено тромбоз лівої середньої мозкової артерії та велике

а. Волога гангрена

б. Коагуляційний некроз

с. Секвестр

д. Ішемічний інфаркт

е. Абсцес

2529. У померлої жінки під час аутопсії виявлено тромбоз лівої середньої мозкової артерії та велике

а. Секвестр

б. Ішемічний інфаркт

с. Коагуляційний некроз

д. Абсцес

е. Волога гангрена

2530. У померлої жінки 86-ти років, яка страждала на атеросклероз судин головного мозку, на розтині

а. Від дії фізичних та хімічних факторів

б. Від недостатнього кровопостачання

с. Дисфункціональна

д. Від тиску

е. Нейротична

2531. У померлої жінки 86-ти років, яка страждала на атеросклероз судин головного мозку, на розтині

a. Дисфункціональна

b. Нейротична

c. Від недостатнього кровопостачання

d. Від тиску

e. Від дії фізичних та хімічних факторів

2532. У померлої жінки 86-ти років, яка страждала на атеросклероз судин головного мозку, на розтині

a. Нейротична

b. Від недостатнього кровопостачання

c. Дисфункціональна

d. Від дії фізичних та хімічних факторів

e. Від тиску

2533. У порожнині матки виявлено тбохембріон людини, який не прикріплений до ендометрію. На якій

a. Зиготи

b. Гастроули

c. Бластици

d. Нейрули

e. Морули

2534. У порожнині матки виявлено тбохембріон людини, який не прикріплений до ендометрію. На якій

a. Зиготи

b. Гастроули

c. Нейрули

d. Морули

e. Бластици

2535. У порожнині матки виявлено тбохембріон людини, який не прикріплений до ендометрію. На якій

a. Нейрули

b. Зиготи

c. Морули

d. Бластици

e. Гастроули

2536. У постраждалого з ножовим пораненням шиї кровотеча. При первинній обробці рани встановлено

a. A. carotis interna

b. V. jugularis externa

c. A. carotis externa

d. V. jugularis anterior

e. V. jugularis interna

2537. У постраждалого з ножовим пораненням шиї кровотеча. При первинній обробці рани встановлено

a. V. jugularis interna

b. V. jugularis externa

c. A. carotis interna

d. V. jugularis anterior

e. A. carotis externa

2538. У постраждалого з ножовим пораненням шиї кровотеча. При первинній обробці рани встановлено

a. V. jugularis interna

b. A. carotis externa

c. A. carotis interna

d. V. jugularis externa

e. V. jugularis anterior

2539. У постраждалого з травмою основи черепа встановлене пошкодження гачкоподібного відростка

a. М'яза язичка

b. Напрягача піднебінної завіски

c. Піднебінно-язикового

d. Піднебінно-глоткового

e. Підіймача піднебінної завіски

2540. У постраждалого з травмою основи черепа встановлене пошкодження гачкоподібного відростка

- a. Піднебінно-язикового
- b. Підіймача піднебінної завіски
- c. М'яза язичка

d. Напрягача піднебінної завіски

- e. Піднебінно-глоткового

2541. У постраждалого з травмою основи черепа встановлене пошкодження гачкоподібного відростка

- a. Підіймача піднебінної завіски
- b. М'яза язичка

c. Напрягача піднебінної завіски

- d. Піднебінно-язикового

- e. Піднебінно-глоткового

2542. У постраждалого пошкоджена кам'яниста частина скроневої кістки. Лінія перелому пройшла поза

a. Лицевий

- b. Сонний

- c. М'язово-трубний

- d. Каналець барабанної струни

- e. Барабанний

2543. У постраждалого пошкоджена кам'яниста частина скроневої кістки. Лінія перелому пройшла поза

- a. Барабанний

- b. М'язово-трубний

- c. Каналець барабанної струни

d. Лицевий

- e. Сонний

2544. У постраждалого пошкоджена кам'яниста частина скроневої кістки. Лінія перелому пройшла поза

- a. Сонний

- b. Барабанний

- c. М'язово-трубний

- d. Каналець барабанної струни

e. Лицевий

2545. У постраждалого із травмою основи черепа встановлено пошкодження гачкоподібного відростка

- a. М'яза язичка

- b. Піднебінно-глоткового

- c. Підіймача піднебінної завіски

- d. Піднебінно-язикового

e. Напрягача піднебінної завіски

2546. У постраждалого із травмою основи черепа встановлено пошкодження гачкоподібного відростка

- a. М'яза язичка

- b. Підіймача піднебінної завіски

- c. Піднебінно-глоткового

d. Напрягача піднебінної завіски

- e. Піднебінно-язикового

2547. У постраждалого із травмою основи черепа встановлено пошкодження гачкоподібного відростка

- a. Піднебінно-глоткового

- b. Піднебінно-язикового

c. Напрягача піднебінної завіски

- d. Підіймача піднебінної завіски

- e. М'яза язичка

2548. У посіві гною з фурункулу знайдено кулястої форми мікроорганізми, розташовані у вигляді "грон

a. Стафілококи

- b. Стрептококи

- c. Тетракоки

- d. Диплококи

- e. Мікрококи

2549. У посіві гною з фурункулу знайдено кулястої форми мікроорганізми, розташовані у вигляді "грон

- a. Мікрококи

b. Стрептококи

c. Тетракоки

d. Стафілококи

e. Диплококи

2550. У посіві гною з фурункулу знайдено кулястої форми мікроорганізми, розташовані у вигляді "грон"

a. Стрептококи

b. Тетракоки

c. Стафілококи

d. Мікрококи

e. Диплококи

2551. У потерпілого в автомобільній катастрофі гематома спинного мозку супроводжується загруднинн

a. Th1-Th5

b. S1-S3

c. -

d. C6-C8

e. L1-L3

2552. У потерпілого в автомобільній катастрофі гематома спинного мозку супроводжується загруднинн

a. L1-L3

b. -

c. S1-S3

d. C6-C8

e. Th1-Th5

2553. У потерпілого в автомобільній катастрофі гематома спинного мозку супроводжується загруднинн

a. L1-L3

b. S1-S3

c. -

d. Th1-Th5

e. C6-C8

2554. У потерпілого внаслідок ДТП лікар констатував відсутність дихання і серцевої діяльності протяг

a. Клінічна смерть

b. Преагонія

c. Травматичний шок, торпідна фаза

d. Агонія

e. Травматичний шок, еректильна фаза

2555. У потерпілого внаслідок ДТП лікар констатував відсутність дихання і серцевої діяльності протяг

a. Клінічна смерть

b. Травматичний шок, еректильна фаза

c. Травматичний шок, торпідна фаза

d. Агонія

e. Преагонія

2556. У потерпілого внаслідок ДТП лікар констатував відсутність дихання і серцевої діяльності протяг

a. Преагонія

b. Клінічна смерть

c. Агонія

d. Травматичний шок, торпідна фаза

e. Травматичний шок, еректильна фаза

2557. У потерпілого від електротравми в ділянці шиї сформувався патологічний фіксований нахил голов

a. Груднино-ключично-соскоподібний

b. Під'язиково-лопатковий

c. Двочеревцевий

d. Трапецієподібний

e. Передній драбинчастий

2558. У потерпілого від електротравми в ділянці шиї сформувався патологічний фіксований нахил голов

a. Груднино-ключично-соскоподібний

b. Трапецієподібний

- с. Двочеревцевий
- d. Під'язиково-лопатковий
- е. Передній драбинчастий

2559. У потерпілого від електротравми в ділянці шиї сформувався патологічний фіксований нахил голови.

- a. Під'язиково-лопатковий
- b. Двочеревцевий
- с. Передній драбинчастий
- d. Груднино-ключично-соскоподібний**
- е. Трапецієподібний

2560. У потерпілого глибока різана рана у задній ділянці шиї. Який м'яз пошкоджено?

- a. M. digastricus
- b. M. trapezius**
- с. M. mylohyoideus
- d. M. levator scapulae
- е. M. sternocleidomastoideus

2561. У потерпілого глибока різана рана у задній ділянці шиї. Який м'яз пошкоджено?

- a. M. mylohyoideus
- b. M. sternocleidomastoideus
- с. M. levator scapulae
- d. M. trapezius**
- е. M. digastricus

2562. У потерпілого глибока різана рана у задній ділянці шиї. Який м'яз пошкоджено?

- a. M. sternocleidomastoideus
- b. M. digastricus
- с. M. levator scapulae
- d. M. mylohyoideus
- е. M. trapezius**

2563. У потерпілого з травмою грудної клітки різко погіршується стан: наростає задуха, збліднення обличчя.

- a. Пневмоторакс**
- b. Забій грудної клітки
- с. Реакція на больовий подразник
- d. Переляк
- е. Перелом ребер

2564. У потерпілого з травмою грудної клітки різко погіршується стан: наростає задуха, збліднення обличчя.

- a. Переляк
- b. Забій грудної клітки
- с. Пневмоторакс**
- d. Реакція на больовий подразник
- е. Перелом ребер

2565. У потерпілого з травмою грудної клітки різко погіршується стан: наростає задуха, збліднення обличчя.

- a. Реакція на больовий подразник
- b. Забій грудної клітки
- с. Переляк
- d. Пневмоторакс**
- е. Перелом ребер

2566. У потерпілого травмована верхня щелепа --- вибитий перший малий корінний зуб. Який відросток вибитий?

- a. Лобовий
- b. Альвеолярний**
- с. Піднебінний
- d. Очноямковий
- е. Виличний

2567. У потерпілого травмована верхня щелепа --- вибитий перший малий корінний зуб. Який відросток вибитий?

- a. Піднебінний
- b. Очноямковий
- с. Виличний

d. Лобовий

e. Альвеолярний

2568. У потерпілого травмована верхня щелепа --- вибитий перший малий корінний зуб. Який відросток

a. Піднебінний

b. Очноямковий

c. Лобовий

d. Альвеолярний

e. Виличний

2569. У похилої людини зареєстрували зміну сили серцевих скорочень та фізичних властивостей судин,

a. Плетизмографія

b. Міографія

c. Флебографія

d. Реографія

e. Сфігмографія

2570. У похилої людини зареєстрували зміну сили серцевих скорочень та фізичних властивостей судин,

a. Флебографія

b. Міографія

c. Сфігмографія

d. Плетизмографія

e. Реографія

2571. У похилої людини зареєстрували зміну сили серцевих скорочень та фізичних властивостей судин,

a. Флебографія

b. Міографія

c. Плетизмографія

d. Сфігмографія

e. Реографія

2572. У препараті органу ЦНС, імпрегнованому сріблом, виявлені великі клітини грушеподібної форми. Р

a. Пуркінє

b. Беца

c. Мартінотті

d. Гольджі

e. Догеля

2573. У препараті органу ЦНС, імпрегнованому сріблом, виявлені великі клітини грушеподібної форми. Р

a. Догеля

b. Пуркінє

c. Гольджі

d. Мартінотті

e. Беца

2574. У препараті органу ЦНС, імпрегнованому сріблом, виявлені великі клітини грушеподібної форми. Р

a. Мартінотті

b. Гольджі

c. Догеля

d. Беца

e. Пуркінє

2575. У препараті паренхіматозного органу розрізняють нечітко відмежовані часточки шестигранної фо

a. Підшлункова залоза

b. Щитоподібна залоза

c. Селезінка

d. Печінка

e. Тимус

2576. У препараті паренхіматозного органу розрізняють нечітко відмежовані часточки шестигранної фо

a. Селезінка

b. Печінка

c. Підшлункова залоза

d. Тимус

е. Щитоподібна залоза

2577. У препараті паренхіматозного органу розрізняють нечітко відмежовані часточки шестигранної форми.

а. Тимус

б. Підшлункова залоза

в. Печінка

г. Щитоподібна залоза

д. Селезінка

2578. У препараті представлена кровоносна судина. Внутрішня оболонка представлена ендотелієм і субендотелієм.

а. Артерія еластичного типу

б. Вена безм'язового типу

в. Артерія змішаного типу

г. Вена м'язового типу

д. Артерія м'язового типу

2579. У препараті представлена кровоносна судина. Внутрішня оболонка представлена ендотелієм і субендотелієм.

а. Артерія змішаного типу

б. Артерія м'язового типу

в. Артерія еластичного типу

г. Вена м'язового типу

д. Вена безм'язового типу

2580. У препараті представлена кровоносна судина. Внутрішня оболонка представлена ендотелієм і субендотелієм.

а. Артерія змішаного типу

б. Вена безм'язового типу

в. Вена м'язового типу

г. Артерія м'язового типу

д. Артерія еластичного типу

2581. У препараті сполучної тканини, забарвленому гематоксиліном-еозином, спостерігаються ізогенні пучки.

а. Гіалінова хрящова

б. Щільна волокниста

в. Еластична хрящова

г. Пухка волокниста

д. Пластинчаста кісткова

2582. У препараті сполучної тканини, забарвленому гематоксиліном-еозином, спостерігаються ізогенні пучки.

а. Еластична хрящова

б. Гіалінова хрящова

в. Пухка волокниста

г. Щільна волокниста

д. Пластинчаста кісткова

2583. У препараті сполучної тканини, забарвленому гематоксиліном-еозином, спостерігаються ізогенні пучки.

а. Пластинчаста кісткова

б. Еластична хрящова

в. Щільна волокниста

г. Пухка волокниста

д. Гіалінова хрящова

2584. У препараті щитоподібної залози при обробці солями срібла видно великі аргірофільні клітини, які містять багато срібла.

а. Кальцитонін

б. Адреналін

в. Тироксин

г. Паратирин

д. Альдостерон

2585. У препараті щитоподібної залози при обробці солями срібла видно великі аргірофільні клітини, які містять багато срібла.

а. Паратирин

б. Адреналін

в. Кальцитонін

г. Альдостерон

д. Тироксин

2586. У препараті щитоподібної залози при обробці солями срібла видно великі аргірофільні клітини, я

- a. Паратирин
- b. Альдостерон
- c. Тироксин
- d. Кальцитонін
- e. Адреналін

2587. У приймальне відділення надійшов хворий з ознаками гострої серцевої недостатності: блідістю, а

- a. Кордіамін
- b. Корглікон
- c. Дигітоксин
- d. Нітрогліцерин
- e. Адреналіну гідрохлорид

2588. У приймальне відділення надійшов хворий з ознаками гострої серцевої недостатності: блідістю, а

- a. Кордіамін
- b. Адреналіну гідрохлорид
- c. Корглікон
- d. Дигітоксин
- e. Нітрогліцерин

2589. У приймальне відділення надійшов хворий з ознаками гострої серцевої недостатності: блідістю, а

- a. Кордіамін
- b. Нітрогліцерин
- c. Адреналіну гідрохлорид
- d. Дигітоксин
- e. Корглікон

2590. У процесі біосинтезу білка, що відбувається в еукаріотичній клітині, одним із етапів є перетво

- a. Процесинг
- b. Трансдукція
- c. Транскрипція
- d. Репарація
- e. Реплікація

2591. У процесі біосинтезу білка, що відбувається в еукаріотичній клітині, одним із етапів є перетво

- a. Репарація
- b. Транскрипція
- c. Реплікація
- d. Процесинг
- e. Трансдукція

2592. У процесі біосинтезу білка, що відбувається в еукаріотичній клітині, одним із етапів є перетво

- a. Репарація
- b. Транскрипція
- c. Трансдукція
- d. Реплікація
- e. Процесинг

2593. У процесі диференціації зародкової ектодерми утворюються: нервова трубка, нервові гребені, пла

- a. Гістогенез
- b. Нейруляція
- c. Сомітогенез
- d. Гастрюляція
- e. Органогенез

2594. У процесі диференціації зародкової ектодерми утворюються: нервова трубка, нервові гребені, пла

- a. Сомітогенез
- b. Гастрюляція
- c. Органогенез
- d. Гістогенез
- e. Нейруляція

2595. У процесі диференціації зародкової ектодерми утворюються: нервова трубка, нервові гребені, пла

- a. Сомітогенез
- b. Органогенез
- c. Гістогенез

d. Нейруляція

- e. Гастроляція

2596. У процесі катаболізму гемоглобіну звільняється залізо, яке в складі спеціального транспортного

a. Трансферин

- b. Альбумін
- c. Гаптоглобін
- d. Транскобаламін
- e. Церулоплазмін

2597. У процесі катаболізму гемоглобіну звільняється залізо, яке в складі спеціального транспортного

a. Транскобаламін

- b. Альбумін
- c. Гаптоглобін
- d. Церулоплазмін

e. Трансферин

2598. У процесі катаболізму гемоглобіну звільняється залізо, яке в складі спеціального транспортного

a. Церулоплазмін

b. Трансферин

- c. Гаптоглобін
- d. Альбумін
- e. Транскобаламін

2599. У процесі старіння у людини спостерігається зменшення синтезу та секреції підшлункового соку,

a. Нуклеїнових кислот

b. Білків

- c. Полісахаридів
- d. Ліпідів
- e. Фосфоліпідів

2600. У процесі старіння у людини спостерігається зменшення синтезу та секреції підшлункового соку,

a. Нуклеїнових кислот

b. Білків

- c. Полісахаридів
- d. Фосфоліпідів
- e. Ліпідів

2601. У процесі старіння у людини спостерігається зменшення синтезу та секреції підшлункового соку,

- a. Полісахаридів
- b. Нуклеїнових кислот
- c. Ліпідів
- d. Фосфоліпідів

e. Білків

2602. У психіатричній клініці використовують нейролептик трифтазин. Який із нижченаведених механізмів

a. Збудження опіатних рцепторів

b. Пригнічення дофамінових D2- рецепторів

- c. Модуляція центральних бензодіазепінових рецепторів
- d. Стимуляція ГАМК – енергічних рецепторів головного мозку
- e. Гальмування пуринових рецепторів

2603. У психіатричній клініці використовують нейролептик трифтазин. Який із нижченаведених механізмів

- a. Збудження опіатних рцепторів
- b. Модуляція центральних бензодіазепінових рецепторів
- c. Стимуляція ГАМК – енергічних рецепторів головного мозку
- d. Гальмування пуринових рецепторів

e. Пригнічення дофамінових D2- рецепторів

2604. У психіатричній клініці використовують нейролептик трифтазин. Який із нижченаведених механізмів

a. Модуляція центральних бензодіазепінових рецепторів

- b. Гальмування пуринових рецепторів
- c. Стимуляція ГАМК – енергічних рецепторів головного мозку

d. Пригнічення дофамінових D2- рецепторів

- e. Збудження опіатних рцепторів

2605. У пульпі зуба внаслідок дегенеративних змін утворилися мінералізовані осередки, деякі з них мі

- a. Кісткова тканина

b. Дентиклі

- c. Ділянки осифікації

- d. Цемент

- e. Фіброзні тільця

2606. У пульпі зуба внаслідок дегенеративних змін утворилися мінералізовані осередки, деякі з них мі

- a. Цемент

b. Дентиклі

- c. Фіброзні тільця

- d. Кісткова тканина

- e. Ділянки осифікації

2607. У пульпі зуба внаслідок дегенеративних змін утворилися мінералізовані осередки, деякі з них мі

- a. Цемент

- b. Фіброзні тільця

- c. Ділянки осифікації

- d. Кісткова тканина

e. Дентиклі

2608. У піддослідної тварини досліджували види скорочення м'язів травного тракту та виявили різну їх

- a. Жування

- b. Тонічне скорочення сфінктерів

- c. Маятникоподібне скорочення

- d. Ритмічна сегментація

e. Перистальтика

2609. У піддослідної тварини досліджували види скорочення м'язів травного тракту та виявили різну їх

- a. Маятникоподібне скорочення

- b. Тонічне скорочення сфінктерів

- c. Жування

d. Перистальтика

- e. Ритмічна сегментація

2610. У піддослідної тварини досліджували види скорочення м'язів травного тракту та виявили різну їх

- a. Тонічне скорочення сфінктерів

- b. Жування

- c. Ритмічна сегментація

- d. Маятникоподібне скорочення

e. Перистальтика

2611. У піддослідної тварини під час проведення експерименту зруйновано відділ головного мозку, що

a. Гіпоталамус

- b. Гіпофіз

- c. Середній мозок

- d. Епіфіз

- e. Довгастий мозок

2612. У піддослідної тварини під час проведення експерименту зруйновано відділ головного мозку, що

- a. Довгастий мозок

- b. Епіфіз

- c. Середній мозок

- d. Гіпофіз

e. Гіпоталамус

2613. У піддослідної тварини під час проведення експерименту зруйновано відділ головного мозку, що

- a. Середній мозок

- b. Довгастий мозок

с. Гіпофіз

d. Гіпоталамус

е. Епіфіз

2614. У підтриманні певної пози задіяні повільні скелетні м'язи, які мають значні резерви кисню. Яка

a. Міоглобін

b. Кальмодулін

с. Креатинфосфат

d. Гемоглобін

е. Цитохром

2615. У підтриманні певної пози задіяні повільні скелетні м'язи, які мають значні резерви кисню. Яка

a. Міоглобін

b. Креатинфосфат

с. Кальмодулін

d. Гемоглобін

е. Цитохром

2616. У підтриманні певної пози задіяні повільні скелетні м'язи, які мають значні резерви кисню. Яка

a. Кальмодулін

b. Міоглобін

с. Гемоглобін

d. Цитохром

е. Креатинфосфат

2617. У разі зниження рН ротової рідини менше ніж 6,5 порушується:

a. Інтенсивність метаболічних процесів у пульпі

b. Кровопостачання зубів

с. -

d. Утворення дентину

e. Надходження мінеральних речовин до твердих тканин зуба

2618. У разі зниження рН ротової рідини менше ніж 6,5 порушується:

a. Кровопостачання зубів

b. Надходження мінеральних речовин до твердих тканин зуба

с. Утворення дентину

d. -

е. Інтенсивність метаболічних процесів у пульпі

2619. У разі зниження рН ротової рідини менше ніж 6,5 порушується:

a. Утворення дентину

b. Кровопостачання зубів

с. Інтенсивність метаболічних процесів у пульпі

d. -

e. Надходження мінеральних речовин до твердих тканин зуба

2620. У розвитку клінічних проявів алергії провідну роль відіграє гістамін. Якими клітинами він виро

a. Тучними клітинами

b. Плазмоцитами

с. Т- лімфоцитами

d. В- лімфоцитами

е. Макрофагами

2621. У розвитку клінічних проявів алергії провідну роль відіграє гістамін. Якими клітинами він виро

a. Макрофагами

b. Тучними клітинами

с. В- лімфоцитами

d. Т- лімфоцитами

е. Плазмоцитами

2622. У розвитку клінічних проявів алергії провідну роль відіграє гістамін. Якими клітинами він виро

a. Макрофагами

b. Плазмоцитами

с. В- лімфоцитами

d. Т- лімфоцитами

e. Тучними клітинами

2623. У ротову порожнину з водою та харчовими продуктами можуть потрапляти численні небезпечні д

a. Лізоцим, імуноглобуліни, лейкоцити

b. Гіалуронідаза, катепсин D

c. Лактатдегідрогеназа, глюкуронідаза

d. Молочна кислота, сечовина, аміак

e. Лужна, кисла фосфатаза

2624. У ротову порожнину з водою та харчовими продуктами можуть потрапляти численні небезпечні д

a. Лізоцим, імуноглобуліни, лейкоцити

b. Лактатдегідрогеназа, глюкуронідаза

c. Молочна кислота, сечовина, аміак

d. Гіалуронідаза, катепсин D

e. Лужна, кисла фосфатаза

2625. У ротову порожнину з водою та харчовими продуктами можуть потрапляти численні небезпечні д

a. Лужна, кисла фосфатаза

b. Лактатдегідрогеназа, глюкуронідаза

c. Молочна кислота, сечовина, аміак

d. Гіалуронідаза, катепсин D

e. Лізоцим, імуноглобуліни, лейкоцити

2626. У складі кісткової тканини виявлено великі багатоядерні клітини з відростками, які містять чис

a. Мезенхімальні клітини

b. Хондроцити

c. Напівстовбурові остеогенні клітини

d. Остеокласти

e. Хондробласти

2627. У складі кісткової тканини виявлено великі багатоядерні клітини з відростками, які містять чис

a. Напівстовбурові остеогенні клітини

b. Хондробласти

c. Мезенхімальні клітини

d. Остеокласти

e. Хондроцити

2628. У складі кісткової тканини виявлено великі багатоядерні клітини з відростками, які містять чис

a. Хондробласти

b. Мезенхімальні клітини

c. Хондроцити

d. Остеокласти

e. Напівстовбурові остеогенні клітини

2629. У складі мітохондріального дихального ланцюга містяться складні білки цитохроми. Який тип реа

a. Окисно-відновні

b. Дезамінування

c. Гідратації

d. Трансамінування

e. Декарбоксілювання

2630. У складі мітохондріального дихального ланцюга містяться складні білки цитохроми. Який тип реа

a. Дезамінування

b. Декарбоксілювання

c. Окисно-відновні

d. Трансамінування

e. Гідратації

2631. У складі мітохондріального дихального ланцюга містяться складні білки цитохроми. Який тип реа

a. Трансамінування

b. Гідратації

c. Окисно-відновні

d. Дезамінування

е. Декарбоксилування

2632. У соматичних клітинах абортівного плода людини виявлено делецію короткого плеча 5-ї хромосоми

а. 46

б. 45

с. 44

д. 47

е. 48

2633. У соматичних клітинах абортівного плода людини виявлено делецію короткого плеча 5-ї хромосоми

а. 46

б. 47

с. 44

д. 45

е. 48

2634. У соматичних клітинах абортівного плода людини виявлено делецію короткого плеча 5-ї хромосоми

а. 48

б. 46

с. 47

д. 44

е. 45

2635. У спортсмена на старті перед змаганнями відмічається підвищення артеріального тиску і частоти серцебиття

а. Кора великих півкуль

б. Проміжний мозок

с. Середній мозок

д. Гіпоталамус

е. Довгастий мозок

2636. У спортсмена на старті перед змаганнями відмічається підвищення артеріального тиску і частоти серцебиття

а. Проміжний мозок

б. Довгастий мозок

с. Кора великих півкуль

д. Середній мозок

е. Гіпоталамус

2637. У спортсмена на старті перед змаганнями відмічається підвищення артеріального тиску і частоти серцебиття

а. Проміжний мозок

б. Середній мозок

с. Довгастий мозок

д. Гіпоталамус

е. Кора великих півкуль

2638. У спортсмена після перевантаження під час тренування виникла м'язова контрактура. При цьому

а. Збільшення K^{+} у крові

б. Недостатність АТФ

с. Зміни у структурі тропоміозину

д. Зниження Ca^{++} у крові

е. Підвищення молочної кислоти у крові

2639. У спортсмена після перевантаження під час тренування виникла м'язова контрактура. При цьому

а. Зниження Ca^{++} у крові

б. Збільшення K^{+} у крові

с. Зміни у структурі тропоміозину

д. Недостатність АТФ

е. Підвищення молочної кислоти у крові

2640. У спортсмена після перевантаження під час тренування виникла м'язова контрактура. При цьому

а. Підвищення молочної кислоти у крові

б. Зміни у структурі тропоміозину

с. Недостатність АТФ

д. Збільшення K^{+} у крові

е. Зниження Ca^{++} у крові

2641. У стоматологічну поліклініку доставлено хворого, який замість розчину хлоргексидину прополоскує

- a. Діазолін
- b. Натрію гідрокарбонат
- c. Магнію окис
- d. Вінілін**

e. Анестезин

2642. У стоматологічну поліклініку доставлено хворого, який замість розчину хлоргексидину прополоскує

- a. Магнію окис
- b. Вінілін**

c. Анестезин

d. Діазолін

e. Натрію гідрокарбонат

2643. У стоматологічну поліклініку доставлено хворого, який замість розчину хлоргексидину прополоскує

- a. Магнію окис
- b. Діазолін
- c. Натрію гідрокарбонат
- d. Вінілін**

e. Анестезин

2644. У стоматологічній практиці застосовують місцеві анестетики, які блокують такі іонні канали:

- a. Натрієві**
- b. Швидкі кальцієві
- c. Хлорні
- d. Калієві
- e. Повільні кальцієві

2645. У стоматологічній практиці застосовують місцеві анестетики, які блокують такі іонні канали:

- a. Натрієві**
- b. Швидкі кальцієві
- c. Хлорні
- d. Повільні кальцієві
- e. Калієві

2646. У стоматологічній практиці застосовують місцеві анестетики, які блокують такі іонні канали:

- a. Швидкі кальцієві
- b. Калієві
- c. Хлорні
- d. Натрієві**

e. Повільні кальцієві

2647. У стоматологічній практиці широко використовується місцевий анестетик --- лідокаїн. Який механізм дії?

- a. Блокує потенціалзалежні натрієві канали**
- b. Активує потенціалзалежні калієві канали
- c. Активує потенціалзалежні кальцієві канали
- d. Блокує потенціалзалежні калієві канали
- e. Блокує лігандкеровані натрієві канали

2648. У стоматологічній практиці широко використовується місцевий анестетик --- лідокаїн. Який механізм дії?

- a. Активує потенціалзалежні калієві канали
- b. Блокує лігандкеровані натрієві канали
- c. Блокує потенціалзалежні калієві канали
- d. Блокує потенціалзалежні натрієві канали**

e. Активує потенціалзалежні кальцієві канали

2649. У стоматологічній практиці широко використовується місцевий анестетик --- лідокаїн. Який механізм дії?

- a. Блокує лігандкеровані натрієві канали
- b. Блокує потенціалзалежні натрієві канали**
- c. Блокує потенціалзалежні калієві канали
- d. Активує потенціалзалежні калієві канали
- e. Активує потенціалзалежні кальцієві канали

2650. У стінці кровоносної судини визначається велика кількість еластичних волокон в усіх оболонках,

- a. Велика швидкість руху крові
- b. Осмотичний тиск
- c. Мала швидкість руху крові
- d. Малий тиск крові
- e. Великий тиск крові**

2651. У стінці кровоносної судини визначається велика кількість еластичних волокон в усіх оболонках,

- a. Велика швидкість руху крові
- b. Осмотичний тиск
- c. Малий тиск крові
- d. Мала швидкість руху крові
- e. Великий тиск крові**

2652. У стінці кровоносної судини визначається велика кількість еластичних волокон в усіх оболонках,

- a. Мала швидкість руху крові
- b. Осмотичний тиск
- c. Велика швидкість руху крові
- d. Великий тиск крові**
- e. Малий тиск крові

2653. У тварини під час проведення експерименту викликали отруєння уретаном. Який вид гіпоксії виник?

- a. Тканинна**
- b. Гіпоксична
- c. Циркуляторна
- d. Гемічна
- e. Дихальна

2654. У тварини під час проведення експерименту викликали отруєння уретаном. Який вид гіпоксії виник?

- a. Гіпоксична
- b. Дихальна
- c. Гемічна
- d. Циркуляторна
- e. Тканинна**

2655. У тварини під час проведення експерименту викликали отруєння уретаном. Який вид гіпоксії виник?

- a. Дихальна
- b. Тканинна**
- c. Циркуляторна
- d. Гемічна
- e. Гіпоксична

2656. У токсикологічне відділення надійшов хворий із симптомами гострого отруєння сполуками ртуті. Який препарат слід ввести?

- a. Баррол
- b. Нейромідин
- c. Трифтазин
- d. Плантаглюцид
- e. Унітіол**

2657. У токсикологічне відділення надійшов хворий із симптомами гострого отруєння сполуками ртуті. Який препарат слід ввести?

- a. Плантаглюцид
- b. Унітіол**
- c. Нейромідин
- d. Трифтазин
- e. Баррол

2658. У токсикологічне відділення надійшов хворий із симптомами гострого отруєння сполуками ртуті. Який препарат слід ввести?

- a. Трифтазин
- b. Унітіол**
- c. Плантаглюцид
- d. Нейромідин
- e. Баррол

2659. У травмованого епідуральна гематома у скроневій ділянці. Яка артерія пошкоджена?

