

1. 30-річний чоловік звернувся на консультацію до стоматолога зі скаргами на розлади жування, біль п

a. Сконевого (задні волокна)

b. Крилоподібного медіального

c. Сконевого (передні волокна)

d. Жувального

e. Крилоподібного латерального

2. 30-річний чоловік звернувся на консультацію до стоматолога зі скаргами на розлади жування, біль п

a. Сконевого (задні волокна)

b. Сконевого (передні волокна)

c. Жувального

d. Крилоподібного медіального

e. Крилоподібного латерального

3. 30-річний чоловік звернувся на консультацію до стоматолога зі скаргами на розлади жування, біль п

a. Сконевого (передні волокна)

b. Сконевого (задні волокна)

c. Крилоподібного медіального

d. Крилоподібного латерального

e. Жувального

4. 40-річному чоловікові, який хворіє на туберкульоз легень, призначено ізоніазид. Нестача якого віт

a. Піридоксин

b. Фолієва кислота

c. Біотин

d. Тіамін

e. Кобаламін

5. 40-річному чоловікові, який хворіє на туберкульоз легень, призначено ізоніазид. Нестача якого віт

a. Піридоксин

b. Фолієва кислота

c. Тіамін

d. Біотин

e. Кобаламін

6. 40-річному чоловікові, який хворіє на туберкульоз легень, призначено ізоніазид. Нестача якого віт

a. Кобаламін

b. Фолієва кислота

c. Піридоксин

d. Тіамін

e. Біотин

7. 42-річний чоловік захворів гостро після переохолодження. Захворювання супроводжувалось серцево

a. Крупозна пневмонія

b. Стафілококова пневмонія

c. Інтерстиційна міжальвеолярна пневмонія

d. Ідіопатичний фіброзуючий альвеоліт

e. Осередкова пневмонія

8. 42-річний чоловік захворів гостро після переохолодження. Захворювання супроводжувалось серцево

a. Ідіопатичний фіброзуючий альвеоліт

b. Крупозна пневмонія

c. Інтерстиційна міжальвеолярна пневмонія

d. Стафілококова пневмонія

e. Осередкова пневмонія

9. 42-річний чоловік захворів гостро після переохолодження. Захворювання супроводжувалось серцево

a. Інтерстиційна міжальвеолярна пневмонія

b. Ідіопатичний фіброзуючий альвеоліт

c. Стафілококова пневмонія

d. Крупозна пневмонія

e. Осередкова пневмонія

10. І.М. Сеченов встановив, що втомлена кінцівка відновлює працездатність швидше, якщо в період відп

a. Активний відпочинок

- b. Втому
- c. Песимум
- d. Оптимум
- e. Парабіоз

11. І.М. Сеченов встановив, що втомлена кінцівка відновлює працездатність швидше, якщо в період відп

a. Оптимум

b. Активний відпочинок

- c. Втому
- d. Песимум
- e. Парабіоз

12. І.М. Сеченов встановив, що втомлена кінцівка відновлює працездатність швидше, якщо в період відп

a. Песимум

b. Активний відпочинок

- c. Оптимум
- d. Втому
- e. Парабіоз

13. Із розвитком медичної генетики з'явилася можливість одужання за допомогою дієтотерапії при деяк

a. Фенілкетонурію

- b. Ахондроплазію
- c. Гемофілію
- d. Хворобу Тея-Сакса
- e. Дальтонізм

14. Із розвитком медичної генетики з'явилася можливість одужання за допомогою дієтотерапії при деяк

a. Ахондроплазію

b. Фенілкетонурію

- c. Хворобу Тея-Сакса
- d. Дальтонізм
- e. Гемофілію

15. Із розвитком медичної генетики з'явилася можливість одужання за допомогою дієтотерапії при деяк

a. Хворобу Тея-Сакса

b. Гемофілію

c. Фенілкетонурію

- d. Ахондроплазію
- e. Дальтонізм

16. Із розвитком якого патологічного стану може пов'язуватись підвищення концентрації амонійних сол

a. Метаболічний ацидоз

- b. Стеатоз
- c. Гіперурикемія
- d. Ретенційна азотермія
- e. Гіперхолестеролемія

17. Із розвитком якого патологічного стану може пов'язуватись підвищення концентрації амонійних сол

a. Гіперурикемія

b. Гіперхолестеролемія

c. Метаболічний ацидоз

- d. Стеатоз
- e. Ретенційна азотермія

18. Із розвитком якого патологічного стану може пов'язуватись підвищення концентрації амонійних сол

a. Гіперурикемія

b. Стеатоз

c. Гіперхолестеролемія

d. Ретенційна азотермія

e. Метаболічний ацидоз

19. Із сироватки крові людини виділили п'ять ізоферментних форм лактатдегідрогенази і вивчили їх вла

a. Однакова молекулярна маса

b. Однакова електрофоретична рухливість

c. Каталізують ту саму реакцію

d. Однакові фізико-хімічні властивості

e. Однакова тканинна локалізація

20. Із сироватки крові людини виділили п'ять ізоферментних форм лактатдегідрогенази і вивчили їх вла

a. Однакова молекулярна маса

b. Однакова тканинна локалізація

c. Каталізують ту саму реакцію

d. Однакові фізико-хімічні властивості

e. Однакова електрофоретична рухливість

21. Із сироватки крові людини виділили п'ять ізоферментних форм лактатдегідрогенази і вивчили їх вла

a. Однакові фізико-хімічні властивості

b. Однакова молекулярна маса

c. Однакова електрофоретична рухливість

d. Однакова тканинна локалізація

e. Каталізують ту саму реакцію

22. Інститут геронтології людям похилого віку радить вживати комплекс вітамінів, який містить вітамі

a. Антиоксидантна

b. Антигеморагічна

c. Антиневрична

d. Антидерматитна

e. Антискорбутна

23. Інститут геронтології людям похилого віку радить вживати комплекс вітамінів, який містить вітамі

a. Антигеморагічна

b. Антиневрична

c. Антиоксидантна

d. Антискорбутна

e. Антидерматитна

24. Інститут геронтології людям похилого віку радить вживати комплекс вітамінів, який містить вітамі

a. Антискорбутна

b. Антидерматитна

c. Антигеморагічна

d. Антиоксидантна

e. Антиневрична

25. Інфекційний хворий сенсibilізований до бензилпеніциліну. Застосування якого антибіотика буде на

a. Біциліну

b. Оксациліну

c. Ампіциліну

d. Амоксициліну

e. Азитромицину

26. Інфекційний хворий сенсibilізований до бензилпеніциліну. Застосування якого антибіотика буде на

a. Оксациліну

b. Азитромицину

c. Амоксициліну

d. Біциліну

e. Ампіциліну

27. Інфекційний хворий сенсibilізований до бензилпеніциліну. Застосування якого антибіотика буде на

a. Оксациліну

b. Ампіциліну

c. Азитромицину

d. Амоксициліну

e. Біциліну

28. Активність якої ланки нервової системи підвищується під дією тиреоїдних гормонів?

a. Симпатичної ланки автономної нервової системи

b. Метасимпатичної ланки автономної нервової системи

- с. Соматичної ланки нервової системи
- д. Парасимпатичної та метасимпатичної ланок автономної нервової системи
- е. Парасимпатичної ланки автономної нервової системи

29. Активність якої ланки нервової системи підвищується під дією тиреоїдних гормонів?

- а. Парасимпатичної ланки автономної нервової системи
- б. Соматичної ланки нервової системи
- с. Метасимпатичної ланки автономної нервової системи
- д. Симпатичної ланки автономної нервової системи

- е. Парасимпатичної та метасимпатичної ланок автономної нервової системи

30. Активність якої ланки нервової системи підвищується під дією тиреоїдних гормонів?

- а. Соматичної ланки нервової системи
- б. Метасимпатичної ланки автономної нервової системи
- с. Парасимпатичної та метасимпатичної ланок автономної нервової системи
- д. Парасимпатичної ланки автономної нервової системи
- е. Симпатичної ланки автономної нервової системи

31. Альпініст протягом кількох діб підіймався на гору. На висоті 5000 метрів його стали непокоїти та

- а. Зниження барометричного тиску повітря
- б. Недостатня вентиляція легень
- с. Газова емболія
- д. Зниження температури повітря
- е. Зниження парціального тиску кисню в повітрі

32. Альпініст протягом кількох діб підіймався на гору. На висоті 5000 метрів його стали непокоїти та

- а. Зниження температури повітря
- б. Зниження барометричного тиску повітря
- с. Зниження парціального тиску кисню в повітрі
- д. Недостатня вентиляція легень
- е. Газова емболія

33. Альпініст протягом кількох діб підіймався на гору. На висоті 5000 метрів його стали непокоїти та

- а. Недостатня вентиляція легень
- б. Газова емболія
- с. Зниження барометричного тиску повітря
- д. Зниження парціального тиску кисню в повітрі
- е. Зниження температури повітря

34. Аміак особливо токсичний для ЦНС людини. Вкажіть головний шлях його знешкодження в нервовій

- а. Трансамінування
- б. Синтез сечовини
- с. Синтез солей амонію
- д. Утворення парних сполук
- е. Синтез глютаміну

35. Аміак особливо токсичний для ЦНС людини. Вкажіть головний шлях його знешкодження в нервовій

- а. Трансамінування
- б. Утворення парних сполук
- с. Синтез глютаміну
- д. Синтез сечовини
- е. Синтез солей амонію

36. Аміак особливо токсичний для ЦНС людини. Вкажіть головний шлях його знешкодження в нервовій

- а. Утворення парних сполук
- б. Синтез сечовини
- с. Синтез глютаміну
- д. Синтез солей амонію
- е. Трансамінування

37. Анаеробне розщеплення глюкози до молочної кислоти регулюється відповідними ферментами. Укаж

- а. Альдолаза
- б. Глюкозо-6-фосфат ізомераза
- с. Енолаза

d. Лактатдегідрогеназа

e. Фосфофруктокіназа

38. Анаеробне розщеплення глюкози до молочної кислоти регулюється відповідними ферментами. Укажіть правильну відповідь.

a. Глюкозо-6-фосфат ізомераза

b. Енолаза

c. Фосфофруктокіназа

d. Альдолаза

e. Лактатдегідрогеназа

39. Анаеробне розщеплення глюкози до молочної кислоти регулюється відповідними ферментами. Укажіть правильну відповідь.

a. Лактатдегідрогеназа

b. Альдолаза

c. Глюкозо-6-фосфат ізомераза

d. Енолаза

e. Фосфофруктокіназа

40. Аналіз крові виявив знижений вміст гемоглобіну. Яка функція крові порушиться?

a. Транспорт газів

b. Зсідання

c. Забезпечення імунітету

d. Транспорт гормонів

e. Транспорт поживних речовин

41. Аналіз крові виявив знижений вміст гемоглобіну. Яка функція крові порушиться?

a. Транспорт газів

b. Зсідання

c. Транспорт поживних речовин

d. Транспорт гормонів

e. Забезпечення імунітету

42. Аналіз крові виявив знижений вміст гемоглобіну. Яка функція крові порушиться?

a. Транспорт поживних речовин

b. Забезпечення імунітету

c. Транспорт гормонів

d. Транспорт газів

e. Зсідання

43. Аналіз прозорої рідини лимонно-жовтого кольору, отриманої у пацієнта під час пункції черевної порожнини, свідчить про:

a. Асцит внаслідок застою крові в портальній системі

b. Запалення очеревини

c. Емпієма очеревини

d. Перитоніт

e. Набрякова форма гемолітичної хвороби новонароджених

44. Аналіз прозорої рідини лимонно-жовтого кольору, отриманої у пацієнта під час пункції черевної порожнини, свідчить про:

a. Асцит внаслідок застою крові в портальній системі

b. Запалення очеревини

c. Набрякова форма гемолітичної хвороби новонароджених

d. Емпієма очеревини

e. Перитоніт

45. Аналіз прозорої рідини лимонно-жовтого кольору, отриманої у пацієнта під час пункції черевної порожнини, свідчить про:

a. Набрякова форма гемолітичної хвороби новонароджених

b. Асцит внаслідок застою крові в портальній системі

c. Емпієма очеревини

d. Запалення очеревини

e. Перитоніт

46. Антибіотик олігоміцин інгібує АТФ-синтазу. У якому процесі бере участь цей фермент?

a. В окисному фосфорилуванні

b. У синтезі нуклеїнових кислот

c. У циклі трикарбонових кислот

d. У синтезі білків

е. У субстратному фосфорилуванні

47. Антибіотик олігომіцин інгібує АТФ-синтазу. У якому процесі бере участь цей фермент?

а. У субстратному фосфорилуванні

б. В окисному фосфорилуванні

с. У синтезі нуклеїнових кислот

д. У синтезі білків

е. У циклі трикарбонових кислот

48. Антибіотик олігომіцин інгібує АТФ-синтазу. У якому процесі бере участь цей фермент?

а. У циклі трикарбонових кислот

б. В окисному фосфорилуванні

с. У субстратному фосфорилуванні

д. У синтезі білків

е. У синтезі нуклеїнових кислот

49. Арахідонова кислота, як незамінний компонент їжі, є попередником біологічно активних речовин. Які?

а. Тромбоксани

б. Адреналін

с. Трийодтиронін

д. Холін

е. Етаноламін

50. Арахідонова кислота, як незамінний компонент їжі, є попередником біологічно активних речовин. Які?

а. Адреналін

б. Трийодтиронін

с. Холін

д. Тромбоксани

е. Етаноламін

51. Арахідонова кислота, як незамінний компонент їжі, є попередником біологічно активних речовин. Які?

а. Холін

б. Трийодтиронін

с. Етаноламін

д. Адреналін

е. Тромбоксани

52. Багато слизових оболонок людини продукують фермент, що викликає лізис бактерій. Його виявляють?

а. Лізоцим

б. Опсонін

с. Гіалуронідаза

д. Фібринолізин

е. Комплемент

53. Багато слизових оболонок людини продукують фермент, що викликає лізис бактерій. Його виявляють?

а. Опсонін

б. Фібринолізин

с. Комплемент

д. Гіалуронідаза

е. Лізоцим

54. Багато слизових оболонок людини продукують фермент, що викликає лізис бактерій. Його виявляють?

а. Фібринолізин

б. Опсонін

с. Лізоцим

д. Комплемент

е. Гіалуронідаза

55. Бактеріологічне дослідження гнійних виділень з уретри виявило наявність бактерій, що за Грамом ф

а. Венеричний лімфогранулематоз

б. Сифіліс

с. Гонорею

д. Кандидоз

е. Меліоїдоз

56. Бактеріологічне дослідження гнійних виділень з уретри виявило наявність бактерій, що за Грамом ф

- a. Меліюїдоз
- b. Кандидоз
- c. Венеричний лімфогранулематоз
- d. Сифіліс
- e. Гонорею

57. Бактеріологічне дослідження гнійних виділень з уретри виявило наявність бактерій, що за Грамом ф

- a. Сифіліс
- b. Венеричний лімфогранулематоз
- c. Меліюїдоз
- d. Гонорею
- e. Кандидоз

58. Бактеріологічний метод діагностики був використаний для підтвердження діагнозу: газова гангрена

- a. Лужний агар
- b. Вільсона-Блера, Кітта-Тароцці
- c. Ендо, Левіна, Плоскірева
- d. ЖСА, кров'яний агар
- e. МПА, МПБ

59. Бактеріологічний метод діагностики був використаний для підтвердження діагнозу: газова гангрена

- a. Лужний агар
- b. МПА, МПБ
- c. Вільсона-Блера, Кітта-Тароцці
- d. ЖСА, кров'яний агар
- e. Ендо, Левіна, Плоскірева

60. Бактеріологічний метод діагностики був використаний для підтвердження діагнозу: газова гангрена

- a. МПА, МПБ
- b. Ендо, Левіна, Плоскірева
- c. Лужний агар
- d. ЖСА, кров'яний агар
- e. Вільсона-Блера, Кітта-Тароцці

61. Безпосередньо після переходу з горизонтального положення у вертикальне у чоловіка 23-х років ча

- a. Збільшення систолічного об'єму
- b. Збільшення хвилинного об'єму крові
- c. Звуження резистивних та ємнісних судин
- d. Звуження судин опору
- e. Звуження ємнісних судин

62. Безпосередньо після переходу з горизонтального положення у вертикальне у чоловіка 23-х років ча

- a. Звуження резистивних та ємнісних судин
- b. Збільшення хвилинного об'єму крові
- c. Звуження ємнісних судин
- d. Збільшення систолічного об'єму
- e. Звуження судин опору

63. Безпосередньо після переходу з горизонтального положення у вертикальне у чоловіка 23-х років ча

- a. Звуження ємнісних судин
- b. Звуження судин опору
- c. Звуження резистивних та ємнісних судин
- d. Збільшення систолічного об'єму
- e. Збільшення хвилинного об'єму крові

64. Більша частина учасників експедиції Магеллана в Америку загинула від авітамінозу. Захворювання н

- a. Анемія Бірмера
- b. Скорбут (Цинга)
- c. Пелагра
- d. Поліневрит (Бері-бері)
- e. Рахіт

65. Більша частина учасників експедиції Магеллана в Америку загинула від авітамінозу. Захворювання н

a. Пелагра

b. Скорбут (Цинга)

c. Анемія Бірмера

d. Поліневрит (Бері-бері)

e. Рахіт

66. Більша частина учасників експедиції Магеллана в Америку загинула від авітамінозу. Захворювання

a. Поліневрит (Бері-бері)

b. Скорбут (Цинга)

c. Пелагра

d. Анемія Бірмера

e. Рахіт

67. Біологічне окиснення та знешкодження ксенобіотиків відбувається за рахунок гемвмісних ферментів

a. Mg

b. Zn

c. Co

d. Fe

e. Mn

68. Біологічне окиснення та знешкодження ксенобіотиків відбувається за рахунок гемвмісних ферментів

a. Mn

b. Fe

c. Co

d. Mg

e. Zn

69. Біологічне окиснення та знешкодження ксенобіотиків відбувається за рахунок гемвмісних ферментів

a. Zn

b. Mn

c. Mg

d. Co

e. Fe

70. Біотерористом був надісланий в поштовому конверті порошок, що імовірно містить збудника сибірської виразки

a. Утворює спори

b. Належить до актиноміцетів

c. Утворює джгутики

d. Утворює полісахаридну капсулу

e. Утворює протеїнову капсулу

71. Біотерористом був надісланий в поштовому конверті порошок, що імовірно містить збудника сибірської виразки

a. Утворює джгутики

b. Утворює полісахаридну капсулу

c. Утворює протеїнову капсулу

d. Утворює спори

e. Належить до актиноміцетів

72. Біотерористом був надісланий в поштовому конверті порошок, що імовірно містить збудника сибірської виразки

a. Утворює полісахаридну капсулу

b. Утворює протеїнову капсулу

c. Належить до актиноміцетів

d. Утворює джгутики

e. Утворює спори

73. Біотин відіграє важливу роль у метаболізмі вуглеводів і ліпідів. У якому з нижченаведених типів

a. Дезамінуванні

b. Гідроксилюванні

c. Карбоксилюванні

d. Декарбоксилюванні

e. Трансамінуванні

74. Біотин відіграє важливу роль у метаболізмі вуглеводів і ліпідів. У якому з нижченаведених типів

a. Декарбоксилюванні

b. Карбоксилюванні

c. Дезамінуванні

d. Трансамінуванні

e. Гідроксилюванні

75. Біотин відіграє важливу роль у метаболізмі вуглеводів і ліпідів. У якому з нижченаведених типів

a. Декарбоксилюванні

b. Карбоксилюванні

c. Трансамінуванні

d. Гідроксилюванні

e. Дезамінуванні

76. В альвеолах легень є спеціальні клітини через які здійснюється газообмін. Вони входять до складу

a. Альвеолоцити I-го типу

b. Альвеолярні макрофаги

c. Мікроворсинчасті епітеліоцити

d. Клітини Клара

e. Альвеолоцити II-го типу

77. В альвеолах легень є спеціальні клітини через які здійснюється газообмін. Вони входять до складу

a. Альвеолярні макрофаги

b. Альвеолоцити I-го типу

c. Мікроворсинчасті епітеліоцити

d. Альвеолоцити II-го типу

e. Клітини Клара

78. В альвеолах легень є спеціальні клітини через які здійснюється газообмін. Вони входять до складу

a. Клітини Клара

b. Мікроворсинчасті епітеліоцити

c. Альвеолоцити I-го типу

d. Альвеолоцити II-го типу

e. Альвеолярні макрофаги

79. В альвеолярний простір ацинуса проникли бактерії. Тут відбулася їх взаємодія із сурфактантом. Це

a. Альвеолоцити I типу

b. Альвеолоцити II типу

c. Альвеолярні макрофаги

d. Клітини Клара

e. Ендотеліоцити

80. В альвеолярний простір ацинуса проникли бактерії. Тут відбулася їх взаємодія із сурфактантом. Це

a. Ендотеліоцити

b. Альвеолярні макрофаги

c. Альвеолоцити I типу

d. Альвеолоцити II типу

e. Клітини Клара

81. В альвеолярний простір ацинуса проникли бактерії. Тут відбулася їх взаємодія із сурфактантом. Це