- a. Передня мозкова артерія

b. Середня оболонна артерія

c. Середня мозкова артерія

d. Передня оболонна артерія

e. Задня сполучна артерія

2660. У травмованого епідуральна гематома у скроневій ділянці. Яка артерія пошкоджена?

a. Передня оболонна артерія

b. Середня оболонна артерія

c. Задня сполучна артерія

d. Середня мозкова артерія

e. Передня мозкова артерія

2661. У травмованого епідуральна гематома у скроневій ділянці. Яка артерія пошкоджена?

a. Передня оболонна артерія

b. Задня сполучна артерія

c. Передня мозкова артерія

d. Середня оболонна артерія

e. Середня мозкова артерія

2662. У травмованого кровотеча з рани в ділянці голови. В якому місці потрібно притиснути сонну артерію?

a. До переднього горбка на поперечному відростку 6-го шийного хребця

b. До переднього горбка на поперечному відростку 5-го шийного хребця

c. До переднього горбка на поперечному відростку 7-го шийного хребця

d. До переднього горбка на поперечному відростку 4-го шийного хребця

e. До хребта у верхній частині шиї

2663. У травмованого кровотеча з рани в ділянці голови. В якому місці потрібно притиснути сонну артерію?

a. До переднього горбка на поперечному відростку 4-го шийного хребця

b. До переднього горбка на поперечному відростку 7-го шийного хребця

c. До переднього горбка на поперечному відростку 6-го шийного хребця

d. До хребта у верхній частині шиї

e. До переднього горбка на поперечному відростку 5-го шийного хребця

2664. У травмованого кровотеча з рани в ділянці голови. В якому місці потрібно притиснути сонну артерію?

a. До переднього горбка на поперечному відростку 7-го шийного хребця

b. До переднього горбка на поперечному відростку 5-го шийного хребця

c. До переднього горбка на поперечному відростку 4-го шийного хребця

d. До переднього горбка на поперечному відростку 6-го шийного хребця

e. До хребта у верхній частині шиї

2665. У травмованого рана скроневої ділянки, з якої яскраво-червоною цівкою витікає кров. Яка судина?

a. A. temporalis superficialis

b. A. maxillaris

c. A. occipitalis

d. A. facialis

e. A. auricularis posterior

2666. У травмованого рана скроневої ділянки, з якої яскраво-червоною цівкою витікає кров. Яка судина?

a. A. auricularis posterior

b. A. occipitalis

c. A. temporalis superficialis

d. A. maxillaris

e. A. facialis

2667. У травмованого рана скроневої ділянки, з якої яскраво-червоною цівкою витікає кров. Яка судина?

a. A. occipitalis

b. A. auricularis posterior

c. A. temporalis superficialis

d. A. maxillaris

e. A. facialis

2668. У трирічної дівчинки краснуха. Її десятирічна сестричка не заразилась цією інфекційною хворобою.

a. Природний пасивний

b. Штучний активний

с. Природний активний

d. Штучний пасивний

е. Видовий

2669. У трирічної дівчинки краснуха. Її десятирічна сестричка не заразилась цією інфекційною хворобою

a. Природний пасивний

b. Штучний активний

с. Штучний пасивний

d. Видовий

е. Природний активний

2670. У трирічної дівчинки краснуха. Її десятирічна сестричка не заразилась цією інфекційною хворобою

a. Штучний активний

b. Штучний пасивний

с. Видовий

d. Природний пасивний

е. Природний активний

2671. У хворого - глибока рвана рана із нерівними краями, вкрита гноем. У крайових відділах - сокови

a. Загоювання вторинним натягом

b. Безпосереднє закриття дефекту епітеліальної тканини

с. Загоювання первинним натягом

d. Загоювання під струпом

е. Організація рани

2672. У хворого - глибока рвана рана із нерівними краями, вкрита гноем. У крайових відділах - сокови

a. Безпосереднє закриття дефекту епітеліальної тканини

b. Організація рани

с. Загоювання вторинним натягом

d. Загоювання первинним натягом

е. Загоювання під струпом

2673. У хворого - глибока рвана рана із нерівними краями, вкрита гноем. У крайових відділах - сокови

a. Загоювання під струпом

b. Загоювання вторинним натягом

с. Безпосереднє закриття дефекту епітеліальної тканини

d. Загоювання первинним натягом

е. Організація рани

2674. У хворого 12-ти років запальний процес у внутрішньому вусі викликав розлите ураження оболонки

a. Fissura petrosquamosa

b. Hiatus canalis n. petrosi majoris

с. Hiatus canalis n. petrosi minoris

d. Aqueductus vestibuli

е. Fossa subarcuata

2675. У хворого 12-ти років запальний процес у внутрішньому вусі викликав розлите ураження оболонки

a. Hiatus canalis n. petrosi minoris

b. Fissura petrosquamosa

с. Aqueductus vestibuli

d. Hiatus canalis n. petrosi majoris

е. Fossa subarcuata

2676. У хворого 12-ти років запальний процес у внутрішньому вусі викликав розлите ураження оболонки

a. Hiatus canalis n. petrosi minoris

b. Hiatus canalis n. petrosi majoris

с. Aqueductus vestibuli

d. Fissura petrosquamosa

е. Fossa subarcuata

2677. У хворого 14-ти років спостерігається порушення сутінкового зору. Якого вітаміну недостатньо в

a. B₁

b. A

с. C

d. B_12

e. B_6

2678. У хворого 14-ти років спостерігається порушення сутінкового зору. Якого вітаміну недостатньо в

a. B_1

b. B_6

c. A

d. B_12

e. C

2679. У хворого 14-ти років спостерігається порушення сутінкового зору. Якого вітаміну недостатньо в

a. B_12

b. C

c. B_6

d. B_1

e. A

2680. У хворого 26-ти років на фоні хронічного гастриту з недостатністю внутрішнього фактору Кастла

a. Гіпопластична

b. Хронічна постгеморагічна

c. Залізодефіцитна

d. Таласемія

e. B_12-фолієводефіцитна

2681. У хворого 26-ти років на фоні хронічного гастриту з недостатністю внутрішнього фактору Кастла

a. Таласемія

b. Гіпопластична

c. Хронічна постгеморагічна

d. Залізодефіцитна

e. B_12-фолієводефіцитна

2682. У хворого 26-ти років на фоні хронічного гастриту з недостатністю внутрішнього фактору Кастла

a. Хронічна постгеморагічна

b. Залізодефіцитна

c. Таласемія

d. B_12-фолієводефіцитна

e. Гіпопластична

2683. У хворого 28-ми років відзначалися підвищення артеріального тиску, гематурія і набряки на обли

a. Гострий пієлонефрит

b. Гострий гломерулонефрит

c. Хронічний гломерулонефрит

d. Нефротичний синдром

e. Підгострий гломерулонефрит

2684. У хворого 28-ми років відзначалися підвищення артеріального тиску, гематурія і набряки на обли

a. Гострий пієлонефрит

b. Нефротичний синдром

c. Гострий гломерулонефрит

d. Хронічний гломерулонефрит

e. Підгострий гломерулонефрит

2685. У хворого 28-ми років відзначалися підвищення артеріального тиску, гематурія і набряки на обли

a. Нефротичний синдром

b. Гострий гломерулонефрит

c. Підгострий гломерулонефрит

d. Хронічний гломерулонефрит

e. Гострий пієлонефрит

2686. У хворого 35-ти років, який тривалий час страждав на бронхіальну астму, розвинувся астматични

a. Антитілозалежна

b. Реагінова реакція

c. Імунокомплексна

d. -

е. Клітинна цитотоксичність

2687. У хворого 35-ти років, який тривалий час страждав на бронхіальну астму, розвинувся астматичний

а. Антитілозалежна

б. -

с. Клітинна цитотоксичність

д. Імунокомплексна

е. Реагінова реакція

2688. У хворого 35-ти років, який тривалий час страждав на бронхіальну астму, розвинувся астматичний

а. Антитілозалежна

б. Клітинна цитотоксичність

с. Імунокомплексна

д. Реагінова реакція

е. -

2689. У хворого 45-ти років в зоні кута нижньої щелепи видалено кісту діаметром 1,5 см, в порожнині

а. Радикулярна кіста

б. Херувізм

с. Фолікулярна амелобластома

д. Фолікулярна кіста

е. Примордіальна кіста

2690. У хворого 45-ти років в зоні кута нижньої щелепи видалено кісту діаметром 1,5 см, в порожнині

а. Фолікулярна кіста

б. Фолікулярна амелобластома

с. Радикулярна кіста

д. Примордіальна кіста

е. Херувізм

2691. У хворого 45-ти років в зоні кута нижньої щелепи видалено кісту діаметром 1,5 см, в порожнині

а. Херувізм

б. Фолікулярна кіста

с. Примордіальна кіста

д. Фолікулярна амелобластома

е. Радикулярна кіста

2692. У хворого 49-ти років виявлено непропорційне збільшення кистей рук, стоп, носа, вух, надбрівни

а. Гіпосекреція вазопресину

б. Гіперсекреція гормонів нейрогіпофізу

с. Гіперсекреція соматотропного гормону

д. Гіпосекреція інсуліну

е. Гіперсекреція глюкокортикоїдів

2693. У хворого 49-ти років виявлено непропорційне збільшення кистей рук, стоп, носа, вух, надбрівни

а. Гіпосекреція вазопресину

б. Гіперсекреція гормонів нейрогіпофізу

с. Гіпосекреція інсуліну

д. Гіперсекреція соматотропного гормону

е. Гіперсекреція глюкокортикоїдів

2694. У хворого 49-ти років виявлено непропорційне збільшення кистей рук, стоп, носа, вух, надбрівни

а. Гіпосекреція вазопресину

б. Гіпосекреція інсуліну

с. Гіперсекреція глюкокортикоїдів

д. Гіперсекреція соматотропного гормону

е. Гіперсекреція гормонів нейрогіпофізу

2695. У хворого 49-ти років виявлено: набряк обличчя, значна протеїнурія, гіпопротеїнемія, диспротеї

а. Пієлонефрит

б. Цистит

с. Нефротичний синдром

д. Простатит

е. Сечокам'яна хвороба

2696. У хворого 49-ти років виявлено: набряк обличчя, значна протеїнурія, гіпопротеїнемія, диспротеї

a. Сечокам'яна хвороба

b. Нефротичний синдром

c. Простатит

d. Цистит

e. Пієлонефрит

2697. У хворого 49-ти років виявлено: набряк обличчя, значна протеїнурія, гіпопротеїнемія, диспротеї

a. Цистит

b. Сечокам'яна хвороба

c. Простатит

d. Пієлонефрит

e. Нефротичний синдром

2698. У хворого 58 років із гострою серцевою недостатністю спостерігалось зменшення добової кількості

a. Зниження кількості клубочків, що функціонують

b. Зниження проникності клубочкової мембрани

c. Зниження клубочкової фільтрації

d. Зниження онкотичного тиску крові

e. Підвищення гідростатичного тиску на стінку капілярів

2699. У хворого 58 років із гострою серцевою недостатністю спостерігалось зменшення добової кількості

a. Зниження онкотичного тиску крові

b. Підвищення гідростатичного тиску на стінку капілярів

c. Зниження кількості клубочків, що функціонують

d. Зниження проникності клубочкової мембрани

e. Зниження клубочкової фільтрації

2700. У хворого 58 років із гострою серцевою недостатністю спостерігалось зменшення добової кількості

a. Зниження проникності клубочкової мембрани

b. Зниження клубочкової фільтрації

c. Зниження кількості клубочків, що функціонують

d. Зниження онкотичного тиску крові

e. Підвищення гідростатичного тиску на стінку капілярів

2701. У хворого аритмія. Який лікарський засіб слід призначити хворому?

a. Еуфілін

b. Аміодарон

c. Імізин

d. Нітрогліцерин

e. Кавінтон

2702. У хворого аритмія. Який лікарський засіб слід призначити хворому?

a. Кавінтон

b. Еуфілін

c. Імізин

d. Аміодарон

e. Нітрогліцерин

2703. У хворого аритмія. Який лікарський засіб слід призначити хворому?

a. Кавінтон

b. Еуфілін

c. Нітрогліцерин

d. Імізин

e. Аміодарон

2704. У хворого важка нефропатія з масивним набряковим синдромом, що ускладнила хронічну бронхо

a. Зниження онкотичного тиску крові

b. Підвищення тиску позаклітинної рідини

c. Підвищення проникності мікросудин

d. Підвищення гідростатичного тиску крові

e. Блокада лімфовідтоку

2705. У хворого важка нефропатія з масивним набряковим синдромом, що ускладнила хронічну бронхо

- a. Підвищення тиску позаклітинної рідини
- b. Підвищення гідростатичного тиску крові
- c. Підвищення проникності мікросудин
- d. Блокада лімфовідтоку
- e. Зниження онкотичного тиску крові

2706. У хворого важка нефропатія з масивним набряковим синдромом, що ускладнила хронічну бронхо

- a. Підвищення тиску позаклітинної рідини
- b. Підвищення проникності мікросудин
- c. Блокада лімфовідтоку
- d. Підвищення гідростатичного тиску крові
- e. Зниження онкотичного тиску крові

2707. У хворого взято кров для аналізу. Виявлено, що 30% еритроцитів мають неправильну форму. Як н

- a. Патологічний пойкилоцитоз
- b. Макроцитоз
- c. Фізіологічний пойкилоцитоз
- d. Мікроцитоз
- e. Анізоцитоз

2708. У хворого взято кров для аналізу. Виявлено, що 30% еритроцитів мають неправильну форму. Як н

- a. Мікроцитоз
- b. Патологічний пойкилоцитоз
- c. Анізоцитоз
- d. Макроцитоз
- e. Фізіологічний пойкилоцитоз

2709. У хворого взято кров для аналізу. Виявлено, що 30% еритроцитів мають неправильну форму. Як н

- a. Фізіологічний пойкилоцитоз
- b. Патологічний пойкилоцитоз
- c. Мікроцитоз
- d. Анізоцитоз
- e. Макроцитоз

2710. У хворого видалена одонтогенна кіста альвеолярного відростка верхньої щелепи, пов'язана з дру

- a. Фолікулярна кіста
- b. Радикулярна кіста
- c. Примордіальна кіста
- d. Дермоїдна кіста
- e. Тератома

2711. У хворого видалена одонтогенна кіста альвеолярного відростка верхньої щелепи, пов'язана з дру

- a. Дермоїдна кіста
- b. Примордіальна кіста
- c. Тератома
- d. Радикулярна кіста
- e. Фолікулярна кіста

2712. У хворого видалена одонтогенна кіста альвеолярного відростка верхньої щелепи, пов'язана з дру

- a. Радикулярна кіста
- b. Тератома
- c. Примордіальна кіста
- d. Дермоїдна кіста
- e. Фолікулярна кіста

2713. У хворого видалено новоутворення шкіри, яке має вигляд вузла щільної консистенції з сосочковок

- a. Папілома
- b. Цистаденома
- c. Фіброма
- d. Аденома
- e. Фібroadенома

2714. У хворого видалено новоутворення шкіри, яке має вигляд вузла щільної консистенції з сосочковок

- a. Фіброма

- b. Аденома
- c. Цистаденома

d. Папілома

- e. Фібroadенома

2715. У хворого видалено новоутворення шкіри, яке має вигляд вузла щільної консистенції з сосочковим

- a. Фіброма
- b. Аденома
- c. Цистаденома
- d. Фібroadенома

e. Папілома

2716. У хворого виявлено злоякісне новоутворення язика. Які особливості цієї пухлини дають можливість

- a. Експансивний характер росту
- b. Інфільтративний характер росту
- c. Позитивний ефект Пастера
- d. Збільшення кількості мітотичних клітин
- e. Анаплазія

2717. У хворого виявлено злоякісне новоутворення язика. Які особливості цієї пухлини дають можливість

- a. Експансивний характер росту
- b. Збільшення кількості мітотичних клітин
- c. Анаплазія
- d. Позитивний ефект Пастера

e. Інфільтративний характер росту

2718. У хворого виявлено злоякісне новоутворення язика. Які особливості цієї пухлини дають можливість

- a. Позитивний ефект Пастера
- b. Експансивний характер росту
- c. Збільшення кількості мітотичних клітин
- d. Анаплазія

e. Інфільтративний характер росту

2719. У хворого виявлено порушення прохідності дихальних шляхів на рівні дрібних і середніх бронхів.

a. Респіраторний ацидоз

- b. КОР не зміниться
- c. Метаболічний ацидоз
- d. Метаболічний алкалоз
- e. Респіраторний алкалоз

2720. У хворого виявлено порушення прохідності дихальних шляхів на рівні дрібних і середніх бронхів.

a. Респіраторний ацидоз

- b. Метаболічний алкалоз
- c. Метаболічний ацидоз
- d. Респіраторний алкалоз
- e. КОР не зміниться

2721. У хворого виявлено порушення прохідності дихальних шляхів на рівні дрібних і середніх бронхів.

- a. Респіраторний алкалоз
- b. Метаболічний ацидоз
- c. Метаболічний алкалоз

d. Респіраторний ацидоз

- e. КОР не зміниться

2722. У хворого виявлено порушення прохідності дихальних шляхів на рівні дрібних і середніх бронхів.

a. Метаболічний алкалоз

b. Респіраторний ацидоз

- c. Респіраторний алкалоз
- d. Метаболічний ацидоз

e. --

2723. У хворого виявлено порушення прохідності дихальних шляхів на рівні дрібних і середніх бронхів.

- a. Метаболічний ацидоз
- b. Респіраторний алкалоз

c. Респіраторний ацидоз

d. Метаболічний алкалоз

e. --

7224. У хворого виявлено порушення прохідності дихальних шляхів на рівні дрібних і середніх бронхів.

a. Респіраторний алкалоз

b. Респіраторний ацидоз

c. --

d. Метаболічний алкалоз

e. Метаболічний ацидоз

7225. У хворого встановлено діагноз - синдром Клайнфельтера. Каріотип при цьому захворюванні буде

a. Дві

b. Три

c. Нуль

d. Одна

e. Сорок чотири

7226. У хворого встановлено діагноз - синдром Клайнфельтера. Каріотип при цьому захворюванні буде

a. Одна

b. Дві

c. Нуль

d. Три

e. Сорок чотири

7227. У хворого встановлено діагноз - синдром Клайнфельтера. Каріотип при цьому захворюванні буде

a. Одна

b. Нуль

c. Сорок чотири

d. Три

e. Дві

7228. У хворого віком 30 років, який потрапив до клініки з діагнозом "гострий гломерулонефрит", сп

a. Затримка виведення продуктів азотистого обміну

b. Зниження онкотичного тиску крові

c. Зниження кількості функціонуючих нефронів

d. Підвищення проникності клубочкової мембрани

e. Підвищення гідростатичного тиску на стінку капілярів

7229. У хворого віком 30 років, який потрапив до клініки з діагнозом "гострий гломерулонефрит", сп

a. Зниження кількості функціонуючих нефронів

b. Підвищення проникності клубочкової мембрани

c. Затримка виведення продуктів азотистого обміну

d. Зниження онкотичного тиску крові

e. Підвищення гідростатичного тиску на стінку капілярів

7230. У хворого віком 30 років, який потрапив до клініки з діагнозом "гострий гломерулонефрит", сп

a. Підвищення гідростатичного тиску на стінку капілярів

b. Зниження кількості функціонуючих нефронів

c. Підвищення проникності клубочкової мембрани

d. Затримка виведення продуктів азотистого обміну

e. Зниження онкотичного тиску крові

7231. У хворого діагноз -- гайморит. В яке анатомічне утворення відбувається відтік гною із запалено

a. Середній носовий хід

b. Загальний носовий хід

c. --

d. Верхній носовий хід

e. Нижній носовий хід

7232. У хворого діагноз -- гайморит. В яке анатомічне утворення відбувається відтік гною із запалено

a. Загальний носовий хід

b. Верхній носовий хід

c. Середній носовий хід

d. Нижній носовий хід

e. --

2733. У хворого діагноз -- гайморит. В яке анатомічне утворення відбувається відтік гною із запалено

a. Нижній носовий хід

b. Загальний носовий хід

c. Верхній носовий хід

d. Середній носовий хід

e. --

2734. У хворого діагностована пневмонія мікоплазмової етіології. Які антибіотики за механізмом дії т

a. Антибіотики, які пригнічують синтез компонентів клітинної стінки

b. Антибіотики, які порушують синтез білка

c. Антибіотики, які порушують процеси окислювального фосфорилування

d. Антибіотики, які порушують синтез нуклеїнових кислот

e. Антибіотики, які порушують проникність цитоплазматичної мембрани

2735. У хворого діагностована пневмонія мікоплазмової етіології. Які антибіотики за механізмом дії т

a. Антибіотики, які пригнічують синтез компонентів клітинної стінки

b. Антибіотики, які порушують синтез нуклеїнових кислот

c. Антибіотики, які порушують процеси окислювального фосфорилування

d. Антибіотики, які порушують проникність цитоплазматичної мембрани

e. Антибіотики, які порушують синтез білка

2736. У хворого діагностована пневмонія мікоплазмової етіології. Які антибіотики за механізмом дії т

a. Антибіотики, які порушують синтез білка

b. Антибіотики, які пригнічують синтез компонентів клітинної стінки

c. Антибіотики, які порушують синтез нуклеїнових кислот

d. Антибіотики, які порушують проникність цитоплазматичної мембрани

e. Антибіотики, які порушують процеси окислювального фосфорилування

2737. У хворого діагностований запальний процес у ділянці вивідної протоки піднижньощелепної слинн

a. Caruncula sublingualis

b. Linea terminalis

c. Recessus gingivalis

d. Vestibulum oris

e. Foramen caecum linguae

2738. У хворого діагностований запальний процес у ділянці вивідної протоки піднижньощелепної слинн

a. Foramen caecum linguae

b. Caruncula sublingualis

c. Vestibulum oris

d. Linea terminalis

e. Recessus gingivalis

2739. У хворого діагностований запальний процес у ділянці вивідної протоки піднижньощелепної слинн

a. Vestibulum oris

b. Caruncula sublingualis

c. Recessus gingivalis

d. Foramen caecum linguae

e. Linea terminalis

2740. У хворого діагностовано перелом вінцевого відростка нижньої щелепи зі зміщенням. Який м'яз зм

a. -

b. Латеральний крилоподібний

c. Медіальний крилоподібний

d. Жувальний

e. Скроневий

2741. У хворого діагностовано перелом вінцевого відростка нижньої щелепи зі зміщенням. Який м'яз зм

a. Медіальний крилоподібний

b. Скроневий

c. Жувальний

d. Латеральний крилоподібний

е. -

2742. У хворого діагностовано перелом вінцевого відростка нижньої щелепи зі зміщенням. Який м'яз зм

а. Медіальний крилоподібний

б. Жувальний

с. -

д. Скроневий

е. Латеральний крилоподібний

2743. У хворого діагностовано пошкодження міжхребцевого диска в поперековому відділі хребта. До як

а. Діартроз

б. Синхондроз

с. Геміартроз

д. Синдесмоз

е. Синостоз

2744. У хворого діагностовано пошкодження міжхребцевого диска в поперековому відділі хребта. До як

а. Синостоз

б. Синхондроз

с. Діартроз

д. Геміартроз

е. Синдесмоз

2745. У хворого діагностовано пошкодження міжхребцевого диска в поперековому відділі хребта. До як

а. Синостоз

б. Діартроз

с. Синдесмоз

д. Синхондроз

е. Геміартроз

2746. У хворого діагностовано пухлину паращитоподібної залози. Генералізована фіброзна остеодистро

а. Гіперурикемія

б. Гіперхолестеринемія

с. Гіпокальціємія

д. Гіперфосфатемія

е. Гіперкальціємія

2747. У хворого діагностовано пухлину паращитоподібної залози. Генералізована фіброзна остеодистро

а. Гіперфосфатемія

б. Гіперурикемія

с. Гіперхолестеринемія

д. Гіперкальціємія

е. Гіпокальціємія

2748. У хворого діагностовано пухлину паращитоподібної залози. Генералізована фіброзна остеодистро

а. Гіперхолестеринемія

б. Гіперфосфатемія

с. Гіперурикемія

д. Гіпокальціємія

е. Гіперкальціємія

2749. У хворого діагностовано стоматит, викликаний вірусом простого герпесу типу 1 і 2. Який засіб,

а. Ацетилцистеїн

б. Лаферон

с. Ремантадин

д. Оксолін

е. Ацикловір

2750. У хворого діагностовано стоматит, викликаний вірусом простого герпесу типу 1 і 2. Який засіб,

а. Ацетилцистеїн

б. Ремантадин

с. Ацикловір

д. Лаферон

е. Оксолін

2751. У хворого діагностовано стоматит, викликаний вірусом простого герпесу типу 1 і 2. Який засіб,

a. Ремантадин

b. Ацикловір

c. Ацетилцистеїн

d. Лаферон

e. Оксолін

2752. У хворого діагностовано тяжку В₁₂-дефіцитну анемію з порушенням кровотворення. В анамнезі

a. Анулоцити

b. Мікроцити

c. Нормоцити

d. Мегалоцити

e. Овалоцити

2753. У хворого діагностовано тяжку В₁₂-дефіцитну анемію з порушенням кровотворення. В анамнезі

a. Нормоцити

b. Мікроцити

c. Мегалоцити

d. Овалоцити

e. Анулоцити

2754. У хворого діагностовано тяжку В₁₂-дефіцитну анемію з порушенням кровотворення. В анамнезі

a. Овалоцити

b. Анулоцити

c. Нормоцити

d. Мікроцити

e. Мегалоцити

2755. У хворого з алкоголізмом цироз печінки. За останні пів року з'явилися варикозно розширені вени

a. Кровотеча з варикозних вен шлунково-кишкового тракту

b. Гепатолієнальний синдром

c. Гіпопротеїнемія

d. Прискорений гемоліз еритроцитів

e. Печінкова енцефалопатія

2756. У хворого з алкоголізмом цироз печінки. За останні пів року з'явилися варикозно розширені вени

a. Гіпопротеїнемія

b. Печінкова енцефалопатія

c. Прискорений гемоліз еритроцитів

d. Кровотеча з варикозних вен шлунково-кишкового тракту

e. Гепатолієнальний синдром

2757. У хворого з алкоголізмом цироз печінки. За останні пів року з'явилися варикозно розширені вени

a. Прискорений гемоліз еритроцитів

b. Печінкова енцефалопатія

c. Гепатолієнальний синдром

d. Гіпопротеїнемія

e. Кровотеча з варикозних вен шлунково-кишкового тракту

2758. У хворого з варикозним розширенням вен, під час огляду нижніх кінцівок відзначається: ціаноз,

a. Компресійна ішемія

b. Тромбоемболія

c. Обтураційна ішемія

d. Артеріальна гіперемія

e. Венозна гіперемія

2759. У хворого з варикозним розширенням вен, під час огляду нижніх кінцівок відзначається: ціаноз,

a. Обтураційна ішемія

b. Венозна гіперемія

c. Артеріальна гіперемія

d. Компресійна ішемія

e. Тромбоемболія

2760. У хворого з варикозним розширенням вен, під час огляду нижніх кінцівок відзначається: ціаноз,

- a. Обтураційна ішемія
- b. Компресійна ішемія
- c. Артеріальна гіперемія
- d. Тромбоемболія
- e. Венозна гіперемія**

2761. У хворого з гіпертонічною хворобою виявлено значне збільшення маси міокарда лівого шлуночка.

- a. Збільшення об'єму кардіоміоцитів**
- b. Затримки води в міокарді
- c. Збільшення кількості кардіоміоцитів
- d. Розростання сполучної тканини
- e. Жирової інфільтрації міокарда

2762. У хворого з гіпертонічною хворобою виявлено значне збільшення маси міокарда лівого шлуночка.

- a. Жирової інфільтрації міокарда
- b. Збільшення об'єму кардіоміоцитів**
- c. Розростання сполучної тканини
- d. Збільшення кількості кардіоміоцитів
- e. Затримки води в міокарді

2763. У хворого з гіпертонічною хворобою виявлено значне збільшення маси міокарда лівого шлуночка.

- a. Збільшення кількості кардіоміоцитів
- b. Розростання сполучної тканини
- c. Збільшення об'єму кардіоміоцитів**
- d. Затримки води в міокарді
- e. Жирової інфільтрації міокарда

2764. У хворого з крововиливом у передній гіпоталамус виникла поліурія. Недостатність якого гормону

- a. Альдостерону
- b. Вазопресину**
- c. Адреналіну
- d. Кальцитоніну
- e. Окситоцину

2765. У хворого з крововиливом у передній гіпоталамус виникла поліурія. Недостатність якого гормону

- a. Кальцитоніну
- b. Вазопресину**
- c. Адреналіну
- d. Окситоцину
- e. Альдостерону

2766. У хворого з крововиливом у передній гіпоталамус виникла поліурія. Недостатність якого гормону

- a. Кальцитоніну
- b. Адреналіну
- c. Альдостерону
- d. Вазопресину**
- e. Окситоцину

2767. У хворого з нирковою недостатністю розвинулась остеодистрофія, що супроводжується інтенсивн

- a. Кальциферол**
- b. Нафтохінон
- c. Ретинол
- d. Рибофлавін
- e. Тіамін

2768. У хворого з нирковою недостатністю розвинулась остеодистрофія, що супроводжується інтенсивн

- a. Нафтохінон
- b. Рибофлавін
- c. Ретинол
- d. Кальциферол**
- e. Тіамін

2769. У хворого з нирковою недостатністю розвинулась остеодистрофія, що супроводжується інтенсивн

- a. Рибофлавін

- b. Ретинол
- c. Нафтохінон

d. Кальциферол

- e. Тіамін

2770. У хворого з патологією серцево-судинної системи спостерігається надмірне утворення ангіотензину.

- a. Кініназа
- b. Циклооксигеназа
- c. Калікреїн
- d. Урокіназа

e. Ангіотензинперетворюючий фермент

2771. У хворого з патологією серцево-судинної системи спостерігається надмірне утворення ангіотензину.

- a. Урокіназа
- b. Циклооксигеназа
- c. Калікреїн
- d. Кініназа

e. Ангіотензинперетворюючий фермент

2772. У хворого з патологією серцево-судинної системи спостерігається надмірне утворення ангіотензину.

- a. Циклооксигеназа

b. Ангіотензинперетворюючий фермент

- c. Урокіназа
- d. Калікреїн
- e. Кініназа

2773. У хворого з пораненням кисті почав утворюватися набряк. У якій стадії порушення місцевого кровообігу він знаходиться?

a. Артеріальна гіперемія

- b. Стаз
- c. Престаз
- d. Венозна гіперемія
- e. Спазм артеріол

2774. У хворого з пораненням кисті почав утворюватися набряк. У якій стадії порушення місцевого кровообігу він знаходиться?

- a. Престаз
- b. Венозна гіперемія
- c. Спазм артеріол
- d. Стаз

e. Артеріальна гіперемія

2775. У хворого з пораненням кисті почав утворюватися набряк. У якій стадії порушення місцевого кровообігу він знаходиться?

- a. Стаз
- b. Спазм артеріол
- c. Престаз

d. Артеріальна гіперемія

- e. Венозна гіперемія

2776. У хворого з синдромом Іценко-Кушинга спостерігається стійка гіперглікемія та глюкозурія. Синтез якого гормону порушений?

a. Кортизол

- b. Глюкагон
- c. Адреналін
- d. Тироксин
- e. Альдостерон

2777. У хворого з синдромом Іценко-Кушинга спостерігається стійка гіперглікемія та глюкозурія. Синтез якого гормону порушений?

- a. Альдостерон

b. Кортизол

- c. Тироксин
- d. Адреналін
- e. Глюкагон

2778. У хворого з синдромом Іценко-Кушинга спостерігається стійка гіперглікемія та глюкозурія. Синтез якого гормону порушений?

- a. Альдостерон
- b. Адреналін

с. Глюкагон

d. Кортизол

е. Тироксин

2779. У хворого запалення привушної слинної залози. Визначте, який нерв залучений в запальний процес?

a. N. facialis

b. N. maxillaris

с. N. lingualis

d. N. mandibularis

е. N. tympanicus

2780. У хворого запалення привушної слинної залози. Визначте, який нерв залучений в запальний процес?

a. N. facialis

b. N. maxillaris

с. N. mandibularis

d. N. tympanicus

е. N. lingualis

2781. У хворого запалення привушної слинної залози. Визначте, який нерв залучений в запальний процес?

a. N. lingualis

b. N. facialis

с. N. maxillaris

d. N. mandibularis

е. N. tympanicus

2782. У хворого зі скаргами на полідипсію, поліфагію та поліурію визначили наявність глюкози в сечі.

a. Інсулінома

b. Акромегалія

с. Цукровий діабет

d. Хвороба Аддісона

е. Нецукровий діабет

2783. У хворого зі скаргами на полідипсію, поліфагію та поліурію визначили наявність глюкози в сечі.

a. Інсулінома

b. Хвороба Аддісона

с. Цукровий діабет

d. Акромегалія

е. Нецукровий діабет

2784. У хворого зі скаргами на полідипсію, поліфагію та поліурію визначили наявність глюкози в сечі.

a. Хвороба Аддісона

b. Акромегалія

с. Цукровий діабет

d. Нецукровий діабет

е. Інсулінома

2785. У хворого кривошия. Який м'яз шиї уражений?

a. M. Sternocleidomastoideus

b. M. Mylohyoideus

с. M. Sternohyoideus

d. M. Platysma

е. M. Omohyoideus

2786. У хворого кривошия. Який м'яз шиї уражений?

a. M. Sternocleidomastoideus

b. M. Omohyoideus

с. M. Platysma

d. M. Mylohyoideus

е. M. Sternohyoideus

2787. У хворого кривошия. Який м'яз шиї уражений?

a. M. Mylohyoideus

b. M. Omohyoideus

с. M. Platysma

d. M. Sternocleidomastoideus

e. M. Sternohyoideus

2788. У хворого менінгіт. Показана пункція підпавутинного простору. Визначте, між якими структурами

a. -

b. Твердою та павутинною оболонками

c. Окістям та твердою мозковою оболонкою

d. Окістям та павутинною оболонкою

e. Павутинною та м'якою оболонками

2789. У хворого менінгіт. Показана пункція підпавутинного простору. Визначте, між якими структурами

a. Окістям та павутинною оболонкою

b. Окістям та твердою мозковою оболонкою

c. -

d. Твердою та павутинною оболонками

e. Павутинною та м'якою оболонками

2790. У хворого менінгіт. Показана пункція підпавутинного простору. Визначте, між якими структурами

a. Твердою та павутинною оболонками

b. Павутинною та м'якою оболонками

c. -

d. Окістям та павутинною оболонкою

e. Окістям та твердою мозковою оболонкою

2791. У хворого мисливця через 2 дні після розділки тушки ховраха підвищилась температура тіла до 38,5°C

a. Чума

b. Бруцельоз

c. Сибірка

d. Повець

e. Псевдотуберкульоз

2792. У хворого мисливця через 2 дні після розділки тушки ховраха підвищилась температура тіла до 38,5°C

a. Бруцельоз

b. Чума

c. Сибірка

d. Повець

e. Псевдотуберкульоз

2793. У хворого мисливця через 2 дні після розділки тушки ховраха підвищилась температура тіла до 38,5°C

a. Сибірка

b. Чума

c. Псевдотуберкульоз

d. Повець

e. Бруцельоз

2794. У хворого на 2-гу добу після розвитку інфаркту міокарда відбулося різке падіння систолічного А

a. Зменшення хвилинного об'єму крові

b. Підвищення збудливості міокарда продуктами некротичного розпаду

c. Зниження об'єму циркулюючої крові

d. Розвиток анафілактичної реакції на міокардіальні білки

e. Розвиток пароксизмальної тахікардії

2795. У хворого на 2-гу добу після розвитку інфаркту міокарда відбулося різке падіння систолічного А

a. Зменшення хвилинного об'єму крові

b. Розвиток пароксизмальної тахікардії

c. Зниження об'єму циркулюючої крові

d. Підвищення збудливості міокарда продуктами некротичного розпаду

e. Розвиток анафілактичної реакції на міокардіальні білки

2796. У хворого на 2-гу добу після розвитку інфаркту міокарда відбулося різке падіння систолічного А

a. Розвиток анафілактичної реакції на міокардіальні білки

b. Зниження об'єму циркулюючої крові

c. Зменшення хвилинного об'єму крові

d. Розвиток пароксизмальної тахікардії

е. Підвищення збудливості міокарда продуктами некротичного розпаду

2797. У хворого на СНІД в клітинах, уражених ВІЛ-інфекцією, виявлено активність ферменту ревертази.

а. пре-мРНК

б. мРНК

с. ДНК

д. тРНК

е. рРНК

2798. У хворого на СНІД в клітинах, уражених ВІЛ-інфекцією, виявлено активність ферменту ревертази.

а. рРНК

б. мРНК

с. пре-мРНК

д. тРНК

е. ДНК

2799. У хворого на СНІД в клітинах, уражених ВІЛ-інфекцією, виявлено активність ферменту ревертази.

а. тРНК

б. мРНК

с. пре-мРНК

д. ДНК

е. рРНК

2800. У хворого на бронхіальну астму виникла гостра недостатність дихання. Який тип недостатності дихання?

а. Дисрегуляторне порушення альвеолярної вентиляції

б. Дифузійний

с. Рестриктивне порушення альвеолярної вентиляції

д. Перфузійний

е. Обструктивне порушення альвеолярної вентиляції

2801. У хворого на бронхіальну астму виникла гостра недостатність дихання. Який тип недостатності дихання?

а. Перфузійний

б. Обструктивне порушення альвеолярної вентиляції

с. Дисрегуляторне порушення альвеолярної вентиляції

д. Рестриктивне порушення альвеолярної вентиляції

е. Дифузійний

2802. У хворого на бронхіальну астму виникла гостра недостатність дихання. Який тип недостатності дихання?

а. Рестриктивне порушення альвеолярної вентиляції

б. Дисрегуляторне порушення альвеолярної вентиляції

с. Обструктивне порушення альвеолярної вентиляції

д. Дифузійний

е. Перфузійний

2803. У хворого на гострий апендицит виявлено зростання числа лейкоцитів у крові. Який вид лейкоцитів збільшений?

а. Нейтрофільний

б. Лімфоцитоз

с. Моноцитоз

д. Базофільний

е. Еозинофільний

2804. У хворого на гострий апендицит виявлено зростання числа лейкоцитів у крові. Який вид лейкоцитів збільшений?

а. Еозинофільний

б. Лімфоцитоз

с. Моноцитоз

д. Нейтрофільний

е. Базофільний

2805. У хворого на гострий апендицит виявлено зростання числа лейкоцитів у крові. Який вид лейкоцитів збільшений?

а. Моноцитоз

б. Нейтрофільний

с. Лімфоцитоз

д. Еозинофільний

е. Базофільний

2806. У хворого на гострий апендицит під час операційного втручання відбулося припинення серцевої діяльності.

- a. Відсутність дихання, ниткоподібний пульс
- b. Часте дихання, послаблення серцевих тонів
- c. Апнейстичне дихання, відсутність серцевої діяльності
- d. Відсутність дихання, відсутність серцевої діяльності
- e. Дихання Куссмауля, відсутність серцевої діяльності

2807. У хворого на гострий апендицит під час операційного втручання відбулося припинення серцевої діяльності.

- a. Дихання Куссмауля, відсутність серцевої діяльності
- b. Відсутність дихання, відсутність серцевої діяльності
- c. Апнейстичне дихання, відсутність серцевої діяльності
- d. Відсутність дихання, ниткоподібний пульс
- e. Часте дихання, послаблення серцевих тонів

2808. У хворого на гострий апендицит під час операційного втручання відбулося припинення серцевої діяльності.

- a. Часте дихання, послаблення серцевих тонів
- b. Апнейстичне дихання, відсутність серцевої діяльності
- c. Відсутність дихання, ниткоподібний пульс
- d. Дихання Куссмауля, відсутність серцевої діяльності
- e. Відсутність дихання, відсутність серцевої діяльності

2809. У хворого на гострий панкреатит у сечі суттєво підвищено вміст діастази. Який засіб з групи інгібіторів ензимів?

- a. Контрикал
- b. Панкреатин
- c. Фестал
- d. Мезим форте
- e. Дигестал

2810. У хворого на гострий панкреатит у сечі суттєво підвищено вміст діастази. Який засіб з групи інгібіторів ензимів?

- a. Дигестал
- b. Мезим форте
- c. Фестал
- d. Контрикал
- e. Панкреатин

2811. У хворого на гострий панкреатит у сечі суттєво підвищено вміст діастази. Який засіб з групи інгібіторів ензимів?

- a. Дигестал
- b. Фестал
- c. Панкреатин
- d. Мезим форте
- e. Контрикал

2812. У хворого на гіпертонічну хворобу виявлено в крові збільшення концентрації вазопресину. На функції якого органу вказує це?

- a. Нирок
- b. Легень
- c. Серця
- d. Наднирників
- e. Печінки

2813. У хворого на гіпертонічну хворобу виявлено в крові збільшення концентрації вазопресину. На функції якого органу вказує це?

- a. Печінки
- b. Наднирників
- c. Нирок
- d. Легень
- e. Серця

2814. У хворого на гіпертонічну хворобу виявлено в крові збільшення концентрації вазопресину. На функції якого органу вказує це?

- a. Серця
- b. Легень
- c. Наднирників
- d. Печінки
- e. Нирок

2815. У хворого на малярію під час розтину спостерігається виражена жовтушність шкіри, склер та слизових оболонок.

a. Гемосидерину

b. Меланіну

c. Гемомеланіну

d. Гематопорфірину

e. Ліпофусцину

2816. У хворого на малярію під час розтину спостерігається виражена жовтушність шкіри, склер та сли-

a. Ліпофусцину

b. Гематопорфірину

c. Гемомеланіну

d. Гемосидерину

e. Меланіну

2817. У хворого на малярію під час розтину спостерігається виражена жовтушність шкіри, склер та сли-

a. Ліпофусцину

b. Гематопорфірину

c. Меланіну

d. Гемомеланіну

e. Гемосидерину

2818. У хворого на прийомі у стоматолога виникла гіперсалівація. Препарати якої групи зменшують це я-

a. Холіноблокатори

b. Холіноміметики

c. Адреноміметики

d. Адреноблокатори

e. В'язучі препарати

2819. У хворого на прийомі у стоматолога виникла гіперсалівація. Препарати якої групи зменшують це я-

a. В'язучі препарати

b. Адреноміметики

c. Адреноблокатори

d. Холіноблокатори

e. Холіноміметики

2820. У хворого на прийомі у стоматолога виникла гіперсалівація. Препарати якої групи зменшують це я-

a. В'язучі препарати

b. Адреноміметики

c. Адреноблокатори

d. Холіноміметики

e. Холіноблокатори

2821. У хворого на підставі визначення порфіринів у слині діагнована порфірія. Синтез якої сполуки

a. Глікогену

b. Фосфоліпідів

c. Сечової кислоти

d. Креатину

e. Гему

2822. У хворого на підставі визначення порфіринів у слині діагнована порфірія. Синтез якої сполуки

a. Креатину

b. Фосфоліпідів

c. Сечової кислоти

d. Глікогену

e. Гему

2823. У хворого на підставі визначення порфіринів у слині діагнована порфірія. Синтез якої сполуки

a. Сечової кислоти

b. Фосфоліпідів

c. Креатину

d. Гему

e. Глікогену

2824. У хворого на саркому нижньої щелепи в біоптичному матеріалі виявлено явище метаплазії. Що ле-

a. Зворотне перетворення пухлинних клітин в нормальні

b. Набуття пухлинною тканиною властивостей іншої тканини

c. Утрата здатності до диференціювання

d. Посилений поділ клітин пухлини

e. Пухлинна прогресія

2825. У хворого на саркому нижньої щелепи в біоптичному матеріалі виявлено явище метаплазії. Що ле

a. Посилений поділ клітин пухлини

b. Пухлинна прогресія

c. Утрата здатності до диференціювання

d. Зворотне перетворення пухлинних клітин в нормальні

e. Набуття пухлинною тканиною властивостей іншої тканини

2826. У хворого на саркому нижньої щелепи в біоптичному матеріалі виявлено явище метаплазії. Що ле

a. Посилений поділ клітин пухлини

b. Утрата здатності до диференціювання

c. Пухлинна прогресія

d. Зворотне перетворення пухлинних клітин в нормальні

e. Набуття пухлинною тканиною властивостей іншої тканини

2827. У хворого на туберкульоз, що перебуває на лікуванні, погіршився слух. Який препарат викликав т

a. Стрептоміцин

b. Рифампіцин

c. Ізоніазид

d. Етіонамід

e. Канаміцину сульфат

2828. У хворого на туберкульоз, що перебуває на лікуванні, погіршився слух. Який препарат викликав т

a. Етіонамід

b. Рифампіцин

c. Ізоніазид

d. Канаміцину сульфат

e. Стрептоміцин

2829. У хворого на туберкульоз, що перебуває на лікуванні, погіршився слух. Який препарат викликав т

a. Канаміцину сульфат

b. Рифампіцин

c. Ізоніазид

d. Етіонамід

e. Стрептоміцин

2830. У хворого на хронічний гепатит в аналізі крові на білкові фракції виявили зниження загальної к

a. Комплекс Гольджі

b. Лізосоми

c. Мітохондрії

d. Цитоскелет

e. Гранулярна ендоплазматична сітка

2831. У хворого на хронічний гепатит в аналізі крові на білкові фракції виявили зниження загальної к

a. Мітохондрії

b. Гранулярна ендоплазматична сітка

c. Лізосоми

d. Цитоскелет

e. Комплекс Гольджі

2832. У хворого на хронічний гепатит в аналізі крові на білкові фракції виявили зниження загальної к

a. Цитоскелет

b. Лізосоми

c. Мітохондрії

d. Гранулярна ендоплазматична сітка

e. Комплекс Гольджі

2833. У хворого на цукровий діабет вміст молочної кислоти в крові 2,5 ммоль/л. Яке ускладнення розви

a. Гіперкетонемічна кома

b. Гіпоглікемічна кома

c. Лактацидемічна кома

d. Гіперглікемічна кома

e. Гіперосмолярна кома

2834. У хворого на цукровий діабет вміст молочної кислоти в крові 2,5 ммоль/л. Яке ускладнення розви

a. Гіпоглікемічна кома

b. Лактацидемічна кома

c. Гіперглікемічна кома

d. Гіперкетонемічна кома

e. Гіперосмолярна кома

2835. У хворого на цукровий діабет вміст молочної кислоти в крові 2,5 ммоль/л. Яке ускладнення розви

a. Гіпоглікемічна кома

b. Гіперосмолярна кома

c. Лактацидемічна кома

d. Гіперкетонемічна кома

e. Гіперглікемічна кома

2836. У хворого на цукровий діабет з'явився біль у правій нозі, тканини першого пальця стали набрякл

a. Секвестр

b. Коагуляційний некроз

c. Волога гангрена

d. Суха гангрена

e. Інфаркт

2837. У хворого на цукровий діабет з'явився біль у правій нозі, тканини першого пальця стали набрякл

a. Секвестр

b. Коагуляційний некроз

c. Суха гангрена

d. Волога гангрена

e. Інфаркт

2838. У хворого на цукровий діабет з'явився біль у правій нозі, тканини першого пальця стали набрякл

a. Суха гангрена

b. Секвестр

c. Коагуляційний некроз

d. Інфаркт

e. Волога гангрена

2839. У хворого на цукровий діабет після застосування цукрознижувальної терапії виник гіпоглікемічни

a. Інсуліну

b. Глюкагону

c. Адреналіну

d. Кортизолу

e. Тироксину

2840. У хворого на цукровий діабет після застосування цукрознижувальної терапії виник гіпоглікемічни

a. Інсуліну

b. Кортизолу

c. Тироксину

d. Глюкагону

e. Адреналіну

2841. У хворого на цукровий діабет після застосування цукрознижувальної терапії виник гіпоглікемічни

a. Адреналіну

b. Інсуліну

c. Глюкагону

d. Тироксину

e. Кортизолу

2842. У хворого на цукровий діабет після ін'єкції інсуліну настала втрата свідомості, судоми. Який р

a. 1,5 ммоль/л

b. 10,0 ммоль/л

c. 3,3 ммоль/л

d. 8,0 ммоль/л

e. 5,5 ммоль/л

2843. У хворого на цукровий діабет після ін'єкції інсуліну настала втрата свідомості, судоми. Який р

a. 8,0 ммоль/л

b. 1,5 ммоль/л

c. 5,5 ммоль/л

d. 3,3 ммоль/л

e. 10,0 ммоль/л

2844. У хворого на цукровий діабет після ін'єкції інсуліну настала втрата свідомості, судоми. Який р

a. 8,0 ммоль/л

b. 10,0 ммоль/л

c. 1,5 ммоль/л

d. 5,5 ммоль/л

e. 3,3 ммоль/л

2845. У хворого на ішемічну хворобу серця визначено підвищений вміст в плазмі крові тригліцеридів і

a. Фенофібрат

b. Лізіноприл

c. Фамотидин

d. Добутамін

e. Амідарон

2846. У хворого на ішемічну хворобу серця визначено підвищений вміст в плазмі крові тригліцеридів і

a. Добутамін

b. Лізіноприл

c. Фамотидин

d. Амідарон

e. Фенофібрат

2847. У хворого на ішемічну хворобу серця визначено підвищений вміст в плазмі крові тригліцеридів і

a. Лізіноприл

b. Фенофібрат

c. Фамотидин

d. Добутамін

e. Амідарон

2848. У хворого необхідно зменшити насосну функцію серця. Які мембранні циторецептори доцільно дл

a. alpha- та beta-адренорецептори

b. beta-адренорецептори

c. M-холінорецептори

d. H-холінорецептори

e. alpha-адренорецептори

2849. У хворого необхідно зменшити насосну функцію серця. Які мембранні циторецептори доцільно дл

a. alpha-адренорецептори

b. beta-адренорецептори

c. H-холінорецептори

d. M-холінорецептори

e. alpha- та beta-адренорецептори

2850. У хворого необхідно зменшити насосну функцію серця. Які мембранні циторецептори доцільно дл

a. alpha-адренорецептори

b. alpha- та beta-адренорецептори

c. H-холінорецептори

d. beta-адренорецептори

e. M-холінорецептори

2851. У хворого ножове проникне поранення діафрагми рота. Який м'яз треба ушити при цьому поранен

a. M. mylohyoideus

b. M. omohyoideus

c. M. sternocleidomastoideus

d. M. stylohyoideus

e. M. platysma

2852. У хворого ножове проникне поранення діафрагми рота. Який м'яз треба ушити при цьому пораненні?

a. M. mylohyoideus

b. M. platysma

c. M. omohyoideus

d. M. sternocleidomastoideus

e. M. stylohyoideus

2853. У хворого ножове проникне поранення діафрагми рота. Який м'яз треба ушити при цьому пораненні?

a. M. sternocleidomastoideus

b. M. mylohyoideus

c. M. stylohyoideus

d. M. omohyoideus

e. M. platysma

2854. У хворого очна щілина праворуч помітно більша, ніж ліва. Функція якого з мімічних м'язів порушена?

a. M. corrugator supercilli

b. M. occipitofrontalis (venter frontalis)

c. M. procerus

d. M. zygomaticus major

e. M. orbicularis oculi

2855. У хворого очна щілина праворуч помітно більша, ніж ліва. Функція якого з мімічних м'язів порушена?

a. M. procerus

b. M. occipitofrontalis (venter frontalis)

c. M. zygomaticus major

d. M. orbicularis oculi

e. M. corrugator supercilli

2856. У хворого очна щілина праворуч помітно більша, ніж ліва. Функція якого з мімічних м'язів порушена?

a. M. zygomaticus major

b. M. orbicularis oculi

c. M. occipitofrontalis (venter frontalis)

d. M. corrugator supercilli

e. M. procerus

2857. У хворого порушено процес акомодатії ока. Який м'яз пошкоджений?

a. Musculus ciliaris

b. Musculus sphincter pupillae

c. Musculus rectus superior

d. Musculus rectus inferior

e. Musculus dilatator pupillae

2858. У хворого порушено процес акомодатії ока. Який м'яз пошкоджений?

a. Musculus dilatator pupillae

b. Musculus rectus superior

c. Musculus rectus inferior

d. Musculus ciliaris

e. Musculus sphincter pupillae

2859. У хворого порушено процес акомодатії ока. Який м'яз пошкоджений?

a. Musculus rectus inferior

b. Musculus dilatator pupillae

c. Musculus ciliaris

d. Musculus sphincter pupillae

e. Musculus rectus superior

2860. У хворого при обстеженні виявлено зміну секреторної функції привушної залози, що пов'язано з пораненням якої нервової гілки?

a. N. auriculotemporalis

b. N. facialis

c. N. lingualis

d. N. petrosus major

e. N. buccalis

2861. У хворого при обстеженні виявлено зміну секреторної функції привушної залози, що пов'язано з п

a. N. auriculotemporalis

b. N. petrosus major

c. N. lingualis

d. N. buccalis

e. N. facialis

2862. У хворого при обстеженні виявлено зміну секреторної функції привушної залози, що пов'язано з п

a. N. lingualis

b. N. auriculotemporalis

c. N. petrosus major

d. N. buccalis

e. N. facialis

2863. У хворого при огляді порожнини рота встановлено різке почервоніння слизової оболонки кореня я

a. Піднебінна завіска

b. Глотковий мигдалик

c. Піднебінний мигдалик

d. Трубний мигдалик

e. Язиковий мигдалик

2864. У хворого при огляді порожнини рота встановлено різке почервоніння слизової оболонки кореня я

a. Трубний мигдалик

b. Піднебінна завіска

c. Язиковий мигдалик

d. Піднебінний мигдалик

e. Глотковий мигдалик

2865. У хворого при огляді порожнини рота встановлено різке почервоніння слизової оболонки кореня я

a. Трубний мигдалик

b. Піднебінний мигдалик

c. Глотковий мигдалик

d. Піднебінна завіска

e. Язиковий мигдалик

2866. У хворого під час відвідування стоматолога трапився напад бронхіальної астми. Що необхідно при

a. Сальбутамол

b. Анаприлін

c. Дроперидол

d. Метацин

e. Бензогексоній

2867. У хворого під час відвідування стоматолога трапився напад бронхіальної астми. Що необхідно при

a. Сальбутамол

b. Бензогексоній

c. Анаприлін

d. Дроперидол

e. Метацин

2868. У хворого під час відвідування стоматолога трапився напад бронхіальної астми. Що необхідно при

a. Сальбутамол

b. Бензогексоній

c. Дроперидол

d. Метацин

e. Анаприлін

2869. У хворого під час комбінованої терапії хронічної серцевої недостатності дигітоксином та фуро

a. Гіперкаліємія

b. Гіпокальціємія

c. --

d. Гіперкальціємія

e. Гіпокаліємія

2870. У хворого під час комбінованої терапії хронічної серцевої недостатності дигітоксином та фуро

a. Гіпокальціємія

b. --

c. Гіперкаліємія

d. Гіпокаліємія

e. Гіперкальціємія

2871. У хворого під час комбінованої терапії хронічної серцевої недостатності дигітоксином та фуросе

a. Гіпокальціємія

b. Гіперкаліємія

c. Гіперкальціємія

d. --

e. Гіпокаліємія

2872. У хворого під час обстеження встановлено подовження I-го тону серця. Цей тон виникає внаслідок

a. Закриття атріовентрикулярних клапанів

b. Відкриття мітрального клапана

c. Закриття аортального клапана

d. Закриття пульмонального клапана

e. Відкриття тріохстулкового клапана

2873. У хворого під час обстеження встановлено подовження I-го тону серця. Цей тон виникає внаслідок

a. Відкриття мітрального клапана

b. Відкриття тріохстулкового клапана

c. Закриття пульмонального клапана

d. Закриття атріовентрикулярних клапанів

e. Закриття аортального клапана

2874. У хворого під час обстеження встановлено подовження I-го тону серця. Цей тон виникає внаслідок

a. Відкриття тріохстулкового клапана

b. Закриття атріовентрикулярних клапанів

c. Відкриття мітрального клапана

d. Закриття пульмонального клапана

e. Закриття аортального клапана

2875. У хворого під час прийому виникла атріовентрикулярна блокада. Яка з наведених речовин придає

a. Анаприлін

b. Пірензепін

c. Платифілін

d. Атропін

e. Атенолол

2876. У хворого під час прийому виникла атріовентрикулярна блокада. Яка з наведених речовин придає

a. Атенолол

b. Атропін

c. Платифілін

d. Анаприлін

e. Пірензепін

2877. У хворого під час прийому виникла атріовентрикулярна блокада. Яка з наведених речовин придає

a. Платифілін

b. Пірензепін

c. Анаприлін

d. Атропін

e. Атенолол

2878. У хворого після екстракції зуба розвинулася гостра серцева недостатність. Який препарат доціль

a. Дигітоксин

b. Строфантин

c. Кордігіт

d. Настойку конвалії

e. Адонізид

2879. У хворого після екстракції зуба розвинулася гостра серцева недостатність. Який препарат доціль

a. Дигітоксин

- b. Адонізид
- c. Кордігіт

d. Строфантин

- e. Настойку конвалії

2880. У хворого після екстракції зуба розвинулася гостра серцева недостатність. Який препарат доцільно застосувати?

- a. Дигітоксин
- b. Кордігіт
- c. Адонізид

d. Строфантин

- e. Настойку конвалії

2881. У хворого після застудного захворювання з'явилося порушення больової і температурної чутливості. Який препарат доцільно застосувати?

a. Трійчастий

- b. Діафрагмальний
- c. Блукаючий
- d. Барабанна струна
- e. Під'язиковий

2882. У хворого після застудного захворювання з'явилося порушення больової і температурної чутливості. Який препарат доцільно застосувати?

- a. Барабанна струна
- b. Під'язиковий
- c. Діафрагмальний

d. Трійчастий

- e. Блукаючий

2883. У хворого після застудного захворювання з'явилося порушення больової і температурної чутливості. Який препарат доцільно застосувати?

- a. Блукаючий
- b. Барабанна струна
- c. Діафрагмальний

d. Трійчастий

- e. Під'язиковий

2884. У хворого після перенесеної психічної травми постійно проявляється тривожність, занепокоєння. Який препарат доцільно застосувати?

a. Діазепам

- b. Гепарин
- c. Метоклопрамід
- d. Бісакодил
- e. Анальгін

2885. У хворого після перенесеної психічної травми постійно проявляється тривожність, занепокоєння. Який препарат доцільно застосувати?

- a. Анальгін
- b. Метоклопрамід

c. Діазепам

- d. Гепарин
- e. Бісакодил

2886. У хворого після травми хребта спостерігається відсутність довільних рухів, сухожилкових рефлексів. Який синдром спостерігається?

a. Спінальний шок, грудний відділ

- b. Центральний параліч, куприковий відділ
- c. Периферичний параліч, шийний відділ
- d. Спінальний шок, шийний відділ
- e. -

2887. У хворого після травми хребта спостерігається відсутність довільних рухів, сухожилкових рефлексів. Який синдром спостерігається?

- a. -
- b. Центральний параліч, куприковий відділ

c. Спінальний шок, грудний відділ

- d. Спінальний шок, шийний відділ
- e. Периферичний параліч, шийний відділ

2888. У хворого після травми хребта спостерігається відсутність довільних рухів, сухожилкових рефлексів. Який синдром спостерігається?

- a. Центральний параліч, куприковий відділ
- b. Спінальний шок, грудний відділ

с. Периферичний параліч, шийний відділ

d. -

е. Спінальний шок, шийний відділ

2889. У хворого після черепно-мозкової травми, під час якої була ушкоджена мозочкова ділянка, розвин

a. Абазія

b. -

с. Парез

d. Астазія

е. Атаксія

2890. У хворого після черепно-мозкової травми, під час якої була ушкоджена мозочкова ділянка, розвин

a. Абазія

b. Астазія

с. Атаксія

d. Парез

е. -

2891. У хворого після черепно-мозкової травми, під час якої була ушкоджена мозочкова ділянка, розвин

a. Астазія

b. Абазія

с. Парез

d. -

е. Атаксія

2892. У хворого сифілісом на шкірі шиї виникли плями, що відрізняються більш блідим кольором. Назвіт

a. Лентіго

b. Ксеродерма

с. Порфірія

d. Лейкодерма

е. Меланодермія

2893. У хворого сифілісом на шкірі шиї виникли плями, що відрізняються більш блідим кольором. Назвіт

a. Лентіго

b. Порфірія

с. Лейкодерма

d. Ксеродерма

е. Меланодермія

2894. У хворого сифілісом на шкірі шиї виникли плями, що відрізняються більш блідим кольором. Назвіт

a. Меланодермія

b. Лентіго

с. Порфірія

d. Ксеродерма

е. Лейкодерма

2895. У хворого скарги на гострий біль в животі переймоподібного характеру, часті позиви на дефекаці

a. Балантидіаз

b. Амебіаз

с. Шистосомоз

d. Кишковий трихомоноз

е. Лямбліоз

2896. У хворого скарги на гострий біль в животі переймоподібного характеру, часті позиви на дефекаці

a. Балантидіаз

b. Лямбліоз

с. Амебіаз

d. Шистосомоз

е. Кишковий трихомоноз

2897. У хворого скарги на гострий біль в животі переймоподібного характеру, часті позиви на дефекаці

a. Шистосомоз

b. Амебіаз

с. Лямбліоз

- d. Балантидіаз
- e. Кишковий трихомоноз

2898. У хворого спостерігається втрата загальної чутливості на окремих ділянках тіла справа. Яка зі

a. Зацентральна

- b. Нижня скронева
- c. Верхня скронева
- d. Передцентральна
- e. Середня скронева

2899. У хворого спостерігається втрата загальної чутливості на окремих ділянках тіла справа. Яка зі

- a. Нижня скронева
- b. Верхня скронева
- c. Середня скронева

d. Зацентральна

e. Передцентральна

2900. У хворого спостерігається втрата загальної чутливості на окремих ділянках тіла справа. Яка зі

- a. Передцентральна
- b. Середня скронева
- c. Нижня скронева
- d. Верхня скронева

e. Зацентральна

2901. У хворого спостерігається запальний процес нижньої стінки очної ямки. Крізь яке анатомічне утв

- a. Зоровий канал
- b. Задні решітчасті отвори

c. Нижня очноямкова щілина

- d. Надочноямкова вирізка
- e. Верхня очноямкова щілина

2902. У хворого спостерігається запальний процес нижньої стінки очної ямки. Крізь яке анатомічне утв

- a. Надочноямкова вирізка
- b. Верхня очноямкова щілина

c. Нижня очноямкова щілина

- d. Задні решітчасті отвори
- e. Зоровий канал

2903. У хворого спостерігається запальний процес нижньої стінки очної ямки. Крізь яке анатомічне утв

- a. Надочноямкова вирізка
- b. Задні решітчасті отвори

c. Нижня очноямкова щілина

- d. Зоровий канал
- e. Верхня очноямкова щілина

2904. У хворого спостерігається остеопороз кісток, в крові - гіперкальціємія, гіпофосфатемія. Яка пр

- a. Посилена секреція тироксину
- b. Пригнічення секреції кортикостероїдів

c. Посилена секреція паратгормону

- d. Посилена секреція кортикостероїдів
- e. Пригнічення секреції паратгормону

2905. У хворого спостерігається остеопороз кісток, в крові - гіперкальціємія, гіпофосфатемія. Яка пр

- a. Посилена секреція тироксину
- b. Пригнічення секреції кортикостероїдів

c. Посилена секреція кортикостероїдів

d. Посилена секреція паратгормону

e. Пригнічення секреції паратгормону

2906. У хворого спостерігається остеопороз кісток, в крові - гіперкальціємія, гіпофосфатемія. Яка пр

- a. Пригнічення секреції паратгормону
- b. Посилена секреція кортикостероїдів

c. Пригнічення секреції кортикостероїдів

d. Посилена секреція паратгормону

е. Посилена секреція тироксину

2907. У хворого спостерігається параліч жувальних м'язів зліва. Вкажіть нерв, гілки якого іннервують

a. Нижньощелепний нерв

b. Виличний нерв

c. Носовийковий нерв

d. Верхньощелепний нерв

e. Надчочнямковий та підблоковий нерви

2908. У хворого спостерігається параліч жувальних м'язів зліва. Вкажіть нерв, гілки якого іннервують

a. Носовийковий нерв

b. Нижньощелепний нерв

c. Верхньощелепний нерв

d. Виличний нерв

e. Надчочнямковий та підблоковий нерви

2909. У хворого спостерігається параліч жувальних м'язів зліва. Вкажіть нерв, гілки якого іннервують

a. Носовийковий нерв

b. Нижньощелепний нерв

c. Виличний нерв

d. Надчочнямковий та підблоковий нерви

e. Верхньощелепний нерв

2910. У хворого стенокардія. Який антиангінальний засіб **ПРОТИПОКАЗАНИЙ** для лікування, якщо в

a. Дротаверин

b. Аміодарон

c. Нітросорбід

d. Верапаміл

e. Нітрогліцерин

2911. У хворого стенокардія. Який антиангінальний засіб **ПРОТИПОКАЗАНИЙ** для лікування, якщо в

a. Дротаверин

b. Нітросорбід

c. Верапаміл

d. Нітрогліцерин

e. Аміодарон

2912. У хворого стенокардія. Який антиангінальний засіб **ПРОТИПОКАЗАНИЙ** для лікування, якщо в

a. Нітрогліцерин

b. Верапаміл

c. Нітросорбід

d. Аміодарон

e. Дротаверин

2913. У хворого травма голови в ділянці з'єднання тім'яних кісток між собою. Яка пазуха твердої обол

a. Поперечна

b. Нижня стрілова

c. Верхня стрілова

d. Потилічна

e. Сигмоподібна

2914. У хворого травма голови в ділянці з'єднання тім'яних кісток між собою. Яка пазуха твердої обол

a. Потилічна

b. Нижня стрілова

c. Сигмоподібна

d. Верхня стрілова

e. Поперечна

2915. У хворого травма голови в ділянці з'єднання тім'яних кісток між собою. Яка пазуха твердої обол

a. Сигмоподібна

b. Нижня стрілова

c. Верхня стрілова

d. Поперечна

e. Потилічна

2916. У хворого травма склепіння черепа. Які синуси можуть бути пошкоджені?