a. Клітини Клара

b. Ендотеліоцити

c. Альвеолоцити I типу

d. Альвеолярні макрофаги

e. Альвеолоцити II типу

82. В аналізі крові лаборант виявив без'я-дерні формені елементи у вигляді двовгнутих дисків. Назвіт

a. Еритроцити

b. Еозинофіли

c. Моноцити

d. Нейтрофіли

e. Лімфоцити

83. В аналізі крові лаборант виявив без'я-дерні формені елементи у вигляді двовгнутих дисків. Назвіт

a. Нейтрофіли

b. Еозинофіли

с. Еритроцити

d. Моноцити

e. Лімфоцити

84. В аналізі крові лаборант виявив без'я-дерні формені елементи у вигляді двовгнутих дисків. Назвіть

a. Нейтрофіли

b. Еозинофіли

c. Лімфоцити

d. Еритроцити

e. Моноцити

85. В аналізі крові пацієнта спостерігає-ться значне підвищення рівня лімфоцитів. Який з наведених г

a. Мотилін

b. Тимозин

c. Тирозин

d. Соматостатин

e. Нейротензин

86. В аналізі крові пацієнта спостерігає-ться значне підвищення рівня лімфоцитів. Який з наведених г

a. Мотилін

b. Соматостатин

c. Тимозин

d. Нейротензин

e. Тирозин

87. В аналізі крові пацієнта спостерігає-ться значне підвищення рівня лімфоцитів. Який з наведених г

a. Нейротензин

b. Тирозин

c. Соматостатин

d. Тимозин

e. Мотилін

88. В бактеріологічну лабораторію з вогнища харчового отруєння доставлена в'ялена риба, при дослідж

a. Дизентерія

b. Стафілококова токсикоінфекція

c. Черевний тиф

d. Ботулізм

e. Сальмонельоз

89. В бактеріологічну лабораторію з вогнища харчового отруєння доставлена в'ялена риба, при дослідж

a. Дизентерія

b. Черевний тиф

c. Сальмонельоз

d. Стафілококова токсикоінфекція

e. Ботулізм

90. В бактеріологічну лабораторію з вогнища харчового отруєння доставлена в'ялена риба, при дослідж

a. Черевний тиф

b. Дизентерія

c. Ботулізм

d. Сальмонельоз

e. Стафілококова токсикоінфекція

91. В біоптаті бронха хворого 67-ми років, який 17 років страждав на хронічний бронхіт, виявлено цил

a. Гіпертрофія

b. Метаплазія

c. Гетеротопія

d. Дисплазія

e. Гіперплазія

92. В біоптаті бронха хворого 67-ми років, який 17 років страждав на хронічний бронхіт, виявлено цил

a. Гіпертрофія

b. Гіперплазія

c. Дисплазія

d. Метаплазія

e. Гетеротопія

93. В біоптаті бронха хворого 67-ми років, який 17 років страждав на хронічний бронхіт, виявлено цил

a. Гіпертрофія

b. Дисплазія

c. Гетеротопія

d. Гіперплазія

e. Метаплазія

94. В гематологічному відділенні хворому на лейкоз лікар призначив 5-фторурацил, який:

a. Інгібує транскрипцію

b. Стимулює ДНК-азу

c. Прискорює реплікацію

d. Інгібує трансляцію

e. Інгібує синтез ДНК

95. В гематологічному відділенні хворому на лейкоз лікар призначив 5-фторурацил, який:

a. Інгібує трансляцію

b. Стимулює ДНК-азу

c. Прискорює реплікацію

d. Інгібує транскрипцію

e. Інгібує синтез ДНК

96. В гематологічному відділенні хворому на лейкоз лікар призначив 5-фторурацил, який:

a. Стимулює ДНК-азу

b. Інгібує транскрипцію

c. Прискорює реплікацію

d. Інгібує трансляцію

e. Інгібує синтез ДНК

97. В гістологічному препараті стінки очного яблука визначається структура, в якій відсутні кровонос

a. Судинна оболонка

b. Рогівка

c. Циліарне тіло

d. Сітківка

e. Райдужна оболонка

98. В гістологічному препараті стінки очного яблука визначається структура, в якій відсутні кровонос

a. Циліарне тіло

b. Райдужна оболонка

c. Судинна оболонка

d. Рогівка

e. Сітківка

99. В гістологічному препараті стінки очного яблука визначається структура, в якій відсутні кровонос

a. Циліарне тіло

b. Судинна оболонка

c. Рогівка

d. Райдужна оболонка

e. Сітківка

100. В ділянці хромосоми гени розташовані в такій послідовності: ABCDEFG. В результаті дії радіоакти

a. Дуплікація

b. Мутація

c. Інверсія

d. Інсерція

e. Делеція

101. В ділянці хромосоми гени розташовані в такій послідовності: ABCDEFG. В результаті дії радіоакти

a. Мутація

b. Дуплікація

c. Делеція

d. Інверсія

е. Інсерція

102. В ділянці хромосоми гени розташовані в такій послідовності: ABCDEFG. В результаті дії радіоакти

а. Мутація

б. Дуплікація

с. Інсерція

д. Делеція

е. Інверсія

103. В експерименті вимірювали величину кровотоку (мл/хв) у різних органах. Який із нижченаведених

а. Нирки

б. Печінка

с. Щитоподібна залоза

д. Шлунок

е. Мозок

104. В експерименті вимірювали величину кровотоку (мл/хв) у різних органах. Який із нижченаведених

а. Печінка

б. Шлунок

с. Мозок

д. Нирки

е. Щитоподібна залоза

105. В експерименті вимірювали величину кровотоку (мл/хв) у різних органах. Який із нижченаведених

а. Шлунок

б. Печінка

с. Щитоподібна залоза

д. Мозок

е. Нирки

106. В експерименті досліджували впливи симпатичної та парасимпатичної системи на серцево-судинну

а. Зниженні периферичного опору судин

б. Розширені вен

с. Зниженні сили серцевих скорочень

д. Розширенні артеріол

е. Зниженні частоти серцевих скорочень

107. В експерименті досліджували впливи симпатичної та парасимпатичної системи на серцево-судинну

а. Зниженні сили серцевих скорочень

б. Розширені вен

с. Розширенні артеріол

д. Зниженні частоти серцевих скорочень

е. Зниженні периферичного опору судин

108. В експерименті досліджували впливи симпатичної та парасимпатичної системи на серцево-судинну

а. Розширені вен

б. Зниженні периферичного опору судин

с. Розширенні артеріол

д. Зниженні сили серцевих скорочень

е. Зниженні частоти серцевих скорочень

109. В експерименті досліджували поріг сили подразнення клітин різних тканин. Де він виявився найме

а. У мотонейронах спинного мозку

б. У міоцитах скелетного м'яза

с. У міоцитах гладенького м'яза

д. У залозистих клітинах

е. У кардіоміоцитах

110. В експерименті досліджували поріг сили подразнення клітин різних тканин. Де він виявився найме

а. У міоцитах скелетного м'яза

б. У залозистих клітинах

с. У кардіоміоцитах

д. У міоцитах гладенького м'яза

е. У мотонейронах спинного мозку

111. В експерименті досліджували поріг сили подразнення клітин різних тканин. Де він виявився найменшим?

- a. У міоцитах скелетного м'яза
- b. У кардіоміоцитах
- c. У залозистих клітинах
- d. У мотонейронах спинного мозку
- e. У міоцитах гладенького м'яза

112. В експерименті на білому щурі подіяли стресовим фактором (електричним струмом) і спостерігали за реакцією.

- a. Фаза шоку
- b. -
- c. Стадія виснаження
- d. Стадія резистентності
- e. Фаза протишоку

113. В експерименті на білому щурі подіяли стресовим фактором (електричним струмом) і спостерігали за реакцією.

- a. -
- b. Стадія виснаження
- c. Стадія резистентності
- d. Фаза протишоку
- e. Фаза шоку

114. В експерименті на білому щурі подіяли стресовим фактором (електричним струмом) і спостерігали за реакцією.

- a. Стадія виснаження
- b. Стадія резистентності
- c. -
- d. Фаза шоку
- e. Фаза протишоку

115. В експерименті на собаці вивчали будову центральних відділів слухової сенсорної системи. Унаслідок чого?

- a. Верхні горбки чотиригорбкового тіла
- b. Червоні ядра
- c. Медіальні колінчасті тіла
- d. Нижні горбки чотиригорбкового тіла
- e. Латеральні колінчасті тіла

116. В експерименті на собаці вивчали будову центральних відділів слухової сенсорної системи. Унаслідок чого?

- a. Латеральні колінчасті тіла
- b. Медіальні колінчасті тіла
- c. Червоні ядра
- d. Верхні горбки чотиригорбкового тіла
- e. Нижні горбки чотиригорбкового тіла

117. В експерименті на собаці вивчали будову центральних відділів слухової сенсорної системи. Унаслідок чого?

- a. Червоні ядра
- b. Верхні горбки чотиригорбкового тіла
- c. Латеральні колінчасті тіла
- d. Медіальні колінчасті тіла
- e. Нижні горбки чотиригорбкового тіла

118. В експерименті на щурах електричне подразнення головного мозку викликало у голодних тварин поведінку, характерну для голоду.

- a. Вентромедіальне ядро гіпоталамуса
- b. Гіпокамп
- c. Бліді кулю
- d. Мигдалеподібні ядра
- e. Латеральну ділянку гіпоталамуса

119. В експерименті на щурах електричне подразнення головного мозку викликало у голодних тварин поведінку, характерну для голоду.

- a. Гіпокамп
- b. Вентромедіальне ядро гіпоталамуса
- c. Бліді кулю
- d. Латеральну ділянку гіпоталамуса
- e. Мигдалеподібні ядра

120. В експерименті на щурах електричне подразнення головного мозку викликало у голодних тварин поведінку, характерну для голоду.

a. Гіпокамп

b. Вентромедіальне ядро гіпоталамуса

c. Блідю кулю

d. Мигдалеподібні ядра

e. Латеральну ділянку гіпоталамуса

121. В експерименті на ізольованому гігантському аксоні кальмара, поміщеному в сольовий розчин, збільшення потенціалу збудження

a. Потенціал зменшується

b. Потенціал збільшується

c. Потенціал зменшується, а потім збільшується

d. Потенціал не змінюється

e. Потенціал зникає

122. В експерименті на ізольованому гігантському аксоні кальмара, поміщеному в сольовий розчин, збільшення потенціалу збудження

a. Потенціал зменшується, а потім збільшується

b. Потенціал не змінюється

c. Потенціал зникає

d. Потенціал збільшується

e. Потенціал зменшується

123. В експерименті на ізольованому серці жаби після підвищення скоротливої активності серце зупинилося

a. Надлишком Ca^{2+}

b. Дефіцитом Ca^{2+}

c. Надлишком K^{+}

d. Дефіцитом Na^{+}

e. Надлишком Cl^{-}

124. В експерименті на ізольованому серці жаби після підвищення скоротливої активності серце зупинилося

a. Надлишком K^{+}

b. Надлишком Ca^{2+}

c. Надлишком Cl^{-}

d. Дефіцитом Ca^{2+}

e. Дефіцитом Na^{+}

125. В експерименті на ізольованому серці жаби після підвищення скоротливої активності серце зупинилося

a. Надлишком K^{+}

b. Дефіцитом Na^{+}

c. Надлишком Ca^{2+}

d. Дефіцитом Ca^{2+}

e. Надлишком Cl^{-}

126. В експерименті на ізольованій збудливій клітині необхідно отримати збільшення мембранного потенціалу

a. Кальцію

b. Калію

c. Натрію та кальцію

d. Натрію

e. Калію та натрію

127. В експерименті на ізольованій збудливій клітині необхідно отримати збільшення мембранного потенціалу

a. Калію та натрію

b. Кальцію

c. Калію

d. Натрію

e. Натрію та кальцію

128. В експерименті на ізольованій збудливій клітині необхідно отримати збільшення мембранного потенціалу

a. Натрію та кальцію

b. Кальцію

c. Калію

d. Калію та натрію

e. Натрію

129. В експерименті при збільшенні концентрації калію в позаклітинному середовищі до внутрішньоклітинного

a. Зниження виходу калію з клітини та розвиток гіперполяризації

b. Підвищення виходу калію з клітини та розвиток гіперполяризації

c. Припинення виходу калію з клітини та зникнення потенціалу спокою

d. Збільшення виходу натрію з клітини та розвиток деполяризації

e. Підвищення входу калію в клітину та розвиток локальної відповіді

130. В експерименті при збільшенні концентрації калію в позаклітинному середовищі до внутрішньоклітинного

a. Зниження виходу калію з клітини та розвиток гіперполяризації

b. Підвищення входу калію в клітину та розвиток локальної відповіді

c. Збільшення виходу натрію з клітини та розвиток деполяризації

d. Підвищення виходу калію з клітини та розвиток гіперполяризації

e. Припинення виходу калію з клітини та зникнення потенціалу спокою

131. В експерименті при збільшенні концентрації калію в позаклітинному середовищі до внутрішньоклітинного

a. Підвищення входу калію в клітину та розвиток локальної відповіді

b. Зниження виходу калію з клітини та розвиток гіперполяризації

c. Припинення виходу калію з клітини та зникнення потенціалу спокою

d. Збільшення виходу натрію з клітини та розвиток деполяризації

e. Підвищення виходу калію з клітини та розвиток гіперполяризації

132. В експерименті під час моделювання ниркової патології у тварини отримали ознаки: набряки, висока

a. Гострого дифузного гломерулонефриту

b. Гострої ниркової недостатності

c. Нефротичного синдрому

d. Пієлонефриту

e. Хронічної ниркової недостатності

133. В експерименті під час моделювання ниркової патології у тварини отримали ознаки: набряки, висока

a. Пієлонефриту

b. Гострої ниркової недостатності

c. Гострого дифузного гломерулонефриту

d. Нефротичного синдрому

e. Хронічної ниркової недостатності

134. В експерименті під час моделювання ниркової патології у тварини отримали ознаки: набряки, висока

a. Пієлонефриту

b. Хронічної ниркової недостатності

c. Гострого дифузного гломерулонефриту

d. Гострої ниркової недостатності

e. Нефротичного синдрому

135. В експерименті після обробки нервово-м'язового препарату жаби курареподібною речовиною скоротилися

a. Рецепція медіаторів у нервово-м'язовому синапсі

b. Зміна проникності для різних речовин

c. Створення електричних потенціалів по обидва боки мембрани

d. Підтримання внутрішньої структури клітини, її цитоскелета

e. Створення бар'єру між середовищем клітини та навколишньою міжклітинною рідиною

136. В експерименті після обробки нервово-м'язового препарату жаби курареподібною речовиною скоротилися

a. Рецепція медіаторів у нервово-м'язовому синапсі

b. Створення бар'єру між середовищем клітини та навколишньою міжклітинною рідиною

c. Підтримання внутрішньої структури клітини, її цитоскелета

d. Зміна проникності для різних речовин

e. Створення електричних потенціалів по обидва боки мембрани

137. В експерименті після обробки нервово-м'язового препарату жаби курареподібною речовиною скоротилися

a. Підтримання внутрішньої структури клітини, її цитоскелета

b. Рецепція медіаторів у нервово-м'язовому синапсі

c. Створення електричних потенціалів по обидва боки мембрани

d. Зміна проникності для різних речовин

e. Створення бар'єру між середовищем клітини та навколишньою міжклітинною рідиною

138. В експерименті після тривалої електричної стимуляції периферійного відрізка n. vagus було отримано

a. Збільшення вихідного току K^+

b. Зменшення вихідного току K^+

- с. Зменшення вхідного току Na^+
- д. Збільшення вхідного току Na^+
- е. Збільшення вхідного току Ca^{2+}

139. В експерименті після тривалої електричної стимуляції периферійного відрізка n. vagus було отрим

- а. Зменшення вхідного току Na^+
- б. Збільшення вхідного току Ca^{2+}
- с. Збільшення вихідного току K^+
- д. Збільшення вхідного току Na^+
- е. Зменшення вихідного току K^+

140. В експерименті після тривалої електричної стимуляції периферійного відрізка n. vagus було отрим

- а. Зменшення вхідного току Na^+
- б. Збільшення вхідного току Ca^{2+}
- с. Зменшення вихідного току K^+
- д. Збільшення вхідного току Na^+
- е. Збільшення вихідного току K^+

141. В експерименті у кролика було видалено верхній шийний вузол симпатичного стовбура. На боці ви

- а. Венозна гіперемія
- б. Стаз
- с. Нейротонічна артеріальна гіперемія
- д. Метаболічна артеріальна гіперемія
- е. Нейропаралітична артеріальна гіперемія

142. В експерименті у кролика було видалено верхній шийний вузол симпатичного стовбура. На боці ви

- а. Метаболічна артеріальна гіперемія
- б. Венозна гіперемія
- с. Нейропаралітична артеріальна гіперемія
- д. Нейротонічна артеріальна гіперемія
- е. Стаз

143. В експерименті у кролика було видалено верхній шийний вузол симпатичного стовбура. На боці ви

- а. Нейротонічна артеріальна гіперемія
- б. Нейропаралітична артеріальна гіперемія
- с. Метаболічна артеріальна гіперемія
- д. Стаз
- е. Венозна гіперемія

144. В ендокринологічному відділенні пацієнту встановлено діагноз: акромегалія. Гіперфункцією яких к

- а. Соматотропоцитів
- б. Гонадотропоцитів
- с. Маотропоцитів
- д. Тиреотропоцитів
- е. Хромофобних

145. В ендокринологічному відділенні пацієнту встановлено діагноз: акромегалія. Гіперфункцією яких к

- а. Соматотропоцитів
- б. Тиреотропоцитів
- с. Хромофобних
- д. Маотропоцитів
- е. Гонадотропоцитів

146. В ендокринологічному відділенні пацієнту встановлено діагноз: акромегалія. Гіперфункцією яких к

- а. Хромофобних
- б. Маотропоцитів
- с. Соматотропоцитів
- д. Тиреотропоцитів
- е. Гонадотропоцитів

147. В кардіологічне відділення госпіталізований хворий з інфарктом міокарда в гострій фазі. Для ліз

- а. Лідаза
- б. Трипсин
- с. Лізоцим

d. Стрептокіназа

e. Хімотрипсин

148. В кардіологічне відділення госпіталізований хворий з інфарктом міокарда в гострій фазі. Для ліз

a. Трипсин

b. Стрептокіназа

c. Лізоцим

d. Хімотрипсин

e. Лідаза

149. В кардіологічне відділення госпіталізований хворий з інфарктом міокарда в гострій фазі. Для ліз

a. Трипсин

b. Лізоцим

c. Хімотрипсин

d. Стрептокіназа

e. Лідаза

150. В кардіологічне відділення поступив хворий з аритмією. Який протиаритмічний препарат доцільно

a. Аміодарон

b. Диклофенак-натрію

c. Дротаверину гідрохлорид

d. Фурацилін

e. Кислота ацетилсаліцилова

151. В кардіологічне відділення поступив хворий з аритмією. Який протиаритмічний препарат доцільно

a. Диклофенак-натрію

b. Дротаверину гідрохлорид

c. Кислота ацетилсаліцилова

d. Аміодарон

e. Фурацилін

152. В кардіологічне відділення поступив хворий з аритмією. Який протиаритмічний препарат доцільно

a. Фурацилін

b. Дротаверину гідрохлорид

c. Диклофенак-натрію

d. Аміодарон

e. Кислота ацетилсаліцилова

153. В клініку нервових хвороб було доставлено чоловіка 46-ти років з попереднім діагнозом крововилив

a. Гіпофізу

b. Гіпоталамусу

c. Лобних ділянок кори головного мозку

d. Базальних гангліїв

e. Стовбурової частини головного мозку

154. В клініку нервових хвороб було доставлено чоловіка 46-ти років з попереднім діагнозом крововилив

a. Гіпофізу

b. Лобних ділянок кори головного мозку

c. Базальних гангліїв

d. Гіпоталамусу

e. Стовбурової частини головного мозку

155. В клініку нервових хвороб було доставлено чоловіка 46-ти років з попереднім діагнозом крововилив

a. Гіпофізу

b. Лобних ділянок кори головного мозку

c. Стовбурової частини головного мозку

d. Базальних гангліїв

e. Гіпоталамусу

156. В комплексному лікуванні гіпертонічної хвороби пацієнту призначено сечогінний препарат. За кіль

a. Клонідин

b. Фуросемід

c. Еналаприл

d. Метопролол

е. Спіронолактон

157. В комплексному лікуванні гіпертонічної хвороби пацієнту призначено сечогінний препарат. За кіль

а. Метопролол

б. Еналаприл

с. Фуросемід

д. Клонідин

е. Спіронолактон

158. В комплексному лікуванні гіпертонічної хвороби пацієнту призначено сечогінний препарат. За кіль

а. Метопролол

б. Клонідин

с. Спіронолактон

д. Еналаприл

е. Фуросемід

159. В комплексній терапії виразкової хвороби шлунка призначено препарат, який є конкурентним анта

а. Фамотидин

б. Сукральфат

с. Омепразол

д. Мізопростол

е. Пірензепін

160. В комплексній терапії виразкової хвороби шлунка призначено препарат, який є конкурентним анта

а. Омепразол

б. Фамотидин

с. Пірензепін

д. Сукральфат

е. Мізопростол

161. В комплексній терапії виразкової хвороби шлунка призначено препарат, який є конкурентним анта

а. Сукральфат

б. Пірензепін

с. Омепразол

д. Мізопростол

е. Фамотидин

162. В крові хворого з лейкопенією знайдені антилейкоцитарні антитіла. Який тип алергічної реакції з

а. Анафілактичний

б. Імунокомплексний

с. Стимулюючий

д. Гіперчутливість сповільненого типу

е. Цитотоксичний

163. В крові хворого з лейкопенією знайдені антилейкоцитарні антитіла. Який тип алергічної реакції з

а. Анафілактичний

б. Гіперчутливість сповільненого типу

с. Стимулюючий

д. Імунокомплексний

е. Цитотоксичний

164. В крові хворого з лейкопенією знайдені антилейкоцитарні антитіла. Який тип алергічної реакції з

а. Гіперчутливість сповільненого типу

б. Цитотоксичний

с. Анафілактичний

д. Стимулюючий

е. Імунокомплексний

165. В лабораторію на дослідження доставлений травний сік, рН якого становить 2,2. Який це травний с

а. Кишковий

б. Шлунковий

с. Підшлунковий

д. Слини

е. Жовч

166. В лабораторію на дослідження доставлений травний сік, рН якого становить 2,2. Який це травний сік?