- a. Верхній сагітальний
- b. Верхній кам'янистий
- c. Нижній сагітальний
- d. Нижній кам'янистий
- e. Сигмоподібний

2917. У хворого травма склепіння черепа. Які синуси можуть бути пошкоджені?

- a. Нижній сагітальний
- b. Верхній сагітальний
- c. Верхній кам'янистий
- d. Нижній кам'янистий
- e. Сигмоподібний

2918. У хворого травма склепіння черепа. Які синуси можуть бути пошкоджені?

- a. Нижній сагітальний
- b. Сигмоподібний
- c. Верхній кам'янистий
- d. Нижній кам'янистий
- e. Верхній сагітальний

2919. У хворого травматолог діагностував перелом кістки в ділянці іклової ямки. На якій кістці розта

- a. Нижня щелепа
- b. Лобова кістка
- c. Піднебінна кістка
- d. Вилична кістка

e. Верхня щелепа

2920. У хворого травматолог діагностував перелом кістки в ділянці іклової ямки. На якій кістці розта

- a. Піднебінна кістка
- b. Лобова кістка

c. Верхня щелепа

- d. Вилична кістка
- e. Нижня щелепа

2921. У хворого, виснаженого голодуванням, в печінці та нирках підсилюється такий процес:

a. Глюконеогенез

- b. Синтез сечовини
- c. Синтез сечової кислоти
- d. Утворення гіпурової кислоти
- e. Синтез білірубину

2922. У хворого, виснаженого голодуванням, в печінці та нирках підсилюється такий процес:

a. Глюконеогенез

- b. Утворення гіпурової кислоти
- c. Синтез сечовини
- d. Синтез сечової кислоти
- e. Синтез білірубину

2923. У хворого, виснаженого голодуванням, в печінці та нирках підсилюється такий процес:

- a. Синтез сечової кислоти
- b. Синтез білірубину

c. Глюконеогенез

- d. Утворення гіпурової кислоти
- e. Синтез сечовини

2924. У хворого, померлого від хронічної ниркової недостатності, листки перикарду тьмяні з тонкими н

a. Фібринозне запалення

- b. Гнійне запалення
- c. Проліферативне запалення
- d. Серозне запалення
- e. Катаральне запалення

2925. У хворого, померлого від хронічної ниркової недостатності, листки перикарду тьмяні з тонкими н

a. Фібринозне запалення

b. Проліферативне запалення

c. Катаральне запалення

d. Серозне запалення

e. Гнійне запалення

2926. У хворого, померлого від хронічної ниркової недостатності, листки перикарду тьмяні з тонкими н

a. Катаральне запалення

b. Серозне запалення

c. Фібринозне запалення

d. Гнійне запалення

e. Проліферативне запалення

2927. У хворого, прооперованого з приводу гострого живота, сеча має коричневий колір, кількість інди

a. Інтенсивність гниття білків у кишечнику

b. Зниження активності ферментів орнітинового циклу

c. Швидкість окисного дезамінування ароматичних амінокислот

d. Інтенсивність знешкодження аміаку

e. Фільтраційну здатність нирок

2928. У хворого, прооперованого з приводу гострого живота, сеча має коричневий колір, кількість інди

a. Зниження активності ферментів орнітинового циклу

b. Інтенсивність гниття білків у кишечнику

c. Фільтраційну здатність нирок

d. Інтенсивність знешкодження аміаку

e. Швидкість окисного дезамінування ароматичних амінокислот

2929. У хворого, прооперованого з приводу гострого живота, сеча має коричневий колір, кількість інди

a. Фільтраційну здатність нирок

b. Швидкість окисного дезамінування ароматичних амінокислот

c. Інтенсивність знешкодження аміаку

d. Інтенсивність гниття білків у кишечнику

e. Зниження активності ферментів орнітинового циклу

2930. У хворого, що потрапив до неврологічного відділення, було виявлено посилення процесів гальмув

a. Адреналін

b. Ацетилхолін

c. Дофамін

d. ГАМК

e. Норадреналін

2931. У хворого, що потрапив до неврологічного відділення, було виявлено посилення процесів гальмув

a. Ацетилхолін

b. Адреналін

c. Дофамін

d. ГАМК

e. Норадреналін

2932. У хворого, що потрапив до неврологічного відділення, було виявлено посилення процесів гальмув

a. Норадреналін

b. Дофамін

c. Ацетилхолін

d. ГАМК

e. Адреналін

2933. У хворого, що страждає впродовж тижня на пневмонію, при мікроскопуванні харкотиння виявлен

a. Аскаридоз

b. Теніоз

c. Ехінококоз

d. Фасціольоз

e. Парагонімоз

2934. У хворого, що страждає впродовж тижня на пневмонію, при мікроскопуванні харкотиння виявлен

a. Ехінококоз

b. Парагонізмоз

c. Фасціольоз

d. Аскаридоз

e. Теніоз

2935. У хворого, що страждає впродовж тижня на пневмонію, при мікроскопуванні харкотиння виявлені

a. Фасціольоз

b. Аскаридоз

c. Ехінококоз

d. Теніоз

e. Парагонізмоз

2936. У хворого, що страждає на гіпертонічну хворобу, виявлені добові коливання загального периферичного

a. Аорта

b. Артеріоли

c. Артеріоло-венулярні анастомози

d. Капіляри

e. Вени

2937. У хворого, що страждає на гіпертонічну хворобу, виявлені добові коливання загального периферичного

a. Артеріоло-венулярні анастомози

b. Капіляри

c. Аорта

d. Артеріоли

e. Вени

2938. У хворого, що страждає на гіпертонічну хворобу, виявлені добові коливання загального периферичного

a. Вени

b. Аорта

c. Капіляри

d. Артеріоло-венулярні анастомози

e. Артеріоли

2939. У хворого, який користується протезами, лікар-стоматолог помітив у ротовій порожнині ушкоджені

a. Оральні спірохети

b. Дріжджоподібні гриби роду Candida

c. Актиноміцети

d. Оральні трихомонади

e. Стрептококи

2940. У хворого, який користується протезами, лікар-стоматолог помітив у ротовій порожнині ушкоджені

a. Стрептококи

b. Дріжджоподібні гриби роду Candida

c. Актиноміцети

d. Оральні спірохети

e. Оральні трихомонади

2941. У хворого, який користується протезами, лікар-стоматолог помітив у ротовій порожнині ушкоджені

a. Стрептококи

b. Актиноміцети

c. Оральні спірохети

d. Дріжджоподібні гриби роду Candida

e. Оральні трихомонади

2942. У хворого, який перебуває на лікуванні з приводу вірусного гепатиту В, з'явилися ознаки печінкової

a. Абсолютна гіпоальбумінемія

b. Абсолютна гіперглобулінемія

c. Абсолютна гіперальбумінемія

d. Білковий склад крові не змінений

e. Абсолютна гіперфібриногенемія

2943. У хворого, який перебуває на лікуванні з приводу вірусного гепатиту В, з'явилися ознаки печінкової

a. Абсолютна гіперфібриногенемія

b. Білковий склад крові не змінений

- c. Абсолютна гіперглобулінемія
- d. Абсолютна гіперальбумінемія

e. Абсолютна гіпоальбумінемія

2944. У хворого, який перебуває на лікуванні з приводу вірусного гепатиту В, з'явилися ознаки печінк

a. Білковий склад крові не змінений

b. Абсолютна гіпоальбумінемія

c. Абсолютна гіперглобулінемія

d. Абсолютна гіперфібриногенемія

e. Абсолютна гіперальбумінемія

2945. У хворого, який переніс травму і подальший геморагічний бурсит лівого колінного суглоба, при о

a. Проліферація

b. Ексудація

c. Альтерація вторинна

d. Альтерація первинна

e. Порушення мікроциркуляції

2946. У хворого, який переніс травму і подальший геморагічний бурсит лівого колінного суглоба, при о

a. Альтерація вторинна

b. Порушення мікроциркуляції

c. Альтерація первинна

d. Проліферація

e. Ексудація

2947. У хворого, який переніс травму і подальший геморагічний бурсит лівого колінного суглоба, при о

a. Порушення мікроциркуляції

b. Проліферація

c. Альтерація первинна

d. Ексудація

e. Альтерація вторинна

2948. У хворого, який помер в результаті легенево-серцевої недостатності, серце збільшене в розмірах

a. Гіпертрофія

b. Склероз

c. Атрофія

d. Гіперплазія

e. Метаплазія

2949. У хворого, який помер в результаті легенево-серцевої недостатності, серце збільшене в розмірах

a. Гіпертрофія

b. Склероз

c. Гіперплазія

d. Атрофія

e. Метаплазія

2950. У хворого, який помер в результаті легенево-серцевої недостатності, серце збільшене в розмірах

a. Гіперплазія

b. Гіпертрофія

c. Метаплазія

d. Склероз

e. Атрофія

2951. У хворого, який помер за 3 тижні після початку пневмонії, нижня частка правої легені різко збі

a. Вогнищева бронхопневмонія

b. Крупозна пневмонія

c. Інтерстиціальна пневмонія

d. Фібринозний плеврит

e. Грипозна пневмонія

2952. У хворого, який помер за 3 тижні після початку пневмонії, нижня частка правої легені різко збі

a. Грипозна пневмонія

b. Інтерстиціальна пневмонія

c. Фібринозний плеврит

d. Вогнищева бронхопневмонія

e. Крупозна пневмонія

2953. У хворого, який помер за 3 тижні після початку пневмонії, нижня частка правої легені різко збі

a. Фібринозний плеврит

b. Вогнищева бронхопневмонія

c. Грипозна пневмонія

d. Інтерстиціальна пневмонія

e. Крупозна пневмонія

2954. У хворого, який працює на підземних гірничих виробках, розвинувся фіброз легенів. Проведене сп

a. Збільшення життєвої ємності легень

b. Зменшення життєвої ємності легень

c. Зменшення опору повітроносних шляхів

d. Нормальний опір повітроносних шляхів

e. Збільшення опору повітроносних шляхів

2955. У хворого, який працює на підземних гірничих виробках, розвинувся фіброз легенів. Проведене сп

a. Зменшення опору повітроносних шляхів

b. Зменшення життєвої ємності легень

c. Нормальний опір повітроносних шляхів

d. Збільшення життєвої ємності легень

e. Збільшення опору повітроносних шляхів

2956. У хворого, який працює на підземних гірничих виробках, розвинувся фіброз легенів. Проведене сп

a. Нормальний опір повітроносних шляхів

b. Збільшення життєвої ємності легень

c. Зменшення життєвої ємності легень

d. Збільшення опору повітроносних шляхів

e. Зменшення опору повітроносних шляхів

2957. У хворого, який страждає на жовчнокам'яну хворобу, внаслідок обтурації жовчовивідних шляхів в

a. Жовчних кислот

b. Жирних кислот

c. Лужної фосфатази

d. Холестерину

e. Жовчних пігментів

2958. У хворого, який страждає на жовчнокам'яну хворобу, внаслідок обтурації жовчовивідних шляхів в

a. Жовчних кислот

b. Лужної фосфатази

c. Холестерину

d. Жирних кислот

e. Жовчних пігментів

2959. У хворого, який страждає на жовчнокам'яну хворобу, внаслідок обтурації жовчовивідних шляхів в

a. Лужної фосфатази

b. Жовчних пігментів

c. Жирних кислот

d. Жовчних кислот

e. Холестерину

2960. У хворого, який страждає протягом багатьох років на остеомієліт нижньої щелепи, з'явилися набр

a. Нефротичний синдром

b. Пієлонефрит

c. Нефрит

d. Хронічна ниркова недостатність

e. Сечокам'яна хвороба

2961. У хворого, який страждає протягом багатьох років на остеомієліт нижньої щелепи, з'явилися набр

a. Пієлонефрит

b. Нефротичний синдром

c. Сечокам'яна хвороба

d. Хронічна ниркова недостатність

е. Нефрит

2962. У хворого, який страждає протягом багатьох років на остеомієліт нижньої щелепи, з'явилися набря

а. Пієлонефрит

б. Нефрит

с. Хронічна ниркова недостатність

д. Нефротичний синдром

е. Сечокам'яна хвороба

2963. У хворого, який тривалий час не звертався до лікаря-стоматолога для лікування хронічного каріє

а. Нейтрофільоз

б. Моноцитоз

с. Лейкопенія

д. Еозинофілія

е. Анемія

2964. У хворого, який тривалий час не звертався до лікаря-стоматолога для лікування хронічного каріє

а. Анемія

б. Еозинофілія

с. Лейкопенія

д. Нейтрофільоз

е. Моноцитоз

2965. У хворого, який тривалий час не звертався до лікаря-стоматолога для лікування хронічного каріє

а. Моноцитоз

б. Лейкопенія

с. Нейтрофільоз

д. Анемія

е. Еозинофілія

2966. У хворі 32 років видалено новоутворення ясен грибоподібної форми, буруватого кольору. Мікроско

а. Фіброматоз ясен

б. Гіпертрофічний гінгівіт

с. Гігантоклітинний епуліс

д. Фіброматозний епуліс

е. Ангіоматозний епуліс

2967. У хворі 32 років видалено новоутворення ясен грибоподібної форми, буруватого кольору. Мікроско

а. Фіброматоз ясен

б. Фіброматозний епуліс

с. Ангіоматозний епуліс

д. Гігантоклітинний епуліс

е. Гіпертрофічний гінгівіт

2968. У хворі 32 років видалено новоутворення ясен грибоподібної форми, буруватого кольору. Мікроско

а. Фіброматозний епуліс

б. Фіброматоз ясен

с. Гігантоклітинний епуліс

д. Ангіоматозний епуліс

е. Гіпертрофічний гінгівіт

2969. У хворі 34 років виразка шлунка. Для того щоб точніше описати розташування виразки, лікар по

а. Дно шлунка, велика та мала кривизна, кардіальна частина

б. Тіло, дно, велика та мала кривизна шлунка

с. Передня та задня стінки, пілорична частина, кардіальна частина

д. Тіло, дно шлунка, пілорична та кардіальна частини

е. Дно, склепіння шлунка, пілорична частина, воротарна частина, кардіальна частина

2970. У хворі 34 років виразка шлунка. Для того щоб точніше описати розташування виразки, лікар по

а. Дно, склепіння шлунка, пілорична частина, воротарна частина, кардіальна частина

б. Передня та задня стінки, пілорична частина, кардіальна частина

с. Тіло, дно, велика та мала кривизна шлунка

д. Дно шлунка, велика та мала кривизна, кардіальна частина

е. Тіло, дно шлунка, пілорична та кардіальна частини

2971. У хворої 34 років виразка шлунка. Для того щоб точніше описати розташування виразки, лікар по

- a. Передня та задня стінки, пілорична частина, кардіальна частина
- b. Тіло, дно, велика та мала кривизна шлунка
- c. Дно, склепіння шлунка, пілорична частина, воротарна частина, кардіальна частина
- d. Дно шлунка, велика та мала кривизна, кардіальна частина
- e. Тіло, дно шлунка, пілорична та кардіальна частини

2972. У хворої 43-х років на тлі септичного шоку відзначаються тромбоцитопенія, зменшення фібриногену

- a. ДВЗ-синдром
- b. Аутоімунна тромбоцитопенія
- c. Екзогенна інтоксикація
- d. Порушення продукування тромбоцитів
- e. Геморагічний діатез

2973. У хворої 43-х років на тлі септичного шоку відзначаються тромбоцитопенія, зменшення фібриногену

- a. ДВЗ-синдром
- b. Порушення продукування тромбоцитів
- c. Геморагічний діатез
- d. Аутоімунна тромбоцитопенія
- e. Екзогенна інтоксикація

2974. У хворої 43-х років на тлі септичного шоку відзначаються тромбоцитопенія, зменшення фібриногену

- a. Геморагічний діатез
- b. Екзогенна інтоксикація
- c. Порушення продукування тромбоцитів
- d. ДВЗ-синдром

e. Аутоімунна тромбоцитопенія

2975. У хворої дитини гінгівіт, спричинений анаеробною інфекцією. Яку групу протимікробних засобів п

- a. Нітрофурани
- b. Поліміксини
- c. Аміноглікозиди
- d. Сульфаніламід

e. Нітроїмідазоли

2976. У хворої дитини гінгівіт, спричинений анаеробною інфекцією. Яку групу протимікробних засобів п

- a. Нітрофурани
- b. Сульфаніламід
- c. Поліміксини
- d. Аміноглікозиди

e. Нітроїмідазоли

2977. У хворої дитини гінгівіт, спричинений анаеробною інфекцією. Яку групу протимікробних засобів п

- a. Поліміксини
- b. Нітроїмідазоли
- c. Аміноглікозиди
- d. Нітрофурани
- e. Сульфаніламід

2978. У хворої дитини спостерігаються ознаки ахондроплазії (карликовості). Відомо, що це моногенне з

- a. AABV
- b. Aa
- c. aa

d. AA

e. AaBb

2979. У хворої дитини спостерігаються ознаки ахондроплазії (карликовості). Відомо, що це моногенне з

- a. AaBb
- b. AA
- c. Aa
- d. AABV

e. aa

2980. У хворої дитини спостерігаються ознаки ахондроплазії (карликовості). Відомо, що це моногенне з

- a. AaBb
- b. Aa
- c. AABB

d. aa

e. AA

2981. У хворої діагностовано крововилив в задні роги спинного мозку. Якими вони є за функцією?

a. Чутливими

b. Руховими

c. -

d. Симпатичними

e. Парасимпатичними

2982. У хворої діагностовано крововилив в задні роги спинного мозку. Якими вони є за функцією?

a. Симпатичними

b. Чутливими

c. Парасимпатичними

d. Руховими

e. -

2983. У хворої діагностовано крововилив в задні роги спинного мозку. Якими вони є за функцією?

a. Симпатичними

b. -

c. Руховими

d. Парасимпатичними

e. Чутливими

2984. У хворої діагностували виразку шлунка. З анамнезу відомо, що вона тривалий час хворіє на ревма

a. Глюкокортикоїди

b. Блокатори H₂-рецепторів

c. Антигістамінні препарати

d. Антигіпертензивні препарати

e. Антибіотики

2985. У хворої діагностували виразку шлунка. З анамнезу відомо, що вона тривалий час хворіє на ревма

a. Антигіпертензивні препарати

b. Глюкокортикоїди

c. Блокатори H₂-рецепторів

d. Антигістамінні препарати

e. Антибіотики

2986. У хворої діагностували виразку шлунка. З анамнезу відомо, що вона тривалий час хворіє на ревма

a. Блокатори H₂-рецепторів

b. Антигіпертензивні препарати

c. Антибіотики

d. Антигістамінні препарати

e. Глюкокортикоїди

2987. У хворої набряки. У сечі велика кількість білку. Про порушення функції якого відділу нефрону ц

a. Висхідна частина петлі Генле

b. Ниркове тільце

c. Проксимальний звивистий каналець

d. Низхідна частина петлі Генле

e. Дистальний звивистий каналець

2988. У хворої набряки. У сечі велика кількість білку. Про порушення функції якого відділу нефрону ц

a. Низхідна частина петлі Генле

b. Ниркове тільце

c. Проксимальний звивистий каналець

d. Висхідна частина петлі Генле

e. Дистальний звивистий каналець

2989. У хворої набряки. У сечі велика кількість білку. Про порушення функції якого відділу нефрону ц

a. Низхідна частина петлі Генле

- b. Проксимальний звивистий каналець
- c. Висхідна частина петлі Генле
- d. Дистальний звивистий каналець

e. Ниркове тільце

2990. У хворої суглоби збільшені, болючі. У крові пацієнтки підвищений рівень уратів. Як називається

a. Карієс

b. Подагра

c. Цинга

d. Пелагра

e. Рахіт

2991. У хворої суглоби збільшені, болючі. У крові пацієнтки підвищений рівень уратів. Як називається

a. Карієс

b. Рахіт

c. Пелагра

d. Цинга

e. Подагра

2992. У хворої суглоби збільшені, болючі. У крові пацієнтки підвищений рівень уратів. Як називається

a. Цинга

b. Рахіт

c. Подагра

d. Карієс

e. Пелагра

2993. У хлопчика група крові I ($I^0 I^0$), а в його сестри -- IV ($I^A I^B$). Які групи крові у батьків

a. II ($I^A I^0$) і III ($I^B I^0$) групи

b. III ($I^B I^0$) і IV ($I^A I^B$) групи

c. I ($I^0 I^0$) і IV ($I^A I^B$) групи

d. II ($I^A I^A$) і III ($I^B I^0$) групи

e. I ($I^0 I^0$) і III ($I^B I^0$) групи

2994. У хлопчика група крові I ($I^0 I^0$), а в його сестри -- IV ($I^A I^B$). Які групи крові у батьків

a. I ($I^0 I^0$) і III ($I^B I^0$) групи

b. III ($I^B I^0$) і IV ($I^A I^B$) групи

c. I ($I^0 I^0$) і IV ($I^A I^B$) групи

d. II ($I^A I^A$) і III ($I^B I^0$) групи

e. II ($I^A I^0$) і III ($I^B I^0$) групи

2995. У хлопчика група крові I ($I^0 I^0$), а в його сестри -- IV ($I^A I^B$). Які групи крові у батьків

a. III ($I^B I^0$) і IV ($I^A I^B$) групи

b. I ($I^0 I^0$) і III ($I^B I^0$) групи

c. II ($I^A I^A$) і III ($I^B I^0$) групи

d. I ($I^0 I^0$) і IV ($I^A I^B$) групи

e. II ($I^A I^0$) і III ($I^B I^0$) групи

2996. У хірургічному відділенні перев'язувальні матеріали стерилізували в автоклаві. Через недогляд

a. Стафілококи і стрептококи

b. Коринебактерії і мікобактерії

c. Бацили і клостридії

d. Сальмонели і клебсієли

e. Цвілеві і дріжджоподібні грибки

2997. У хірургічному відділенні перев'язувальні матеріали стерилізували в автоклаві. Через недогляд

a. Цвілеві і дріжджоподібні грибки

b. Бацили і клостридії

c. Сальмонели і клебсієли

d. Стафілококи і стрептококи

e. Коринебактерії і мікобактерії

2998. У хірургічному відділенні перев'язувальні матеріали стерилізували в автоклаві. Через недогляд

a. Цвілеві і дріжджоподібні грибки

b. Сальмонели і клебсієли

c. Бацили і клостридії

d. Коринебактерії і мікобактерії

e. Стафілококи і стрептококи

2999. У чоловіка 23-х років виникла перфорація твердого піднебіння, в області якого виявлене щільне

a. Саркома

b. Лепра

c. Сифіліс

d. Склерома

e. Туберкульоз

3000. У чоловіка 23-х років виникла перфорація твердого піднебіння, в області якого виявлене щільне

a. Склерома

b. Саркома

c. Сифіліс

d. Лепра

e. Туберкульоз

3001. У чоловіка 23-х років виникла перфорація твердого піднебіння, в області якого виявлене щільне

a. Туберкульоз

b. Саркома

c. Сифіліс

d. Склерома

e. Лепра

3002. У чоловіка 25-ти років на прийомі у стоматолога через кілька хвилин після промивання рота розч

a. Імунокомплексний

b. Стимулюючий

c. Цитолітичний

d. Анафілактичний

e. Гіперчутливість сповільненого типу

3003. У чоловіка 25-ти років на прийомі у стоматолога через кілька хвилин після промивання рота розч

a. Гіперчутливість сповільненого типу

b. Стимулюючий

c. Цитолітичний

d. Анафілактичний

e. Імунокомплексний

3004. У чоловіка 25-ти років на прийомі у стоматолога через кілька хвилин після промивання рота розч

a. Цитолітичний

b. Стимулюючий

c. Анафілактичний

d. Імунокомплексний

e. Гіперчутливість сповільненого типу

3005. У чоловіка 25-ти років після ушкодження периферичних нервів втратились всі види чутливості. Як

a. Анестезія

b. Атаксія

c. Гіперстезія

d. Гіпостезія

e. -

3006. У чоловіка 25-ти років після ушкодження периферичних нервів втратились всі види чутливості. Як

a. Гіпостезія

b. -

c. Гіперстезія

d. Анестезія

e. Атаксія

3007. У чоловіка 36-ти років, який прибув на відпочинок в гори (висота більше 2000 м над рівнем моря

a. Адаптація

b. Проліферація

c. Регенерація

- d. Компенсація
- e. Гальмування

3008. У чоловіка 36-ти років, який прибув на відпочинок в гори (висота більше 2000 м над рівнем моря)

- a. Гальмування
- b. Проліферація

c. Адаптація

- d. Регенерація
- e. Компенсація

3009. У чоловіка 36-ти років, який прибув на відпочинок в гори (висота більше 2000 м над рівнем моря)

a. Компенсація

b. Адаптація

- c. Регенерація
- d. Проліферація
- e. Гальмування

3010. У чоловіка 50 років, який хворіє на фіброз легень, спостерігається недостатність дихання. Який

a. Обструктивна недостатність

b. Рестриктивна недостатність

- c. Порушення дифузії газів у легенях
- d. Порушення функції дихального центру
- e. Зменшення загального току крові в легенях

3011. У чоловіка 50 років, який хворіє на фіброз легень, спостерігається недостатність дихання. Який

a. Обструктивна недостатність

b. Порушення дифузії газів у легенях

- c. Зменшення загального току крові в легенях
- d. Порушення функції дихального центру

e. Рестриктивна недостатність

3012. У чоловіка 50 років, який хворіє на фіброз легень, спостерігається недостатність дихання. Який

a. Порушення дифузії газів у легенях

b. Обструктивна недостатність

- c. Зменшення загального току крові в легенях
- d. Порушення функції дихального центру

e. Рестриктивна недостатність

3013. У чоловіка 50-ти років, який декілька років страждав на хронічну печінкову недостатність, вини

a. Підвищення тиску в системі воротної вени

b. Зменшення синтезу альбумінів і глобулінів в печінці

c. Збільшення вмісту в крові ЛПНЩ та ЛПДНЩ

d. Підвищення онкотичного тиску в крові

e. Поява в крові нейротоксичних речовин

3014. У чоловіка 50-ти років, який декілька років страждав на хронічну печінкову недостатність, вини

a. Збільшення вмісту в крові ЛПНЩ та ЛПДНЩ

b. Підвищення онкотичного тиску в крові

c. Підвищення тиску в системі воротної вени

d. Поява в крові нейротоксичних речовин

e. Зменшення синтезу альбумінів і глобулінів в печінці

3015. У чоловіка 50-ти років, який декілька років страждав на хронічну печінкову недостатність, вини

a. Поява в крові нейротоксичних речовин

b. Збільшення вмісту в крові ЛПНЩ та ЛПДНЩ

c. Зменшення синтезу альбумінів і глобулінів в печінці

d. Підвищення онкотичного тиску в крові

e. Підвищення тиску в системі воротної вени

3016. У чоловіка 50-ти років, який лікувався від виразкової хвороби шлунка, нормалізувалося травленн

a. Період ремісії

b. Продромальний період

c. Рецидив хвороби

d. Термінальний стан

е. Латентний період

3017. У чоловіка 50-ти років, який лікувався від виразкової хвороби шлунка, нормалізувалося травленн

а. Період ремісії

б. Термінальний стан

с. Латентний період

д. Рецидив хвороби

е. Продромальний період

3018. У чоловіка 50-ти років, який лікувався від виразкової хвороби шлунка, нормалізувалося травленн

а. Період ремісії

б. Термінальний стан

с. Продромальний період

д. Рецидив хвороби

е. Латентний період

3019. У чоловіка 52 років діагностовано системний амебіаз з ураженням кишечника, печінки та легень.

а. Метронідазол

б. Ентеросептол

с. Тетрациклін

д. Хініофон

е. Хінгамін

3020. У чоловіка 52 років діагностовано системний амебіаз з ураженням кишечника, печінки та легень.

а. Хінгамін

б. Метронідазол

с. Ентеросептол

д. Хініофон

е. Тетрациклін

3021. У чоловіка 52 років діагностовано системний амебіаз з ураженням кишечника, печінки та легень.

а. Хінгамін

б. Тетрациклін

с. Метронідазол

д. Ентеросептол

е. Хініофон

3022. У чоловіка 57 років, який страждав на хронічний пієлонефрит, була виявлена артеріальна гіперте

а. Збудження барорецепторів синокаротидної зони

б. Збільшення секреції ренину нирками

с. Збудження вегетативних центрів гіпоталамуса

д. Збудження кори великих півкуль

е. Підвищення рівня катехоламінів в крові

3023. У чоловіка 57 років, який страждав на хронічний пієлонефрит, була виявлена артеріальна гіперте

а. Збудження вегетативних центрів гіпоталамуса

б. Підвищення рівня катехоламінів в крові

с. Збудження кори великих півкуль

д. Збільшення секреції ренину нирками

е. Збудження барорецепторів синокаротидної зони

3024. У чоловіка 57 років, який страждав на хронічний пієлонефрит, була виявлена артеріальна гіперте

а. Підвищення рівня катехоламінів в крові

б. Збільшення секреції ренину нирками

с. Збудження барорецепторів синокаротидної зони

д. Збудження кори великих півкуль

е. Збудження вегетативних центрів гіпоталамуса

3025. У чоловіка 58-ми років клінічна картина гострого панкреатиту. Підвищення в сечі якої з перерах

а. Альбуміну

б. Сечовини

с. Залишкового азоту

д. Амілази

е. Сечової кислоти

3026. У чоловіка 58-ми років клінічна картина гострого панкреатиту. Підвищення в сечі якої з перерах

- a. Залишкового азоту
- b. Сечової кислоти
- c. Альбуміну

d. Амілази

- e. Сечовини

3027. У чоловіка 58-ми років клінічна картина гострого панкреатиту. Підвищення в сечі якої з перерах

- a. Сечової кислоти
- b. Сечовини
- c. Залишкового азоту

d. Амілази

- e. Альбуміну

3028. У чоловіка 62 років, який помер при наростаючих явищах серцевої недостатності, на розтині знай

- a. Дилатаційна кардіоміопатія
- b. Міомаляція
- c. Кардіосклероз

d. Жирова дистрофія міокарда

- e. Ожиріння серця

3029. У чоловіка 62 років, який помер при наростаючих явищах серцевої недостатності, на розтині знай

- a. Кардіосклероз
- b. Ожиріння серця

c. Жирова дистрофія міокарда

- d. Міомаляція

- e. Дилатаційна кардіоміопатія

3030. У чоловіка 62 років, який помер при наростаючих явищах серцевої недостатності, на розтині знай

- a. Міомаляція

b. Жирова дистрофія міокарда

- c. Дилатаційна кардіоміопатія

- d. Кардіосклероз

- e. Ожиріння серця

3031. У чоловіка 66-ти років діагностована злоякісна епітеліальна пухлина, що походить з бронху сер

a. Одношаровий багаторядний війчастий

- b. Одношаровий багаторядний перехідний

- c. Багатошаровий зроговілий

- d. Багатошаровий незроговілий

- e. Одношаровий призматичний

3032. У чоловіка 66-ти років діагностована злоякісна епітеліальна пухлина, що походить з бронху сер

a. Одношаровий багаторядний війчастий

- b. Одношаровий призматичний

- c. Одношаровий багаторядний перехідний

- d. Багатошаровий зроговілий

- e. Багатошаровий незроговілий

3033. У чоловіка 66-ти років діагностована злоякісна епітеліальна пухлина, що походить з бронху сер

- a. Багатошаровий незроговілий

- b. Багатошаровий зроговілий

- c. Одношаровий призматичний

d. Одношаровий багаторядний війчастий

- e. Одношаровий багаторядний перехідний

3034. У чоловіка виявлено твердий шанкр на статевих органах. Попередній діагноз --- сифіліс. Яка фор

a. Первинна інфекція

- b. Вторинна інфекція

- c. Суперінфекція

- d. Рецидив

- e. Змішана інфекція

3035. У чоловіка виявлено твердий шанкр на статевих органах. Попередній діагноз --- сифіліс. Яка фор

- a. Вторинна інфекція
- b. Суперінфекція
- c. Первинна інфекція
- d. Змішана інфекція
- e. Рецидив

3036. У чоловіка виявлено твердий шанкр на статевих органах. Попередній діагноз --- сифіліс. Яка форма?