- a. Слина
- b. Кишковий
- c. Жовч
- d. Шлунковий
- e. Підшлунковий

167. В лабораторію на дослідження доставлений травний сік, рН якого становить 2,2. Який це травний сік?

- a. Слина
- b. Підшлунковий
- c. Жовч
- d. Кишковий
- e. Шлунковий

168. В лікарню надійшов хворий з кривотечею внаслідок ножового поранення в ділянці сонного трикутника. Де саме?

- a. Внутрішня яремна вена
- b. Зовнішня яремна вена
- c. Лицева вена
- d. Лицева артерія
- e. Внутрішня сонна артерія

169. В лікарню надійшов хворий з кривотечею внаслідок ножового поранення в ділянці сонного трикутника. Де саме?

- a. Зовнішня яремна вена
- b. Лицева артерія
- c. Внутрішня сонна артерія
- d. Лицева вена
- e. Внутрішня яремна вена

170. В лікарню надійшов хворий з кривотечею внаслідок ножового поранення в ділянці сонного трикутника. Де саме?

- a. Лицева вена
- b. Внутрішня яремна вена
- c. Внутрішня сонна артерія
- d. Лицева артерія
- e. Зовнішня яремна вена

171. В лікарню надійшов хворий зі скаргами на здуття живота, діарею, метеоризм після вживання білків. Який з перелічених речовин є причиною?

- a. Індол
- b. Білірубін
- c. Агматин
- d. Путресцин
- e. Кадаверин

172. В лікарню надійшов хворий зі скаргами на здуття живота, діарею, метеоризм після вживання білків. Який з перелічених речовин є причиною?

- a. Білірубін
- b. Кадаверин
- c. Агматин
- d. Путресцин
- e. Індол

173. В лікарню надійшов хворий зі скаргами на здуття живота, діарею, метеоризм після вживання білків. Який з перелічених речовин є причиною?

- a. Путресцин
- b. Кадаверин
- c. Індол
- d. Агматин
- e. Білірубін

174. В лікуванні системного захворювання сполучної тканини (склеродермія) необхідно використовувати:

- a. Адреноблокатори
- b. Антигістамінні засоби
- c. Адреноміметичні засоби
- d. Стероїдні протизапальні
- e. Анаболічні стероїди

175. В лікуванні системного захворювання сполучної тканини (склеродермія) необхідно використовувати:

- a. Адреноміметичні засоби
- b. Анаболічні стероїди
- c. Антигістамінні засоби

d. Стероїдні протизапальні

- e. Адреноблокатори

176. В лікуванні системного захворювання сполучної тканини (склеродермія) необхідно використовувати:

- a. Адреноміметичні засоби
- b. Анаболічні стероїди
- c. Антигістамінні засоби

d. Адреноблокатори

e. Стероїдні протизапальні

177. В обстежуваного відсутній колінний рефлекс. Укажіть рівень ушкодження спинного мозку:

- a. I - II поперекові сегменти

b. III - IV поперекові сегменти

- c. V - VII шийні сегменти

d. IX - X грудні сегменти

- e. VII - VIII грудні сегменти

178. В обстежуваного відсутній колінний рефлекс. Укажіть рівень ушкодження спинного мозку:

- a. IX - X грудні сегменти

b. I - II поперекові сегменти

- c. V - VII шийні сегменти

d. III - IV поперекові сегменти

- e. VII - VIII грудні сегменти

179. В обстежуваного відсутній колінний рефлекс. Укажіть рівень ушкодження спинного мозку:

- a. V - VII шийні сегменти

b. IX - X грудні сегменти

- c. VII - VIII грудні сегменти

d. III - IV поперекові сегменти

- e. I - II поперекові сегменти

180. В опіковому відділенні виник спалах госпітальної інфекції. Від пацієнтів із гнійними ускладненнями:

- a. *Bacteroides melaninogenicus*

b. *Proteus vulgaris*

c. *Pseudomonas aeruginosa*

- d. *Escherichia coli*

e. *Salmonella typhimurium*

181. В опіковому відділенні виник спалах госпітальної інфекції. Від пацієнтів із гнійними ускладненнями:

- a. *Proteus vulgaris*

b. *Salmonella typhimurium*

c. *Bacteroides melaninogenicus*

- d. *Escherichia coli*

e. *Pseudomonas aeruginosa*

182. В опіковому відділенні виник спалах госпітальної інфекції. Від пацієнтів із гнійними ускладненнями:

- a. *Salmonella typhimurium*

b. *Bacteroides melaninogenicus*

c. *Pseudomonas aeruginosa*

- d. *Escherichia coli*

e. *Proteus vulgaris*

183. В організмі людини резерви вуглеводів локалізуються переважно в печінці та скелетних м'язах. Які?

- a. Амілопектин

b. Глікоген печінки

- c. Глікоген м'язів

d. Целюлоза

- e. Крохмаль

184. В організмі людини резерви вуглеводів локалізуються переважно в печінці та скелетних м'язах. Які?

- a. Целюлоза

b. Амілопектин

c. Глікоген печінки

d. Глікоген м'язів

e. Крохмаль

185. В організмі людини резерви вуглеводнів локалізуються переважно в печінці та скелетних м'язах. Які з наведених

a. Целюлоза

b. Глікоген м'язів

c. Глікоген печінки

d. Крохмаль

e. Амілопектин

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

a. Розширення периферійних судин

b. Підвищення ЧСС

c. Спазм вінцевих судин

d. Стійка гіперглікемія

e. Звуження периферійних судин

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

a. Розширення периферійних судин

b. Спазм вінцевих судин

c. Підвищення ЧСС

d. Звуження периферійних судин

e. Стійка гіперглікемія

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

a. Звуження периферійних судин

b. Стійка гіперглікемія

c. Розширення периферійних судин

d. Підвищення ЧСС

e. Спазм вінцевих судин

189. В пульмонологічному відділенні хворому на обструктивний бронхіт зі спастичним компонентом було призначено

a. Преднізолон

b. Сальбутамол

c. Теофілін

d. Кромогліциєва кислота

e. Метацин

190. В пульмонологічному відділенні хворому на обструктивний бронхіт зі спастичним компонентом було призначено

a. Преднізолон

b. Метацин

c. Кромогліциєва кислота

d. Сальбутамол

e. Теофілін

191. В пульмонологічному відділенні хворому на обструктивний бронхіт зі спастичним компонентом було призначено

a. Теофілін

b. Сальбутамол

c. Преднізолон

d. Кромогліциєва кислота

e. Метацин

192. В реанімаційне відділення поступив хворий з тяжким отруєнням. Для проведення комплексу лікувальних заходів необхідно

a. Spatium antescalenum

b. Spatium interscalenum

c. Trigonum omotracheoideum

d. Spatium retrosternocleidomastoideus

e. Spatium interaponeuroticum suprasternale

193. В реанімаційне відділення поступив хворий з тяжким отруєнням. Для проведення комплексу лікувальних заходів необхідно

a. Spatium interscalenum

b. Spatium interaponeuroticum suprasternale

c. Trigonum omotracheoideum

d. Spatium antescalenum

e. Spatium retrosternocleidomastoideus

194. В реанімаційне відділення поступив хворий з тяжким отруєнням. Для проведення комплексу лікування

a. Spatium interscalenum

b. Spatium retrosternocleidomastoideus

c. Trigonum omotracheoideum

d. Spatium interaponeuroticum suprasternale

e. Spatium antescalenum

195. В результаті травми у чоловіка 40-ка років зруйновані задні корінці спинного мозку. Які розлади

a. Втрата всіх видів чутливості

b. Порушення функції посмугованих скелетних м'язів

c. Втрата температурної і вібраційної чутливості

d. Втрата больової чутливості

e. Порушення функції гладеньких м'язів

196. В результаті травми у чоловіка 40-ка років зруйновані задні корінці спинного мозку. Які розлади

a. Втрата температурної і вібраційної чутливості

b. Порушення функції гладеньких м'язів

c. Втрата больової чутливості

d. Порушення функції посмугованих скелетних м'язів

e. Втрата всіх видів чутливості

197. В результаті травми у чоловіка 40-ка років зруйновані задні корінці спинного мозку. Які розлади

a. Порушення функції посмугованих скелетних м'язів

b. Втрата температурної і вібраційної чутливості

c. Втрата больової чутливості

d. Порушення функції гладеньких м'язів

e. Втрата всіх видів чутливості

198. В сім'ї з двома дітьми у дитини до року на фоні підвищеної температури, виник напад спастичного

a. Бактеріологічний

b. Молекулярно-біологічний

c. Мікроскопічний

d. Біологічний

e. Серологічний

199. В сім'ї з двома дітьми у дитини до року на фоні підвищеної температури, виник напад спастичного

a. Бактеріологічний

b. Мікроскопічний

c. Серологічний

d. Біологічний

e. Молекулярно-біологічний

200. В сім'ї з двома дітьми у дитини до року на фоні підвищеної температури, виник напад спастичного

a. Мікроскопічний

b. Молекулярно-біологічний

c. Бактеріологічний

d. Серологічний

e. Біологічний

201. В травматологічне відділення звернувся чоловік 30-ти років з різаною раною підшовної ділянки л

a. Довгий малогомілковий м'яз

b. Камбалоподібний м'яз

c. Передній великогомілковий м'яз

d. Триголовий м'яз литки

e. Довгий м'яз-згинач великого пальця стопи

202. В травматологічне відділення звернувся чоловік 30-ти років з різаною раною підшовної ділянки л

a. Триголовий м'яз литки

b. Камбалоподібний м'яз

c. Довгий м'яз-згинач великого пальця стопи

d. Довгий малогомілковий м'яз

e. Передній великогомілковий м'яз

203. В травматологічний пункт доставлений хворий з пораненням великого поперекового м'яза. Хворий

a. Клубово-пахвинний

b. Затульний

c. Стегновий

d. Клубово-підчеревний

e. Статено-стегновий

204. В травматологічний пункт доставлений хворий з пораненням великого поперекового м'яза. Хворий

a. Клубово-пахвинний

b. Клубово-підчеревний

c. Стегновий

d. Затульний

e. Статено-стегновий

205. В травматологічний пункт доставлений хворий з пораненням великого поперекового м'яза. Хворий

a. Клубово-підчеревний

b. Стегновий

c. Статено-стегновий

d. Затульний

e. Клубово-пахвинний

206. В умовах гострого експерименту кролику зробили перев'язку ниркової артерії. Унаслідок цього у т

a. Реніну

b. Вазопресину

c. Натрійуретичного гормону

d. Адреналіну

e. Норадреналіну

207. В умовах гострого експерименту кролику зробили перев'язку ниркової артерії. Унаслідок цього у т

a. Реніну

b. Вазопресину

c. Норадреналіну

d. Натрійуретичного гормону

e. Адреналіну

208. В умовах гострого експерименту кролику зробили перев'язку ниркової артерії. Унаслідок цього у т

a. Реніну

b. Натрійуретичного гормону

c. Адреналіну

d. Вазопресину

e. Норадреналіну

209. В умовах експерименту проведено блокаду язико-глоткового нерва. Зниження сприйняття якого с

a. Гірко

b. Усіх смаків

c. Кисло

d. Солодкого

e. Солоного

210. В умовах експерименту проведено блокаду язико-глоткового нерва. Зниження сприйняття якого с

a. Кисло

b. Солоного

c. Усіх смаків

d. Солодкого

e. Гірко

211. В умовах експерименту проведено блокаду язико-глоткового нерва. Зниження сприйняття якого с

a. Усіх смаків

b. Кисло

c. Солодкого

d. Гірко

е. Солоного

212. В умовах запалення знижується сила місцевоанестезуючої дії новокаїну. В умовах якого стану у во

- а. Активація сукцинатдегідрогенази
- б. Пригнічення окислювального фосфорилювання
- с. Локального тканинного алкалозу
- д. Локального тканинного ацидозу

е. Пригнічення активності карбоангідрази

213. В умовах запалення знижується сила місцевоанестезуючої дії новокаїну. В умовах якого стану у во

- а. Локального тканинного алкалозу
- б. Активація сукцинатдегідрогенази
- с. Пригнічення окислювального фосфорилювання
- д. Пригнічення активності карбоангідрази

е. Локального тканинного ацидозу

214. В умовах запалення знижується сила місцевоанестезуючої дії новокаїну. В умовах якого стану у во

- а. Локального тканинного алкалозу
- б. Пригнічення активності карбоангідрази
- с. Пригнічення окислювального фосфорилювання
- д. Активація сукцинатдегідрогенази

е. Локального тканинного ацидозу

215. В умовному експерименті дія токсичної речовини порушує механізм передачі нервового імпульсу м

- а. Нейролема
- б. Субстанція Ніссля
- с. Нейрофібрила

д. Синапс

е. Мітохондрія

216. В умовному експерименті дія токсичної речовини порушує механізм передачі нервового імпульсу м

а. Субстанція Ніссля

б. Синапс

с. Мітохондрія

д. Нейролема

е. Нейрофібрила

217. В умовному експерименті дія токсичної речовини порушує механізм передачі нервового імпульсу м

а. Субстанція Ніссля

б. Синапс

с. Нейролема

д. Нейрофібрила

е. Мітохондрія

218. В ході обстеження підлітка, який хворіє на ксантоматоз, була виявлена сімейна гіперхолестеринем

а. НЕЖК

б. ЛПВЩ

с. ЛПНЩ

д. ЛПДНЩ

е. Хіломікронів

219. В ході обстеження підлітка, який хворіє на ксантоматоз, була виявлена сімейна гіперхолестеринем

а. Хіломікронів

б. ЛПНЩ

с. ЛПВЩ

д. ЛПДНЩ

е. НЕЖК

220. В ході обстеження підлітка, який хворіє на ксантоматоз, була виявлена сімейна гіперхолестеринем

а. Хіломікронів

б. ЛПВЩ

с. ЛПДНЩ

д. НЕЖК

е. ЛПНЩ

221. В ході розтину тіла чоловіка у віці 40 років у третьому сегменті правої легені субплеврально бу

a. Периферичного раку

b. Фіброми

c. Інкапсульованого первинного афекту

d. Хондроми

e. Інфаркту легені, який організується

222. В ході розтину тіла чоловіка у віці 40 років у третьому сегменті правої легені субплеврально бу

a. Периферичного раку

b. Хондроми

c. Інфаркту легені, який організується

d. Фіброми

e. Інкапсульованого первинного афекту

223. В ході розтину тіла чоловіка у віці 40 років у третьому сегменті правої легені субплеврально бу

a. Фіброми

b. Периферичного раку

c. Інкапсульованого первинного афекту

d. Інфаркту легені, який організується

e. Хондроми

224. В цитоплазмі клітин спостерігається високий вміст ферменту аміноацил-тРНК-синтетази. Який проц

a. Активацію амінокислот

b. Репарацію

c. Елонгацію

d. Транскрипцію

e. Реплікацію

225. В цитоплазмі клітин спостерігається високий вміст ферменту аміноацил-тРНК-синтетази. Який проц

a. Елонгацію

b. Транскрипцію

c. Активацію амінокислот

d. Репарацію

e. Реплікацію

226. В цитоплазмі клітин спостерігається високий вміст ферменту аміноацил-тРНК-синтетази. Який проц

a. Транскрипцію

b. Елонгацію

c. Репарацію

d. Реплікацію

e. Активацію амінокислот

227. В ядрі клітини з молекули незрілої mboxi-РНК утворилася молекула зрілої i-РНК, яка має менший р

a. Процесинг

b. Реплікація

c. Рекогніція

d. Трансляція

e. Термінація

228. В ядрі клітини з молекули незрілої mboxi-РНК утворилася молекула зрілої i-РНК, яка має менший р

a. Термінація

b. Процесинг

c. Рекогніція

d. Реплікація

e. Трансляція

229. В ядрі клітини з молекули незрілої mboxi-РНК утворилася молекула зрілої i-РНК, яка має менший р

a. Термінація

b. Реплікація

c. Процесинг

d. Рекогніція

e. Трансляція

230. В імунній відповіді у процесі кооперації клітин велику роль відіграють антигенпрезентуючі кліти

a. Т-хелпери, В-лімфоцити

b. Макрофаги, В-лімфоцити

c. Дендритні клітини, Т-кілери

d. Т-хелпери, Т-кілери

e. Природні кілери: NK і К-клітини

231. В імунній відповіді у процесі кооперації клітин велику роль відіграють антигенпрезентуючі кліти

a. Т-хелпери, Т-кілери

b. Природні кілери: NK і К-клітини

c. Дендритні клітини, Т-кілери

d. Макрофаги, В-лімфоцити

e. Т-хелпери, В-лімфоцити

232. В імунній відповіді у процесі кооперації клітин велику роль відіграють антигенпрезентуючі кліти

a. Т-хелпери, Т-кілери

b. Т-хелпери, В-лімфоцити

c. Природні кілери: NK і К-клітини

d. Макрофаги, В-лімфоцити

e. Дендритні клітини, Т-кілери

233. Вам запропоновані для роботи такі препарати: 1) бруцельозна нашкірна вакцина; 2) лептоспірозна

a. Антитоксичний імунітет

b. Штучний пасивний імунітет

c. Антибактеріальний імунітет

d. Нестерильний (інфекційний) імунітет

e. Штучний активний імунітет

234. Вам запропоновані для роботи такі препарати: 1) бруцельозна нашкірна вакцина; 2) лептоспірозна

a. Нестерильний (інфекційний) імунітет

b. Антитоксичний імунітет

c. Штучний пасивний імунітет

d. Антибактеріальний імунітет

e. Штучний активний імунітет

235. Вам запропоновані для роботи такі препарати: 1) бруцельозна нашкірна вакцина; 2) лептоспірозна

a. Штучний пасивний імунітет

b. Антитоксичний імунітет

c. Нестерильний (інфекційний) імунітет

d. Штучний активний імунітет

e. Антибактеріальний імунітет

236. Верхні кінцівки людини, яка стоїть у стані спокою, трохи зігнуті. Що є причиною такого положенн

a. Антагоністичний рефлекс із боку розігнутих нижніх кінцівок

b. Рефлекс із м'язових веретен під час розтягування двоголового м'яза

c. Вроджена готовність до дії

d. Рефлекс із рецепторів присінку вестибулярного апарату

e. Тонізувальний вплив лімбічних структур і нової кори

237. Верхні кінцівки людини, яка стоїть у стані спокою, трохи зігнуті. Що є причиною такого положенн

a. Тонізувальний вплив лімбічних структур і нової кори

b. Вроджена готовність до дії

c. Рефлекс із м'язових веретен під час розтягування двоголового м'яза

d. Антагоністичний рефлекс із боку розігнутих нижніх кінцівок

e. Рефлекс із рецепторів присінку вестибулярного апарату

238. Верхні кінцівки людини, яка стоїть у стані спокою, трохи зігнуті. Що є причиною такого положенн

a. Тонізувальний вплив лімбічних структур і нової кори

b. Рефлекс із рецепторів присінку вестибулярного апарату

c. Антагоністичний рефлекс із боку розігнутих нижніх кінцівок

d. Вроджена готовність до дії

e. Рефлекс із м'язових веретен під час розтягування двоголового м'яза

239. Вживання рослин і грибів, зібраних уздовж автомобільних трас, є небезпечним через можливість о

a. Вихлопні гази

- b. Хімічні добрива
- c. Гербіциди
- d. Кислотні дощі
- e. Каналізаційні стоки

240. Вживання рослин і грибів, зібраних уздовж автомобільних трас, є небезпечним через можливість о

- a. Каналізаційні стоки

b. Вихлопні гази

- c. Кислотні дощі
- d. Хімічні добрива
- e. Гербіциди

241. Вживання рослин і грибів, зібраних уздовж автомобільних трас, є небезпечним через можливість о

- a. Хімічні добрива
- b. Гербіциди
- c. Каналізаційні стоки

d. Вихлопні гази

- e. Кислотні дощі

242. Вживання яких недоброякісних продуктів харчування викликає захворювання трихінельоз?

- a. Немитих овочів і фруктів
- b. Раків і крабів

c. Свинини

- d. Риби
- e. Яловичини

243. Вживання яких недоброякісних продуктів харчування викликає захворювання трихінельоз?

- a. Немитих овочів і фруктів
- b. Раків і крабів

c. Свинини

- d. Яловичини
- e. Риби

244. Вживання яких недоброякісних продуктів харчування викликає захворювання трихінельоз?

- a. Раків і крабів
- b. Риби
- c. Яловичини
- d. Немитих овочів і фруктів

e. Свинини

245. Вивчаючи під електронним мікроскопом клітини підшлункової залози, було знайдено структури, як

- a. Комплекс Гольджі
- b. Рибосоми
- c. Центросоми

d. Ендоплазматична сітка

- e. Мітохондрії

246. Вивчаючи під електронним мікроскопом клітини підшлункової залози, було знайдено структури, як

- a. Мітохондрії
- b. Ендоплазматична сітка

- c. Рибосоми

- d. Комплекс Гольджі
- e. Центросоми

247. Вивчаючи під електронним мікроскопом клітини підшлункової залози, було знайдено структури, як

- a. Центросоми
- b. Мітохондрії
- c. Комплекс Гольджі
- d. Рибосоми

e. Ендоплазматична сітка

248. Визначення активності трансаміназ широко застосовується з метою діагностики пошкоджень внут

a. В_6

b. В_2

- c. PP
- d. B_12
- e. B_1

249. Визначення активності трансаміназ широко застосовується з метою діагностики пошкоджень внут

- a. B_1
- b. B_2

c. B_6

- d. PP
- e. B_12

250. Визначення активності трансаміназ широко застосовується з метою діагностики пошкоджень внут

- a. PP
- b. B_2
- c. B_12

d. B_6

e. B_1

251. Виконуючи оперативне втручання, хірург повинен потрапити до чепцевої сумки очеревинної порож

a. Печінково-дванадцятипалокишкова зв'язка

- b. Верхня частина 12-палої кишки
- c. Нутрощева поверхня печінки
- d. Печінко-ниркова зв'язка
- e. Великий чепець

252. Виконуючи оперативне втручання, хірург повинен потрапити до чепцевої сумки очеревинної порож

a. Великий чепець

b. Печінково-дванадцятипалокишкова зв'язка

- c. Нутрощева поверхня печінки
- d. Печінко-ниркова зв'язка
- e. Верхня частина 12-палої кишки

253. Виконуючи оперативне втручання, хірург повинен потрапити до чепцевої сумки очеревинної порож

- a. Великий чепець
- b. Нутрощева поверхня печінки
- c. Печінко-ниркова зв'язка
- d. Верхня частина 12-палої кишки

e. Печінково-дванадцятипалокишкова зв'язка

254. Виникнення нижченаведених захворювань пов'язують із генетичними факторами. Укажіть патолог

- a. Дальтонізм
- b. Фенілкетонурія

c. Цукровий діабет

- d. Хорея Гантінгтона
- e. Серповидноклітинна анемія

255. Виникнення нижченаведених захворювань пов'язують із генетичними факторами. Укажіть патолог

- a. Фенілкетонурія
- b. Серповидноклітинна анемія
- c. Хорея Гантінгтона

d. Цукровий діабет

e. Дальтонізм

256. Виникнення нижченаведених захворювань пов'язують із генетичними факторами. Укажіть патолог

- a. Хорея Гантінгтона
- b. Дальтонізм

c. Цукровий діабет

- d. Фенілкетонурія
- e. Серповидноклітинна анемія

257. Випорожнення дитини, що хворіє на ентерит, емульгують у фізіологічному розчині і краплю емульс

a. Лецитиназа

- b. Гіалуронідаза
- c. Гемолізину

- d. Коліцини
- e. Стрептокіназа

258. Випорожнення дитини, що хворіє на ентерит, емульгують у фізіологічному розчині і краплю емуль

a. Лецитиназа

- b. Коліцини
- c. Стрептокіназа
- d. Гемолізени
- e. Гіалуронідаза

259. Випорожнення дитини, що хворіє на ентерит, емульгують у фізіологічному розчині і краплю емуль

- a. Гемолізени
- b. Гіалуронідаза
- c. Стрептокіназа

d. Лецитиназа

e. Коліцини

260. Власний загальний енергетичний обмін можна розрахувати, якщо відома кількість:

- a. Спожитих білків
- b. Виділеного CO₂
- c. Спожитих жирів

d. Спожитого O₂

e. Спожитих вуглеводів

261. Власний загальний енергетичний обмін можна розрахувати, якщо відома кількість:

- a. Спожитих вуглеводів
- b. Спожитих жирів
- c. Спожитих білків

d. Спожитого O₂

e. Виділеного CO₂

262. Власний загальний енергетичний обмін можна розрахувати, якщо відома кількість:

- a. Спожитих вуглеводів
- b. Спожитих жирів
- c. Спожитих білків
- d. Виділеного CO₂

e. Спожитого O₂

263. Внаслідок впливу гамма-випромінювання ділянка ланцюга ДНК повернулась на 180 градусів. Яка м

a. Інверсія

- b. Дуплікація
- c. Транслокація
- d. Реплікація
- e. Делеція

264. Внаслідок впливу гамма-випромінювання ділянка ланцюга ДНК повернулась на 180 градусів. Яка м

- a. Делеція
- b. Транслокація
- c. Дуплікація

d. Інверсія

e. Реплікація

265. Внаслідок впливу гамма-випромінювання ділянка ланцюга ДНК повернулась на 180 градусів. Яка м

- a. Транслокація
- b. Дуплікація
- c. Делеція

d. Інверсія

e. Реплікація

266. Внаслідок дефіциту вітаміну D у дитини визначаються симптоми рахіту. Зниження активності яког

a. Лужна фосфатаза

- b. Кисла фосфатаза
- c. Креатинкіназа
- d. Холінестераза

е. alpha-амілаза

267. Внаслідок дефіциту вітаміну D у дитини визначаються симптоми рахіту. Зниження активності яког

а. Лужна фосфатаза

b. Креатинкіназа

c. alpha-амілаза

d. Кисла фосфатаза

е. Холінестераза

268. Внаслідок дефіциту вітаміну D у дитини визначаються симптоми рахіту. Зниження активності яког

a. alpha-амілаза

b. Холінестераза

c. Лужна фосфатаза

d. Креатинкіназа

е. Кисла фосфатаза

269. Внаслідок захворювання нирок у пацієнта відмічаються набряки. В аналізах сечі: масивна протеїн

a. Зниження онкотичного тиску лімфи

b. Зниження онкотичного тиску плазми крові

c. Зниження фільтраційного тиску в нирках

d. Підвищення осмотичного тиску плазми крові

е. Зниження онкотичного тиску тканин

270. Внаслідок захворювання нирок у пацієнта відмічаються набряки. В аналізах сечі: масивна протеїн

a. Зниження онкотичного тиску тканин

b. Зниження фільтраційного тиску в нирках

c. Зниження онкотичного тиску лімфи

d. Зниження онкотичного тиску плазми крові

е. Підвищення осмотичного тиску плазми крові

271. Внаслідок захворювання нирок у пацієнта відмічаються набряки. В аналізах сечі: масивна протеїн

a. Зниження фільтраційного тиску в нирках

b. Зниження онкотичного тиску плазми крові

c. Зниження онкотичного тиску тканин

d. Зниження онкотичного тиску лімфи

е. Підвищення осмотичного тиску плазми крові

272. Внаслідок кульового поранення в надключичній ділянці зліва у хворого виникло порушення рухів в

a. Нервові корінці

b. Спинний мозок

c. Плечове сплетення

d. Міжреброві нерви

е. Шийне сплетення

273. Внаслідок кульового поранення в надключичній ділянці зліва у хворого виникло порушення рухів в

a. Нервові корінці

b. Шийне сплетення

c. Спинний мозок

d. Плечове сплетення

е. Міжреброві нерви

274. Внаслідок кульового поранення в надключичній ділянці зліва у хворого виникло порушення рухів в

a. Шийне сплетення

b. Нервові корінці

c. Плечове сплетення

d. Міжреброві нерви

е. Спинний мозок

275. Внаслідок травми у людини були пошкоджені півколові канали внутрішнього вуха. На які подразни

a. Звукові

b. Рух з кутовим прискоренням

c. Шкірні

d. Рух з лінійним прискоренням

е. Світлові

276. Внаслідок травми у людини були пошкоджені півколові канали внутрішнього вуха. На які подразники

- a. Звукові
- b. Світлові
- c. Рух з лінійним прискоренням
- d. Шкірні

e. Рух з кутовим прискоренням

277. Внаслідок травми у людини були пошкоджені півколові канали внутрішнього вуха. На які подразники

- a. Шкірні
- b. Світлові
- c. Рух з лінійним прискоренням

d. Рух з кутовим прискоренням

e. Звукові

278. Внутрішньоклітинне дослідження біопотенціалів ізольованої культури тканини показало, що потен

- a. Нервові волокна
- b. Атипові кардіоміоцити

c. Скоротливий міокард

d. Гладенький м'яз

e. Скелетний м'яз

279. Внутрішньоклітинне дослідження біопотенціалів ізольованої культури тканини показало, що потен

- a. Нервові волокна
- b. Скелетний м'яз

c. Скоротливий міокард

d. Атипові кардіоміоцити

e. Гладенький м'яз

280. Внутрішньоклітинне дослідження біопотенціалів ізольованої культури тканини показало, що потен

a. Скелетний м'яз

b. Скоротливий міокард

c. Нервові волокна

d. Атипові кардіоміоцити

e. Гладенький м'яз

281. Водій відпочивав у машині з увімкненим двигуном, що призвело до отруєння чадним газом. Яка сп

- a. Дезоксигемоглобін
- b. Фетгемоглобін
- c. Карбаміногемоглобін

d. Карбоксигемоглобін

e. Метгемоглобін

282. Водій відпочивав у машині з увімкненим двигуном, що призвело до отруєння чадним газом. Яка сп

- a. Дезоксигемоглобін
- b. Фетгемоглобін
- c. Метгемоглобін

d. Карбоксигемоглобін

e. Карбаміногемоглобін

283. Водій відпочивав у машині з увімкненим двигуном, що призвело до отруєння чадним газом. Яка сп

a. Фетгемоглобін

b. Карбоксигемоглобін

c. Метгемоглобін

d. Карбаміногемоглобін

e. Дезоксигемоглобін

284. Відомо, що ацетилсаліцилова кислота та глюкокортикоїди мають виражену протизапальну дію. На

a. Лейкотрієнів

b. Простагландинів E

c. Простациклінів

d. Тромбоксанів

e. Простагландинів F

285. Відомо, що ацетилсаліцилова кислота та глюкокортикоїди мають виражену протизапальну дію. На

- a. Простагландинів E
- b. Простагландинів F
- c. Простациклінів
- d. Тромбоксанів
- e. Лейкотрієнів

286. Відомо, що ацетилсаліцилова кислота та глюкокортикоїди мають виражену протизапальну дію. На

- a. Тромбоксанів
- b. Простагландинів E

c. Лейкотрієнів

- d. Простагландинів F
- e. Простациклінів

287. Відомо, що ацетилсаліцилова кислота та глюкокортикоїди мають виражену протизапальну дію. Ук

a. Лейкотрієнів

- b. Тромбоксанів
- c. Простациклінів
- d. Простагландинів E
- e. Простагландинів F

288. Відомо, що ацетилсаліцилова кислота та глюкокортикоїди мають виражену протизапальну дію. Ук

- a. Простагландинів F
- b. Простагландинів E
- c. Тромбоксанів

d. Лейкотрієнів

e. Простациклінів

289. Відомо, що ацетилсаліцилова кислота та глюкокортикоїди мають виражену протизапальну дію. Ук

a. Простациклінів

b. Лейкотрієнів

- c. Простагландинів E
- d. Тромбоксанів
- e. Простагландинів F

290. Відомо, що білкове голодування може зумовлювати жирову дистрофію печінки. Достатня кількість

a. Холіну

- b. Етаноламіну
- c. Серину
- d. Глюкози
- e. Карнітину

291. Відомо, що білкове голодування може зумовлювати жирову дистрофію печінки. Достатня кількість

- a. Етаноламіну
- b. Карнітину
- c. Серину

d. Холіну

e. Глюкози

292. Відомо, що в осіб із генетично обумовленою недостатністю глюкозо-6-фосфатдегідрогенази еритро

a. Ідіосинкразія

- b. Алергія
- c. Толерантність
- d. Сенсibilізація
- e. Тахіфілаксія

293. Відомо, що в осіб із генетично обумовленою недостатністю глюкозо-6-фосфатдегідрогенази еритро

a. Ідіосинкразія

- b. Толерантність
- c. Алергія
- d. Сенсibilізація
- e. Тахіфілаксія

294. Відомо, що в осіб із генетично обумовленою недостатністю глюкозо-6-фосфатдегідрогенази еритро

a. Толерантність

- b. Алергія
- c. Сенсibiliзація
- d. Тахіфілаксія

e. Ідіосинкразія

295. Відомо, що вірус гепатиту D належить до дефектних вірусів і може репродукуватися у клітинах хазяїна.

a. Вірус гепатиту B

b. Вірус гепатиту E

c. Вірус гепатиту G

d. Вірус гепатиту A

e. Вірус гепатиту C

296. Відомо, що вірус гепатиту D належить до дефектних вірусів і може репродукуватися у клітинах хазяїна.

a. Вірус гепатиту A

b. Вірус гепатиту E

c. Вірус гепатиту G

d. Вірус гепатиту B

e. Вірус гепатиту C

297. Відомо, що вірус гепатиту D належить до дефектних вірусів і може репродукуватися у клітинах хазяїна.

a. Вірус гепатиту E

b. Вірус гепатиту G

c. Вірус гепатиту B

d. Вірус гепатиту A

e. Вірус гепатиту C

298. Відомо, що не всі сенсорні сигнали сприймаються свідомо. У такий спосіб мозок відокремлює важливі від неважливих.

a. Гіпоталамус

b. Базальні ганглії

c. Кора великих півкуль

d. Таламус

e. Мозочок

299. Відомо, що не всі сенсорні сигнали сприймаються свідомо. У такий спосіб мозок відокремлює важливі від неважливих.

a. Гіпоталамус

b. Мозочок

c. Таламус

d. Базальні ганглії

e. Кора великих півкуль

300. Відомо, що не всі сенсорні сигнали сприймаються свідомо. У такий спосіб мозок відокремлює важливі від неважливих.

a. Кора великих півкуль

b. Базальні ганглії

c. Мозочок

d. Таламус

e. Гіпоталамус

301. Відомо, що одним з механізмів мобілізації організму у відповідь на стресові ситуації є вироблення гормонів.

a. Епідермальний фактор росту

b. Гормон росту

c. Тиреотропний гормон

d. Соматотропний гормон

e. Кортикотропін-релізінг гормон

302. Відомо, що одним з механізмів мобілізації організму у відповідь на стресові ситуації є вироблення гормонів.

a. Соматотропний гормон

b. Епідермальний фактор росту

c. Гормон росту

d. Тиреотропний гормон

e. Кортикотропін-релізінг гормон

303. Відомо, що одним з механізмів мобілізації організму у відповідь на стресові ситуації є вироблення гормонів.

a. Тиреотропний гормон

b. Соматотропний гормон

- с. Епідермальний фактор росту
- d. Кортикотропін-релізінг гормон

е. Гормон росту

304. Відомо, що селезінка є "кладовищем еритроцитів". Що відбувається з еритроцитами червоної пульпи?

a. Поглинаються макрофагами

b. Накопичуються в червоній пульпі

с. Потрапляють у кровотік

d. Поглинаються нейтрофільними лейкоцитами

е. Відбувається лізис ферментами гігантських клітин сторонніх тіл

305. Відомо, що селезінка є "кладовищем еритроцитів". Що відбувається з еритроцитами червоної пульпи?

a. Накопичуються в червоній пульпі

b. Потрапляють у кровотік

с. Відбувається лізис ферментами гігантських клітин сторонніх тіл

d. Поглинаються нейтрофільними лейкоцитами

е. Поглинаються макрофагами

306. Відомо, що селезінка є "кладовищем еритроцитів". Що відбувається з еритроцитами червоної пульпи?

a. Поглинаються нейтрофільними лейкоцитами

b. Поглинаються макрофагами

с. Відбувається лізис ферментами гігантських клітин сторонніх тіл

d. Потрапляють у кровотік

е. Накопичуються в червоній пульпі

307. Відомо, що селезінка є <<кладовищем еритроцитів>>. Що відбувається з еритроцитами червоної пульпи?

a. Поглинаються макрофагами

b. Поглинаються нейтрофільними лейкоцитами

с. Відбувається лізис ферментами гігантських клітин сторонніх тіл

d. Накопичуються в червоній пульпі

е. Потрапляють у кровотік

308. Відомо, що селезінка є <<кладовищем еритроцитів>>. Що відбувається з еритроцитами червоної пульпи?

a. Накопичуються в червоній пульпі

b. Відбувається лізис ферментами гігантських клітин сторонніх тіл

с. Потрапляють у кровотік

d. Поглинаються нейтрофільними лейкоцитами

е. Поглинаються макрофагами

309. Відомо, що селезінка є <<кладовищем еритроцитів>>. Що відбувається з еритроцитами червоної пульпи?

a. Накопичуються в червоній пульпі

b. Потрапляють у кровотік

с. Відбувається лізис ферментами гігантських клітин сторонніх тіл

d. Поглинаються макрофагами

е. Поглинаються нейтрофільними лейкоцитами

310. Відомо, що у разі гострого отруєння морфіном використовується специфічний антагоніст - налоксогон.

a. Конкуренція за зв'язування з <<опіатними>> рецепторами

b. Пряме збудження дихального центру

с. Рефлекторне збудження дихального центру

d. Зменшення чутливості організму до морфіну

е. Різке прискорення метаболізму морфіну

311. Відомо, що у разі гострого отруєння морфіном використовується специфічний антагоніст - налоксогон.

a. Пряме збудження дихального центру

b. Зменшення чутливості організму до морфіну

с. Різке прискорення метаболізму морфіну

d. Рефлекторне збудження дихального центру

е. Конкуренція за зв'язування з <<опіатними>> рецепторами

312. Відомо, що у разі гострого отруєння морфіном використовується специфічний антагоніст - налоксогон.

a. Пряме збудження дихального центру

b. Рефлекторне збудження дихального центру

с. Конкуренція за зв'язування з <<опіатними>> рецепторами

- d. Різке прискорення метаболізму морфіну
- e. Зменшення чутливості організму до морфіну

313. Відомо, що цей інфекційний збудник може пошкоджувати слизові, викликати запалення внутрішніх органів.

- a. *Pseudomonas aeruginosa*
- b. *Streptococcus mutants*
- c. *Escherichia coli*
- d. *Proteus vulgaris*
- e. *Staphylococcus aureus*

314. Відомо, що цей інфекційний збудник може пошкоджувати слизові, викликати запалення внутрішніх органів.

- a. *Escherichia coli*
- b. *Proteus vulgaris*
- c. *Streptococcus mutants*
- d. *Staphylococcus aureus*
- e. *Pseudomonas aeruginosa*

315. Відомо, що цей інфекційний збудник може пошкоджувати слизові, викликати запалення внутрішніх органів.

- a. *Escherichia coli*
- b. *Streptococcus mutants*
- c. *Proteus vulgaris*
- d. *Pseudomonas aeruginosa*
- e. *Staphylococcus aureus*

316. Відповідно до сучасної концепції атерогенезу "Response to injury", атеросклероз є проявом хронічного запалення.

- a. Ексудація
- b. Первинна альтерація
- c. Проліферація
- d. Трансформація
- e. Вторинна альтерація

317. Відповідно до сучасної концепції атерогенезу "Response to injury", атеросклероз є проявом хронічного запалення.

- a. Первинна альтерація
- b. Трансформація
- c. Ексудація
- d. Вторинна альтерація
- e. Проліферація

318. Відповідно до сучасної концепції атерогенезу "Response to injury", атеросклероз є проявом хронічного запалення.

- a. Трансформація
- b. Вторинна альтерація
- c. Первинна альтерація
- d. Проліферація
- e. Ексудація

319. Вірус імунодефіциту людини належить до родини ретровірусів. Що найхарактерніше для цієї родини?

- a. Наявність ферменту зворотної транскриптази
- b. Нуклеїнова кислота не інтегрується в геном хазяїна
- c. Це прості віруси, що вражають тільки людину
- d. Радіоімунний аналіз для виявлення антигенів
- e. Реакція імуноферментного аналізу для виявлення антигенів

320. Вірус імунодефіциту людини належить до родини ретровірусів. Що найхарактерніше для цієї родини?