- a. Змішана інфекція
- b. Рецидив
- c. Первинна інфекція
- d. Суперінфекція
- e. Вторинна інфекція

3037. У чоловіка виявлено: високий рівень зв'язаного з білком тироксину (Т4) та нормальна концентрація.

- a. Нормальним
- b. Надто високим
- c. ---
- d. Підвищеним
- e. Пониженим

3038. У чоловіка виявлено: високий рівень зв'язаного з білком тироксину (Т4) та нормальна концентрація.

- a. Надто високим
- b. Нормальним
- c. Пониженим
- d. Підвищеним
- e. ---

3039. У чоловіка виявлено: високий рівень зв'язаного з білком тироксину (Т4) та нормальна концентрація.

- a. Підвищеним
- b. Пониженим
- c. Надто високим
- d. Нормальним
- e. ---

3040. У чоловіка віком 59 років спостерігається захворювання нервової системи (хорея), що проявляється.

- a. Таламуса
- b. Мигдалеподібного тіла
- c. Ядра Даркшевича
- d. Смугового тіла
- e. Огорожі

3041. У чоловіка віком 59 років спостерігається захворювання нервової системи (хорея), що проявляється.

- a. Таламуса
- b. Огорожі
- c. Мигдалеподібного тіла
- d. Смугового тіла
- e. Ядра Даркшевича

3042. У чоловіка віком 59 років спостерігається захворювання нервової системи (хорея), що проявляється.

- a. Таламуса
- b. Ядра Даркшевича
- c. Мигдалеподібного тіла
- d. Огорожі
- e. Смугового тіла

3043. У чоловіка віком 60 років, у якого спостерігалася недостатність серця, виникла гіпоксія. Який тип?

- a. Гемічна
- b. Циркуляторна
- c. Гіпоксична
- d. Тканинна
- e. Дихальна

3044. У чоловіка віком 60 років, у якого спостерігалася недостатність серця, виникла гіпоксія. Який тип?

- a. Гемічна

- b. Гіпоксична
- c. Тканинна
- d. Дихальна

e. Циркуляторна

3045. У чоловіка віком 60 років, у якого спостерігалася недостатність серця, виникла гіпоксія. Який

- a. Тканинна
- b. Дихальна
- c. Гіпоксична
- d. Гемічна

e. Циркуляторна

3046. У чоловіка гнійна рана у ділянці соскоподібного відростка черепа, внаслідок чого розвинулося з

a. *V. emissariae mastoidea*

- b. *V.v. labyrinthi*
- c. *V. facialis*
- d. *V.v. tympanicae*
- e. *V. auricularis*

3047. У чоловіка гнійна рана у ділянці соскоподібного відростка черепа, внаслідок чого розвинулося з

- a. *V. facialis*
- b. *V. auricularis*

c. *V. emissariae mastoidea*

- d. *V.v. labyrinthi*
- e. *V.v. tympanicae*

3048. У чоловіка гнійна рана у ділянці соскоподібного відростка черепа, внаслідок чого розвинулося з

- a. *V.v. labyrinthi*
- b. *V. auricularis*
- c. *V. facialis*

d. *V. emissariae mastoidea*

- e. *V.v. tympanicae*

3049. У чоловіка діагностували анацидний гастрит. Для поліпшення роботи шлунку йому призначили та

- a. Етіотропна терапія
- b. Профілактичне застосування
- c. Психотерапія

d. Замісна терапія

- e. Симптоматична терапія

3050. У чоловіка діагностували анацидний гастрит. Для поліпшення роботи шлунку йому призначили та

- a. Психотерапія
- b. Етіотропна терапія
- c. Профілактичне застосування

d. Замісна терапія

- e. Симптоматична терапія

3051. У чоловіка діагностували анацидний гастрит. Для поліпшення роботи шлунку йому призначили та

- a. Симптоматична терапія
- b. Етіотропна терапія

c. Замісна терапія

- d. Профілактичне застосування
- e. Психотерапія

3052. У чоловіка під час крововиливу ушкоджені нижні горбки середнього мозку. Який рефлекс втрати

a. Орієнтувальний на звукові сигнали

- b. Статокінетичний - очний ністагм
- c. Орієнтувальний на тактильні подразники
- d. Рефлекс випрямлення голови
- e. Орієнтувальний на світлові сигнали

3053. У чоловіка під час крововиливу ушкоджені нижні горбки середнього мозку. Який рефлекс втрати

- a. Орієнтувальний на тактильні подразники
- b. Орієнтувальний на світлові сигнали

c. Статокинетичний - очний ністагм

d. Рефлекс випрямлення голови

e. Орієнтувальний на звукові сигнали

3054. У чоловіка під час крововиливу ушкоджені нижні горбки середнього мозку. Який рефлекс втрати

a. Рефлекс випрямлення голови

b. Орієнтувальний на світлові сигнали

c. Орієнтувальний на тактильні подразники

d. Статокинетичний - очний ністагм

e. Орієнтувальний на звукові сигнали

3055. У чоловіка підвищений основний обмін речовин, висока температура тіла та тахікардія у стані сп

a. Щитовидної

b. Надниркової

c. Статевої

d. -

e. Підшлункової

3056. У чоловіка підвищений основний обмін речовин, висока температура тіла та тахікардія у стані сп

a. Щитовидної

b. Статевої

c. -

d. Надниркової

e. Підшлункової

3057. У чоловіка підвищений основний обмін речовин, висока температура тіла та тахікардія у стані сп

a. Статевої

b. Надниркової

c. -

d. Підшлункової

e. Щитовидної

3058. У чоловіка спостерігаються збільшені і болючі суглоби, у сироватці крові виявлено підвищений в

a. ---

b. Холестерину

c. Пуринів

d. Фенілаланіну

e. Глюкози

3059. У чоловіка спостерігаються збільшені і болючі суглоби, у сироватці крові виявлено підвищений в

a. Глюкози

b. ---

c. Холестерину

d. Пуринів

e. Фенілаланіну

3060. У чоловіка спостерігаються збільшені і болючі суглоби, у сироватці крові виявлено підвищений в

a. Холестерину

b. ---

c. Фенілаланіну

d. Глюкози

e. Пуринів

3061. У чоловіка, його сина та дочки відсутні малі корінні зуби. Така аномалія спостерігалася також

a. Домінантний, зчеплений з X-хромосомою

b. Аутомно-рецесивний

c. Зчеплений з Y-хромосомою

d. Рецесивний, зчеплений з X-хромосомою

e. Аутомно-домінантний

3062. У чоловіка, його сина та дочки відсутні малі корінні зуби. Така аномалія спостерігалася також

a. Рецесивний, зчеплений з X-хромосомою

b. Аутомно-рецесивний

c. Зчеплений з Y-хромосомою

d. Аутосомно-домінантний

e. Домінантний, зчеплений з X-хромосоною

3063. У чоловіка, його сина та дочки відсутні малі корінні зуби. Така аномалія спостерігалася також

a. Рецесивний, зчеплений з X-хромосоною

b. Зчеплений з Y-хромосоною

c. Домінантний, зчеплений з X-хромосоною

d. Аутосомно-рецесивний

e. Аутосомно-домінантний

3064. У чоловіка, що загинув раптово при явищах гострого порушення мозкового кровообігу, на розтині

a. Гематома

b. Геморагічна інфільтрація

c. Петехії

d. Кровопадтік

e. -

3065. У чоловіка, що загинув раптово при явищах гострого порушення мозкового кровообігу, на розтині

a. -

b. Петехії

c. Кровопадтік

d. Гематома

e. Геморагічна інфільтрація

3066. У чоловіка, що загинув раптово при явищах гострого порушення мозкового кровообігу, на розтині

a. Кровопадтік

b. Гематома

c. Петехії

d. Геморагічна інфільтрація

e. -

3067. У чоловіка, який переніс інсульт та перебуває у нерухомому положенні спостерігається недостатн

a. Абсцес

b. Флегмона

c. Суха гангрена

d. Інфаркт

e. Пролежні

3068. У чоловіка, який переніс інсульт та перебуває у нерухомому положенні спостерігається недостатн

a. Суха гангрена

b. Інфаркт

c. Флегмона

d. Абсцес

e. Пролежні

3069. У чоловіка, який переніс інсульт та перебуває у нерухомому положенні спостерігається недостатн

a. Суха гангрена

b. Абсцес

c. Флегмона

d. Пролежні

e. Інфаркт

3070. У шестимісячної дитини на шкірі виявлено щільний вузол червоного кольору, який під час натисне

a. Гемангіоми

b. Пігментного невусу

c. Лімфангіоми

d. Меланоми

e. Лейоміоми

3071. У шестимісячної дитини на шкірі виявлено щільний вузол червоного кольору, який під час натисне

a. Лімфангіоми

b. Гемангіоми

c. Меланоми

d. Пігментного невусу

е. Лейоміоми

3072. У шестимісячної дитини на шкірі виявлено щільний вузол червоного кольору, який під час натисне

а. Меланоми

б. Лімфангіоми

с. Пігментного невусу

d. Гемангіоми

е. Лейоміоми

3073. У шестирічної дитини на слизовій оболонці щік на рівні премолярів лікар-стоматолог виявив сіро

а. Паротиту

б. Вітряної віспи

с. Простого герпесу

д. Коксакі А

е. Кору

3074. У шестирічної дитини на слизовій оболонці щік на рівні премолярів лікар-стоматолог виявив сіро

а. Паротиту

б. Простого герпесу

с. Коксакі А

д. Вітряної віспи

е. Кору

3075. У шестирічної дитини на слизовій оболонці щік на рівні премолярів лікар-стоматолог виявив сіро

а. Простого герпесу

б. Коксакі А

с. Паротиту

д. Кору

е. Вітряної віспи

3076. У юнака 17-ти років взяли катетером сечу з сечового міхура для дослідження. Клітини якого епіт

а. Багатошаровий зроговілий

б. Одношаровий призматичний

с. Багатошаровий незроговілий

д. Одношаровий кубічний

е. Перехідний

3077. У юнака 17-ти років взяли катетером сечу з сечового міхура для дослідження. Клітини якого епіт

а. Багатошаровий незроговілий

б. Багатошаровий зроговілий

с. Перехідний

д. Одношаровий призматичний

е. Одношаровий кубічний

3078. У юнака 17-ти років взяли катетером сечу з сечового міхура для дослідження. Клітини якого епіт

а. Багатошаровий незроговілий

б. Одношаровий призматичний

с. Одношаровий кубічний

д. Багатошаровий зроговілий

е. Перехідний

3079. У юнака 17-ти років через 2 тижні після перенесеної ангіни розвинувся гострий дифузний гломеру

а. Віруси

б. Мікобактерії туберкульозу

с. Гриби роду Candida

д. Стрептококи

е. Стафілококи

3080. У юнака 17-ти років через 2 тижні після перенесеної ангіни розвинувся гострий дифузний гломеру

а. Гриби роду Candida

б. Віруси

с. Стрептококи

д. Стафілококи

е. Мікобактерії туберкульозу

3081. У юнака 17-ти років через 2 тижні після перенесеної ангіни розвинувся гострий дифузний гломеру

a. Стафілококи

b. Стрептококи

c. Мікобактерії туберкульозу

d. Віруси

e. Гриби роду Candida

3082. У юнака віком 16 років, який не звернувся за допомогою, коли порізав ногу, розвинувся правець.

a. Тубокураріна хлорид

b. Фенобарбітал

c. Карбамазепін

d. Циклодол

e. Етосуксемід

3083. У юнака віком 16 років, який не звернувся за допомогою, коли порізав ногу, розвинувся правець.

a. Циклодол

b. Тубокураріна хлорид

c. Етосуксемід

d. Фенобарбітал

e. Карбамазепін

3084. У юнака віком 16 років, який не звернувся за допомогою, коли порізав ногу, розвинувся правець.

a. Циклодол

b. Карбамазепін

c. Етосуксемід

d. Фенобарбітал

e. Тубокураріна хлорид

3085. Укажіть неколагенові білки органічної фази кісткової тканини пародонта.

a. Остеокальцин, остеонектин

b. Енамелін, амелогенін

c. Фібриноген, протромбін

d. Колаген, еластин

e. Альбуміни, глобуліни

3086. Укажіть неколагенові білки органічної фази кісткової тканини пародонта.

a. Фібриноген, протромбін

b. Остеокальцин, остеонектин

c. Альбуміни, глобуліни

d. Енамелін, амелогенін

e. Колаген, еластин

3087. Укажіть неколагенові білки органічної фази кісткової тканини пародонта.

a. Фібриноген, протромбін

b. Остеокальцин, остеонектин

c. Альбуміни, глобуліни

d. Колаген, еластин

e. Енамелін, амелогенін

3088. Укажіть паразита, проміжним хазяїном якого є молюск.

a. Ехінокок

b. Трихінела

c. Лямблія

d. Стѳожак широкий

e. Печінковий сисун

3089. Укажіть паразита, проміжним хазяїном якого є молюск.

a. Лямблія

b. Печінковий сисун

c. Трихінела

d. Ехінокок

e. Стѳожак широкий

3090. Укажіть паразита, проміжним хазяїном якого є молюск.

a. Трихінела

b. Печінковий сисун

c. Ехінокок

d. Стьожек широкий

e. Лямблія

3091. Укажіть правильне твердження про позачергове збудження, яке виникло в міокарді шлуночків.

a. Відсутній вплив на автоматизм синусно-передсердного вузла

b. Знижує автоматизм синусно-передсердного вузла

c. Підвищує швидкість проведення збудження по робочих кардіоміоцитах

d. Знижує швидкість проведення збудження по робочих кардіоміоцитах

e. Підвищує автоматизм синусно-передсердного вузла

3092. Укажіть правильне твердження про позачергове збудження, яке виникло в міокарді шлуночків.

a. Знижує швидкість проведення збудження по робочих кардіоміоцитах

b. Відсутній вплив на автоматизм синусно-передсердного вузла

c. Підвищує автоматизм синусно-передсердного вузла

d. Знижує автоматизм синусно-передсердного вузла

e. Підвищує швидкість проведення збудження по робочих кардіоміоцитах

3093. Укажіть правильне твердження про позачергове збудження, яке виникло в міокарді шлуночків.

a. Знижує швидкість проведення збудження по робочих кардіоміоцитах

b. Відсутній вплив на автоматизм синусно-передсердного вузла

c. Підвищує швидкість проведення збудження по робочих кардіоміоцитах

d. Підвищує автоматизм синусно-передсердного вузла

e. Знижує автоматизм синусно-передсердного вузла

3094. Укажіть препарат для лікування миготливої аритмії, який є блокатором калієвих каналів, α -,

a. Аміодарон

b. Верапаміл

c. Метопролол

d. Аспаркам

e. Нікотинамід

3095. Укажіть препарат для лікування миготливої аритмії, який є блокатором калієвих каналів, α -,

a. Аспаркам

b. Метопролол

c. Нікотинамід

d. Аміодарон

e. Верапаміл

3096. Укажіть препарат для лікування миготливої аритмії, який є блокатором калієвих каналів, α -,

a. Метопролол

b. Аспаркам

c. Нікотинамід

d. Аміодарон

e. Верапаміл

3097. Укажіть препарат, що належить до групи β -лактамних антибіотиків.

a. Бензилпеніцилін

b. Тетрациклін

c. Офлоксацин

d. Бісептол

e. Еритроміцин

3098. Укажіть препарат, що належить до групи β -лактамних антибіотиків.

a. Бісептол

b. Бензилпеніцилін

c. Тетрациклін

d. Офлоксацин

e. Еритроміцин

3099. Укажіть препарат, що належить до групи β -лактамних антибіотиків.

a. Еритроміцин

- b. Бісептол
- c. Офлоксацин
- d. Тетрациклін

e. Бензилпеніцилін

3100. Укажіть серологічну реакцію, для проведення якої необхідні 5 інгредієнтів: антиген, антитіло і

a. Зв'язування комплементу

- b. Преципітації
- c. Пасивної (непрямої) гемаглютинації
- d. Гальмування гемаглютинації
- e. Нейтралізації

3101. Укажіть серологічну реакцію, для проведення якої необхідні 5 інгредієнтів: антиген, антитіло і

- a. Гальмування гемаглютинації
- b. Нейтралізації

c. Зв'язування комплементу

- d. Пасивної (непрямої) гемаглютинації
- e. Преципітації

3102. Укажіть серологічну реакцію, для проведення якої необхідні 5 інгредієнтів: антиген, антитіло і

- a. Гальмування гемаглютинації
- b. Преципітації

c. Зв'язування комплементу

- d. Нейтралізації
- e. Пасивної (непрямої) гемаглютинації

3103. Укажіть хрящевидні утворення, що доповнюють конгруентність суглобових поверхонь.

a. Губи

b. Меніски

- c. Диски
- d. Складки
- e. Зв'язки

3104. Укажіть хрящевидні утворення, що доповнюють конгруентність суглобових поверхонь.

- a. Диски
- b. Зв'язки
- c. Складки

d. Меніски

e. Губи

3105. Укажіть хрящевидні утворення, що доповнюють конгруентність суглобових поверхонь.

- a. Диски
- b. Складки
- c. Зв'язки

d. Меніски

e. Губи

3106. Укажіть, що не характерно для низькомолекулярних гепаринів (еноксапарин, фраксипарин та ін.)

- a. Біодоступність вище, ніж у гепарину
- b. Уводять підшкірно 1--2 рази на добу
- c. Антиагрегантна і антикоагулянтна активність

d. Відсутня інгібуюча дія на тромбін

e. Посилюють гальмівну дію антитромбіну III на фактор Ха

3107. Укажіть, що не характерно для низькомолекулярних гепаринів (еноксапарин, фраксипарин та ін.)

- a. Посилюють гальмівну дію антитромбіну III на фактор Ха
- b. Біодоступність вище, ніж у гепарину
- c. Уводять підшкірно 1--2 рази на добу
- d. Антиагрегантна і антикоагулянтна активність

e. Відсутня інгібуюча дія на тромбін

3108. Укажіть, що не характерно для низькомолекулярних гепаринів (еноксапарин, фраксипарин та ін.)

- a. Уводять підшкірно 1--2 рази на добу
- b. Антиагрегантна і антикоагулянтна активність

c. Відсутня інгібуюча дія на тромбін

d. Біодоступність вище, ніж у гепарину

e. Посилюють гальмівну дію антитромбіну III на фактор Ха

3109. Унаслідок дії випромінювання на послідовність нуклеотидів ДНК, втрачено 2 нуклеотиди. Який ви

a. Інверсія

b. Делеція

c. Дуплікація

d. Реплікація

e. Транслокація

3110. Унаслідок дії випромінювання на послідовність нуклеотидів ДНК, втрачено 2 нуклеотиди. Який ви

a. Реплікація

b. Дуплікація

c. Транслокація

d. Делеція

e. Інверсія

3111. Унаслідок дії випромінювання на послідовність нуклеотидів ДНК, втрачено 2 нуклеотиди. Який ви

a. Транслокація

b. Інверсія

c. Дуплікація

d. Делеція

e. Реплікація

3112. Унаслідок пухлини гіпофіза під час рентгенографії виявлено руйнування і збільшення ямки турець

a. Пазуха клиноподібної кістки

b. Лицевий канал

c. Сонний канал

d. Зоровий канал

e. Барабанна порожнина

3113. Унаслідок пухлини гіпофіза під час рентгенографії виявлено руйнування і збільшення ямки турець

a. Пазуха клиноподібної кістки

b. Сонний канал

c. Барабанна порожнина

d. Лицевий канал

e. Зоровий канал

3114. Унаслідок пухлини гіпофіза під час рентгенографії виявлено руйнування і збільшення ямки турець

a. Сонний канал

b. Лицевий канал

c. Барабанна порожнина

d. Пазуха клиноподібної кістки

e. Зоровий канал

3115. Фенілкетонурія успадковується за автосомно-рецесивним типом. У батьків з якими генотипами мо

a. Aa x Aa

b. aa x aa

c. AA x aa

d. AA x AA

e. AA x Aa

3116. Фенілкетонурія успадковується за автосомно-рецесивним типом. У батьків з якими генотипами мо

a. AA x AA

b. aa x aa

c. AA x aa

d. AA x Aa

e. Aa x Aa

3117. Фенілкетонурія успадковується за автосомно-рецесивним типом. У батьків з якими генотипами мо

a. AA x Aa

b. AA x AA

c. AA x aa

d. aa x aa

e. Aa x Aa

3118. Фермент здійснює перенесення функціональної групи від одного субстрату до іншого. Вкажіть клас:

a. Гідролаза

b. Ізомераза

c. Лігаза

d. Трансфераза

e. Оксидоредуктаза

3119. Фермент здійснює перенесення функціональної групи від одного субстрату до іншого. Вкажіть клас:

a. Гідролаза

b. Лігаза

c. Трансфераза

d. Ізомераза

e. Оксидоредуктаза

3120. Фермент здійснює перенесення функціональної групи від одного субстрату до іншого. Вкажіть клас:

a. Оксидоредуктаза

b. Трансфераза

c. Лігаза

d. Гідролаза

e. Ізомераза

3121. Фермент, що з'єднується з субстратом, взаємодіє з ним тільки частиною молекули. Назвіть її:

a. Активний центр

b. Кофактор

c. Ділянка поліпептидного ланцюга

d. Кофермент

e. Аlostеричний центр

3122. Фермент, що з'єднується з субстратом, взаємодіє з ним тільки частиною молекули. Назвіть її:

a. Кофактор

b. Аlostеричний центр

c. Активний центр

d. Ділянка поліпептидного ланцюга

e. Кофермент

3123. Фермент, що з'єднується з субстратом, взаємодіє з ним тільки частиною молекули. Назвіть її:

a. Кофактор

b. Кофермент

c. Активний центр

d. Аlostеричний центр

e. Ділянка поліпептидного ланцюга

3124. Фолдинг --- посттрансляційна модифікація білка. Який механізм фолдингу пепсина головних клітин шлунка?

a. Ацетилювання

b. Метилювання

c. Частковий протеоліз

d. Фосфорилування

e. Ковалентна модифікація

3125. Фолдинг --- посттрансляційна модифікація білка. Який механізм фолдингу пепсина головних клітин шлунка?

a. Метилювання

b. Ковалентна модифікація

c. Частковий протеоліз

d. Ацетилювання

e. Фосфорилування

3126. Фолдинг --- посттрансляційна модифікація білка. Який механізм фолдингу пепсина головних клітин шлунка?

a. Метилювання

b. Фосфорилування

c. Ковалентна модифікація

d. Частковий протеоліз

е. Ацетилювання

3127. Формування великої кількості імуноглобулінів з різною антигенною специфічністю з невеликої кількості клітин

а. Рекомбінації генів

б. Транскрипції

в. Реплікації

г. Транслокації

д. Делеції

3128. Формування великої кількості імуноглобулінів з різною антигенною специфічністю з невеликої кількості клітин

а. Делеції

б. Транскрипції

в. Рекомбінації генів

г. Транслокації

д. Реплікації

3129. Формування великої кількості імуноглобулінів з різною антигенною специфічністю з невеликої кількості клітин

а. Транслокації

б. Рекомбінації генів

в. Транскрипції

г. Делеції

д. Реплікації

3130. Фізіологи встановили, що кількість еритроцитів у крові залежить від функціонального стану червоної крові

а. 150 діб

б. 120 діб

в. 50 діб

г. 70 діб

д. 220 діб

3131. Фізіологи встановили, що кількість еритроцитів у крові залежить від функціонального стану червоної крові

а. 50 діб

б. 150 діб

в. 120 діб

г. 220 діб

д. 70 діб

3132. Фізіологи встановили, що кількість еритроцитів у крові залежить від функціонального стану червоної крові

а. 70 діб

б. 220 діб

в. 120 діб

г. 150 діб

д. 50 діб

3133. Харчовий раціон жінки 30-ти років, яка годує груддю, містить 1000 мг кальцію, 1300 мг фосфору

а. Збільшити вміст фосфору

б. Зменшити вміст фтору

в. Збільшити вміст кальцію

г. Зменшити вміст заліза

д. Збільшити вміст заліза

3134. Харчовий раціон жінки 30-ти років, яка годує груддю, містить 1000 мг кальцію, 1300 мг фосфору

а. Збільшити вміст кальцію

б. Зменшити вміст заліза

в. Збільшити вміст заліза

г. Зменшити вміст фтору

д. Збільшити вміст фосфору

3135. Харчовий раціон жінки 30-ти років, яка годує груддю, містить 1000 мг кальцію, 1300 мг фосфору

а. Зменшити вміст фтору

б. Зменшити вміст заліза

в. Збільшити вміст кальцію

г. Збільшити вміст фосфору

д. Збільшити вміст заліза

3136. Хвора 13-ти років знаходиться на стаціонарному лікуванні у гематологічному відділенні обласної

a. Гемічна

b. Тканинна

c. Змішана

d. Дихальна

e. Циркуляторна

3137. Хвора 13-ти років знаходиться на стаціонарному лікуванні у гематологічному відділенні обласної

a. Дихальна

b. Змішана

c. Тканинна

d. Циркуляторна

e. Гемічна

3138. Хвора 13-ти років знаходиться на стаціонарному лікуванні у гематологічному відділенні обласної

a. Тканинна

b. Дихальна

c. Циркуляторна

d. Гемічна

e. Змішана

3139. Хвора 20-ти років звернулася до лікаря зі скаргами на загальне схуднення, зниження апетиту, сл

a. Адренохром

b. Меланін

c. Гемомеланін

d. Білірубін

e. Ліпофусцин

3140. Хвора 20-ти років звернулася до лікаря зі скаргами на загальне схуднення, зниження апетиту, сл

a. Адренохром

b. Меланін

c. Ліпофусцин

d. Білірубін

e. Гемомеланін

3141. Хвора 20-ти років звернулася до лікаря зі скаргами на загальне схуднення, зниження апетиту, сл

a. Гемомеланін

b. Меланін

c. Білірубін

d. Адренохром

e. Ліпофусцин

3142. Хвора 30-ти років скаржиться на сильну спрагу, сухість у роті, які з'явилися після сильного не

a. Підшлункова

b. Щитоподібна

c. Статеві

d. Наднирники

e. Епіфіз

3143. Хвора 30-ти років скаржиться на сильну спрагу, сухість у роті, які з'явилися після сильного не

a. Епіфіз

b. Наднирники

c. Щитоподібна

d. Статеві

e. Підшлункова

3144. Хвора 30-ти років скаржиться на сильну спрагу, сухість у роті, які з'явилися після сильного не

a. Наднирники

b. Статеві

c. Щитоподібна

d. Підшлункова

e. Епіфіз

3145. Хвора 40-ка років знаходиться на лікуванні в терапевтичному відділенні. В температурному листі

- a. -
- b. Febris intermittens
- c. Febris remittens

d. Febris recurrens

- e. Febris continua

3146. Хвора 40-ка років знаходиться на лікуванні в терапевтичному відділенні. В температурному листі

- a. Febris remittens
- b. -

c. Febris recurrens

- d. Febris intermittens
- e. Febris continua

3147. Хвора 40-ка років знаходиться на лікуванні в терапевтичному відділенні. В температурному листі

- a. Febris remittens
- b. Febris continua
- c. Febris intermittens
- d. -

e. Febris recurrens

3148. Хвора 45-ти років протягом 8-ми років хворіла на туберкульоз, померла в стаціонарі з ознаками

a. Вторинний амілоїдоз

- b. Гострий гломерулонефрит
- c. Гематогенний туберкульоз нирок
- d. Токсичний нефрит на тлі антибіотикотерапії
- e. Нефросклероз

3149. Хвора 45-ти років протягом 8-ми років хворіла на туберкульоз, померла в стаціонарі з ознаками

- a. Гематогенний туберкульоз нирок
- b. Гострий гломерулонефрит

c. Вторинний амілоїдоз

- d. Токсичний нефрит на тлі антибіотикотерапії
- e. Нефросклероз

3150. Хвора 45-ти років протягом 8-ми років хворіла на туберкульоз, померла в стаціонарі з ознаками

- a. Токсичний нефрит на тлі антибіотикотерапії
- b. Гематогенний туберкульоз нирок
- c. Гострий гломерулонефрит
- d. Нефросклероз

e. Вторинний амілоїдоз

3151. Хвора протягом двох тижнів приймала призначену невропатологом мікстуру з приводу неврастен

- a. Адаптогени
- b. Препарати валеріани

c. Солі брому

- d. Препарати хмелю
- e. Препарати кропиви собачої

3152. Хвора протягом двох тижнів приймала призначену невропатологом мікстуру з приводу неврастен

- a. Препарати валеріани
- b. Адаптогени

c. Солі брому

- d. Препарати кропиви собачої
- e. Препарати хмелю

3153. Хвора протягом двох тижнів приймала призначену невропатологом мікстуру з приводу неврастен

- a. Препарати кропиви собачої
- b. Препарати хмелю

c. Солі брому

- d. Препарати валеріани
- e. Адаптогени

3154. Хворий 22-х років надійшов у стаціонар зі скаргами на лихоманку, слабкість. Один із збільшених

- a. Лімфогранулематоз

b. Лімфолейкоз

c. Туберкульоз

d. Сифіліс

e. Саркоїдоз

3155. Хворий 22-х років надійшов у стаціонар зі скаргами на лихоманку, слабкість. Один із збільшених

a. Сифіліс

b. Лімфогранулематоз

c. Лімфолейкоз

d. Саркоїдоз

e. Туберкульоз

3156. Хворий 22-х років надійшов у стаціонар зі скаргами на лихоманку, слабкість. Один із збільшених

a. Сифіліс

b. Лімфогранулематоз

c. Саркоїдоз

d. Лімфолейкоз

e. Туберкульоз

3157. Хворий 23-х років поступив у лікарню із черепно-мозковою травмою у важкому стані. Дихання хар

a. Біота

b. Гаспінг-дихання

c. Куссмауля

d. Апнейстичного

e. Чейна-Стокса

3158. Хворий 23-х років поступив у лікарню із черепно-мозковою травмою у важкому стані. Дихання хар

a. Гаспінг-дихання

b. Біота

c. Куссмауля

d. Апнейстичного

e. Чейна-Стокса

3159. Хворий 23-х років поступив у лікарню із черепно-мозковою травмою у важкому стані. Дихання хар

a. Чейна-Стокса

b. Апнейстичного

c. Гаспінг-дихання

d. Біота

e. Куссмауля

3160. Хворий 38-ми років з хронічним алкоголізмом помер від прогресуючої серцевої недостатності. На

a. Сірої гепатизації

b. Червоної гепатизації

c. -

d. Припливу

e. Завершення

3161. Хворий 38-ми років з хронічним алкоголізмом помер від прогресуючої серцевої недостатності. На

a. Червоної гепатизації

b. Припливу

c. -

d. Завершення

e. Сірої гепатизації

3162. Хворий 38-ми років з хронічним алкоголізмом помер від прогресуючої серцевої недостатності. На

a. Червоної гепатизації

b. Припливу

c. Завершення

d. Сірої гепатизації

e. -

3163. Хворий 40-ка років після багатомісячного плавання в районах Західної Африки повернувся додому

a. Бактеріологічний, алергічний

b. Серологічний, біологічний

c. Мікроскопічний, серологічний

d. Мікроскопічний, культуральний

e. Бактеріоскопічний, біологічний

3164. Хворий 40-ка років після багатомісячного плавання в районах Західної Африки повернувся додому

a. Бактеріоскопічний, біологічний

b. Серологічний, біологічний

c. Бактеріологічний, алергічний

d. Мікроскопічний, серологічний

e. Мікроскопічний, культуральний

3165. Хворий 40-ка років після багатомісячного плавання в районах Західної Африки повернувся додому

a. Серологічний, біологічний

b. Бактеріоскопічний, біологічний

c. Мікроскопічний, культуральний

d. Бактеріологічний, алергічний

e. Мікроскопічний, серологічний

3166. Хворий 45-ти років, що переніс лівосторонню крупозну пневмонію, загинув від множинних травм

a. Ателектаз

b. Гангрена

c. Карніфікація

d. Абсцес

e. Емфізема

3167. Хворий 45-ти років, що переніс лівосторонню крупозну пневмонію, загинув від множинних травм

a. Емфізема

b. Карніфікація

c. Гангрена

d. Абсцес

e. Ателектаз

3168. Хворий 45-ти років, що переніс лівосторонню крупозну пневмонію, загинув від множинних травм

a. Емфізема

b. Ателектаз

c. Абсцес

d. Гангрена

e. Карніфікація

3169. Хворий 5 років скаржиться на сильний головний біль, блювання. Об'єктивно встановлено: ригідність

a. Виділення копрокультур N. Meningitidis

b. Пункція спинномозкової рідини

c. Виділення бактерій N. Meningitidis зі слизової оболонки сечостатевої системи

d. Дослідження блювати

e. Виділення уринокультур N. Meningitidis

3170. Хворий 5 років скаржиться на сильний головний біль, блювання. Об'єктивно встановлено: ригідність

a. Виділення уринокультур N. Meningitidis

b. Дослідження блювати

c. Виділення бактерій N. Meningitidis зі слизової оболонки сечостатевої системи

d. Виділення копрокультур N. Meningitidis

e. Пункція спинномозкової рідини

3171. Хворий 5 років скаржиться на сильний головний біль, блювання. Об'єктивно встановлено: ригідність

a. Дослідження блювати

b. Виділення копрокультур N. Meningitidis

c. Пункція спинномозкової рідини

d. Виділення уринокультур N. Meningitidis

e. Виділення бактерій N. Meningitidis зі слизової оболонки сечостатевої системи

3172. Хворий 67-ми років був доставлений в кардіологічне відділення зі скаргами на періодичні болі у

a. Тахікардія

b. Екстрасистолія

c. Тріпотіння

- d. Брадикардія
- e. Фібриляція

3173. Хворий 67-ми років був доставлений в кардіологічне відділення зі скаргами на періодичні болі у

- a. Тахікардія
- b. Брадикардія
- c. Екстрасистолія

- d. Тріпотіння
- e. Фібриляція

3174. Хворий 67-ми років був доставлений в кардіологічне відділення зі скаргами на періодичні болі у

- a. Тахікардія
- b. Тріпотіння
- c. Фібриляція
- d. Екстрасистолія

- e. Брадикардія

3175. Хворий 67-ми років страждає на атеросклероз судин серця і головного мозку. При обстеженні вия

- a. Альфа-ліпопротеїди
- b. Ліпопротеїди високої щільності
- c. Хіломікрони
- d. Ліпопротеїди низької щільності

- e. -

3176. Хворий 67-ми років страждає на атеросклероз судин серця і головного мозку. При обстеженні вия

- a. Ліпопротеїди високої щільності
- b. Хіломікрони
- c. -
- d. Альфа-ліпопротеїди
- e. Ліпопротеїди низької щільності

3177. Хворий 67-ми років страждає на атеросклероз судин серця і головного мозку. При обстеженні вия

- a. Хіломікрони
- b. Ліпопротеїди низької щільності
- c. Альфа-ліпопротеїди
- d. -
- e. Ліпопротеїди високої щільності

3178. Хворий доставлений у лікарню із рваною раною щелепно-лицевої ділянки, що супроводжувалася

- a. Гіповолемія нормоцитемічна
- b. Гіперволемія
- c. Гіповолемія поліцитемічна
- d. Порушень об'єму крові не буде
- e. Гіповолемія олігоцитемічна

3179. Хворий доставлений у лікарню із рваною раною щелепно-лицевої ділянки, що супроводжувалася

- a. Порушень об'єму крові не буде
- b. Гіповолемія нормоцитемічна
- c. Гіповолемія поліцитемічна
- d. Гіповолемія олігоцитемічна
- e. Гіперволемія

3180. Хворий доставлений у лікарню із рваною раною щелепно-лицевої ділянки, що супроводжувалася

- a. Порушень об'єму крові не буде
- b. Гіповолемія поліцитемічна
- c. Гіповолемія олігоцитемічна
- d. Гіперволемія
- e. Гіповолемія нормоцитемічна

3181. Хворий захворів гостро: висока температура, збільшена, болісна селезінка. На 10-й день на шкір

- a. Дизентерія
- b. Холера
- c. Амебіаз кишечника
- d. Сальмонельоз

е. Черевний тиф

3182. Хворий захворів гостро: висока температура, збільшена, болісна селезінка. На 10-й день на шкірі

a. Сальмонельоз

b. Холера

с. Черевний тиф

d. Амебіаз кишечника

е. Дизентерія

3183. Хворий захворів гостро: висока температура, збільшена, болісна селезінка. На 10-й день на шкірі

a. Холера

b. Дизентерія

с. Черевний тиф

d. Сальмонельоз

е. Амебіаз кишечника

3184. Хворий звернувся до лікаря зі скаргами на біль у зубі. Під час обстеження виявлена каріозна по

a. Крейдяна пляма

b. Глибокий карієс

c. Середній карієс

d. Циркулярний карієс

е. Поверхневий карієс

3185. Хворий звернувся до лікаря зі скаргами на біль у зубі. Під час обстеження виявлена каріозна по

a. Крейдяна пляма

b. Середній карієс

с. Глибокий карієс

d. Поверхневий карієс

е. Циркулярний карієс

3186. Хворий звернувся до лікаря зі скаргами на біль у зубі. Під час обстеження виявлена каріозна по

a. Циркулярний карієс

b. Середній карієс

c. Поверхневий карієс

d. Крейдяна пляма

е. Глибокий карієс

3187. Хворий звернувся до лікаря зі скаргами на загальну слабкість, порушення сну. Об'єктивно: шкіра

a. Паренхіматозна жовтяниця

b. Гемолітична жовтяниця

c. Хронічний холецистит

d. Синдром Жильбера

е. Механічна жовтяниця

3188. Хворий звернувся до лікаря зі скаргами на загальну слабкість, порушення сну. Об'єктивно: шкіра

a. Паренхіматозна жовтяниця

b. Хронічний холецистит

с. Механічна жовтяниця

d. Гемолітична жовтяниця

е. Синдром Жильбера

3189. Хворий звернувся до лікаря зі скаргами на загальну слабкість, порушення сну. Об'єктивно: шкіра

a. Хронічний холецистит

b. Синдром Жильбера

с. Механічна жовтяниця

d. Паренхіматозна жовтяниця

е. Гемолітична жовтяниця

3190. Хворий на мегалобластну анемію приймав препарат з групи водорозчинних вітамінних засобів. Ви

a. Ціанокобаламін

b. Токоферолу ацетат

c. Тіаміну хлорид

d. Піридоксин

е. Аскорбінова кислота

3191. Хворий на мегалобластну анемію приймав препарат з групи водорозчинних вітамінних засобів. Ви

a. Аскорбінова кислота

b. Ціанокобаламін

c. Піридоксин

d. Токоферолу ацетат

e. Тіаміну хлорид

3192. Хворий на мегалобластну анемію приймав препарат з групи водорозчинних вітамінних засобів. Ви

a. Тіаміну хлорид

b. Аскорбінова кислота

c. Піридоксин

d. Токоферолу ацетат

e. Ціанокобаламін

3193. Хворий напередодні операції був у стані стресу. Збільшення концентрації якого гормону в крові

a. Інсулін

b. Прогестерон

c. Адреналін

d. Глюкагон

e. Пролактин

3194. Хворий напередодні операції був у стані стресу. Збільшення концентрації якого гормону в крові

a. Пролактин

b. Адреналін

c. Прогестерон

d. Глюкагон

e. Інсулін

3195. Хворий напередодні операції був у стані стресу. Збільшення концентрації якого гормону в крові

a. Пролактин

b. Інсулін

c. Глюкагон

d. Адреналін

e. Прогестерон

3196. Хворий не може підняти опущену нижню щелепу. Які м'язи голови НЕ МОЖУТЬ виконати сво

a. Жувальні

b. Малі виличні

c. Великі виличні

d. Верхні вушні м'язи

e. Щічні

3197. Хворий не може підняти опущену нижню щелепу. Які м'язи голови НЕ МОЖУТЬ виконати сво

a. Великі виличні

b. Малі виличні

c. Жувальні

d. Верхні вушні м'язи

e. Щічні

3198. Хворий не може підняти опущену нижню щелепу. Які м'язи голови НЕ МОЖУТЬ виконати сво

a. Верхні вушні м'язи

b. Жувальні

c. Малі виличні

d. Щічні

e. Великі виличні

3199. Хворий обстежується за клінічними показаннями. Проведені дослідження по діагностиці вірусних

a. Перенесений гепатит В

b. Гострий гепатит В

c. Гострий гепатит С

d. Хронічний гепатит С

e. Гепатит А

3200. Хворий обстежується за клінічними показаннями. Проведені дослідження по діагностиці вірусних

a. Гострий гепатит С

b. Гострий гепатит В

c. Перенесений гепатит В

d. Хронічний гепатит С

e. Гепатит А

3201. Хворий обстежується за клінічними показаннями. Проведені дослідження по діагностиці вірусних

a. Хронічний гепатит С

b. Гепатит А

c. Гострий гепатит В

d. Перенесений гепатит В

e. Гострий гепатит С

3202. Хворий отримав травму голови. При обстеженні виявлена підшкірна гематома скроневої ділянки.

a. A. auricularis posterior

b. A. temporalis superficialis

c. A. maxillaris

d. A. occipitalis

e. A. buccalis

3203. Хворий отримав травму голови. При обстеженні виявлена підшкірна гематома скроневої ділянки.

a. A. buccalis

b. A. temporalis superficialis

c. A. maxillaris

d. A. occipitalis

e. A. auricularis posterior

3204. Хворий отримав травму голови. При обстеженні виявлена підшкірна гематома скроневої ділянки.

a. A. maxillaris

b. A. auricularis posterior

c. A. buccalis

d. A. occipitalis

e. A. temporalis superficialis

3205. Хворий скаржиться на болі під час жування, особливо при висуненні нижньої щелепи вперед і змі

a. Жувальні

b. Медіальні крилоподібні

c. Латеральні крилоподібні

d. Скроневі

e. Щелепно-під'язикові

3206. Хворий скаржиться на болі під час жування, особливо при висуненні нижньої щелепи вперед і змі

a. Медіальні крилоподібні

b. Латеральні крилоподібні

c. Скроневі

d. Жувальні

e. Щелепно-під'язикові

3207. Хворий скаржиться на болі під час жування, особливо при висуненні нижньої щелепи вперед і змі

a. Скроневі

b. Жувальні

c. Медіальні крилоподібні

d. Щелепно-під'язикові

e. Латеральні крилоподібні

3208. Хворий скаржиться на кашель, виділення харкотиння, загальну слабкість. Під час лабораторного

a. Ентеробіозу

b. Аскаридозу

c. Опісторхозу

d. Цистицеркозу

e. Теніозу

3209. Хворий скаржиться на кашель, виділення харкотиння, загальну слабкість. Під час лабораторного

a. Теніозу

b. Аскаридозу

c. Ентеробіозу

d. Опісторхозу

e. Цистицеркозу

3210. Хворий скаржиться на кашель, виділення харкотиння, загальну слабкість. Під час лабораторного

a. Цистицеркозу

b. Теніозу

c. Ентеробіозу

d. Аскаридозу

e. Опісторхозу

3211. Хворий скаржиться на сильний нежить та втрату відчуття запахів. Де в носовій порожнині пошкод

a. Верхній носовий хід

b. Загальний носовий хід

c. Хоани

d. Нижній носовий хід

e. Середній носовий хід

3212. Хворий скаржиться на сильний нежить та втрату відчуття запахів. Де в носовій порожнині пошкод

a. Нижній носовий хід

b. Середній носовий хід

c. Верхній носовий хід

d. Хоани

e. Загальний носовий хід

3213. Хворий скаржиться на сильний нежить та втрату відчуття запахів. Де в носовій порожнині пошкод

a. Хоани

b. Середній носовий хід

c. Нижній носовий хід

d. Загальний носовий хід

e. Верхній носовий хід

3214. Хворий скаржиться на тривалу кровотечу навіть при незначному травматичному пошкодженні. Ла

a. Тромбоцити

b. Лімфоцити

c. Моноцити

d. Еритроцити

e. Нейтрофіли

3215. Хворий скаржиться на тривалу кровотечу навіть при незначному травматичному пошкодженні. Ла

a. Еритроцити

b. Лімфоцити

c. Нейтрофіли

d. Тромбоцити

e. Моноцити

3216. Хворий скаржиться на тривалу кровотечу навіть при незначному травматичному пошкодженні. Ла

a. Моноцити

b. Нейтрофіли

c. Тромбоцити

d. Лімфоцити

e. Еритроцити

3217. Хворого доставили до клініки у коматозному стані. В анамнезі цукровий діабет II типу впродовж

a. Кетоацидотична кома

b. Гіперосмолярна кома

c. Гіпоглікемічна кома

d. Печінкова кома

e. Гіперглікемічна кома

3218. Хворого доставили до клініки у коматозному стані. В анамнезі цукровий діабет II типу впродовж

a. Гіперглікемічна кома

b. Кетоацидотична кома

- с. Гіперосмолярна кома
- d. Гіпоглікемічна кома
- е. Печінкова кома

3219. Хворого доставили до клініки у коматозному стані. В анамнезі цукровий діабет II типу впродовж

- a. Гіпоглікемічна кома
- b. Гіперглікемічна кома
- с. Печінкова кома
- d. Гіперосмолярна кома

е. Кетоацидотична кома

3220. Хворого доставлено у лікарню з попереднім діагнозом "ботулізм". Яку серологічну реакцію слід

- a. Реакцію преципітації
- b. Реакцію аглютинації
- с. Реакцію зв'язування комплементу
- d. Реакцію імунофлюоресценції

е. Реакцію нейтралізації

3221. Хворого доставлено у лікарню з попереднім діагнозом "ботулізм". Яку серологічну реакцію слід

- a. Реакцію імунофлюоресценції
- b. Реакцію аглютинації
- с. Реакцію зв'язування комплементу
- d. Реакцію нейтралізації

е. Реакцію преципітації

3222. Хворого доставлено у лікарню з попереднім діагнозом "ботулізм". Яку серологічну реакцію слід

- a. Реакцію імунофлюоресценції
- b. Реакцію зв'язування комплементу
- с. Реакцію аглютинації
- d. Реакцію нейтралізації

е. Реакцію преципітації

3223. Хворого з підвищеним згортанням крові тривалий час лікували саліцилатами. До порушення якого

a. Синтезу простагландинів

- b. Окисного фосфорилування
- с. Спряження тканинного дихання і окисного фосфорилування
- d. Тканинного дихання
- е. Мікросомального окислення

3224. Хворого з підвищеним згортанням крові тривалий час лікували саліцилатами. До порушення якого

- a. Спряження тканинного дихання і окисного фосфорилування
- b. Тканинного дихання

с. Синтезу простагландинів

- d. Мікросомального окислення
- е. Окисного фосфорилування

3225. Хворого з підвищеним згортанням крові тривалий час лікували саліцилатами. До порушення якого

- a. Тканинного дихання
- b. Спряження тканинного дихання і окисного фосфорилування

с. Синтезу простагландинів

- d. Окисного фосфорилування
- е. Мікросомального окислення

3226. Хворого оперують з приводу травми скронево-нижньощелепного суглоба. Під час розсічення вияв

a. Зв'язка

b. Диск

- с. Губа
- d. Складка
- е. Меніск

3227. Хворого оперують з приводу травми скронево-нижньощелепного суглоба. Під час розсічення вияв

- a. Складка
- b. Зв'язка
- с. Губа

d. Диск

e. Меніск

3228. Хворого оперують з приводу травми скронево-нижньощелепного суглоба. Під час розсічення вияв

a. Складка

b. Зв'язка

c. Губа

d. Меніск

e. Диск

3229. Хворому 24-х років для лікування епілепсії ввели глутамінову кислоту. Лікувальний ефект при да

a. гамма-аміномасляна кислота

b. Серотонін

c. Таурин

d. Дофамін

e. Гістамін-4-монооксигенази

3230. Хворому 24-х років для лікування епілепсії ввели глутамінову кислоту. Лікувальний ефект при да

a. Серотонін

b. гамма-аміномасляна кислота

c. Таурин

d. Дофамін

e. Гістамін-4-монооксигенази

3231. Хворому 55-ти років поставлений діагноз: гострий гломерулонефрит. Вкажіть основний механізм

a. Зменшення клубочкової фільтрації

b. Зменшення продукції еритропоєтину

c. Зменшення канальцевої реабсорбції

d. Ниркова азотемія

e. Зменшення синтезу ниркових простагландинів

3232. Хворому 55-ти років поставлений діагноз: гострий гломерулонефрит. Вкажіть основний механізм

a. Зменшення клубочкової фільтрації

b. Ниркова азотемія

c. Зменшення синтезу ниркових простагландинів

d. Зменшення канальцевої реабсорбції

e. Зменшення продукції еритропоєтину

3233. Хворому 55-ти років поставлений діагноз: гострий гломерулонефрит. Вкажіть основний механізм

a. Ниркова азотемія

b. Зменшення синтезу ниркових простагландинів

c. Зменшення канальцевої реабсорбції

d. Зменшення продукції еритропоєтину

e. Зменшення клубочкової фільтрації

3234. Хворому 60-ти років, який страждає на цукровий діабет, був призначений інсулін. Про який вид м

a. Етіотропна

b. Патогенетична

c. Замісна

d. Профілактична

e. Симптоматична

3235. Хворому 60-ти років, який страждає на цукровий діабет, був призначений інсулін. Про який вид м

a. Профілактична

b. Патогенетична

c. Симптоматична

d. Замісна

e. Етіотропна

3236. Хворому 60-ти років, який страждає на цукровий діабет, був призначений інсулін. Про який вид м

a. Профілактична

b. Симптоматична

c. Етіотропна

d. Замісна

е. Патогенетична

3237. Хворому 65-ти років для зняття гіпертонічного кризу було призначено препарат, що пригнічує реакцію реніну.

а. Гідрохлортіазид

б. Фуросемід

с. Тріамтерен

д. Спіронолактон

е. Маніт

3238. Хворому 65-ти років для зняття гіпертонічного кризу було призначено препарат, що пригнічує реакцію реніну.

а. Спіронолактон

б. Фуросемід

с. Маніт

д. Гідрохлортіазид

е. Тріамтерен

3239. Хворому 65-ти років для зняття гіпертонічного кризу було призначено препарат, що пригнічує реакцію реніну.

а. Спіронолактон

б. Маніт

с. Фуросемід

д. Тріамтерен

е. Гідрохлортіазид

3240. Хворому вживлено зубні імпланти. За 3 тижні відбулося їх відторгнення. Які клітини крові беруть участь у цьому процесі?

а. Т-лімфоцити

б. Імуноглобуліни М

с. Плазмоцити

д. В-лімфоцити

е. Імуноглобуліни Е

3241. Хворому вживлено зубні імпланти. За 3 тижні відбулося їх відторгнення. Які клітини крові беруть участь у цьому процесі?

а. Імуноглобуліни М

б. Т-лімфоцити

с. Плазмоцити

д. В-лімфоцити

е. Імуноглобуліни Е

3242. Хворому вживлено зубні імпланти. За 3 тижні відбулося їх відторгнення. Які клітини крові беруть участь у цьому процесі?

а. Імуноглобуліни М

б. Плазмоцити

с. Імуноглобуліни Е

д. В-лімфоцити

е. Т-лімфоцити

3243. Хворому для лікування ішемічної хвороби серця (ІХС) був призначений beta-адреноблокатор, через який виникли побічні ефекти.

а. Анаприлін

б. Атенолол

с. Метопролол

д. Фенігидин

е. Талінол

3244. Хворому для лікування ішемічної хвороби серця (ІХС) був призначений beta-адреноблокатор, через який виникли побічні ефекти.

а. Метопролол

б. Талінол

с. Фенігидин

д. Анаприлін

е. Атенолол

3245. Хворому для лікування ішемічної хвороби серця (ІХС) був призначений beta-адреноблокатор, через який виникли побічні ефекти.

а. Фенігидин

б. Анаприлін

с. Метопролол

д. Атенолол

е. Талінол

3246. Хворому для покращення перетравлення жирної їжі призначено препарат жовчі. Які компоненти д

a. Жовчні кислоти

b. Вищі жирні кислоти

c. Холестерин і його ефіри

d. Дигліцериди

e. Білірубінглюкуроніди

3247. Хворому для покращення перетравлення жирної їжі призначено препарат жовчі. Які компоненти д

a. Білірубінглюкуроніди

b. Жовчні кислоти

c. Вищі жирні кислоти

d. Дигліцериди

e. Холестерин і його ефіри

3248. Хворому для покращення перетравлення жирної їжі призначено препарат жовчі. Які компоненти д

a. Вищі жирні кислоти

b. Дигліцериди

c. Жовчні кислоти

d. Білірубінглюкуроніди

e. Холестерин і його ефіри

3249. Хворому з бронхопневмонією лікар призначив ацетилцистеїн. Визначте показання для його засто

a. Бронхіальна астма

b. Бронхіт з харкотинням

c. Асфіксія новонароджених

d. Судоми

e. Серцева недостатність

3250. Хворому з бронхопневмонією лікар призначив ацетилцистеїн. Визначте показання для його засто

a. Бронхіальна астма

b. Серцева недостатність

c. Судоми

d. Асфіксія новонароджених

e. Бронхіт з харкотинням

3251. Хворому з бронхопневмонією лікар призначив ацетилцистеїн. Визначте показання для його засто

a. Серцева недостатність

b. Бронхіт з харкотинням

c. Асфіксія новонароджених

d. Судоми

e. Бронхіальна астма

3252. Хворому з діагнозом кандидоз порожнини рота було призначено протигрибковий препарат. Який

a. Ампіцилін

b. Левоміцетин

c. Бісептол

d. Еритроміцин

e. Флуконазол

3253. Хворому з діагнозом кандидоз порожнини рота було призначено протигрибковий препарат. Який

a. Бісептол

b. Еритроміцин

c. Ампіцилін

d. Левоміцетин

e. Флуконазол

3254. Хворому з діагнозом кандидоз порожнини рота було призначено протигрибковий препарат. Який

a. Еритроміцин

b. Флуконазол

c. Бісептол

d. Левоміцетин

e. Ампіцилін

3255. Хворому з кардіогенним шоком треба ввести неглікозидний кардіотонік. Вкажіть препарат вибору

a. Кордіамін

b. Добутамін

c. Етімізол

d. Амрінон

e. Кофеїн

3256. Хворому з кардіогенним шоком треба ввести неглікозидний кардіотонік. Вкажіть препарат вибору.

a. Кофеїн

b. Добутамін

c. Амрінон

d. Етімізол

e. Кордіамін

3257. Хворому з кардіогенним шоком треба ввести неглікозидний кардіотонік. Вкажіть препарат вибору.

a. Кофеїн

b. Етімізол

c. Добутамін

d. Амрінон

e. Кордіамін

3258. Хворому з невралгією трійчастого нерва був введений парентерально ненаркотичний анальгетик.

a. Анальгін

b. Кислота мефенамова

c. Ібупрофен

d. Піроксикам

e. Індометацин

3259. Хворому з невралгією трійчастого нерва був введений парентерально ненаркотичний анальгетик.

a. Піроксикам

b. Індометацин

c. Кислота мефенамова

d. Ібупрофен

e. Анальгін

3260. Хворому з невралгією трійчастого нерва був введений парентерально ненаркотичний анальгетик.

a. Піроксикам

b. Кислота мефенамова

c. Анальгін

d. Індометацин

e. Ібупрофен

3261. Хворому з явищами тривоги, страху, невпевненості, психічної напруги, призначено діазепам. Який

a. Взаємодія з бензодіазепіновими рецепторами

b. Взаємодія з дофаміновими рецепторами

c. Взаємодія з адренорецепторами

d. Взаємодія з серотоніновими рецепторами

e. Взаємодія з холінорецепторами

3262. Хворому з явищами тривоги, страху, невпевненості, психічної напруги, призначено діазепам. Який

a. Взаємодія з адренорецепторами

b. Взаємодія з серотоніновими рецепторами

c. Взаємодія з бензодіазепіновими рецепторами

d. Взаємодія з холінорецепторами

e. Взаємодія з дофаміновими рецепторами

3263. Хворому з явищами тривоги, страху, невпевненості, психічної напруги, призначено діазепам. Який

a. Взаємодія з дофаміновими рецепторами

b. Взаємодія з холінорецепторами

c. Взаємодія з бензодіазепіновими рецепторами

d. Взаємодія з адренорецепторами

e. Взаємодія з серотоніновими рецепторами

3264. Хворому за кілька днів до планового оперативного втручання з приводу виразкової хвороби шлунка

a. Пригнічує агрегацію тромбоцитів

b. Збільшує згортання крові підвищенням синтезу протромбіну

c. Зв'язує вільні йони кальцію, витісняючи його з реакції коагуляції

d. Пригнічує фібриноліз

e. Знижує проникність стінки кровоносних судин

3265. Хворому за кілька днів до планового оперативного втручання з приводу виразкової хвороби шлунка

a. Пригнічує агрегацію тромбоцитів

b. Пригнічує фібриноліз

c. Зв'язує вільні йони кальцію, витісняючи його з реакції коагуляції

d. Збільшує згортання крові підвищенням синтезу протромбіну

e. Знижує проникність стінки кровоносних судин

3266. Хворому за кілька днів до планового оперативного втручання з приводу виразкової хвороби шлунка

a. Пригнічує фібриноліз

b. Пригнічує агрегацію тромбоцитів

c. Збільшує згортання крові підвищенням синтезу протромбіну

d. Зв'язує вільні йони кальцію, витісняючи його з реакції коагуляції

e. Знижує проникність стінки кровоносних судин

3267. Хворому зі злоякісною пухлиною для усунення нестерпного болю призначили наркотичний анальгетик

a. Активація опіатних рецепторів

b. Активація D₂-дофамінових рецепторів

c. Гальмування холінергічних рецепторів

d. Гальмування гістамінергічних рецепторів

e. Гальмування серотонінергічних рецепторів

3268. Хворому зі злоякісною пухлиною для усунення нестерпного болю призначили наркотичний анальгетик

a. Активація D₂-дофамінових рецепторів

b. Гальмування холінергічних рецепторів

c. Активація опіатних рецепторів

d. Гальмування гістамінергічних рецепторів

e. Гальмування серотонінергічних рецепторів

3269. Хворому зі злоякісною пухлиною для усунення нестерпного болю призначили наркотичний анальгетик

a. Гальмування холінергічних рецепторів

b. Гальмування серотонінергічних рецепторів

c. Активація опіатних рецепторів

d. Гальмування гістамінергічних рецепторів

e. Активація D₂-дофамінових рецепторів

3270. Хворому на акне призначений доксицикліну гідрохлорид. Які застереження повинен дати лікар хворому?

a. Запивати великою кількістю рідини, бажано молоком

b. Курс лікування не повинен перевищувати 1 день

c. Приймати перед їжею

d. Не приймати разом з вітамінними препаратами

e. Уникати тривалого перебування на сонці

3271. Хворому на акне призначений доксицикліну гідрохлорид. Які застереження повинен дати лікар хворому?

a. Курс лікування не повинен перевищувати 1 день

b. Приймати перед їжею

c. Не приймати разом з вітамінними препаратами

d. Уникати тривалого перебування на сонці

e. Запивати великою кількістю рідини, бажано молоком

3272. Хворому на акне призначений доксицикліну гідрохлорид. Які застереження повинен дати лікар хворому?

a. Приймати перед їжею

b. Уникати тривалого перебування на сонці

c. Запивати великою кількістю рідини, бажано молоком

d. Курс лікування не повинен перевищувати 1 день

e. Не приймати разом з вітамінними препаратами

3273. Хворому на виразкову хворобу шлунка призначено препарат в основі дії якого є блокада H₂-гістамінових рецепторів

a. Атропіну сульфат

b. Бісакодил

- c. Дитилін
- d. Омепразол

e. Фамотидин

3274. Хворому на виразкову хворобу шлунка призначено препарат в основі дії якого є блокада H₂-гіста

- a. Атропіну сульфат
- b. Омепразол
- c. Дитилін
- d. Бісакодил

e. Фамотидин

3275. Хворому на виразкову хворобу шлунка призначено препарат в основі дії якого є блокада H₂-гіста

- a. Омепразол
- b. Бісакодил

c. Фамотидин

- d. Дитилін
- e. Атропіну сульфат

3276. Хворому на гострий бронхіт з утрудненим відхаркуванням, призначили ацетилцистеїн. Яка дія за

a. Деполімеризація мукопротеїдів

- b. Олужнювання харкотиння
- c. Подразнення бронхіальних залоз
- d. Рефлекторна стимуляція перистальтики бронхіол
- e. Активація миготливого епітелію бронхів

3277. Хворому на гострий бронхіт з утрудненим відхаркуванням, призначили ацетилцистеїн. Яка дія за

- a. Олужнювання харкотиння
- b. Активація миготливого епітелію бронхів
- c. Рефлекторна стимуляція перистальтики бронхіол
- d. Подразнення бронхіальних залоз

e. Деполімеризація мукопротеїдів

3278. Хворому на гострий бронхіт з утрудненим відхаркуванням, призначили ацетилцистеїн. Яка дія за

- a. Рефлекторна стимуляція перистальтики бронхіол
- b. Олужнювання харкотиння
- c. Подразнення бронхіальних залоз
- d. Активація миготливого епітелію бронхів

e. Деполімеризація мукопротеїдів

3279. Хворому на гінгівіт призначили зрошування ротової порожнини розчином перекису водню. До яко

a. Окисники

- b. Спирти
- c. Барвники
- d. Нітрофурани
- e. Детергенти

3280. Хворому на гінгівіт призначили зрошування ротової порожнини розчином перекису водню. До яко

a. Детергенти

b. Окисники

- c. Нітрофурани
- d. Барвники
- e. Спирти

3281. Хворому на гінгівіт призначили зрошування ротової порожнини розчином перекису водню. До яко

a. Детергенти

b. Окисники

- c. Спирти
- d. Барвники
- e. Нітрофурани

3282. Хворому на злоякісну пухлину язика хірург перев'язує A) Lingualis у ділянці трикутника Пирогов

- a. Ansa cervicalis
- b. N. lingualis
- c. N. glossopharyngeus

d. N. sublingualis

e. N. hypoglossus

3283. Хворому на злоякісну пухлину язика хірург перев'язує A) Lingualis у ділянці трикутника Пирогов

a. N. lingualis

b. N. hypoglossus

c. N. sublingualis

d. Ansa cervicalis

e. N. glossopharyngeus

3284. Хворому на злоякісну пухлину язика хірург перев'язує A) Lingualis у ділянці трикутника Пирогов

a. N. sublingualis

b. N. lingualis

c. N. hypoglossus

d. N. glossopharyngeus

e. Ansa cervicalis

3285. Хворому на миготливу аритмію, в анамнезі у якого бронхіальна астма, треба призначити протиар

a. Аймалін

b. Верапаміл

c. Ніфедипін

d. Новокаїнамід

e. Анаприлін

3286. Хворому на миготливу аритмію, в анамнезі у якого бронхіальна астма, треба призначити протиар

a. Новокаїнамід

b. Анаприлін

c. Аймалін

d. Ніфедипін

e. Верапаміл

3287. Хворому на миготливу аритмію, в анамнезі у якого бронхіальна астма, треба призначити протиар

a. Ніфедипін

b. Новокаїнамід

c. Анаприлін

d. Аймалін

e. Верапаміл

3288. Хворому на стрептококову пневмонію призначено протимікробний засіб, що порушує побудову мі

a. Бензилпеніциліну натрієва сіль

b. Доксикікліну гідрохлорид

c. Азитроміцин

d. Еритроміцин

e. Гентаміцину сульфат

3289. Хворому на стрептококову пневмонію призначено протимікробний засіб, що порушує побудову мі

a. Бензилпеніциліну натрієва сіль

b. Доксикікліну гідрохлорид

c. Еритроміцин

d. Гентаміцину сульфат

e. Азитроміцин

3290. Хворому на стрептококову пневмонію призначено протимікробний засіб, що порушує побудову мі

a. Азитроміцин

b. Еритроміцин

c. Бензилпеніциліну натрієва сіль

d. Доксикікліну гідрохлорид

e. Гентаміцину сульфат

3291. Хворому на туберкульоз легень призначено рифампіцин, який пригнічує фермент РНК-полімеразу

a. Транскрипція

b. Реплікація

c. Термінація

d. Трансляція

е. Елонгація

3292. Хворому на туберкульоз легень призначено рифампіцин, який пригнічує фермент РНК-полімерази

а. Реплікація

б. Елонгація

с. Термінація

д. Транскрипція

е. Трансляція

3293. Хворому на туберкульоз легень призначено рифампіцин, який пригнічує фермент РНК-полімерази

а. Термінація

б. Реплікація

с. Транскрипція

д. Трансляція

е. Елонгація

3294. Хворому перед операцією на щелепно-лицевій ділянці ввели препарат, що є природним протизгорт

а. Гепарин

б. Кислота амінокапронова

с. Неодикумарин

д. Фенілін

е. Контрикал

3295. Хворому перед операцією на щелепно-лицевій ділянці ввели препарат, що є природним протизгорт

а. Контрикал

б. Кислота амінокапронова

с. Гепарин

д. Неодикумарин

е. Фенілін

3296. Хворому перед операцією на щелепно-лицевій ділянці ввели препарат, що є природним протизгорт

а. Контрикал

б. Кислота амінокапронова

с. Фенілін

д. Неодикумарин

е. Гепарин

3297. Хворому після радіоактивного опромінення лікар рекомендував збільшити в раціоні вміст рослинн

а. Арахідонова

б. Ліноленова

с. Олеїнова

д. Стеаринова

е. Пальмітинова

3298. Хворому після радіоактивного опромінення лікар рекомендував збільшити в раціоні вміст рослинн

а. Олеїнова

б. Пальмітинова

с. Ліноленова

д. Арахідонова

е. Стеаринова

3299. Хворому після радіоактивного опромінення лікар рекомендував збільшити в раціоні вміст рослинн

а. Пальмітинова

б. Олеїнова

с. Ліноленова

д. Стеаринова

е. Арахідонова

3300. Хворому треба призначити хіміотерапевтичний засіб широкого спектра дії з групи фторхінолонів.