- a. Наявність ферменту зворотної транскриптази
- b. Реакція імуноферментного аналізу для виявлення антигенів
- c. Нуклеїнова кислота не інтегрується в геном хазяїна
- d. Це прості віруси, що вражають тільки людину
- e. Радіоімунний аналіз для виявлення антигенів

321. Вірус імунодефіциту людини належить до родини ретровірусів. Що найхарактерніше для цієї родини?

- a. Радіоімунний аналіз для виявлення антигенів
- b. Це прості віруси, що вражають тільки людину
- c. Реакція імуноферментного аналізу для виявлення антигенів
- d. Наявність ферменту зворотної транскриптази

е. Нуклеїнова кислота не інтегрується в геном хазяїна

322. Вірус імунодефіциту людини, маючи на своїй поверхні антигени гр 41 і гр 120, взаємодіє з клітин

a. CD 4

b. CD 19

c. CD 3

d. CD 8

e. CD 28

323. Вірус імунодефіциту людини, маючи на своїй поверхні антигени гр 41 і гр 120, взаємодіє з клітин

a. CD 19

b. CD 3

c. CD 4

d. CD 8

e. CD 28

324. Вірус імунодефіциту людини, маючи на своїй поверхні антигени гр 41 і гр 120, взаємодіє з клітин

a. CD 19

b. CD 8

c. CD 28

d. CD 4

e. CD 3

325. Гальмування ноцицептивної інформації відбувається за участі багатьох медіаторів. Що з нижченав

a. Глутамат

b. ГАМК

c. Серотонін

d. Ендорфін

e. Норадреналін

326. Гальмування ноцицептивної інформації відбувається за участі багатьох медіаторів. Що з нижченав

a. Норадреналін

b. Серотонін

c. Глутамат

d. ГАМК

e. Ендорфін

327. Гальмування ноцицептивної інформації відбувається за участі багатьох медіаторів. Що з нижченав

a. Норадреналін

b. Серотонін

c. ГАМК

d. Глутамат

e. Ендорфін

328. Гальмування ноцицептивної інформації відбувається за участі багатьох медіаторів. Що з нижченав

a. Норадреналін

b. Ендорфін

c. ГАМК

d. Глутамат

e. Серотонін

329. Гальмування ноцицептивної інформації відбувається за участі багатьох медіаторів. Що з нижченав

a. Серотонін

b. ГАМК

c. Норадреналін

d. Ендорфін

e. Глутамат

330. Гальмування ноцицептивної інформації відбувається за участі багатьох медіаторів. Що з нижченав

a. Серотонін

b. Ендорфін

c. ГАМК

d. Норадреналін

e. Глутамат

331. Гальмівна дія ГАМК обумовлена збільшенням проникності постсинаптичної мембрани для іонів хлоридів.

a. Глутамату

b. Аргініну

c. Аспартату

d. Глутаміну

e. Аспарагіну

332. Гальмівна дія ГАМК обумовлена збільшенням проникності постсинаптичної мембрани для іонів хлоридів.

a. Глутамату

b. Глутаміну

c. Аспарагіну

d. Аргініну

e. Аспартату

333. Гальмівна дія ГАМК обумовлена збільшенням проникності постсинаптичної мембрани для іонів хлоридів.

a. Аспарагіну

b. Глутамату

c. Аргініну

d. Аспартату

e. Глутаміну

334. Гемоглобін дорослої людини (HbA1) - білок-тетрамер, який складається з двох альфа- та двох бета субодиниць.

a. Четвертинна

b. Первинна

c. Третинна

d. Вторинна

e. -

335. Гемоглобін дорослої людини (HbA1) - білок-тетрамер, який складається з двох альфа- та двох бета субодиниць.

a. Четвертинна

b. Третинна

c. -

d. Вторинна

e. Первинна

336. Гемоглобін дорослої людини (HbA1) - білок-тетрамер, який складається з двох альфа- та двох бета субодиниць.

a. Третинна

b. Вторинна

c. Первинна

d. -

e. Четвертинна

337. Генетичний дефект Na⁺-залежного транспортера моносахаридів мембрани ентероцитів зумовлює лактозурию.

a. Лактози

b. Галактози

c. Мальтози

d. Сахарози

e. Рибози

338. Генетичний дефект Na⁺-залежного транспортера моносахаридів мембрани ентероцитів зумовлює галактозурию.

a. Лактози

b. Галактози

c. Рибози

d. Мальтози

e. Сахарози

339. Генетичний дефект Na⁺-залежного транспортера моносахаридів мембрани ентероцитів зумовлює мальтозурию.

a. Лактози

b. Рибози

c. Галактози

d. Мальтози

e. Сахарози

340. Генний апарат людини містить близько 30 тисяч генів, а кількість варіантів антитіл сягає мільйонів.

a. Рекомбінація генів

b. Репарація ДНК

c. Ампліфікація генів

d. Утворення фрагментів Оказакі

e. Реплікація ДНК

341. Генний апарат людини містить близько 30 тисяч генів, а кількість варіантів антитіл сягає мільйо

a. Ампліфікація генів

b. Утворення фрагментів Оказакі

c. Рекомбінація генів

d. Репарація ДНК

e. Реплікація ДНК

342. Генний апарат людини містить близько 30 тисяч генів, а кількість варіантів антитіл сягає мільйо

a. Репарація ДНК

b. Реплікація ДНК

c. Утворення фрагментів Оказакі

d. Ампліфікація генів

e. Рекомбінація генів

343. Головним у специфічному лікуванні анаеробних інфекцій є своєчасне введення сироватки, що міст

a. Анатоксину

b. Антитоксину

c. Анаеробних бактерій

d. Ентеротоксину

e. Екзотоксину

344. Головним у специфічному лікуванні анаеробних інфекцій є своєчасне введення сироватки, що міст

a. Антитоксину

b. Екзотоксину

c. Анаеробних бактерій

d. Ентеротоксину

e. Анатоксину

345. Головним у специфічному лікуванні анаеробних інфекцій є своєчасне введення сироватки, що міст

a. Ентеротоксину

b. Анатоксину

c. Анаеробних бактерій

d. Екзотоксину

e. Антитоксину

346. Гострий герпетичний гінгівостоматит є найпоширенішою первинною інфекцією, яку спричиняє віру

a. Рідину з везикул

b. Сечу

c. Слину

d. Мокротиння

e. Кров

347. Гострий герпетичний гінгівостоматит є найпоширенішою первинною інфекцією, яку спричиняє віру

a. Кров

b. Рідину з везикул

c. Слину

d. Сечу

e. Мокротиння

348. Гострий герпетичний гінгівостоматит є найпоширенішою первинною інфекцією, яку спричиняє віру

a. Слину

b. Рідину з везикул

c. Мокротиння

d. Кров

e. Сечу

349. Група дослідників, що вивчають фізіологію серця, виявили, що надмірне розтягнення передсердь с

a. Альдостерон

- b. Ренін
- c. Ангіотензин
- d. Вазопресин

e. Натрійуретичний гормон

350. Група дослідників, що вивчають фізіологію серця, виявили, що надмірне розтягнення передсердь о

- a. Ангіотензин
- b. Ренін

c. Натрійуретичний гормон

- d. Вазопресин
- e. Альдостерон

351. Група дослідників, що вивчають фізіологію серця, виявили, що надмірне розтягнення передсердь о

- a. Вазопресин
- b. Альдостерон
- c. Ренін
- d. Ангіотензин

e. Натрійуретичний гормон

352. Гіповітаміноз С призводить до зменшення утворення органічного матриксу, порушення синтезу ко

- a. Гідроксилювання проліну
- b. Гідроксилювання аргініну
- c. Карбоксилювання лізину
- d. Карбоксилювання проліну
- e. -

353. Гіповітаміноз С призводить до зменшення утворення органічного матриксу, порушення синтезу ко

- a. Гідроксилювання проліну
- b. Гідроксилювання аргініну
- c. Карбоксилювання проліну
- d. Карбоксилювання лізину
- e. -

354. Гіповітаміноз С призводить до зменшення утворення органічного матриксу, порушення синтезу ко

- a. Карбоксилювання лізину
- b. Гідроксилювання проліну
- c. -
- d. Карбоксилювання проліну
- e. Гідроксилювання аргініну

355. Дворічний хлопчик, який не був імунізований проти кору, мав контакт із хворою на кір людиною. Л

- a. Штучний пасивний
- b. Природний пасивний
- c. Природний активний
- d. -
- e. Штучний активний

356. Дворічний хлопчик, який не був імунізований проти кору, мав контакт із хворою на кір людиною. Л

- a. Природний активний
- b. Природний пасивний
- c. Штучний пасивний
- d. -
- e. Штучний активний

357. Дворічний хлопчик, який не був імунізований проти кору, мав контакт із хворою на кір людиною. Л

- a. Штучний активний
- b. Штучний пасивний
- c. Природний активний
- d. -
- e. Природний пасивний

358. Дев'ятирічна дитина захворіла гостро: температура тіла - $39,5^{\circ}\text{C}$, інтоксикація, петехіальний ви

- a. Менінгококцемія з синдромом Вотергауза-Фредеріксена
- b. Скарлатина

- c. Геморагічний васкуліт
- d. Кір
- e. Гострий міліарний туберкульоз

359. Дев'ятирічна дитина захворіла гостро: температура тіла - $39,5^{\circ}\text{C}$, інтоксикація, петехіальний ви

a. Менінгококцемія з синдромом Вотергауза-Фредеріксена

- b. Скарлатина
- c. Гострий міліарний туберкульоз
- d. Геморагічний васкуліт
- e. Кір

360. Дев'ятирічна дитина захворіла гостро: температура тіла - $39,5^{\circ}\text{C}$, інтоксикація, петехіальний ви

- a. Кір
- b. Геморагічний васкуліт
- c. Гострий міліарний туберкульоз
- d. Скарлатина

e. Менінгококцемія з синдромом Вотергауза-Фредеріксена

361. Десятимісячна дитина, батьки якої брюнети, має світле волосся, дуже світлу шкіру і блакитні очі

a. Фенілкетонурія

- b. Гостра порфірія
- c. Гістидинемія
- d. Глікогеноз
- e. Галактоземія

362. Десятимісячна дитина, батьки якої брюнети, має світле волосся, дуже світлу шкіру і блакитні очі

- a. Галактоземія
- b. Гостра порфірія
- c. Глікогеноз

d. Фенілкетонурія

e. Гістидинемія

363. Десятимісячна дитина, батьки якої брюнети, має світле волосся, дуже світлу шкіру і блакитні очі

- a. Глікогеноз
- b. Галактоземія
- c. Гостра порфірія

d. Фенілкетонурія

e. Гістидинемія

364. Дефіцит якого вітаміну проявляється симптомокомплексом, що називається пелагрою і характеризу

a. Вітамін PP

- b. Вітамін C
- c. Вітамін A
- d. Вітамін B2
- e. Вітамін B1

365. Дефіцит якого вітаміну проявляється симптомокомплексом, що називається пелагрою і характеризу

- a. Вітамін B2
- b. Вітамін A

c. Вітамін PP

- d. Вітамін C
- e. Вітамін B1

366. Дефіцит якого вітаміну проявляється симптомокомплексом, що називається пелагрою і характеризу

- a. Вітамін C
- b. Вітамін PP

c. Вітамін B1

- d. Вітамін A
- e. Вітамін B2

367. Дистрофічні зміни серцевого м'яза супроводжуються розширенням порожнин серця, зниженням си

a. Аварійної стадії гіпертрофії міокарда

b. Міогенної дилатації

c. Тоногенної дилатації

- d. Тампонади серця
- e. Стадії кардіосклерозу

368. Дистрофічні зміни серцевого м'яза супроводжуються розширенням порожнин серця, зниженням си

- a. Стадії кардіосклерозу
- b. Тоногенної дилатації

c. Міогенної дилатації

- d. Тампонади серця
- e. Аварійної стадії гіпертрофії міокарда

369. Дистрофічні зміни серцевого м'яза супроводжуються розширенням порожнин серця, зниженням си

- a. Стадії кардіосклерозу
- b. Тоногенної дилатації

c. Тампонади серця

d. Міогенної дилатації

- e. Аварійної стадії гіпертрофії міокарда

370. Дитина 2 років випила очні краплі з домашньої аптечки. Стан важкий, значне пото- і слиновиділен

- a. Атропін
- b. Платифіліну гідротартрат

c. Пілокарпіну гідрохлорид

- d. Анаприлін
- e. Сульфацил-натрій

371. Дитина 2 років випила очні краплі з домашньої аптечки. Стан важкий, значне пото- і слиновиділен

- a. Атропін
- b. Сульфацил-натрій

c. Анаприлін

d. Пілокарпіну гідрохлорид

- e. Платифіліну гідротартрат

372. Дитина 2 років випила очні краплі з домашньої аптечки. Стан важкий, значне пото- і слиновиділен

- a. Платифіліну гідротартрат
- b. Атропін

c. Сульфацил-натрій

d. Пілокарпіну гідрохлорид

- e. Анаприлін

373. Дитина 9-ти місяців захворіла на тяжку пневмонію гнійно-деструктивного характеру, з приводу яко

- a. Гемолітичний
- b. Анафілактичний

c. Кардіогенний

d. Токсико-інфекційний

- e. Гіповолемічний

374. Дитина 9-ти місяців захворіла на тяжку пневмонію гнійно-деструктивного характеру, з приводу яко

- a. Гемолітичний
- b. Гіповолемічний

c. Кардіогенний

d. Токсико-інфекційний

- e. Анафілактичний

375. Дитина 9-ти місяців захворіла на тяжку пневмонію гнійно-деструктивного характеру, з приводу яко

a. Кардіогенний

b. Токсико-інфекційний

- c. Гіповолемічний

d. Анафілактичний

- e. Гемолітичний

376. Дитина віком 6 років померла від дихальної недостатності внаслідок паралічу дихальної мускулату

a. Аденовірусної інфекції

b. Поліомієліту

c. Цитомегалії

d. Токсоплазмозу

е. Менінгококової інфекції

377. Дитина віком 6 років померла від дихальної недостатності внаслідок паралічу дихальної мускулатури

а. Цитомегалії

б. Поліомієліту

с. Токсоплазмозу

д. Аденовірусної інфекції

е. Менінгококової інфекції

378. Дитина віком 6 років померла від дихальної недостатності внаслідок паралічу дихальної мускулатури

а. Цитомегалії

б. Менінгококової інфекції

с. Поліомієліту

д. Токсоплазмозу

е. Аденовірусної інфекції

379. Дитина має ідіосинкразію на лікарську речовину. Чим зумовлена ця патологічна реакція на ліки?

а. Виснаженням субстрату, з яким взаємодіє лікарська речовина

б. Накопиченням лікарської речовини в організмі

с. Пригніченням мікосомальних ферментів печінки

д. Супутнім захворюванням органу-мішені

е. Спадковою ензимопатією

380. Дитина має ідіосинкразію на лікарську речовину. Чим зумовлена ця патологічна реакція на ліки?

а. Накопиченням лікарської речовини в організмі

б. Спадковою ензимопатією

с. Пригніченням мікосомальних ферментів печінки

д. Супутнім захворюванням органу-мішені

е. Виснаженням субстрату, з яким взаємодіє лікарська речовина

381. Дитина має ідіосинкразію на лікарську речовину. Чим зумовлена ця патологічна реакція на ліки?

а. Супутнім захворюванням органу-мішені

б. Накопиченням лікарської речовини в організмі

с. Спадковою ензимопатією

д. Виснаженням субстрату, з яким взаємодіє лікарська речовина

е. Пригніченням мікосомальних ферментів печінки

382. Дитина народилась здоровою, але через тиждень у неї з'явилося блювання, а пізніше гіпертонус м'язів

а. Гістидинемія

б. Хвороба кленового сиропу

с. Хвороба Коновалова-Вільсона

д. Фруктозурія

е. Фенілкетонурія

383. Дитина народилась здоровою, але через тиждень у неї з'явилося блювання, а пізніше гіпертонус м'язів

а. Хвороба Коновалова-Вільсона

б. Хвороба кленового сиропу

с. Фенілкетонурія

д. Гістидинемія

е. Фруктозурія

384. Дитина народилась здоровою, але через тиждень у неї з'явилося блювання, а пізніше гіпертонус м'язів

а. Хвороба Коновалова-Вільсона

б. Фенілкетонурія

с. Фруктозурія

д. Гістидинемія

е. Хвороба кленового сиропу

385. Дитина трьох років доставлена до реанімаційного відділення інфекційної лікарні. При огляді: ста

а. Ізоосмолярна гіпергідратація

б. Гіперосмолярна гіпергідратація

с. Гіпоосмолярна гіпергідратація

д. Гіпоосмолярна дегідратація

е. Ізоосмолярна дегідратація

386. Дитина трьох років доставлена до реанімаційного відділення інфекційної лікарні. При огляді: ста

a. Гіперосмолярна гіпергідратація

b. Гіпоосмолярна гіпергідратація

c. Гіпоосмолярна дегідратація

d. Ізоосмолярна дегідратація

e. Ізоосмолярна гіпергідратація

387. Дитина трьох років доставлена до реанімаційного відділення інфекційної лікарні. При огляді: ста

a. Гіпоосмолярна гіпергідратація

b. Гіпоосмолярна дегідратація

c. Гіперосмолярна гіпергідратація

d. Ізоосмолярна дегідратація

e. Ізоосмолярна гіпергідратація

388. Для зменшення суглобового болю пацієнтка прийняла одночасно по таблетці парацетамолу та диклофенаку

a. Адитивний синергізм

b. Антагонізм неконкурентний

c. Потенційований синергізм

d. Синергоантагонізм

e. Антагонізм конкурентний

389. Для зменшення суглобового болю пацієнтка прийняла одночасно по таблетці парацетамолу та диклофенаку

a. Антагонізм неконкурентний

b. Адитивний синергізм

c. Антагонізм конкурентний

d. Синергоантагонізм

e. Потенційований синергізм

390. Для зменшення суглобового болю пацієнтка прийняла одночасно по таблетці парацетамолу та диклофенаку

a. Потенційований синергізм

b. Адитивний синергізм

c. Антагонізм неконкурентний

d. Синергоантагонізм

e. Антагонізм конкурентний

391. Для комплексної терапії туберкульозу було призначено препарат, що є антагоністом вітаміну B₆.

a. Ізоніазид

b. ПАСК

c. Етамбутол

d. Стрептоміцин

e. Левофлоксацин

392. Для комплексної терапії туберкульозу було призначено препарат, що є антагоністом вітаміну B₆.

a. Етамбутол

b. Левофлоксацин

c. ПАСК

d. Стрептоміцин

e. Ізоніазид

393. Для комплексної терапії туберкульозу було призначено препарат, що є антагоністом вітаміну B₆.

a. Стрептоміцин

b. Етамбутол

c. ПАСК

d. Левофлоксацин

e. Ізоніазид

394. Для короткотривалого хірургічного втручання пацієнту було введено дроперидол та фентаніл. Вкажіть тип взаємодії.

a. Антагонізм

b. Потенціювання

c. Сумація

d. Кумуляція

e. Хімічна взаємодія

395. Для короткотривалого хірургічного втручання пацієнту було введено дроперидол та фентаніл. Вкажіть тип взаємодії.

- a. Сумація
- b. Кумуляція
- c. Хімічна взаємодія

d. Потенціювання

- e. Антагонізм

396. Для короткотривалого хірургічного втручання пацієнту було введено дроперидол та фентаніл. Вкажіть тип взаємодії.

- a. Сумація
- b. Хімічна взаємодія

c. Потенціювання

- d. Антагонізм
- e. Кумуляція

397. Для людини існує обмеження у часі перебування на висоті понад 800 метрів над рівнем моря без кисню. Яке обмеження існує?

- a. Рівень вологості
- b. Сила земного тяжіння
- c. Рівень ультрафіолетового опромінення
- d. Температура

e. Парціальний тиск кисню в повітрі

398. Для людини існує обмеження у часі перебування на висоті понад 800 метрів над рівнем моря без кисню. Яке обмеження існує?

- a. Сила земного тяжіння
- b. Рівень ультрафіолетового опромінення
- c. Температура

d. Парціальний тиск кисню в повітрі

- e. Рівень вологості

399. Для людини існує обмеження у часі перебування на висоті понад 800 метрів над рівнем моря без кисню. Яке обмеження існує?

- a. Температура
- b. Рівень вологості
- c. Рівень ультрафіолетового опромінення

d. Парціальний тиск кисню в повітрі

- e. Сила земного тяжіння

400. Для лікування виразкової хвороби шлунка пацієнта призначено фамотидин. Який механізм дії цього препарату?

a. Блокада H₂ гістамінових рецепторів

- b. Блокада протонної помпи
- c. Антиферментна дія
- d. Вплив на транспортні системи клітинних мембран
- e. Вплив на йонні канали клітинних мембран

401. Для лікування виразкової хвороби шлунка пацієнта призначено фамотидин. Який механізм дії цього препарату?