а. Амоксицилін

б. Карбеніцилін

с. Хіноксидин

д. Азлоцилін

е. Ципрофлоксацин

3301. Хворому треба призначити хіміотерапевтичний засіб широкого спектра дії з групи фторхінолонів.

a. Карбеніцилін

b. Ципрофлоксацин

c. Азлоцилін

d. Амоксицилін

e. Хіноксидин

3302. Хворому треба призначити хіміотерапевтичний засіб широкого спектра дії з групи фторхінолонів.

a. Карбеніцилін

b. Азлоцилін

c. Хіноксидин

d. Ципрофлоксацин

e. Амоксицилін

3303. Хворому із сечокам'яною хворобою ввели наркотичний анальгетик, що має спазмолітичний ефект.

a. Ібупрофен

b. Індометацин

c. Промедол

d. Анальгін

e. Кислота мефенамова

3304. Хворому із сечокам'яною хворобою ввели наркотичний анальгетик, що має спазмолітичний ефект.

a. Індометацин

b. Кислота мефенамова

c. Промедол

d. Ібупрофен

e. Анальгін

3305. Хворому із сечокам'яною хворобою ввели наркотичний анальгетик, що має спазмолітичний ефект.

a. Анальгін

b. Кислота мефенамова

c. Індометацин

d. Ібупрофен

e. Промедол

3306. Хвору прооперовано з приводу стегової кири. Де проектується вихідний отвір цієї кири?

a. Стегновий трикутник

b. -

c. Лобкова ділянка

d. Пахвинна ділянка

e. Сіднична ділянка

3307. Хвору прооперовано з приводу стегової кири. Де проектується вихідний отвір цієї кири?

a. -

b. Стегновий трикутник

c. Лобкова ділянка

d. Пахвинна ділянка

e. Сіднична ділянка

3308. Хвору прооперовано з приводу стегової кири. Де проектується вихідний отвір цієї кири?

a. Лобкова ділянка

b. Стегновий трикутник

c. Сіднична ділянка

d. -

e. Пахвинна ділянка

3309. Хворій 66-ти років для припинення гіпертонічного кризу було внутрішньовенно введено розчин ма

a. Кальцію хлорид

b. Вугілля активоване

c. Натрію хлорид

d. Калію хлорид

e. Калію перманганат

3310. Хворій 66-ти років для припинення гіпертонічного кризу було внутрішньовенно введено розчин ма

- a. Калію хлорид
- b. Кальцію хлорид**
- c. Натрію хлорид
- d. Калію перманганат
- e. Вугілля активоване

3311. Хворій 66-ти років для припинення гіпертонічного кризу було внутрішньовенно введено розчин ма

- a. Натрію хлорид
- b. Кальцію хлорид**
- c. Калію перманганат
- d. Вугілля активоване
- e. Калію хлорид

3312. Хворій дитині 10 днів від народження провели операцію з приводу розщеплення верхньої губи ("з

- a. Лобового і верхньощелепних відростків I-ої зябрової дуги**
- b. Другої зябрової дуги
- c. Верхньо- і нижньощелепних відростків I-ої зябрової дуги
- d. Третьої зябрової дуги
- e. Піднебінних валиків верхньощелепних відростків I-ої зябрової дуги

3313. Хворій дитині 10 днів від народження провели операцію з приводу розщеплення верхньої губи ("з

- a. Верхньо- і нижньощелепних відростків I-ої зябрової дуги
- b. Другої зябрової дуги
- c. Лобового і верхньощелепних відростків I-ої зябрової дуги**
- d. Третьої зябрової дуги
- e. Піднебінних валиків верхньощелепних відростків I-ої зябрової дуги

3314. Хворій дитині 10 днів від народження провели операцію з приводу розщеплення верхньої губи ("з

- a. Верхньо- і нижньощелепних відростків I-ої зябрової дуги
- b. Третьої зябрової дуги
- c. Лобового і верхньощелепних відростків I-ої зябрової дуги**
- d. Другої зябрової дуги
- e. Піднебінних валиків верхньощелепних відростків I-ої зябрової дуги

3315. Хворій для терапії остеомієліту було призначено антибіотик, який здатен добре проникати в кіст

- a. Амфотерицин В
- b. Лінкоміцину гідрохлорид**
- c. Стрептоміцину сульфат
- d. Поліміксин В
- e. Цефазолін

3316. Хворій для терапії остеомієліту було призначено антибіотик, який здатен добре проникати в кіст

- a. Амфотерицин В
- b. Поліміксин В
- c. Лінкоміцину гідрохлорид**
- d. Цефазолін
- e. Стрептоміцину сульфат

3317. Хворій для терапії остеомієліту було призначено антибіотик, який здатен добре проникати в кіст

- a. Цефазолін
- b. Стрептоміцину сульфат
- c. Поліміксин В
- d. Лінкоміцину гідрохлорид**
- e. Амфотерицин В

3318. Хронічне запалення тканин ясен завершилося надмірним розростанням волокон сполучної тканин

- a. Фібробласти**
- b. Макрофаги
- c. Остеобласти
- d. Остеокласти
- e. Фіброцити

3319. Хронічне запалення тканин ясен завершилося надмірним розростанням волокон сполучної тканин

- a. Фібробласти**

- b. Остеокласти
- c. Фіброцити
- d. Остеобласти
- e. Макрофаги

3320. Хронічне запалення тканин ясен завершилося надмірним розростанням волокон сполучної тканини

- a. Остеобласти
- b. Макрофаги
- c. Остеокласти
- d. Фіброцити

e. Фібробласти

3321. Хірург пошкодив нерв, що іннервує щелепно-під'язиковий м'яз. Назвіть пошкоджений нерв:

- a. N. trigeminus
- b. N. accessorius
- c. N. glossopharyngeus
- d. N. hypoglossus
- e. N. facialis

3322. Хірург пошкодив нерв, що іннервує щелепно-під'язиковий м'яз. Назвіть пошкоджений нерв:

- a. N. trigeminus
- b. N. hypoglossus
- c. N. glossopharyngeus
- d. N. facialis
- e. N. accessorius

3323. Хірург пошкодив нерв, що іннервує щелепно-під'язиковий м'яз. Назвіть пошкоджений нерв:

- a. N. facialis
- b. N. hypoglossus
- c. N. trigeminus
- d. N. glossopharyngeus
- e. N. accessorius

3324. Хірург-стоматолог у жінки 24-х років діагностував гнійне запалення клиноподібної пазухи. Зробл

- a. A) carotis interna
- b. A) ophthalmica
- c. A) carotis externa
- d. F. supraorbitalis
- e. A) infraraorbitalis

3325. Хірург-стоматолог у жінки 24-х років діагностував гнійне запалення клиноподібної пазухи. Зробл

- a. A) carotis externa
- b. F. supraorbitalis
- c. A) carotis interna
- d. A) infraraorbitalis
- e. A) ophthalmica

3326. Хірург-стоматолог у жінки 24-х років діагностував гнійне запалення клиноподібної пазухи. Зробл

- a. F. supraorbitalis
- b. A) ophthalmica
- c. A) infraraorbitalis
- d. A) carotis externa
- e. A) carotis interna

3327. Хірургу необхідно провести видалення частини травмованої ступні по лінії Лісфранкова суглоба.

- a. Медіальна міжкісткова заплесно-плеснова
- b. П'ятково-човноподібна

- c. Роздвоєна
- d. Таранно-п'яткова
- e. Таранно-човноподібна

3328. Хірургу необхідно провести видалення частини травмованої ступні по лінії Лісфранкова суглоба.

- a. П'ятково-човноподібна
- b. Таранно-п'яткова

с. Таранно-човноподібна

d. Медіальна міжкісткова заплесно-плеснова

е. Роздвоєна

3329. Хірургу необхідно провести видалення частини травмованої ступні по лінії Лісфранкова суглоба.

a. Таранно-човноподібна

b. Таранно-п'яtkова

с. П'яtkово-човноподібна

d. Медіальна міжкісткова заплесно-плеснова

е. Роздвоєна

3330. Через 8 днів після хірургічної операції у пацієнта розвинувся правець. Лікар припустив, що при

a. Кітта-Тароцці

b. Сабуро

с. Гіса

d. ЖСА

е. Ендо

3331. Через 8 днів після хірургічної операції у пацієнта розвинувся правець. Лікар припустив, що при

a. Кітта-Тароцці

b. Сабуро

с. Ендо

d. Гіса

е. ЖСА

3332. Через 8 днів після хірургічної операції у пацієнта розвинувся правець. Лікар припустив, що при

a. Сабуро

b. Ендо

с. ЖСА

d. Кітта-Тароцці

е. Гіса

3333. Через декілька годин після травми зуба у пульпі спостерігається гіперемія судин, виражений наб

a. Гангренозний пульпіт

b. Гранулюючий пульпіт

с. Серозний пульпіт

d. Гнійний пульпіт

е. Фіброзний пульпіт

3334. Через декілька годин після травми зуба у пульпі спостерігається гіперемія судин, виражений наб

a. Гранулюючий пульпіт

b. Гангренозний пульпіт

с. Серозний пульпіт

d. Фіброзний пульпіт

е. Гнійний пульпіт

3335. Через декілька годин після травми зуба у пульпі спостерігається гіперемія судин, виражений наб

a. Фіброзний пульпіт

b. Гангренозний пульпіт

с. Серозний пульпіт

d. Гнійний пульпіт

е. Гранулюючий пульпіт

3336. Через різане поранення в ділянці кута нижньої щелепи, потерпілий скаржиться на утруднення під

a. M. masseter

b. M. pterigoideus lateralis

с. M. orbicularis oris

d. M. temporalis

е. M. pterigoideus medialis

3337. Через різане поранення в ділянці кута нижньої щелепи, потерпілий скаржиться на утруднення під

a. M. pterigoideus medialis

b. M. pterigoideus lateralis

с. M. orbicularis oris

d. M. temporalis

e. M. masseter

3338. Через різане поранення в ділянці кута нижньої щелепи, потерпілий скаржиться на утруднення під

a. M. temporalis

b. M. pterigoideus lateralis

c. M. masseter

d. M. pterigoideus medialis

e. M. orbicularis oris

3339. Чоловік 35-ти років захворів гостро, відзначалася температура до 39°C , з'явилися нежить, каше

a. Катаральне

b. Геморагічне

c. Фібринозне

d. Серозне

e. Гнійне

3340. Чоловік 35-ти років захворів гостро, відзначалася температура до 39°C , з'явилися нежить, каше

a. Геморагічне

b. Фібринозне

c. Серозне

d. Гнійне

e. Катаральне

3341. Чоловік 35-ти років захворів гостро, відзначалася температура до 39°C , з'явилися нежить, каше

a. Фібринозне

b. Серозне

c. Геморагічне

d. Гнійне

e. Катаральне

3342. Чоловік 36-ти років перебуває в інфекційній лікарні з профузною діареєю, ознаками ексікозу, па

a. Холера

b. Черевний тиф

c. Сальмонельоз

d. Хвороба Крона

e. Дизентерія

3343. Чоловік 36-ти років перебуває в інфекційній лікарні з профузною діареєю, ознаками ексікозу, па

a. Дизентерія

b. Черевний тиф

c. Хвороба Крона

d. Сальмонельоз

e. Холера

3344. Чоловік 36-ти років перебуває в інфекційній лікарні з профузною діареєю, ознаками ексікозу, па

a. Сальмонельоз

b. Черевний тиф

c. Дизентерія

d. Холера

e. Хвороба Крона

3345. Чоловік 42-х років звернувся до медпункту з приводу різаної рани нижньої частини передньої пов

a. M. coracobrachialis, m. supraspinatus

b. M. biceps brachii, m. anconeus

c. M. brachialis, m. biceps brachii

d. M. deltoideus, m. biceps brachii

e. M. deltoideus, m. infraspinatus

3346. Чоловік 42-х років звернувся до медпункту з приводу різаної рани нижньої частини передньої пов

a. M. deltoideus, m. biceps brachii

b. M. brachialis, m. biceps brachii

c. M. deltoideus, m. infraspinatus

d. M. coracobrachialis, m. supraspinatus

e. M. biceps brachii, m. anconeus

3347. Чоловік 42-х років звернувся до медпункту з приводу різаної рани нижньої частини передньої пов

a. M. deltoideus, m. infraspinatus

b. M. biceps brachii, m. anconeus

c. M. deltoideus, m. biceps brachii

d. M. coracobrachialis, m. supraspinatus

e. M. brachialis, m. biceps brachii

3348. Чоловік 43-х років звернувся до лікаря зі скаргами на раптове почервоніння, набряк шкіри з поя

a. -

b. Місцевий прояв гіперчутливості I типу

c. Місцевий прояв гіперчутливості IV типу

d. Місцевий прояв гіперчутливості II типу

e. Реакція гіперчутливості III типу

3349. Чоловік 43-х років звернувся до лікаря зі скаргами на раптове почервоніння, набряк шкіри з поя

a. Місцевий прояв гіперчутливості IV типу

b. Місцевий прояв гіперчутливості I типу

c. Реакція гіперчутливості III типу

d. -

e. Місцевий прояв гіперчутливості II типу

3350. Чоловік 43-х років звернувся до лікаря зі скаргами на раптове почервоніння, набряк шкіри з поя

a. Реакція гіперчутливості III типу

b. Місцевий прояв гіперчутливості IV типу

c. Місцевий прояв гіперчутливості I типу

d. Місцевий прояв гіперчутливості II типу

e. -

3351. Чоловік 50-ти років на прийомі у стоматолога відмовився від знеболення. Після сильного болю у

a. Адреналіну

b. Тимозину

c. Реніну

d. Глюкагону

e. Тироксину

3352. Чоловік 50-ти років на прийомі у стоматолога відмовився від знеболення. Після сильного болю у

a. Адреналіну

b. Тироксину

c. Тимозину

d. Глюкагону

e. Реніну

3353. Чоловік 50-ти років на прийомі у стоматолога відмовився від знеболення. Після сильного болю у

a. Глюкагону

b. Тироксину

c. Тимозину

d. Адреналіну

e. Реніну

3354. Чоловік 56-ти років з вадою серця скаржиться на набряки нижніх кінцівок, що з'явилися останнім

a. Зниження гідродинамічного тиску крові

b. Підвищення гідродинамічного тиску крові

c. Підвищення тканинного тиску

d. Підвищення онкотичного тиску крові

e. Зниження проникливості стінки судини

3355. Чоловік 56-ти років з вадою серця скаржиться на набряки нижніх кінцівок, що з'явилися останнім

a. Зниження проникливості стінки судини

b. Зниження гідродинамічного тиску крові

c. Підвищення гідродинамічного тиску крові

d. Підвищення тканинного тиску

e. Підвищення онкотичного тиску крові

3356. Чоловік 56-ти років з вадою серця скаржиться на набряки нижніх кінцівок, що з'явилися останнім

- a. Підвищення тканинного тиску
- b. Зниження проникливості стінки судини
- c. Підвищення онкотичного тиску крові
- d. Підвищення гідродинамічного тиску крові**
- e. Зниження гідродинамічного тиску крові

3357. Чоловік 59 років мав ознаки паренхіматозної жовтяниці та портальної гіпертензії. Під час гісто

a. Цироз печінки

- b. Алкогольний гепатит
- c. Токсична дистрофія
- d. Хронічний гепатоз
- e. Вірусний гепатит

3358. Чоловік 59 років мав ознаки паренхіматозної жовтяниці та портальної гіпертензії. Під час гісто

a. Токсична дистрофія

b. Цироз печінки

- c. Алкогольний гепатит
- d. Вірусний гепатит
- e. Хронічний гепатоз

3359. Чоловік 59 років мав ознаки паренхіматозної жовтяниці та портальної гіпертензії. Під час гісто

- a. Хронічний гепатоз
- b. Вірусний гепатит
- c. Алкогольний гепатит

d. Цироз печінки

e. Токсична дистрофія

3360. Чоловік 65-ти років захворів на гострий остеомієліт нижньої щелепи. Через 3 дні з'явилися різк

- a. Абсцес
- b. Карбункул
- c. Фурункул

d. Флегмона

e. Актиномікоз

3361. Чоловік 65-ти років захворів на гострий остеомієліт нижньої щелепи. Через 3 дні з'явилися різк

- a. Карбункул
- b. Абсцес
- c. Фурункул

d. Флегмона

e. Актиномікоз

3362. Чоловік 65-ти років захворів на гострий остеомієліт нижньої щелепи. Через 3 дні з'явилися різк

a. Фурункул

b. Флегмона

- c. Абсцес
- d. Актиномікоз
- e. Карбункул

3363. Чоловік в результаті ДТП втратив багато крові, свідомість затьмарена, низький кров'яний тиск.

- a. Посилення еритропоезу
- b. Підвищення згортання крові
- c. Гіперпродукції вазопресину
- d. Гіперпродукції альдостерону**

e. Посилення серцевих скорочень

3364. Чоловік в результаті ДТП втратив багато крові, свідомість затьмарена, низький кров'яний тиск.

- a. Посилення серцевих скорочень
- b. Підвищення згортання крові
- c. Гіперпродукції альдостерону**

- d. Гіперпродукції вазопресину
- e. Посилення еритропоезу

3365. Чоловік в результаті ДТП втратив багато крові, свідомість затьмарена, низький кров'яний тиск.

- a. Підвищення згортання крові
- b. Посилення серцевих скорочень
- c. Гіперпродукції альдостерону
- d. Гіперпродукції вазопресину
- e. Посилення еритропоезу

3366. Чоловік віком 24 роки помер унаслідок гострої легенево-серцевої недостатності. Протягом двох о

a. Червоне спечінкування

- b. ---
- c. Сіре спечінкування
- d. Приплив
- e. Видужання

3367. Чоловік віком 24 роки помер унаслідок гострої легенево-серцевої недостатності. Протягом двох о

- a. Приплив
- b. ---
- c. Видужання

d. Червоне спечінкування

- e. Сіре спечінкування

3368. Чоловік віком 24 роки помер унаслідок гострої легенево-серцевої недостатності. Протягом двох о

- a. Сіре спечінкування
- b. Приплив
- c. Видужання

d. Червоне спечінкування

- e. ---

3369. Чоловік віком 30 років звернувся до лікаря зі скаргами на підвищення температури тіла до 38°C

- a. Епітелій листоподібних сосочків
- b. Епітелій жолобкуватих сосочків
- c. Епітелій грибоподібних сосочків
- d. Сполучнотканинна основа всіх сосочків язика
- e. Епітелій ниткоподібних сосочків

3370. Чоловік віком 30 років звернувся до лікаря зі скаргами на підвищення температури тіла до 38°C

- a. Сполучнотканинна основа всіх сосочків язика
- b. Епітелій ниткоподібних сосочків
- c. Епітелій грибоподібних сосочків
- d. Епітелій жолобкуватих сосочків
- e. Епітелій листоподібних сосочків

3371. Чоловік віком 30 років звернувся до лікаря зі скаргами на підвищення температури тіла до 38°C

- a. Сполучнотканинна основа всіх сосочків язика
- b. Епітелій жолобкуватих сосочків
- c. Епітелій грибоподібних сосочків
- d. Епітелій ниткоподібних сосочків

e. Епітелій листоподібних сосочків

3372. Чоловік віком 35 років скаржиться на біль у ділянці печінки. З'ясовано, що хворий захоплюється

- a. Парагоніmoz
- b. Дикроцеліоз
- c. Опісторхоз

- d. Шистосомоз
- e. Фасціольоз

3373. Чоловік віком 35 років скаржиться на біль у ділянці печінки. З'ясовано, що хворий захоплюється

- a. Шистосомоз
- b. Опісторхоз

- c. Парагоніmoz
- d. Фасціольоз
- e. Дикроцеліоз

3374. Чоловік віком 35 років скаржиться на біль у ділянці печінки. З'ясовано, що хворий захоплюється

- a. Шистосомоз

b. Фасциольоз

c. Опісторхоз

d. Парагоніmoz

e. Дикроцеліоз

3375. Чоловік віком 70 років після нервового збудження потрапив до лікарні з діагнозом: ішемічна хв

a. Іони калію

b. Простациклін

c. Аденозин

d. Оксид азоту

e. Тромбоксан A2

3376. Чоловік віком 70 років після нервового збудження потрапив до лікарні з діагнозом: ішемічна хв

a. Оксид азоту

b. Аденозин

c. Іони калію

d. Простациклін

e. Тромбоксан A2

3377. Чоловік віком 70 років після нервового збудження потрапив до лікарні з діагнозом: ішемічна хв

a. Простациклін

b. Аденозин

c. Оксид азоту

d. Іони калію

e. Тромбоксан A2

3378. Чоловік віком 70 років скаржиться на біль у дрібних суглобах рук і ніг. Суглоби деформовані та

a. Нуклеопротейдів

b. Кальцію

c. Хромопротейдів

d. Калію

e. Ліпопротейдів

3379. Чоловік віком 70 років скаржиться на біль у дрібних суглобах рук і ніг. Суглоби деформовані та

a. Нуклеопротейдів

b. Хромопротейдів

c. Кальцію

d. Ліпопротейдів

e. Калію

3380. Чоловік віком 70 років скаржиться на біль у дрібних суглобах рук і ніг. Суглоби деформовані та

a. Калію

b. Ліпопротейдів

c. Хромопротейдів

d. Кальцію

e. Нуклеопротейдів

3381. Чоловік з інфільтративною формою туберкульозу легень лікувався ізоніазидом. За деякий час у н

a. Ізоніазид є антагоністом вітаміну B6

b. Прискорюється елімінація вітаміну B6

c. Утворюється міцний зв'язок вітаміну з білками плазми крові

d. Сповільнюється всмоктування вітаміну B6

e. Прискорюється біотрансформація вітаміну B6

3382. Чоловік з інфільтративною формою туберкульозу легень лікувався ізоніазидом. За деякий час у н

a. Прискорюється біотрансформація вітаміну B6

b. Ізоніазид є антагоністом вітаміну B6

c. Утворюється міцний зв'язок вітаміну з білками плазми крові

d. Прискорюється елімінація вітаміну B6

e. Сповільнюється всмоктування вітаміну B6

3383. Чоловік з інфільтративною формою туберкульозу легень лікувався ізоніазидом. За деякий час у н

a. Утворюється міцний зв'язок вітаміну з білками плазми крові

b. Сповільнюється всмоктування вітаміну B6

c. Прискорюється біотрансформація вітаміну B6

d. Прискорюється елімінація вітаміну B6

e. Ізоніазид є антагоністом вітаміну B6

3384. Чоловік звернувся до лікаря зі скаргами на біль у горлі. Під час обстеження пацієнта виявлено

a. *Tonsilla adenoidea*

b. *Tonsilla palatina*

c. *Tonsilla lingualis*

d. *Tonsilla tubaria*

e. *Tonsilla pharyngea*

3385. Чоловік звернувся до лікаря зі скаргами на біль у горлі. Під час обстеження пацієнта виявлено

a. *Tonsilla adenoidea*

b. *Tonsilla pharyngea*

c. *Tonsilla lingualis*

d. *Tonsilla tubaria*

e. *Tonsilla palatina*

3386. Чоловік звернувся до лікаря зі скаргами на біль у горлі. Під час обстеження пацієнта виявлено

a. *Tonsilla tubaria*

b. *Tonsilla lingualis*

c. *Tonsilla pharyngea*

d. *Tonsilla adenoidea*

e. *Tonsilla palatina*

3387. Чоловік звернувся до лікаря-стоматолога зі скаргою на розлад жування та біль під час руху щеле

a. Жувального м'яза

b. Сконевого (задні волокна) м'яза

c. Крилоподібного медіального м'яза

d. Крилоподібного латерального м'яза

e. Сконевого (передні волокна) м'яза

3388. Чоловік звернувся до лікаря-стоматолога зі скаргою на розлад жування та біль під час руху щеле

a. Жувального м'яза

b. Крилоподібного латерального м'яза

c. Сконевого (задні волокна) м'яза

d. Крилоподібного медіального м'яза

e. Сконевого (передні волокна) м'яза

3389. Чоловік звернувся до лікаря-стоматолога зі скаргою на розлад жування та біль під час руху щеле

a. Крилоподібного медіального м'яза

b. Сконевого (передні волокна) м'яза

c. Жувального м'яза

d. Сконевого (задні волокна) м'яза

e. Крилоподібного латерального м'яза

3390. Чоловік звернувся до стоматолога зі скаргами на біль при жуванні і висуванні щелепи вперед. Як

a. *M.m. pterigoidei mediales*

b. *M.m. pterigoidei laterales*

c. *M.m. temporales*

d. *M.m. buccalis*

e. -

3391. Чоловік звернувся до стоматолога зі скаргами на біль при жуванні і висуванні щелепи вперед. Як

a. *M.m. pterigoidei mediales*

b. -

c. *M.m. buccalis*

d. *M.m. temporales*

e. *M.m. pterigoidei laterales*

3392. Чоловік звернувся до стоматолога зі скаргами на біль при жуванні і висуванні щелепи вперед. Як

a. *M.m. pterigoidei mediales*

b. *M.m. temporales*

c. -

d. M.m. buccalis

e. M.m. pterigoidei laterales

3393. Чоловік звернувся до хірурга з варикозним розширенням вен лівої ноги. Вузли вен розташовані на

a. Велика та мала підшкірні вени

b. Задня великогомілкова вена, велика підшкірна вена

c. Стегнова вена, велика та мала підшкірні вени

d. Мала підшкірна вена, глибока вена стегна

e. Підколінна, поверхнева підшкірна вени

3394. Чоловік звернувся до хірурга з варикозним розширенням вен лівої ноги. Вузли вен розташовані на

a. Підколінна, поверхнева підшкірна вени

b. Мала підшкірна вена, глибока вена стегна

c. Велика та мала підшкірні вени

d. Задня великогомілкова вена, велика підшкірна вена

e. Стегнова вена, велика та мала підшкірні вени

3395. Чоловік звернувся до хірурга з варикозним розширенням вен лівої ноги. Вузли вен розташовані на

a. Стегнова вена, велика та мала підшкірні вени

b. Підколінна, поверхнева підшкірна вени

c. Мала підшкірна вена, глибока вена стегна

d. Задня великогомілкова вена, велика підшкірна вена

e. Велика та мала підшкірні вени

3396. Чоловік звернувся до хірурга зі скаргами на біль внизу живота справа. Під час глибокої пальпац

a. Поперечна ободова кишка

b. Сліпа кишка

c. Нисхідна ободова кишка

d. Пряма кишка

e. Сигмоподібна ободова кишка

3397. Чоловік звернувся до хірурга зі скаргами на біль внизу живота справа. Під час глибокої пальпац

a. Сигмоподібна ободова кишка

b. Нисхідна ободова кишка

c. Пряма кишка

d. Поперечна ободова кишка

e. Сліпа кишка

3398. Чоловік звернувся до хірурга зі скаргами на біль внизу живота справа. Під час глибокої пальпац

a. Сигмоподібна ободова кишка

b. Поперечна ободова кишка

c. Сліпа кишка

d. Нисхідна ободова кишка

e. Пряма кишка

3399. Чоловік отримав поранення та втратив 25% об'єму циркулюючої крові. Вкажіть терміновий механі

a. Надходження міжтканинної рідини до судини

b. Відновлення білкового складу крові

c. Збільшення числа ретикулоцитів

d. Активація еритропоезу

e. Відновлення числа еритроцитів

3400. Чоловік отримав поранення та втратив 25% об'єму циркулюючої крові. Вкажіть терміновий механі

a. Збільшення числа ретикулоцитів

b. Активація еритропоезу

c. Надходження міжтканинної рідини до судини

d. Відновлення числа еритроцитів

e. Відновлення білкового складу крові

3401. Чоловік отримав поранення та втратив 25% об'єму циркулюючої крові. Вкажіть терміновий механі

a. Збільшення числа ретикулоцитів

b. Відновлення числа еритроцитів

c. Активація еритропоезу

d. Надходження міжтканинної рідини до судини

е. Відновлення білкового складу крові

3402. Чоловік чекає своєї черги на прийом до лікаря-стоматолога. Під час очікування від хвилювання в

a. 60-80/хв.

b. 110-120/хв.

c. 90-110/хв.

d. 40-60/хв.

e. 150-160/хв.

3403. Чоловік чекає своєї черги на прийом до лікаря-стоматолога. Під час очікування від хвилювання в

a. 110-120/хв.

b. 40-60/хв.

c. 90-110/хв.

d. 60-80/хв.

e. 150-160/хв.

3404. Чоловік чекає своєї черги на прийом до лікаря-стоматолога. Під час очікування від хвилювання в

a. 110-120/хв.

b. 90-110/хв.

c. 150-160/хв.

d. 60-80/хв.

e. 40-60/хв.

3405. Чоловік, що тривало хворів на хронічний остеомієліт нижньої щелепи, помер від ниркової недостатності.

a. Місцевий гіаліноз

b. Первинний амілоїдоз

c. Фібриноїдний некроз

d. Загальний гіаліноз

e. Вторинний амілоїдоз

3406. Чоловік, що тривало хворів на хронічний остеомієліт нижньої щелепи, помер від ниркової недостатності.

a. Первинний амілоїдоз

b. Місцевий гіаліноз

c. Вторинний амілоїдоз

d. Фібриноїдний некроз

e. Загальний гіаліноз

3407. Чоловік, що тривало хворів на хронічний остеомієліт нижньої щелепи, помер від ниркової недостатності.

a. Первинний амілоїдоз

b. Фібриноїдний некроз

c. Вторинний амілоїдоз

d. Місцевий гіаліноз

e. Загальний гіаліноз

3408. Чоловіка імунізовано рекомбінантною вакциною проти гепатиту В. Який серологічний маркер виявлятиметься?

a. HBe-антиген

b. HBs-антиген

c. Вірусна ДНК

d. Анти-HBs IgG

e. Анти-HBc IgM

3409. Чоловіка імунізовано рекомбінантною вакциною проти гепатиту В. Який серологічний маркер виявлятиметься?

a. HBe-антиген

b. Анти-HBc IgM

c. HBs-антиген

d. Анти-HBs IgG

e. Вірусна ДНК

3410. Чоловіка імунізовано рекомбінантною вакциною проти гепатиту В. Який серологічний маркер виявлятиметься?

a. HBs-антиген

b. Анти-HBc IgM

c. Анти-HBs IgG

d. HBe-антиген

e. Вірусна ДНК

3411. Чоловіку видалили зуб. Коронка зуба долотоподібна, широка, край вузький. Корінь конусоподібний.