- a. Антиферментна дія

b. Блокада H₂ гістамінових рецепторів

- c. Вплив на транспортні системи клітинних мембран
- d. Вплив на йонні канали клітинних мембран
- e. Блокада протонної помпи

402. Для лікування виразкової хвороби шлунка пацієнта призначено фамотидин. Який механізм дії цього препарату?

- a. Вплив на йонні канали клітинних мембран
- b. Антиферментна дія
- c. Вплив на транспортні системи клітинних мембран
- d. Блокада протонної помпи

e. Блокада H₂ гістамінових рецепторів

403. Для лікування захворювань, збудники яких виділяють екзотоксин, застосовують антитоксичні сироватки. Які захворювання лікують?

a. Туберкульоз

- b. Правець
- c. Газова гангрена
- d. Ботулізм
- e. Дифтерія

404. Для лікування захворювань, збудники яких виділяють екзотоксин, застосовують антитоксичні сироватки. Які захворювання лікують?

- a. Газова гангрена

- b. Ботулізм
- c. Дифтерія

d. Туберкульоз

- e. Правець

405. Для лікування захворювань, збудники яких виділяють екзотоксин, застосовують антитоксичні сироватки

- a. Дифтерія

- b. Правець

c. Туберкульоз

- d. Ботулізм

- e. Газова гангрена

406. Для лікування злоякісних пухлин призначають метотрексат - структурний аналог фолієвої кислоти

- a. Гліцерофосфатидів

b. Нуклеотидів ДНК

- c. Моносахаридів

- d. Жирних кислот

- e. Глікогену

407. Для лікування злоякісних пухлин призначають метотрексат - структурний аналог фолієвої кислоти

- a. Гліцерофосфатидів

- b. Глікогену

- c. Моносахаридів

- d. Жирних кислот

e. Нуклеотидів ДНК

408. Для лікування злоякісних пухлин призначають метотрексат - структурний аналог фолієвої кислоти

- a. Жирних кислот

b. Нуклеотидів ДНК

- c. Моносахаридів

- d. Гліцерофосфатидів

- e. Глікогену

409. Для лікування кропив'янки з метою усунення сверблячого висипу на шкірі хворому призначений діфенгідрамін

- a. Інгібіція синтезу гістаміну

b. Конкурентна блокада H1-рецепторів

- c. Прискорення руйнування гістаміну

- d. Незалежний антагонізм з гістаміном

- e. Пригнічення вивільнення гістаміну

410. Для лікування кропив'янки з метою усунення сверблячого висипу на шкірі хворому призначений діфенгідрамін

- a. Незалежний антагонізм з гістаміном

- b. Прискорення руйнування гістаміну

- c. Пригнічення вивільнення гістаміну

d. Конкурентна блокада H1-рецепторів

- e. Інгібіція синтезу гістаміну

411. Для лікування кропив'янки з метою усунення сверблячого висипу на шкірі хворому призначений діфенгідрамін

- a. Прискорення руйнування гістаміну

- b. Інгібіція синтезу гістаміну

- c. Пригнічення вивільнення гістаміну

- d. Незалежний антагонізм з гістаміном

e. Конкурентна блокада H1-рецепторів

412. Для лікування пацієнта застосовано протизапальний лікарський засіб, який блокує дію циклооксигенази

- a. Анальгін

- b. Алопурінол

c. Аспірин

- d. Тіамін

- e. Креатин

413. Для лікування пацієнта застосовано протизапальний лікарський засіб, який блокує дію циклооксигенази

- a. Анальгін

- b. Креатин

c. Аспірин

d. Алопурінол

e. Тіамін

414. Для лікування пацієнта застосовано протизапальний лікарський засіб, який блокує дію циклооксиг

a. Тіамін

b. Аспірин

c. Алопурінол

d. Креатин

e. Анальгін

415. Для лікування системної склеродермії призначено імунодепресант, відомий як протималарійний за

a. Хінгамін

b. Азатіоприн

c. Дексаметазон

d. Циклосерин

e. Преднізолон

416. Для лікування системної склеродермії призначено імунодепресант, відомий як протималарійний за

a. Азатіоприн

b. Хінгамін

c. Циклосерин

d. Преднізолон

e. Дексаметазон

417. Для лікування системної склеродермії призначено імунодепресант, відомий як протималарійний за

a. Циклосерин

b. Преднізолон

c. Азатіоприн

d. Хінгамін

e. Дексаметазон

418. Для лікування уrogenітальних інфекцій використовують хінолони - інгібітори ферменту ДНК-гірази.

a. Репарація

b. Транскрипція

c. Реплікація

d. Трансляція

e. Рекомбінація

419. Для лікування уrogenітальних інфекцій використовують хінолони - інгібітори ферменту ДНК-гірази.

a. Транскрипція

b. Трансляція

c. Рекомбінація

d. Репарація

e. Реплікація

420. Для лікування уrogenітальних інфекцій використовують хінолони - інгібітори ферменту ДНК-гірази.

a. Трансляція

b. Рекомбінація

c. Реплікація

d. Репарація

e. Транскрипція

421. Для лікування інфекційних бактеріальних захворювань використовують антибіотики (стрептоміцин

a. Трансляцію

b. Сплайсинг

c. Процесинг

d. Реплікацію

e. Транскрипцію

422. Для лікування інфекційних бактеріальних захворювань використовують антибіотики (стрептоміцин

a. Сплайсинг

b. Трансляцію

c. Процесинг

d. Транскрипцію

e. Реплікацію

423. Для лікування інфекційних бактеріальних захворювань використовують антибіотики (стрептоміцин)

a. Транскрипцію

b. Трансляцію

c. Сплайсинг

d. Процесинг

e. Реплікацію

424. Для обстеження сітківки ока, лікар-офтальмолог використовує очні краплі, які викликають стійке

a. Конвергенція очних яблук

b. Морганія

c. Акомодація

d. Рефракція

e. Периферичний зір

425. Для обстеження сітківки ока, лікар-офтальмолог використовує очні краплі, які викликають стійке

a. Морганія

b. Акомодація

c. Периферичний зір

d. Конвергенція очних яблук

e. Рефракція

426. Для обстеження сітківки ока, лікар-офтальмолог використовує очні краплі, які викликають стійке

a. Морганія

b. Рефракція

c. Периферичний зір

d. Конвергенція очних яблук

e. Акомодація

427. Для окислення жирних кислот необхідна транспортна система, що включає аміноспирт, який транспортує

a. Карнітин

b. Карбомілфосфат

c. Карнозин

d. Кардіоліпін

e. Креатинін

428. Для окислення жирних кислот необхідна транспортна система, що включає аміноспирт, який транспортує

a. Кардіоліпін

b. Карбомілфосфат

c. Карнітин

d. Карнозин

e. Креатинін

429. Для окислення жирних кислот необхідна транспортна система, що включає аміноспирт, який транспортує

a. Креатинін

b. Карбомілфосфат

c. Карнітин

d. Карнозин

e. Кардіоліпін

430. Для ослаблення або припинення передачі збудження через синапс із нервового закінчення на м'яз

a. Блокада Н-холінорецепторів постсинаптичної мембрани

b. Зменшення виділення медіатора в синаптичну щілину

c. Пригнічення роботи Na^+/K^+ -насосів

d. Пригнічення ацетилхолінестерази

e. Блокада проходження Ca^{2+} через канали пресинаптичної мембрани

431. Для ослаблення або припинення передачі збудження через синапс із нервового закінчення на м'яз

a. Блокада Н-холінорецепторів постсинаптичної мембрани

b. Пригнічення роботи Na^+/K^+ -насосів

c. Пригнічення ацетилхолінестерази

d. Зменшення виділення медіатора в синаптичну щілину

е. Блокада проходження Ca^{2+} через канали пресинаптичної мембрани

432. Для ослаблення або припинення передачі збудження через синапс із нервового закінчення на м'яз

а. Зменшення виділення медіатора в синаптичну щілину

б. Блокада проходження Ca^{2+} через канали пресинаптичної мембрани

в. Пригнічення ацетилхолінестерази

г. Блокада Н-холінорецепторів постсинаптичної мембрани

д. Пригнічення роботи Na^+/K^+ -насосів

433. Для оцінки придатності води для пиття проведено бактеріологічне дослідження. Який показник ха

а. Колі-індекс

б. Колі-титр

в. Перфрінгенс-титр

г. Титр колі-фага

д. Мікробне число

434. Для оцінки придатності води для пиття проведено бактеріологічне дослідження. Який показник ха

а. Мікробне число

б. Колі-індекс

в. Перфрінгенс-титр

г. Колі-титр

д. Титр колі-фага

435. Для оцінки придатності води для пиття проведено бактеріологічне дослідження. Який показник ха

а. Мікробне число

б. Перфрінгенс-титр

в. Колі-індекс

г. Титр колі-фага

д. Колі-титр

436. Для переведення білків після біосинтезу в активну форму з ними відбуваються певні постмодифіка

а. Відщеплення С-пептиду

б. Фосфорилування

в. Ацетилювання

г. Формування кількох субодиниць

д. Приєднання простетичної групи

437. Для переведення білків після біосинтезу в активну форму з ними відбуваються певні постмодифіка

а. Формування кількох субодиниць

б. Фосфорилування

в. Ацетилювання

г. Приєднання простетичної групи

д. Відщеплення С-пептиду

438. Для переведення білків після біосинтезу в активну форму з ними відбуваються певні постмодифіка

а. Фосфорилування

б. Відщеплення С-пептиду

в. Приєднання простетичної групи

г. Ацетилювання

д. Формування кількох субодиниць

439. Для попередження зсідання крові пацієнта, взятої для аналізу, її змішали з розчином гепарину. Ц

а. Простих білків

б. Глікозаміногліканів

в. Триацилгліцеролів

г. Гемопротейнів

д. Фосфоліпідів

440. Для попередження зсідання крові пацієнта, взятої для аналізу, її змішали з розчином гепарину. Ц

а. Триацилгліцеролів

б. Гемопротейнів

в. Простих білків

г. Фосфоліпідів

д. Глікозаміногліканів

441. Для попередження зсідання крові пацієнта, взятої для аналізу, її змішали з розчином гепарину. Ц

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

442. Для проведення бактеріологічного дослідження на туберкульоз у лабораторію доставили харкоти

- a. За Цилем-Нільсеном
- b. За Грамом
- c. За Романовським-Гімзою
- d. Метиленовим синім
- e. Фуксином

443. Для проведення бактеріологічного дослідження на туберкульоз у лабораторію доставили харкоти

- a. За Цилем-Нільсеном
- b. За Романовським-Гімзою
- c. Фуксином
- d. За Грамом
- e. Метиленовим синім

444. Для проведення бактеріологічного дослідження на туберкульоз у лабораторію доставили харкоти

- a. За Грамом
- b. За Романовським-Гімзою
- c. За Цилем-Нільсеном
- d. Фуксином
- e. Метиленовим синім

445. Для профілактики виникнення інфекційної хвороби при відвідуванні африканської країни людині пр

- a. Протималярійні
- b. Протиглистні
- c. Протитуберкульозні
- d. Протимікозні
- e. Протисифілітичні

446. Для профілактики виникнення інфекційної хвороби при відвідуванні африканської країни людині пр

- a. Протимікозні
- b. Протиглистні
- c. Протитуберкульозні
- d. Протималярійні
- e. Протисифілітичні

447. Для профілактики виникнення інфекційної хвороби при відвідуванні африканської країни людині пр

- a. Протисифілітичні
- b. Протимікозні
- c. Протиглистні
- d. Протималярійні
- e. Протитуберкульозні

448. Для профілактики ранової інфекції пацієнту перед операцією призначено синтетичний протипрото

- a. Метронідазол
- b. Ізоніазид
- c. Хінгамін
- d. Доксидикліну гідрохлорид
- e. Ацикловір

449. Для профілактики ранової інфекції пацієнту перед операцією призначено синтетичний протипрото

- a. Метронідазол
- b. Хінгамін
- c. Ізоніазид
- d. Доксидикліну гідрохлорид
- e. Ацикловір

450. Для профілактики ранової інфекції пацієнту перед операцією призначено синтетичний протипрото

- a. Хінгамін
- b. Доксидикліну гідроклорид
- c. Метронідазол
- d. Ізоніазид
- e. Ацикловір

451. Для профілактики та лікування тромбозу застосовуються засоби, що знижують згортання крові (антикоагулянти).

- a. Натрію гідроксид
- b. Гепарин
- c. Неодикумарин
- d. Фенілін
- e. Синкумар

452. Для профілактики та лікування тромбозу застосовуються засоби, що знижують згортання крові (антикоагулянти).

- a. Натрію гідроксид
- b. Синкумар
- c. Гепарин
- d. Неодикумарин
- e. Фенілін

453. Для профілактики та лікування тромбозу застосовуються засоби, що знижують згортання крові (антикоагулянти).

- a. Фенілін
- b. Неодикумарин
- c. Натрію гідроксид
- d. Синкумар
- e. Гепарин

454. Для підвищення результатів спортсмену рекомендували застосовувати препарат, що містить карнітин.

- a. Синтез стероїдних гормонів
- b. Синтез ліпідів
- c. Тканинне дихання
- d. Транспорт жирних кислот в мітохондрії
- e. Синтез кетонів тіл

455. Для підвищення результатів спортсмену рекомендували застосовувати препарат, що містить карнітин.

- a. Тканинне дихання
- b. Транспорт жирних кислот в мітохондрії
- c. Синтез кетонів тіл
- d. Синтез ліпідів
- e. Синтез стероїдних гормонів

456. Для підвищення результатів спортсмену рекомендували застосовувати препарат, який містить карнітин.

- a. Транспорт жирних кислот у мітохондрії
- b. Тканинне дихання
- c. Синтез ліпідів
- d. Синтез кетонів тіл
- e. Синтез стероїдних гормонів

457. Для підвищення результатів спортсмену рекомендували застосовувати препарат, який містить карнітин.

- a. Синтез ліпідів
- b. Синтез стероїдних гормонів
- c. Транспорт жирних кислот у мітохондрії
- d. Тканинне дихання
- e. Синтез кетонів тіл

458. Для підвищення результатів спортсмену рекомендували застосовувати препарат, який містить карнітин.

- a. Синтез стероїдних гормонів
- b. Синтез кетонів тіл
- c. Тканинне дихання
- d. Синтез ліпідів
- e. Транспорт жирних кислот у мітохондрії

459. Для підтвердження діагнозу: гострий атрофічний кандидоз проведено мікроскопію мазків, виготовлених з мазка.

- a. Морозова

- b. Романовського-Гімзе
- c. Ожешка
- d. Нейсера

e. Грама

460. Для підтвердження діагнозу: гострий атрофічний кандидоз проведено мікроскопію мазків, виготов

a. Нейсера

b. Грама

c. Ожешка

d. Морозова

e. Романовського-Гімзе

461. Для підтвердження діагнозу: гострий атрофічний кандидоз проведено мікроскопію мазків, виготов

a. Нейсера

b. Морозова

c. Романовського-Гімзе

d. Грама

e. Ожешка

462. Для роботи серцевого м'язу необхідна енергія. Вкажіть основний субстрат, який є джерелом енерг

a. Жирні кислоти

b. Піровиноградна кислота

c. Молочна кислота

d. Амінокислоти

e. Кетоглутарова кислота

463. Для роботи серцевого м'язу необхідна енергія. Вкажіть основний субстрат, який є джерелом енерг

a. Амінокислоти

b. Кетоглутарова кислота

c. Піровиноградна кислота

d. Молочна кислота

e. Жирні кислоти

464. Для роботи серцевого м'язу необхідна енергія. Вкажіть основний субстрат, який є джерелом енерг

a. Кетоглутарова кислота

b. Молочна кислота

c. Піровиноградна кислота

d. Жирні кислоти

e. Амінокислоти

465. Для розвитку гарячкових станів характерним є зростання рівня білків "гострої фази" - церулопл

a. -

b. Руйнівна дія підвищеної температури на клітини організму

c. Дегрануляція тканинних базофілів

d. Стимулювальний вплив ІЛ-1 на гепатоцити

e. Проліферативна дія ІЛ-2 на Т-лімфоцити

466. Для розвитку гарячкових станів характерним є зростання рівня білків "гострої фази" - церулопл

a. Дегрануляція тканинних базофілів

b. Стимулювальний вплив ІЛ-1 на гепатоцити

c. Проліферативна дія ІЛ-2 на Т-лімфоцити

d. -

e. Руйнівна дія підвищеної температури на клітини організму

467. Для розвитку гарячкових станів характерним є зростання рівня білків "гострої фази" - церулопл

a. Руйнівна дія підвищеної температури на клітини організму

b. Стимулювальний вплив ІЛ-1 на гепатоцити

c. -

d. Дегрануляція тканинних базофілів

e. Проліферативна дія ІЛ-2 на Т-лімфоцити

468. Для розслаблення скелетних м'язів, щоб зіставити відламки стегнової кістки, що утворилися внасл

a. Дитилін

b. Піпекуронію бромід

- с. Тубокурарину хлорид
- d. Атракурію бесилат
- е. Панкуронію бромід

469. Для розслаблення скелетних м'язів, щоб зіставити відламки стегнової кістки, що утворилися внаслідок травми, лікар призначив:

- a. Атракурію бесилат
- b. Дитилін**

- с. Панкуронію бромід
- d. Піпекуронію бромід
- е. Тубокурарину хлорид

470. Для розслаблення скелетних м'язів, щоб зіставити відламки стегнової кістки, що утворилися внаслідок травми, лікар призначив:

- a. Піпекуронію бромід
- b. Атракурію бесилат
- c. Дитилін**

- d. Панкуронію бромід
- е. Тубокурарину хлорид

471. Для усунення больового синдрому пацієнту з інфарктом міокарда лікар призначив анальгетичний препарат:

- a. Морфіну гідрохлорид**

- b. Мелоксикам
- с. Ібупрофен
- d. Парацетамол
- е. Баралгін

472. Для усунення больового синдрому пацієнту з інфарктом міокарда лікар призначив анальгетичний препарат:

- a. Ібупрофен
- b. Морфіну гідрохлорид**

- с. Баралгін
- d. Парацетамол
- е. Мелоксикам

473. Для усунення больового синдрому пацієнту з інфарктом міокарда лікар призначив анальгетичний препарат:

- a. Мелоксикам
- b. Баралгін
- с. Парацетамол
- d. Морфіну гідрохлорид**

- е. Ібупрофен

474. До біорегуляторів клітинних функцій ліпідної природи належать тромбоксани. Що є джерелом для їх синтезу?

- a. Пальмітинова кислота
- b. Фосфатидна кислота
- c. Арахідонова кислота**

- d. Пальмітоолеїнова кислота
- е. Стеаринова кислота

475. До біорегуляторів клітинних функцій ліпідної природи належать тромбоксани. Що є джерелом для їх синтезу?

- a. Пальмітинова кислота
- b. Фосфатидна кислота
- с. Стеаринова кислота
- d. Арахідонова кислота**

- е. Пальмітоолеїнова кислота

476. До біорегуляторів клітинних функцій ліпідної природи належать тромбоксани. Що є джерелом для їх синтезу?

- a. Фосфатидна кислота
- b. Стеаринова кислота
- с. Пальмітоолеїнова кислота
- d. Пальмітинова кислота
- e. Арахідонова кислота**

477. До відділення реанімації доставлено пацієнта, у крові якого виявлено високий вміст сульфгемоглобіну. Який тип анемії це свідчить про?