- a. Верхній премоляр
- b. Нижній премоляр
- c. Верхній різець**
- d. Нижній різець
- e. Нижнє ікло

3412. Чоловіку видалили зуб. Коронка зуба долотоподібна, широка, край вузький. Корінь конусоподібний.

- a. Нижній різець
- b. Нижнє ікло

c. Верхній різець

- d. Верхній премоляр
- e. Нижній премоляр

3413. Чоловіку видалили зуб. Коронка зуба долотоподібна, широка, край вузький. Корінь конусоподібний.

- a. Нижній різець
- b. Нижнє ікло
- c. Верхній премоляр

d. Верхній різець

- e. Нижній премоляр

3414. Чоловіку віком 63 роки встановили діагноз тромбофлебіт глибоких вен гомілки. Який шар цих судин?

- a. Підендотеліальний

b. Ендотеліальний

- c. Шар гладеньких м'язових клітин
- d. Шар сполучної тканини
- e. Шар еластичних волокон

3415. Чоловіку віком 63 роки встановили діагноз тромбофлебіт глибоких вен гомілки. Який шар цих судин?

- a. Шар гладеньких м'язових клітин
- b. Підендотеліальний
- c. Шар сполучної тканини
- d. Шар еластичних волокон

e. Ендотеліальний

3416. Чоловіку віком 63 роки встановили діагноз тромбофлебіт глибоких вен гомілки. Який шар цих судин?

- a. Шар гладеньких м'язових клітин
- b. Шар сполучної тканини
- c. Підендотеліальний
- d. Шар еластичних волокон

e. Ендотеліальний

3417. Школяр 8-ми років звернувся до стоматолога з герпетичним висипанням на нижній губі. Який найкращий препарат?

a. Ацикловір

- b. Кетоконазол
- c. Оксацилін
- d. Фурадонін
- e. Ампіцилін

3418. Школяр 8-ми років звернувся до стоматолога з герпетичним висипанням на нижній губі. Який найкращий препарат?

- a. Кетоконазол
- b. Ампіцилін
- c. Оксацилін
- d. Фурадонін

e. Ацикловір

3419. Школяр 8-ми років звернувся до стоматолога з герпетичним висипанням на нижній губі. Який найкращий препарат?

- a. Оксацилін
- b. Кетоконазол
- c. Ампіцилін
- d. Ацикловір**

e. Фурадонін

3420. Шпиталізованому потерпілому необхідно здійснити катетеризацію підключичної вени. У якій топостанові?

a. Переддрабинчастому проміжку

b. Яремній вирізці

c. Лопатково-трахеальному трикутнику

d. Міждрабинчастому проміжку

e. Сонному трикутнику

3421. Шпиталізованому потерпілому необхідно здійснити катетеризацію підключичної вени. У якій топ

a. Переддрабинчастому проміжку

b. Яремній вирізці

c. Сонному трикутнику

d. Лопатково-трахеальному трикутнику

e. Міждрабинчастому проміжку

3422. Шпиталізованому потерпілому необхідно здійснити катетеризацію підключичної вени. У якій топ

a. Міждрабинчастому проміжку

b. Переддрабинчастому проміжку

c. Лопатково-трахеальному трикутнику

d. Яремній вирізці

e. Сонному трикутнику

3423. Що з нижченаведеного не відноситься до фізіологічних властивостей серцевого м'яза людини?

a. Автоматія

b. Еластичність

c. Збудливість

d. Провідність

e. Скоротливість

3424. Що з нижченаведеного не відноситься до фізіологічних властивостей серцевого м'яза людини?

a. Провідність

b. Автоматія

c. Еластичність

d. Скоротливість

e. Збудливість

3425. Що з нижченаведеного не відноситься до фізіологічних властивостей серцевого м'яза людини?

a. Скоротливість

b. Автоматія

c. Еластичність

d. Провідність

e. Збудливість

3426. Що потрібно додати до донорської крові, законсервованої цитратом натрію, щоб викликати її зсід

a. Іони натрію

b. Протромбін

c. Іони кальцію

d. Вітамін К

e. Фібриноген

3427. Що потрібно додати до донорської крові, законсервованої цитратом натрію, щоб викликати її зсід

a. Іони натрію

b. Фібриноген

c. Вітамін К

d. Іони кальцію

e. Протромбін

3428. Що потрібно додати до донорської крові, законсервованої цитратом натрію, щоб викликати її зсід

a. Вітамін К

b. Фібриноген

c. Іони натрію

d. Протромбін

e. Іони кальцію

3429. Щоб взяти спинномозкову рідину для дослідження, лікар повинен зробити пункцію підпавутинно

a. III і IV поперекові

- b. XI і XII грудні
- c. XII грудний і I поперековий
- d. I і II поперекові
- e. IV і V грудні

3430. Щоб взяти спинномозкову рідину для дослідження, лікар повинен зробити пункцію підпавутинно

- a. I і II поперекові
- b. XI і XII грудні

c. III і IV поперекові

- d. IV і V грудні
- e. XII грудний і I поперековий

3431. Щоб взяти спинномозкову рідину для дослідження, лікар повинен зробити пункцію підпавутинно

- a. I і II поперекові
- b. XI і XII грудні
- c. XII грудний і I поперековий

d. III і IV поперекові

- e. IV і V грудні

3432. Юнак 25-ти років звернувся до лікаря зі скаргами на загальну слабкість, швидку втомлюваність,

a. Аскорбінова кислота

- b. Фолієва кислота
- c. Рибофлавін
- d. Ретинол
- e. Тіамін

3433. Юнак 25-ти років звернувся до лікаря зі скаргами на загальну слабкість, швидку втомлюваність,

- a. Ретинол
- b. Тіамін

c. Аскорбінова кислота

- d. Рибофлавін
- e. Фолієва кислота

3434. Юнак 25-ти років звернувся до лікаря зі скаргами на загальну слабкість, швидку втомлюваність,

- a. Тіамін
- b. Рибофлавін

c. Аскорбінова кислота

- d. Ретинол
- e. Фолієва кислота

3435. Юнаку 20-ти років з метою профілактики було введено анатоксин. Проти якого з вказаних захворю

- a. Скарлатина
- b. Дифтерія

- c. Туберкульоз
- d. Менінгіт
- e. Коклюш

3436. Юнаку 20-ти років з метою профілактики було введено анатоксин. Проти якого з вказаних захворю

- a. Скарлатина
- b. Туберкульоз
- c. Менінгіт
- d. Коклюш

e. Дифтерія

3437. Юнаку 20-ти років з метою профілактики було введено анатоксин. Проти якого з вказаних захворю

- a. Туберкульоз
- b. Скарлатина
- c. Коклюш
- d. Менінгіт

e. Дифтерія

3438. Як відрізняється рН венозної крові від артеріальної і чим це пояснити?

- a. Більший, завдяки більшому вмісту CO_2 в крові
- b. Менший, завдяки виділенню O_2 із організму

- с. Більший, завдяки виділенню O_2 із організму
- d. Менший, завдяки більшому вмісту CO_2 в крові
- е. Не відрізняється

3439. Як відрізняється рН венозної крові від артеріальної і чим це пояснити?

- a. Менший, завдяки виділенню O_2 із організму
- b. Більший, завдяки виділенню O_2 із організму
- с. Більший, завдяки більшому вмісту CO_2 в крові
- d. Менший, завдяки більшому вмісту CO_2 в крові
- е. Не відрізняється

3440. Як відрізняється рН венозної крові від артеріальної і чим це пояснити?

- a. Не відрізняється
- b. Менший, завдяки виділенню O_2 із організму
- с. Більший, завдяки більшому вмісту CO_2 в крові
- d. Більший, завдяки виділенню O_2 із організму
- e. Менший, завдяки більшому вмісту CO_2 в крові

3441. Як називається тканина зуба, яка за джерелом свого розвитку, морфологічною організацією та ст

- a. Клітинний цемент
- b. Пульпа
- с. Періодонт
- d. Емаль
- е. Безклітинний цемент

3442. Як називається тканина зуба, яка за джерелом свого розвитку, морфологічною організацією та ст

- a. Емаль
- b. Безклітинний цемент
- с. Пульпа
- d. Періодонт
- e. Клітинний цемент

3443. Як називається тканина зуба, яка за джерелом свого розвитку, морфологічною організацією та ст

- a. Періодонт
- b. Клітинний цемент
- с. Емаль
- d. Пульпа
- е. Безклітинний цемент

3444. Яка амінокислота із нижченаведених кодується одним триплетом?

- a. Лейцин
- b. Лізин
- с. Метіонін
- d. Аланін
- е. Серин

3445. Яка амінокислота із нижченаведених кодується одним триплетом?

- a. Лізин
- b. Метіонін
- с. Серин
- d. Аланін
- е. Лейцин

3446. Яка амінокислота із нижченаведених кодується одним триплетом?

- a. Лізин
- b. Серин
- с. Лейцин
- d. Аланін
- e. Метіонін

3447. Яка біологічно активна речовина стимулює виділення гідрокарбонатних іонів клітинами проток пі

- a. ---
- b. Секретин
- с. Гістамін

d. Гастрин

e. Холецистокінін-панкреозимін (ХЦК-ПЗ)

3448. Яка біологічно активна речовина стимулює виділення гідрокарбонатних іонів клітинами проток пі

a. Гастрин

b. ---

c. Гістамін

d. Секретин

e. Холецистокінін-панкреозимін (ХЦК-ПЗ)

3449. Яка біологічно активна речовина стимулює виділення гідрокарбонатних іонів клітинами проток пі

a. Гастрин

b. Холецистокінін-панкреозимін (ХЦК-ПЗ)

c. Гістамін

d. Секретин

e. ---

3450. Яка з нижчеперерахованих особливо небезпечних інфекцій передається від хворої тварини людин

a. Чума

b. Туберкульоз

c. Туляремія

d. Холера

e. Сибірська виразка

3451. Яка з нижчеперерахованих особливо небезпечних інфекцій передається від хворої тварини людин

a. Туляремія

b. Туберкульоз

c. Сибірська виразка

d. Чума

e. Холера

3452. Яка з нижчеперерахованих особливо небезпечних інфекцій передається від хворої тварини людин

a. Холера

b. Сибірська виразка

c. Туберкульоз

d. Чума

e. Туляремія

3453. Яка зі складових частин пародонта виконує сенсорну функцію, що забезпечує регуляцію сили жу

a. Кістки альвеолярного відростку

b. Ясна

c. Окістя

d. Цемент

e. Періодонт

3454. Яка зі складових частин пародонта виконує сенсорну функцію, що забезпечує регуляцію сили жу

a. Окістя

b. Ясна

c. Кістки альвеолярного відростку

d. Цемент

e. Періодонт

3455. Яка зі складових частин пародонта виконує сенсорну функцію, що забезпечує регуляцію сили жу

a. Цемент

b. Ясна

c. Кістки альвеолярного відростку

d. Окістя

e. Періодонт

3456. Яка кислота -- проміжний продукт циклу трикарбонових кислот -- бере участь у зв'язуванні іонів

a. ---

b. Оцтова

c. Яблучна

d. Янтарна

е. Лимонна

3457. Яка кислота -- проміжний продукт циклу трикарбонових кислот -- бере участь у зв'язуванні іонів

а. ---

б. Оцтова

с. Янтарна

д. Лимонна

е. Яблучна

3458. Яка кислота -- проміжний продукт циклу трикарбонових кислот -- бере участь у зв'язуванні іонів

а. Янтарна

б. Лимонна

с. ---

д. Оцтова

е. Яблучна

3459. Яка мікрофлора переважає на початку утворення зубної бляшки на поверхні зуба?

а. Стрептококи, вейлонели

б. Облігатні анаероби

с. Бактероїди, кандіди

д. Лептотрихії

е. Фузобактерії

3460. Яка мікрофлора переважає на початку утворення зубної бляшки на поверхні зуба?

а. Облігатні анаероби

б. Бактероїди, кандіди

с. Стрептококи, вейлонели

д. Лептотрихії

е. Фузобактерії

3461. Яка мікрофлора переважає на початку утворення зубної бляшки на поверхні зуба?

а. Фузобактерії

б. Облігатні анаероби

с. Бактероїди, кандіди

д. Стрептококи, вейлонели

е. Лептотрихії

3462. Яка речовина в складі слини синтезується в слинних залозах та поза ними і надає слині густий с

а. Амілаза

б. Фосфати

с. Сульфати

д. Мальтаза

е. Муцин

3463. Яка речовина в складі слини синтезується в слинних залозах та поза ними і надає слині густий с

а. Мальтаза

б. Муцин

с. Сульфати

д. Амілаза

е. Фосфати

3464. Яка речовина в складі слини синтезується в слинних залозах та поза ними і надає слині густий с

а. Фосфати

б. Муцин

с. Мальтаза

д. Сульфати

е. Амілаза

3465. Яка сполука є кінцевим продуктом катаболізму пуринових нуклеотидів у людини?

а. Гіпоксантин

б. Сечова кислота

с. Алантоїн

д. Пурин

е. Ксантин

3466. Яка сполука є кінцевим продуктом катаболізму пуринових нуклеотидів у людини?

- a. Гіпоксантин
- b. Пури́н
- c. Сечова кислота**
- d. Ксанти́н
- e. Алантої́н

3467. Яка сполука є кінцевим продуктом катаболізму пуринових нуклеотидів у людини?

- a. Гіпоксантин
- b. Пури́н
- c. Ксанти́н
- d. Алантої́н
- e. Сечова кислота**

3468. Яка частина клітини є основною мішенню під час дії іонізуючої радіації?

- a. ДНК**
- b. Рибосоми
- c. Мітохондрії
- d. Саркоплазматичний ретикулум
- e. Цитоплазматична мембрана

3469. Яка частина клітини є основною мішенню під час дії іонізуючої радіації?

- a. ДНК**
- b. Саркоплазматичний ретикулум
- c. Рибосоми
- d. Цитоплазматична мембрана
- e. Мітохондрії

3470. Яка частина клітини є основною мішенню під час дії іонізуючої радіації?

- a. Саркоплазматичний ретикулум
- b. Мітохондрії
- c. ДНК**
- d. Рибосоми
- e. Цитоплазматична мембрана

3471. Який вид апатиту складає найбільшу частку мінерального компоненту зубів людини?

- a. Гідроксиapatит**
- b. Карбонатний апатит
- c. Хлорапатит
- d. Фторапатит
- e. Стронцієвий апатит

3472. Який вид апатиту складає найбільшу частку мінерального компоненту зубів людини?

- a. Гідроксиapatит**
- b. Хлорапатит
- c. Стронцієвий апатит
- d. Фторапатит
- e. Карбонатний апатит

3473. Який вид апатиту складає найбільшу частку мінерального компоненту зубів людини?

- a. Хлорапатит
- b. Карбонатний апатит
- c. Гідроксиapatит**
- d. Фторапатит
- e. Стронцієвий апатит

3474. Який гормон навколоушних слинних залоз підсилює мінералізацію зубів шляхом стимуляції надх...

- a. Глюкагон
- b. Кортизол
- c. Паротин**
- d. Кальцитонін
- e. Паратирин

3475. Який гормон навколоушних слинних залоз підсилює мінералізацію зубів шляхом стимуляції надх...

- a. Кальцитонін
- b. Глюкагон
- c. Паротин
- d. Кортизол
- e. Паратирин

3476. Який гормон навколоушних слинних залоз підсилює мінералізацію зубів шляхом стимуляції надх

- a. Паратирин
- b. Кортизол
- c. Кальцитонін
- d. Глюкагон
- e. Паротин

3477. Який гормон стимулює включення кальцію в остеобласти кісткової тканини зуба?

- a. Кальцитонін
- b. Паратгормон
- c. Інсулін
- d. Тироксин
- e. Кортизол

3478. Який гормон стимулює включення кальцію в остеобласти кісткової тканини зуба?

- a. Кальцитонін
- b. Тироксин
- c. Паратгормон
- d. Кортизол
- e. Інсулін

3479. Який гормон стимулює включення кальцію в остеобласти кісткової тканини зуба?

- a. Інсулін
- b. Кортизол
- c. Тироксин
- d. Кальцитонін
- e. Паратгормон

3480. Який гормон утворюється в мозковому шарі надниркових залоз?

- a. Глюкагон
- b. Серотонін
- c. Гістамін
- d. Адреналін
- e. Тироксин

3481. Який гормон утворюється в мозковому шарі надниркових залоз?

- a. Серотонін
- b. Тироксин
- c. Адреналін
- d. Глюкагон
- e. Гістамін

3482. Який гормон утворюється в мозковому шарі надниркових залоз?

- a. Тироксин
- b. Глюкагон
- c. Гістамін
- d. Серотонін
- e. Адреналін

3483. Який з наведених протимікробних препаратів НЕ НАЛЕЖИТЬ до антибіотиків групи цефалосп

- a. Ципрофлоксацин
- b. Цефазолін
- c. Цефепім
- d. Цефтріаксон
- e. Цефалексин

3484. Який з наведених протимікробних препаратів НЕ НАЛЕЖИТЬ до антибіотиків групи цефалосп

- a. Цефалексин

b. Цефазолін

c. Ципрофлоксацин

d. Цефтріаксон

e. Цефепім

3485. Який з наведених протимікробних препаратів НЕ НАЛЕЖИТЬ до антибіотиків групи цефалоспоринових?

a. Цефтріаксон

b. Цефалексин

c. Цефазолін

d. Ципрофлоксацин

e. Цефепім

3486. Який з перерахованих імуноглобулінів, що утворюється в слинних залозах, забезпечує місцевий імунітет?

a. IgA

b. IgM

c. IgE

d. IgD

e. IgG

3487. Який з перерахованих імуноглобулінів, що утворюється в слинних залозах, забезпечує місцевий імунітет?

a. IgD

b. IgE

c. IgM

d. IgA

e. IgG

3488. Який з перерахованих імуноглобулінів, що утворюється в слинних залозах, забезпечує місцевий імунітет?

a. IgE

b. IgA

c. IgG

d. IgD

e. IgM

3489. Який лікарський засіб належить до фармакотерапевтичної групи інгібіторів ангіотензинперетворювального ферменту?

a. Еналаприл

b. Резерпін

c. Анаприлін

d. Пентамін

e. Верапаміл

3490. Який лікарський засіб належить до фармакотерапевтичної групи інгібіторів ангіотензинперетворювального ферменту?

a. Верапаміл

b. Резерпін

c. Анаприлін

d. Пентамін

e. Еналаприл

3491. Який лікарський засіб належить до фармакотерапевтичної групи інгібіторів ангіотензинперетворювального ферменту?

a. Верапаміл

b. Резерпін

c. Пентамін

d. Анаприлін

e. Еналаприл

3492. Який лікарський засіб, що здатен проникати в кістову тканину і кістковий мозок, доцільно призначати при лікуванні інфекцій кісток?

a. Лінкоміцин

b. Синтоміцин

c. Гентаміцин

d. Біцилін-3

e. Бензилпеніцилін

3493. Який лікарський засіб, що здатен проникати в кістову тканину і кістковий мозок, доцільно призначати при лікуванні інфекцій кісток?

a. Гентаміцин

b. Біцилін-3

с. Синтоміцин

d. Лінкоміцин

е. Бензилпеніцилін

3494. Який лікарський засіб, що здатен проникати в кістову тканину і кістковий мозок, доцільно призн

а. Синтоміцин

b. Лінкоміцин

с. Бензилпеніцилін

d. Біцилін-3

е. Гентаміцин

3495. Який матеріал найчастіше використовують для дослідження каріотипу методом вивчення статев

a. Епітелій ротової порожнини

b. Еритроцити

с. Епідерміс шкіри

d. Нервові клітини

е. Статеві клітини

3496. Який матеріал найчастіше використовують для дослідження каріотипу методом вивчення статев

а. Епідерміс шкіри

b. Нервові клітини

с. Еритроцити

d. Епітелій ротової порожнини

е. Статеві клітини

3497. Який матеріал найчастіше використовують для дослідження каріотипу методом вивчення статев

а. Еритроцити

b. Епітелій ротової порожнини

с. Статеві клітини

d. Епідерміс шкіри

е. Нервові клітини

3498. Який метод мікробіологічної діагностики треба використати, щоб підтвердити або спростувати ді

а. Алергічний

b. Бактеріоскопічний

с. Бактеріологічний

d. Біологічний

е. Вірусологічний

3499. Який метод мікробіологічної діагностики треба використати, щоб підтвердити або спростувати ді

а. Алергічний

b. Вірусологічний

с. Бактеріоскопічний

d. Бактеріологічний

е. Біологічний

3500. Який метод мікробіологічної діагностики треба використати, щоб підтвердити або спростувати ді

а. Вірусологічний

b. Бактеріоскопічний

с. Біологічний

d. Алергічний

е. Бактеріологічний

3501. Який механізм прискорення ШОЕ у вагітних жінок?

а. Збільшення кількості еритроцитів

b. Збільшення концентрації фібриногену

с. Збільшення об'єму крові

d. Посилення функції кісткового мозку

е. Збільшення концентрації альбумінів

3502. Який механізм прискорення ШОЕ у вагітних жінок?

а. Збільшення об'єму крові

b. Збільшення кількості еритроцитів

с. Збільшення концентрації фібриногену

д. Посилення функції кісткового мозку

е. Збільшення концентрації альбумінів

3503. Який механізм прискорення ШОЕ у вагітних жінок?

а. Посилення функції кісткового мозку

б. Збільшення об'єму крові

с. Збільшення концентрації альбумінів

д. Збільшення концентрації фібриногену

е. Збільшення кількості еритроцитів

3504. Який орган серцево-судинної системи побудований із клітин, з'єднаних між собою за допомогою в

а. Серце

б. Артерія м'язового типу

с. Артерія змішаного типу

д. Вена м'язового типу

е. Аорта

3505. Який орган серцево-судинної системи побудований із клітин, з'єднаних між собою за допомогою в

а. Серце

б. Вена м'язового типу

с. Артерія м'язового типу

д. Артерія змішаного типу

е. Аорта

3506. Який орган серцево-судинної системи побудований із клітин, з'єднаних між собою за допомогою в

а. Аорта

б. Серце

с. Артерія змішаного типу

д. Артерія м'язового типу

е. Вена м'язового типу

3507. Який патологічний стан може розвинути під час вливання великих обсягів ізотонічних розчинів?

а. Гіперволемія поліцитемічна

б. Гіповолемія поліцитемічна

с. Гіперволемія олігоцитемічна

д. Гіповолемія олігоцитемічна

е. Проста гіперволемія

3508. Який патологічний стан може розвинути під час вливання великих обсягів ізотонічних розчинів?

а. Гіперволемія поліцитемічна

б. Проста гіперволемія

с. Гіперволемія олігоцитемічна

д. Гіповолемія олігоцитемічна

е. Гіповолемія поліцитемічна

3509. Який патологічний стан може розвинути під час вливання великих обсягів ізотонічних розчинів?

а. Проста гіперволемія

б. Гіповолемія олігоцитемічна

с. Гіперволемія олігоцитемічна

д. Гіповолемія поліцитемічна

е. Гіперволемія поліцитемічна

3510. Який показник є ознакою гострої ниркової недостатності?

а. Гіперазотемія

б. Гематурія

с. Гіперглікемія

д. Протеїнурія

е. Глюкозурія

3511. Який показник є ознакою гострої ниркової недостатності?

а. Гематурія

б. Гіперазотемія

с. Глюкозурія

д. Гіперглікемія

е. Протеїнурія

3512. Який показник є ознакою гострої ниркової недостатності?

а. Протеїнурія

б. Гіперглікемія

с. Глюкозурія

д. Гіперазотемія

е. Гематурія

3513. Який представник типу Членистоногі є переносником збудників бубонної чуми?

а. Блоха

б. Воша

с. Комар

д. Москіт

е. Клоп

3514. Який представник типу Членистоногі є переносником збудників бубонної чуми?

а. Воша

б. Москіт

с. Блоха

д. Клоп

е. Комар

3515. Який представник типу Членистоногі є переносником збудників бубонної чуми?

а. Клоп

б. Блоха

с. Воша

д. Комар

е. Москіт

3516. Який фермент має демінералізуючу дію - посилює розщеплення мінеральних компонентів тканин

а. Кисла фосфатаза

б. Глікогенфосфорилаза

с. Фосфотрансфераза

д. Глюкозо-6-фосфатаза

е. Лужна фосфатаза

3517. Який фермент має демінералізуючу дію - посилює розщеплення мінеральних компонентів тканин

а. Кисла фосфатаза

б. Лужна фосфатаза

с. Глікогенфосфорилаза

д. Глюкозо-6-фосфатаза

е. Фосфотрансфераза

3518. Який фермент має демінералізуючу дію - посилює розщеплення мінеральних компонентів тканин

а. Лужна фосфатаза

б. Глікогенфосфорилаза

с. Фосфотрансфераза

д. Кисла фосфатаза

е. Глюкозо-6-фосфатаза

3519. Який із внутрішніх органів бере найбільшу участь у гуморальній регуляції еритропоезу?

а. Печінка

б. Підшлункова залоза

с. Легені

д. Шлунково-кишковий тракт

е. Нирки

3520. Який із внутрішніх органів бере найбільшу участь у гуморальній регуляції еритропоезу?

а. Підшлункова залоза

б. Печінка

с. Шлунково-кишковий тракт

д. Легені

е. Нирки

3521. Який із внутрішніх органів бере найбільшу участь у гуморальній регуляції еритропоезу?

- a. Шлунково-кишковий тракт
- b. Печінка
- c. Легені
- d. Нирки
- e. Підшлункова залоза

3522. Який із наведених сечогінних засобів не буде проявляти діуретичного ефекту у пацієнта із хворо

a. Спіронолактон

- b. Етакринова кислота
- c. Гідрохлортіазид
- d. Триамтерен
- e. Фуросемід

3523. Який із наведених сечогінних засобів не буде проявляти діуретичного ефекту у пацієнта із хворо

- a. Етакринова кислота
- b. Фуросемід

c. Спіронолактон

- d. Гідрохлортіазид
- e. Триамтерен

3524. Який із наведених сечогінних засобів не буде проявляти діуретичного ефекту у пацієнта із хворо

- a. Етакринова кислота
- b. Фуросемід
- c. Гідрохлортіазид
- d. Триамтерен

e. Спіронолактон

3525. Який із нижченаведених гормонів стимулює виділення ліполітичних і протеолітичних ферментів к

- a. Альдостерон
- b. Соматостатин
- c. Секретин

d. Холецистокінін-панкреатозимін

e. Бомбезин

3526. Який із нижченаведених гормонів стимулює виділення ліполітичних і протеолітичних ферментів к

- a. Соматостатин
- b. Альдостерон
- c. Секретин

d. Холецистокінін-панкреатозимін

e. Бомбезин

3527. Який із нижченаведених гормонів стимулює виділення ліполітичних і протеолітичних ферментів к

- a. Соматостатин
- b. Бомбезин
- c. Альдостерон
- d. Секретин

e. Холецистокінін-панкреатозимін

3528. Яким видом терапії є призначення кислоти ацетилсаліцилової для усунення лихоманки під час го

a. Симптоматичним

- b. Замісним
- c. Профілактичним
- d. Етіотропним
- e. Стимулюючим

3529. Яким видом терапії є призначення кислоти ацетилсаліцилової для усунення лихоманки під час го

a. Симптоматичним

- b. Профілактичним
- c. Замісним
- d. Стимулюючим
- e. Етіотропним

3530. Яким видом терапії є призначення кислоти ацетилсаліцилової для усунення лихоманки під час го

- a. Етіотропним
- b. Симптоматичним**
- c. Профілактичним
- d. Стимулюючим
- e. Замісним

3531. Яку артерію можна пошкодити при виконанні провідникової анестезії в ділянці отвору нижньої щелепної кістки?

- a. Криловидні гілки
- b. Середня оболонка
- c. Щічна

d. Нижня альвеолярна

- e. Язикова

3532. Яку артерію можна пошкодити при виконанні провідникової анестезії в ділянці отвору нижньої щелепної кістки?

- a. Середня оболонка
- b. Язикова
- c. Криловидні гілки
- d. Щічна

e. Нижня альвеолярна

3533. Яку артерію можна пошкодити при виконанні провідникової анестезії в ділянці отвору нижньої щелепної кістки?

- a. Язикова
- b. Криловидні гілки
- c. Щічна

d. Нижня альвеолярна

- e. Середня оболонка

3534. Які нерви треба знеболити пацієнту, щоб видалити верхній третій моляр?

- a. Коміркові верхні передні нерви
- b. Великий піднебінний нерв

c. Коміркові верхні задні нерви

- d. Задні верхні носові нерви
- e. Коміркові верхні середні нерви

3535. Які нерви треба знеболити пацієнту, щоб видалити верхній третій моляр?

- a. Коміркові верхні середні нерви
- b. Великий піднебінний нерв
- c. Задні верхні носові нерви

d. Коміркові верхні задні нерви

- e. Коміркові верхні передні нерви

3536. Які нерви треба знеболити пацієнту, щоб видалити верхній третій моляр?

- a. Коміркові верхні середні нерви
- b. Задні верхні носові нерви
- c. Великий піднебінний нерв

d. Коміркові верхні задні нерви

- e. Коміркові верхні передні нерви

3537. Які органели забезпечують процес перетравлення та видалення рештків?

- a. Клітинний центр
- b. Мітохондрії
- c. Комплекс Гольджі
- d. Рибосоми

e. Лізосоми

3538. Які органели забезпечують процес перетравлення та видалення рештків?

- a. Комплекс Гольджі
- b. Мітохондрії
- c. Рибосоми
- d. Клітинний центр

e. Лізосоми

3539. Які органели забезпечують процес перетравлення та видалення рештків?

- a. Рибосоми

b. Лізосоми

- c. Клітинний центр
- d. Комплекс Гольджі
- e. Мітохондрії

3540. Які рецептори реагують на газовий склад крові, що надходить до головного мозку?

a. Аортальні

b. Каротидних синусів

- c. Ноцицептори
- d. Бульбарні
- e. Механорецептори

3541. Які рецептори реагують на газовий склад крові, що надходить до головного мозку?

a. Дихального центру

b. Бульбарні

c. Каротидних синусів

d. ---

e. Аортальні

3542. Які рецептори реагують на газовий склад крові, що надходить до головного мозку?

a. Ноцицептори

b. Аортальні

c. Бульбарні

d. Механорецептори

e. Каротидних синусів

3543. Які типи вивідних проток розрізняють у великих слинних залозах?

a. Внутрішньочасточкові та позазалозисті протоки

b. Внутрішньочасточкові, посмуговані протоки та загальна протока

c. Внутрішньочасточкові та міжчасточкові протоки

d. Вставні, посмуговані протоки та загальна протока

e. Внутрішньочасточкові, міжчасточкові протоки та протока залози

3544. Які типи вивідних проток розрізняють у великих слинних залозах?

a. Внутрішньочасточкові, посмуговані протоки та загальна протока

b. Внутрішньочасточкові, міжчасточкові протоки та протока залози

c. Внутрішньочасточкові та позазалозисті протоки

d. Вставні, посмуговані протоки та загальна протока

e. Внутрішньочасточкові та міжчасточкові протоки

3545. Які типи вивідних проток розрізняють у великих слинних залозах?

a. Внутрішньочасточкові, посмуговані протоки та загальна протока

b. Вставні, посмуговані протоки та загальна протока

c. Внутрішньочасточкові, міжчасточкові протоки та протока залози

d. Внутрішньочасточкові та позазалозисті протоки

e. Внутрішньочасточкові та міжчасточкові протоки