- a. Екзогенний тип
- b. Циркуляторний тип
- c. Гемічний тип**

- d. Тканинний тип
- e. Респіраторний тип

478. До відділення реанімації доставлено пацієнта, у крові якого виявлено високий вміст сульфгемогло

- a. Респіраторний тип
- b. Тканинний тип

c. Гемічний тип

- d. Екзогенний тип
- e. Циркуляторний тип

479. До відділення реанімації доставлено пацієнта, у крові якого виявлено високий вміст сульфгемогло

- a. Циркуляторний тип
- b. Респіраторний тип
- c. Екзогенний тип

d. Гемічний тип

- e. Тканинний тип

480. До гінекологічного відділення шпиталізовано жінку з ознаками внутрішньої кровотечі та підозрою

a. Exavatio recto-uterina

- b. Fossa ovarica
- c. Exavatio vesico-uterina
- d. Fossa paravesicalis
- e. Fossa ischio-analis

481. До гінекологічного відділення шпиталізовано жінку з ознаками внутрішньої кровотечі та підозрою

- a. Exavatio vesico-uterina
- b. Fossa ovarica
- c. Fossa ischio-analis
- d. Fossa paravesicalis

e. Exavatio recto-uterina

482. До гінекологічного відділення шпиталізовано жінку з ознаками внутрішньої кровотечі та підозрою

- a. Fossa ischio-analis
- b. Fossa ovarica
- c. Exavatio vesico-uterina
- d. Fossa paravesicalis

e. Exavatio recto-uterina

483. До загального шляху катаболізму біологічних макромолекул належить, крім циклу трикарбонових

a. Альфа-кетоглутарат

b. Ацетил-КоА

- c. Малоніл-КоА
- d. Цитрат
- e. Лактат

484. До загального шляху катаболізму біологічних макромолекул належить, крім циклу трикарбонових

a. Цитрат

b. Ацетил-КоА

- c. Лактат
- d. Малоніл-КоА
- e. Альфа-кетоглутарат

485. До загального шляху катаболізму біологічних макромолекул належить, крім циклу трикарбонових

- a. Цитрат
- b. Малоніл-КоА
- c. Альфа-кетоглутарат

d. Ацетил-КоА

e. Лактат

486. До клініки надійшла дитина 4 років з ознаками тривалого білкового голодування: затримка росту,

a. Зниження синтезу альбумінів

- b. Зниження синтезу ліпопротеїнів
- c. Зниження синтезу глобулінів
- d. Зниження синтезу глікопротеїнів

е. Зниження синтезу гемоглобіну

487. До клініки надійшла дитина 4 років з ознаками тривалого білкового голодування: затримка росту,

а. Зниження синтезу гемоглобіну

б. Зниження синтезу глобулінів

с. Зниження синтезу альбумінів

д. Зниження синтезу глікопротеїнів

е. Зниження синтезу ліпопротеїнів

488. До клініки надійшла дитина 4 років з ознаками тривалого білкового голодування: затримка росту,

а. Зниження синтезу глікопротеїнів

б. Зниження синтезу альбумінів

с. Зниження синтезу ліпопротеїнів

д. Зниження синтезу глобулінів

е. Зниження синтезу гемоглобіну

489. До косметолога звернувся пацієнт із проханням вивести татуювання на його плечі. Яка речовина, ц

а. Гіалуронова кислота

б. Колаген

с. Гіалуронідаза

д. Еластин

е. Фібронектин

490. До косметолога звернувся пацієнт із проханням вивести татуювання на його плечі. Яка речовина, ц

а. Гіалуронідаза

б. Колаген

с. Гіалуронова кислота

д. Еластин

е. Фібронектин

491. До косметолога звернувся пацієнт із проханням вивести татуювання на його плечі. Яка речовина, ц

а. Еластин

б. Гіалуронідаза

с. Колаген

д. Гіалуронова кислота

е. Фібронектин

492. До лабораторії доставлено кров пацієнта, хворого на черевний тиф, для виявлення антитіл. Яку з

а. Реакцію аглютинації

б. Реакцію преципітації

с. Реакцію гальмування гемаглютинації

д. Реакцію гемаглютинації

е. Реакцію зв'язування комплекменту

493. До лабораторії доставлено кров пацієнта, хворого на черевний тиф, для виявлення антитіл. Яку з

а. Реакцію гальмування гемаглютинації

б. Реакцію зв'язування комплекменту

с. Реакцію гемаглютинації

д. Реакцію преципітації

е. Реакцію аглютинації

494. До лабораторії доставлено кров пацієнта, хворого на черевний тиф, для виявлення антитіл. Яку з

а. Реакцію зв'язування комплекменту

б. Реакцію гальмування гемаглютинації

с. Реакцію аглютинації

д. Реакцію преципітації

е. Реакцію гемаглютинації

495. До лікарки звернувся пацієнт із травмою ока. Під час огляду рогівки виявлено зміни з боку перед

а. Багатошаровий плоский незроговілий

б. Багатошаровий кубічний

с. Багатошаровий плоский зроговілий

д. Багатошаровий циліндричний

е. Одношаровий багаторядний

496. До лікарки звернувся пацієнт із травмою ока. Під час огляду рогівки виявлено зміни з боку перед

a. Багатошаровий кубічний

b. Одношаровий багаторядний

c. Багатошаровий плоский незроговілий

d. Багатошаровий плоский зроговілий

e. Багатошаровий циліндричний

497. До лікарки звернувся пацієнт із травмою ока. Під час огляду рогівки виявлено зміни з боку перед

a. Багатошаровий циліндричний

b. Багатошаровий плоский незроговілий

c. Багатошаровий кубічний

d. Одношаровий багаторядний

e. Багатошаровий плоский зроговілий

498. До лікарні госпіталізовано пацієнта з діагнозом: пневмоконіоз, дихальна недостатність. Порушенн

a. Зниження процесу дифузії газів

b. Порушення перфузії легень

c. Порушення нервової регуляції зовніш-нього дихання

d. Зниження вентиляції легень

e. Порушення гуморальної регуляції зовнішнього дихання

499. До лікарні госпіталізовано пацієнта з діагнозом: пневмоконіоз, дихальна недостатність. Порушенн

a. Зниження вентиляції легень

b. Зниження процесу дифузії газів

c. Порушення перфузії легень

d. Порушення гуморальної регуляції зовнішнього дихання

e. Порушення нервової регуляції зовніш-нього дихання

500. До лікарні госпіталізовано пацієнта з діагнозом: пневмоконіоз, дихальна недостатність. Порушенн

a. Порушення гуморальної регуляції зовнішнього дихання

b. Порушення перфузії легень

c. Порушення нервової регуляції зовніш-нього дихання

d. Зниження вентиляції легень

e. Зниження процесу дифузії газів

501. До лікарні госпіталізовано пацієнта з попереднім діагнозом: гострий панкреатит. Активність яког

a. Аланінамінотрансферази

b. Креатинфосфокінази

c. Лактатдегідрогенази

d. Аспартатамінотрансферази

e. Альфа-амілази

502. До лікарні госпіталізовано пацієнта з попереднім діагнозом: гострий панкреатит. Активність яког

a. Лактатдегідрогенази

b. Аспартатамінотрансферази

c. Аланінамінотрансферази

d. Альфа-амілази

e. Креатинфосфокінази

503. До лікарні звернулася мати дворічного хлопчика зі скаргами на збільшення розмірів калитки її ди

a. Білкова

b. Зовнішня сім'яна

c. М'ясиста

d. Піхвова

e. Внутрішня сім'яна

504. До лікарні звернулася мати дворічного хлопчика зі скаргами на збільшення розмірів калитки її ди

a. Внутрішня сім'яна

b. М'ясиста

c. Зовнішня сім'яна

d. Білкова

e. Піхвова

505. До лікарні звернулася мати дворічного хлопчика зі скаргами на збільшення розмірів калитки її ди

- a. Зовнішня сім'яна
- b. Білкова
- c. Піхова
- d. М'ясиста
- e. Внутрішня сім'яна

506. До лікарні надійшли пацієнти з однієї родини з набряками повік та обличчя, лихоманкою, еозинофілією.

- a. Трихінельоз
- b. Теніаринхоз
- c. Теніоз
- d. Цистицеркоз
- e. Ехінококоз

507. До лікарні надійшли пацієнти з однієї родини з набряками повік та обличчя, лихоманкою, еозинофілією.

- a. Ехінококоз
- b. Теніоз
- c. Трихінельоз
- d. Цистицеркоз
- e. Теніаринхоз

508. До лікарні надійшли пацієнти з однієї родини з набряками повік та обличчя, лихоманкою, еозинофілією.

- a. Теніаринхоз
- b. Трихінельоз
- c. Ехінококоз
- d. Цистицеркоз
- e. Теніоз

509. До лікаря звернувся пацієнт з приводу хвороби Паркінсона. Лікар обрав засіб-попередник дофаміну.

- a. Леводоба
- b. Метацин
- c. Лоразепам
- d. Іпратропію бромід
- e. Платифіліну гідротартрат

510. До лікаря звернувся пацієнт з приводу хвороби Паркінсона. Лікар обрав засіб-попередник дофаміну.

- a. Метацин
- b. Іпратропію бромід
- c. Лоразепам
- d. Леводоба
- e. Платифіліну гідротартрат

511. До лікаря звернувся пацієнт з приводу хвороби Паркінсона. Лікар обрав засіб-попередник дофаміну.

- a. Платифіліну гідротартрат
- b. Метацин
- c. Лоразепам
- d. Іпратропію бромід
- e. Леводоба

512. До лікаря звернувся хворий з ознаками ексудативного плевриту. В якому з перерахованих анатомічних просторів знаходиться плевральна порожнина?

- a. Recessus costodiaphragmaticus pleure
- b. Recessus costomediastinalis pleure
- c. Sinus obliquus pericardii
- d. Recessus frenicomediastinalis pleure
- e. Sinus transversus pericardii

513. До лікаря звернувся хворий з ознаками ексудативного плевриту. В якому з перерахованих анатомічних просторів знаходиться плевральна порожнина?

- a. Recessus costodiaphragmaticus pleure
- b. Recessus frenicomediastinalis pleure
- c. Sinus transversus pericardii
- d. Sinus obliquus pericardii
- e. Recessus costomediastinalis pleure

514. До лікаря звернувся хворий з ознаками ексудативного плевриту. В якому з перерахованих анатомічних просторів знаходиться плевральна порожнина?

- a. Sinus obliquus pericardii

- b. Sinus transversus pericardii
- c. Recessus costomediastinalis pleure
- d. Recessus costodiaphragmaticus pleure
- e. Recessus frenicomediastinalis pleure

515. До лікаря звернувся чоловік віком 42 роки, зі стійкою деформацією хребта ("поза жебрака"), зі с

- a. Хвороба Бехтерева
- b. Остеохондроз шийного відділу хребта
- c. Міодистрофія Дюшена
- d. Ревматоїдний артрит
- e. Міодистрофія Беккера

516. До лікаря звернувся чоловік віком 42 роки, зі стійкою деформацією хребта ("поза жебрака"), зі с

- a. Міодистрофія Дюшена
- b. Міодистрофія Беккера
- c. Хвороба Бехтерева

- d. Остеохондроз шийного відділу хребта
- e. Ревматоїдний артрит

517. До лікаря звернувся чоловік віком 42 роки, зі стійкою деформацією хребта ("поза жебрака"), зі с

- a. Остеохондроз шийного відділу хребта
- b. Ревматоїдний артрит
- c. Хвороба Бехтерева

- d. Міодистрофія Беккера
- e. Міодистрофія Дюшена

518. До лікаря звернувся юнак 16-ти років зі скаргами на свербіння між пальцями рук і на животі, яке

- a. *Sarcoptes scabiei*
- b. *Ornithodoros papillipes*
- c. *Ixodes persulcatus*
- d. *Ixodes ricinus*
- e. *Dermacentor pictus*

519. До лікаря звернувся юнак 16-ти років зі скаргами на свербіння між пальцями рук і на животі, яке

- a. *Ixodes ricinus*
- b. *Sarcoptes scabiei*
- c. *Ornithodoros papillipes*
- d. *Dermacentor pictus*
- e. *Ixodes persulcatus*

520. До лікаря звернувся юнак 16-ти років зі скаргами на свербіння між пальцями рук і на животі, яке

- a. *Ornithodoros papillipes*
- b. *Dermacentor pictus*
- c. *Ixodes ricinus*
- d. *Ixodes persulcatus*

- e. *Sarcoptes scabiei*

521. До лікаря звернувся юнак зі скаргами на біль у серці. Виявилося, що він випиває до 8 чашок кави

- a. Викликає тахікардію, збільшує потребу міокарда в кисні
- b. Викликає звуження коронарних судин
- c. Уповільнює провідність в серці
- d. Послаблює силу серцевих скорочень
- e. Підвищує температуру тіла

522. До лікаря звернувся юнак зі скаргами на біль у серці. Виявилося, що він випиває до 8 чашок кави

- a. Викликає звуження коронарних судин
- b. Уповільнює провідність в серці
- c. Викликає тахікардію, збільшує потребу міокарда в кисні
- d. Послаблює силу серцевих скорочень
- e. Підвищує температуру тіла

523. До лікаря звернувся юнак зі скаргами на біль у серці. Виявилося, що він випиває до 8 чашок кави

- a. Уповільнює провідність в серці
- b. Підвищує температуру тіла

с. Викликає тахікардію, збільшує потребу міокарда в кисні

д. Послаблює силу серцевих скорочень

е. Викликає звуження коронарних судин

524. До лікаря звернулася жінка віком 25 років зі скаргами на висипання в ділянці тулуба. Лікар прип

а. Алергічний

б. Біологічний

с. Бактеріологічний

д. Серологічний

е. Вірусологічний

525. До лікаря звернулася жінка віком 25 років зі скаргами на висипання в ділянці тулуба. Лікар прип

а. Алергічний

б. Біологічний

с. Бактеріологічний

д. Вірусологічний

е. Серологічний

526. До лікаря звернулася жінка віком 25 років зі скаргами на висипання в ділянці тулуба. Лікар прип

а. Алергічний

б. Вірусологічний

с. Біологічний

д. Серологічний

е. Бактеріологічний

527. До лікаря звернулася жінка віком 25 років зі скаргами на дисменорею та безпліддя. Під час обсте

а. Синдром Клайнфельтера

б. Синдром Шерешевського-Тернера

с. Синдром трисомії Х

д. Синдром Морріса

е. Синдром Дауна

528. До лікаря звернулася жінка віком 25 років зі скаргами на дисменорею та безпліддя. Під час обсте

а. Синдром Клайнфельтера

б. Синдром Морріса

с. Синдром Шерешевського-Тернера

д. Синдром Дауна

е. Синдром трисомії Х

529. До лікаря звернулася жінка віком 25 років зі скаргами на дисменорею та безпліддя. Під час обсте

а. Синдром Морріса

б. Синдром Дауна

с. Синдром Шерешевського-Тернера

д. Синдром Клайнфельтера

е. Синдром трисомії Х

530. До лікаря звернулися родичі пацієнта віком 52 років зі скаргами на те, що він не може прочитати

а. У гіпокампі

б. -

с. У корі заднього відділу нижньої лобової звивини

д. У корі переднього відділу верхньої скроневої звивини

е. У корі заднього відділу верхньої скроневої звивини

531. До лікаря звернулися родичі пацієнта віком 52 років зі скаргами на те, що він не може прочитати

а. У корі заднього відділу нижньої лобової звивини

б. -

с. У корі переднього відділу верхньої скроневої звивини

д. У корі заднього відділу верхньої скроневої звивини

е. У гіпокампі

532. До лікаря звернулися родичі пацієнта віком 52 років зі скаргами на те, що він не може прочитати

а. У корі переднього відділу верхньої скроневої звивини

б. У корі заднього відділу нижньої лобової звивини

с. У корі заднього відділу верхньої скроневої звивини

- d. -
- e. У гіпокампі

533. До лікаря-гастроентеролога звернувся хворий зі скаргами на появу нудоти та печії після прийому

- a. Недостатність амілази
- b. Порушення синтезу фосфоліпази
- c. Підвищення виділення ліпази
- d. Недостатність жовчних кислот
- e. Порушення синтезу пепсину

534. До лікаря-гастроентеролога звернувся хворий зі скаргами на появу нудоти та печії після прийому

- a. Недостатність амілази
- b. Підвищення виділення ліпази
- c. Порушення синтезу пепсину
- d. Порушення синтезу фосфоліпази
- e. Недостатність жовчних кислот

535. До лікаря-гастроентеролога звернувся хворий зі скаргами на появу нудоти та печії після прийому

- a. Порушення синтезу фосфоліпази
- b. Підвищення виділення ліпази
- c. Недостатність амілази
- d. Недостатність жовчних кислот
- e. Порушення синтезу пепсину

536. До лікаря-гастроентеролога звернулася мати з дванадцятирічною дитиною, скаржиться на знижен

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

537. До лікаря-гастроентеролога звернулася мати з дванадцятирічною дитиною, скаржиться на знижен

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

538. До лікаря-гастроентеролога звернулася мати з дванадцятирічною дитиною, скаржиться на знижен

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

539. До лікаря-дерматолога звернулася пацієнтка віком 22 роки зі скаргами на гнійне висипання на обл

- a. Кларитроміцин
- b. Флуконазол
- c. Озельтамівір
- d. Ізоніазид
- e. Рифампіцин

540. До лікаря-дерматолога звернулася пацієнтка віком 22 роки зі скаргами на гнійне висипання на обл

- a. Рифампіцин
- b. Кларитроміцин
- c. Флуконазол
- d. Ізоніазид
- e. Озельтамівір

541. До лікаря-дерматолога звернулася пацієнтка віком 22 роки зі скаргами на гнійне висипання на обл

- a. Флуконазол
- b. Кларитроміцин
- c. Рифампіцин
- d. Ізоніазид

е. Озельтамівір

542. До лікаря-дерматолога звернулася пацієнтка віком 22 роки зі скаргами на гнійний висип на обличчя

а. Кларитроміцин

б. Рифампіцин

в. Ізоніазид

г. Флуконазол

е. Озельтамівір

543. До лікаря-дерматолога звернулася пацієнтка віком 22 роки зі скаргами на гнійний висип на обличчя

а. Рифампіцин

б. Озельтамівір

в. Флуконазол

г. Кларитроміцин

е. Ізоніазид

544. До лікаря-дерматолога звернулася пацієнтка віком 22 роки зі скаргами на гнійний висип на обличчя

а. Рифампіцин

б. Озельтамівір

в. Флуконазол

г. Ізоніазид

е. Кларитроміцин

545. До лікаря-невропатолога звернулася хвора 52-х років із скаргами на втрату чутливості шкіри прав

а. Верхньощелепний нерв трійчастого нерва

б. Барабанна струна лицевого нерва

в. Великий кам'янистий нерв лицевого нерва

г. Нижньощелепний нерв трійчастого нерва

е. Очний нерв трійчастого нерва

546. До лікаря-невропатолога звернулася хвора 52-х років із скаргами на втрату чутливості шкіри прав

а. Верхньощелепний нерв трійчастого нерва

б. Великий кам'янистий нерв лицевого нерва

в. Барабанна струна лицевого нерва

г. Нижньощелепний нерв трійчастого нерва

е. Очний нерв трійчастого нерва

547. До лікаря-невропатолога звернулася хвора 52-х років із скаргами на втрату чутливості шкіри прав

а. Великий кам'янистий нерв лицевого нерва

б. Нижньощелепний нерв трійчастого нерва

в. Барабанна струна лицевого нерва

г. Очний нерв трійчастого нерва

е. Верхньощелепний нерв трійчастого нерва

548. До лікаря-офтальмолога звернулася жінка зі скаргами на погіршення зору. При обстеженні було во

а. M. ciliaris

б. Corpus vitreum

в. Lig. pectinatum iridis

г. M. dilatator pupillae

е. M. sphincter pupillae

549. До лікаря-офтальмолога звернулася жінка зі скаргами на погіршення зору. При обстеженні було во

а. M. ciliaris

б. Corpus vitreum

в. M. dilatator pupillae

г. Lig. pectinatum iridis

е. M. sphincter pupillae

550. До лікаря-офтальмолога звернулася жінка зі скаргами на погіршення зору. При обстеженні було во

а. Lig. pectinatum iridis

б. M. dilatator pupillae

в. M. ciliaris

г. Corpus vitreum

е. M. sphincter pupillae

551. До лікаря-стоматолога звернулася мати 10-річного хлопчика, хворого на гнійний гінгівіт, з запитом а. Викликають пошкодження дентину

b. Викликають пошкодження хрящової тканини у дітей

c. Проявляють припікаючу дію на слизові оболонки

d. Сприяють виведенню кальцію з кісток і зубів

e. Провокують кровотечу з ясен

552. До лікаря-стоматолога звернулася мати 10-річного хлопчика, хворого на гнійний гінгівіт, з запитом

a. Викликають пошкодження дентину

b. Проявляють припікаючу дію на слизові оболонки

c. Провокують кровотечу з ясен

d. Викликають пошкодження хрящової тканини у дітей

e. Сприяють виведенню кальцію з кісток і зубів

553. До лікаря-стоматолога звернулася мати 10-річного хлопчика, хворого на гнійний гінгівіт, з запитом

a. Проявляють припікаючу дію на слизові оболонки

b. Викликають пошкодження дентину

c. Викликають пошкодження хрящової тканини у дітей

d. Провокують кровотечу з ясен

e. Сприяють виведенню кальцію з кісток і зубів

554. До лікаря-інфекціоніста звернулись батьки з хворою дитиною, які тривалий час працювали в Індії.

a. Вісцеральний лейшманіоз

b. Балантидіаз

c. Токсоплазмоз

d. Лямбліоз

e. Амебіаз

555. До лікаря-інфекціоніста звернулись батьки з хворою дитиною, які тривалий час працювали в Індії.

a. Амебіаз

b. Балантидіаз

c. Вісцеральний лейшманіоз

d. Токсоплазмоз

e. Лямбліоз

556. До лікаря-інфекціоніста звернулись батьки з хворою дитиною, які тривалий час працювали в Індії.

a. Токсоплазмоз

b. Амебіаз

c. Вісцеральний лейшманіоз

d. Лямбліоз

e. Балантидіаз

557. До медико-генетичної консультації звернувся юнак з приводу відхилень у фізичному і статевому розвитку

a. 47, XXУ

b. 45, Х0

c. 47, ХУ, +21

d. 47, ХУ, +18

e. 47, ХУУ

558. До медико-генетичної консультації звернувся юнак з приводу відхилень у фізичному і статевому розвитку

a. 47, ХУ, +18

b. 47, XXУ

c. 47, ХУУ

d. 47, ХУ, +21

e. 45, Х0

559. До медико-генетичної консультації звернувся юнак з приводу відхилень у фізичному і статевому розвитку

a. 47, ХУ, +18

b. 47, ХУ, +21

c. 47, ХУУ

d. 45, Х0

e. 47, XXУ

560. До медико-генетичної консультації звернувся юнак із попереднім діагнозом: синдром Клайнфельтера

a. Цитогенетичним методом

b. Близнюковим методом

c. Популяційно-статистичним методом

d. Генеалогічним методом

e. Біохімічним методом

561. До медико-генетичної консультації звернувся юнак із попереднім діагнозом: синдром Клайнфельтера

a. Генеалогічним методом

b. Близнюковим методом

c. Цитогенетичним методом

d. Біохімічним методом

e. Популяційно-статистичним методом

562. До медико-генетичної консультації звернувся юнак із попереднім діагнозом: синдром Клайнфельтера

a. Генеалогічним методом

b. Біохімічним методом

c. Близнюковим методом

d. Цитогенетичним методом

e. Популяційно-статистичним методом

563. До медико-генетичної консультації звернулася жінка, щоб дізнатись вірогідність народження сина

a. Дорівнює 0%

b. Дорівнює 50%

c. Дорівнює 75%

d. Дорівнює 25%

e. Дорівнює 100%

564. До медико-генетичної консультації звернулася жінка, щоб дізнатись вірогідність народження сина

a. Дорівнює 100%

b. Дорівнює 25%

c. Дорівнює 75%

d. Дорівнює 0%

e. Дорівнює 50%

565. До медико-генетичної консультації звернулася жінка, щоб дізнатись вірогідність народження сина

a. Дорівнює 25%

b. Дорівнює 100%

c. Дорівнює 75%

d. Дорівнює 0%

e. Дорівнює 50%

566. До невропатолога звернувся чоловік 25 років зі скаргами на слабкість у ногах та порушення ходи.

a. Антихолінестеразна дія

b. Стимулятор метаболічних процесів

c. Активатор синтезу ацетилхоліну

d. Інгібітор тормозних процесів

e. Холіноміметик прямої дії

567. До невропатолога звернувся чоловік 25 років зі скаргами на слабкість у ногах та порушення ходи.

a. Інгібітор тормозних процесів

b. Стимулятор метаболічних процесів

c. Холіноміметик прямої дії

d. Активатор синтезу ацетилхоліну

e. Антихолінестеразна дія

568. До невропатолога звернувся чоловік 25 років зі скаргами на слабкість у ногах та порушення ходи.

a. Активатор синтезу ацетилхоліну

b. Холіноміметик прямої дії

c. Антихолінестеразна дія

d. Стимулятор метаболічних процесів

e. Інгібітор тормозних процесів

569. До нейрохірургічного відділення надійшов хворий з травмою потиличної ділянки голови. Під час оп

a. Діафрагма сідла

- b. Прозора перетинка
- c. Серп великого мозку

d. Намет мозочка

- e. Серп мозочка

570. До нейрохірургічного відділення надійшов хворий з травмою потиличної ділянки голови. Під час огляду виявлено:

- a. Діафрагма сідла
- b. Серп великого мозку
- c. Серп мозочка
- d. Прозора перетинка

e. Намет мозочка

571. До нейрохірургічного відділення надійшов хворий з травмою потиличної ділянки голови. Під час огляду виявлено:

- a. Серп великого мозку
- b. Діафрагма сідла
- c. Серп мозочка

d. Намет мозочка

- e. Прозора перетинка

572. До отоларинголога звернувся хворий, у якого під час огляду гортані виявлено неповне змикання гортані.

a. M. vocalis

- b. M. thyroaryttenoideus
- c. M. arytttenoideus transversus
- d. M. cricoaryttenoideus lateralis
- e. M. cricoaryttenoideus posterior

573. До отоларинголога звернувся хворий, у якого під час огляду гортані виявлено неповне змикання гортані.

- a. M. arytttenoideus transversus

b. M. vocalis

- c. M. cricoaryttenoideus posterior
- d. M. cricoaryttenoideus lateralis
- e. M. thyroaryttenoideus

574. До отоларинголога звернувся хворий, у якого під час огляду гортані виявлено неповне змикання гортані.

- a. M. thyroaryttenoideus
- b. M. arytttenoideus transversus

c. M. vocalis

- d. M. cricoaryttenoideus posterior
- e. M. cricoaryttenoideus lateralis

575. До приймального відділення госпіталізовано пацієнта з симптомами гострого отруєння морфіном.

a. Налоксон

- b. Ізадрин
- c. Кодеїну сульфат
- d. Атропіну сульфат
- e. Адреналіну гідрохлорид

576. До приймального відділення госпіталізовано пацієнта з симптомами гострого отруєння морфіном.

- a. Ізадрин
- b. Кодеїну сульфат
- c. Атропіну сульфат

d. Налоксон

- e. Адреналіну гідрохлорид

577. До приймального відділення госпіталізовано пацієнта з симптомами гострого отруєння морфіном.

- a. Атропіну сульфат

b. Налоксон

- c. Адреналіну гідрохлорид
- d. Кодеїну сульфат
- e. Ізадрин

578. До приймального відділення доставлений хворий зі скаргами на сухість в роті, світлобоязнь та погіршення зору.

a. Прозерин

- b. Армін

- с. Діпіроксим
- d. Пілокарпін
- е. Діазепам

579. До приймального відділення доставлений хворий зі скаргами на сухість в роті, світлобоязнь та по

- a. Армін
- b. Діпіроксим
- с. Пілокарпін
- d. Діазепам

е. Прозерин

580. До приймального відділення доставлений хворий зі скаргами на сухість в роті, світлобоязнь та по

- a. Діпіроксим
- b. Прозерин
- с. Армін
- d. Діазепам
- е. Пілокарпін

581. До приймального відділення лікарні госпіталізовано п'ятирічну дитину, у якої встановлено такі с

a. Антихолінестеразні засоби

- b. Реактиватори холінестерази
- с. М-холіноміметики
- d. Н-холіноміметики
- е. Н-холінолітики

582. До приймального відділення лікарні госпіталізовано п'ятирічну дитину, у якої встановлено такі с

a. Реактиватори холінестерази

b. Антихолінестеразні засоби

- с. М-холіноміметики
- d. Н-холіноміметики
- е. Н-холінолітики

583. До приймального відділення лікарні госпіталізовано п'ятирічну дитину, у якої встановлено такі с

a. Реактиватори холінестерази

- b. Н-холінолітики
- с. Н-холіноміметики
- d. М-холіноміметики

е. Антихолінестеразні засоби

584. До приймального відділення шпиталізовано пацієнта в непритомному стані. Об'єктивно спостеріга

a. Налоксон

- b. Бемегрид
- с. Тіосульфат натрію
- d. Цититон
- е. Унітіол

585. До приймального відділення шпиталізовано пацієнта в непритомному стані. Об'єктивно спостеріга

a. Тіосульфат натрію

b. Налоксон

- с. Цититон
- d. Унітіол
- е. Бемегрид

586. До приймального відділення шпиталізовано пацієнта в непритомному стані. Об'єктивно спостеріга

- a. Цититон
- b. Унітіол
- с. Тіосульфат натрію
- d. Бемегрид

е. Налоксон

587. До пульмонологічного відділення госпіталізовано хворого з гнійним бронхітом. У складі комплексн

- a. Морфіну гідрохлорид
- b. Преднізолон
- с. Ацетилцистеїн

- d. Настоянка валеріани
- e. Холосас

588. До пульмонологічного відділення госпіталізовано хворого з гнійним бронхітом. У складі комплексної терапії входить:

- a. Преднізолон
- b. Морфіну гідрохлорид
- c. Ацетилцистеїн

- d. Настоянка валеріани
- e. Холосас

589. До пульмонологічного відділення госпіталізовано хворого з гнійним бронхітом. У складі комплексної терапії входить:

- a. Преднізолон
- b. Холосас
- c. Морфіну гідрохлорид
- d. Ацетилцистеїн

- e. Настоянка валеріани

590. До реанімаційного відділення госпіталізовано пацієнта з отруєнням солями важких металів. Який з перерахованих препаратів є антидотом?

- a. Унітіол
- b. Алоксим
- c. Прозерин
- d. Атропіну сульфат
- e. Налоксон

591. До реанімаційного відділення госпіталізовано пацієнта з отруєнням солями важких металів. Який з перерахованих препаратів є антидотом?

- a. Атропіну сульфат
- b. Алоксим
- c. Налоксон
- d. Прозерин
- e. Унітіол

592. До реанімаційного відділення госпіталізовано пацієнта з отруєнням солями важких металів. Який з перерахованих препаратів є антидотом?

- a. Налоксон
- b. Алоксим
- c. Унітіол
- d. Атропіну сульфат
- e. Прозерин

593. До реанімації лікарні потрапив хворий з тяжким отруєнням невідомою речовиною. Який з перерахованих препаратів є осмотичним діуретиком?

- a. Фуросемід
- b. Ацетазоламід
- c. Спіронолактон
- d. Тріамтерен
- e. Гідрохлортіазид

594. До реанімації лікарні потрапив хворий з тяжким отруєнням невідомою речовиною. Який з перерахованих препаратів є осмотичним діуретиком?

- a. Ацетазоламід
- b. Тріамтерен
- c. Фуросемід
- d. Гідрохлортіазид
- e. Спіронолактон

595. До реанімації лікарні потрапив хворий з тяжким отруєнням невідомою речовиною. Який з перерахованих препаратів є осмотичним діуретиком?

- a. Тріамтерен
- b. Гідрохлортіазид
- c. Ацетазоламід
- d. Спіронолактон
- e. Фуросемід

596. До стаціонару надійшов хворий з отруєнням грибами, серед яких випадково виявився мухомор. Крім заборони їжі, який з перерахованих препаратів слід ввести?

- a. Опосередкований функціональний антагонізм
- b. Непрямий функціональний антагонізм
- c. Фізико-хімічний антагонізм (антидотизм)
- d. Хімічний антагонізм

е. Прямий функціональний однобічний антагонізм

597. До стаціонару надійшов хворий з отруєнням грибами, серед яких випадково виявився мухомор. Крім

- а. Фізико-хімічний антагонізм (антидотизм)
- б. Опосередкований функціональний антагонізм
- с. Хімічний антагонізм

д. Прямий функціональний однобічний антагонізм

е. Непрямий функціональний антагонізм

598. До стаціонару надійшов хворий з отруєнням грибами, серед яких випадково виявився мухомор. Крім

- а. Хімічний антагонізм
- б. Фізико-хімічний антагонізм (антидотизм)
- с. Непрямий функціональний антагонізм
- д. Опосередкований функціональний антагонізм

е. Прямий функціональний однобічний антагонізм

599. До стоматолога звернувся хворий зі скаргами на біль, почервоніння слизової оболонки порожнини

- а. Оперізуючого лишая
- б. Простого герпесу тип 2
- с. Цитомегалії
- д. Епштейна-Барр

е. Простого герпесу тип 1

600. До стоматолога звернувся хворий зі скаргами на біль, почервоніння слизової оболонки порожнини

- а. Простого герпесу тип 2
- б. Простого герпесу тип 1
- с. Епштейна-Барр
- д. Оперізуючого лишая
- е. Цитомегалії

601. До стоматолога звернувся хворий зі скаргами на біль, почервоніння слизової оболонки порожнини

- а. Цитомегалії
- б. Оперізуючого лишая
- с. Простого герпесу тип 2
- д. Простого герпесу тип 1
- е. Епштейна-Барр

602. До стоматолога звернулася мати дитини 2-х років зі скаргами на руйнування у неї зубів. При огля

- а. Аміноглікозиди
- б. Пеніциліни
- с. Макроліди
- д. Цефалоспорини

е. Тетрацикліни

603. До стоматолога звернулася мати дитини 2-х років зі скаргами на руйнування у неї зубів. При огля

- а. Пеніциліни
- б. Макроліди

с. Тетрацикліни

- д. Аміноглікозиди
- е. Цефалоспорини

604. До стоматолога звернулася мати дитини 2-х років зі скаргами на руйнування у неї зубів. При огля

- а. Цефалоспорини
- б. Макроліди
- с. Пеніциліни
- д. Аміноглікозиди

е. Тетрацикліни

605. До сімейного лікаря звернувся пацієнт із скаргою на сильний головний біль. Об'єктивно спостеріг

а. Ніфедипін

- б. Фелодипін
- с. Лерканідипін
- д. Амлодипін
- е. Лацидипін

606. До сімейного лікаря звернувся пацієнт із скаргою на сильний головний біль. Об'єктивно спостеріг

- a. Лацидипін
- b. Лерканідипін
- c. Ніфедипін
- d. Фелодипін
- e. Амлодипін

607. До сімейного лікаря звернувся пацієнт із скаргою на сильний головний біль. Об'єктивно спостеріг

- a. Лацидипін
- b. Лерканідипін
- c. Фелодипін
- d. Амлодипін

e. Ніфедипін

608. До травматологічного відділення був доставлений пацієнт із пошкодженням передньої поверхні лівої

- a. M. quadriceps femoris
- b. M. peroneus longus
- c. M. tibialis anterior
- d. M. extensor digitorum longus
- e. M. triceps surae

609. До травматологічного відділення був доставлений пацієнт із пошкодженням передньої поверхні лівої

- a. M. extensor digitorum longus
- b. M. tibialis anterior
- c. M. triceps surae
- d. M. peroneus longus

e. M. quadriceps femoris

610. До травматологічного відділення був доставлений пацієнт із пошкодженням передньої поверхні лівої

- a. M. triceps surae
- b. M. peroneus longus
- c. M. extensor digitorum longus
- d. M. quadriceps femoris

e. M. tibialis anterior

611. До фібрилярних елементів сполучної тканини належать колаген, еластин та ретикулін. Вкажіть ам

- a. Гідроксипролін
- b. Пролін
- c. Лізин
- d. Гліцин
- e. Фенілаланін

612. До фібрилярних елементів сполучної тканини належать колаген, еластин та ретикулін. Вкажіть ам

- a. Лізин
- b. Гліцин
- c. Фенілаланін
- d. Пролін

e. Гідроксипролін

613. До фібрилярних елементів сполучної тканини належать колаген, еластин та ретикулін. Вкажіть ам

- a. Фенілаланін
- b. Пролін
- c. Лізин

d. Гідроксипролін

e. Гліцин

614. До чого призводить екстрасистола, яка була спричинена виникненням збудження в одному зі шлуночків

- a. До тривалої компенсаторної паузи шлуночка
- b. До компенсаторної паузи передсердь
- c. До повної блокади проведення збудження по шлуночках
- d. До підвищення швидкості проведення збудження по шлуночках
- e. До зниження швидкості проведення збудження по передсердях

615. До чого призводить екстрасистола, яка була спричинена виникненням збудження в одному зі шлуночків

a. До повної блокади проведення збудження по шлуночках

b. До тривалої компенсаторної паузи шлуночка

c. До підвищення швидкості проведення збудження по шлуночках

d. До зниження швидкості проведення збудження по передсердях

e. До компенсаторної паузи передсердь

616. До чого призводить екстрасистола, яка була спричинена виникненням збудження в одному зі шлуночків?

a. До підвищення швидкості проведення збудження по шлуночках

b. До компенсаторної паузи передсердь

c. До тривалої компенсаторної паузи шлуночка

d. До повної блокади проведення збудження по шлуночках

e. До зниження швидкості проведення збудження по передсердях

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

a. Порушення обміну мінеральних речовин

b. Порушення метаболізму амінокислот

c. Порушення метаболізму вуглеводів

d. Спадкові хвороби обміну ліпідів

e. Спадкові хвороби обміну сполучної тканини

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

a. Спадкові хвороби обміну сполучної тканини

b. Порушення метаболізму амінокислот

c. Спадкові хвороби обміну ліпідів

d. Порушення обміну мінеральних речовин

e. Порушення метаболізму вуглеводів

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

a. Спадкові хвороби обміну сполучної тканини

b. Порушення обміну мінеральних речовин

c. Порушення метаболізму вуглеводів

d. Порушення метаболізму амінокислот

e. Спадкові хвороби обміну ліпідів

620. До якої патології можуть призвести спадкові розлади всмоктування в кишечнику і реабсорбції в нирках?

a. Хвороба Хартнупа

b. Хвороба Хантінгтона

c. Хвороба Херса

d. Хвороба Паркінсона

e. Хвороба Гірке

621. До якої патології можуть призвести спадкові розлади всмоктування в кишечнику і реабсорбції в нирках?

a. Хвороба Гірке

b. Хвороба Паркінсона

c. Хвороба Хартнупа

d. Хвороба Хантінгтона

e. Хвороба Херса

622. До якої патології можуть призвести спадкові розлади всмоктування в кишечнику і реабсорбції в нирках?

a. Хвороба Хантінгтона

b. Хвороба Хартнупа

c. Хвороба Херса

d. Хвороба Гірке

e. Хвороба Паркінсона

623. До ізольованої нервової клітини ссавця повністю припинили надходження кисню. Як у цьому разі зміниться об'єм клітини?

a. Суттєво збільшиться

b. Зникне

c. Збільшиться несуттєво

d. Змін не буде

e. Суттєво зменшиться

624. До ізольованої нервової клітини ссавця повністю припинили надходження кисню. Як у цьому разі зміниться об'єм клітини?

a. Суттєво збільшиться

- b. Збільшиться несуттєво
- c. Суттєво зменшиться
- d. Змін не буде

e. Зникне

625. До ізольованої нервової клітини ссавця повністю припинили надходження кисню. Як у цьому разі з

- a. Суттєво зменшиться
- b. Суттєво збільшиться
- c. Збільшиться несуттєво

d. Зникне

e. Змін не буде

626. До інфекційного відділення госпіталізували пацієнта з гострим респіраторним вірусним захворюва

- a. Адреналіну гідрохлорид
- b. Ретаболіл
- c. Амброксол

d. Парацетамол

e. Сальбутамол

627. До інфекційного відділення госпіталізували пацієнта з гострим респіраторним вірусним захворюва

- a. Амброксол
- b. Ретаболіл

c. Парацетамол

d. Сальбутамол

e. Адреналіну гідрохлорид

628. До інфекційного відділення госпіталізували пацієнта з гострим респіраторним вірусним захворюва

- a. Сальбутамол
- b. Амброксол

c. Парацетамол

d. Адреналіну гідрохлорид

e. Ретаболіл

629. До інфекційного відділення шпиталізовано дитину 5 років з високою температурою тіла та плямис

- a. IgD
- b. IgA
- c. IgG

d. IgM

e. IgE

630. До інфекційного відділення шпиталізовано дитину 5 років з високою температурою тіла та плямис

- a. IgD
- b. IgA
- c. IgG
- d. IgE

e. IgM

631. До інфекційного відділення шпиталізовано дитину 5 років з високою температурою тіла та плямис

- a. IgA
- b. IgG
- c. IgE
- d. IgD

e. IgM

632. До інфекційної лабораторії надійшли випорожнення пацієнта з діагнозом холера. Який метод мікро

a. Бактеріологічний

b. Бактеріоскопічний

c. Алергічний

d. Вірусологічний

e. Біологічний

633. До інфекційної лабораторії надійшли випорожнення пацієнта з діагнозом холера. Який метод мікро

a. Бактеріологічний

b. Біологічний

- с. Алергічний
- d. Бактеріоскопічний
- e. Вірусологічний

634. До інфекційної лабораторії надійшли випорожнення пацієнта з діагнозом холера. Який метод мікро

- a. Вірусологічний
- b. Біологічний
- с. Алергічний

d. Бактеріологічний

- e. Бактеріоскопічний

635. Досить часто причиною набутих імунодефіцитів є інфекційне ураження організму, під час якого зб

- a. Дизентерія, холера
- b. Туберкульоз, мікобактеріоз
- с. Поліомієліт, гепатит А
- d. Ку-гарячка, висипний тиф

e. Інфекційний моноклеоз, СНІД

636. Досить часто причиною набутих імунодефіцитів є інфекційне ураження організму, під час якого зб

- a. Ку-гарячка, висипний тиф

b. Інфекційний моноклеоз, СНІД

- с. Туберкульоз, мікобактеріоз
- d. Поліомієліт, гепатит А
- e. Дизентерія, холера

637. Досить часто причиною набутих імунодефіцитів є інфекційне ураження організму, під час якого зб

- a. Ку-гарячка, висипний тиф
- b. Дизентерія, холера
- с. Туберкульоз, мікобактеріоз
- d. Поліомієліт, гепатит А

e. Інфекційний моноклеоз, СНІД

638. Дослідження показало, що загальна кількість лейкоцитів в крові пацієнта становить $11 \cdot 10^9/\text{л}$; пр

- a. Лейкопенія

b. Ядерний зсув нейтрофілів вліво

- с. Лімфоцитоз
- d. Ядерний зсув нейтрофілів вправо
- e. Нейтропенія

639. Дослідження показало, що загальна кількість лейкоцитів в крові пацієнта становить $11 \cdot 10^9/\text{л}$; пр

- a. Лімфоцитоз
- b. Ядерний зсув нейтрофілів вправо
- с. Лейкопенія

d. Ядерний зсув нейтрофілів вліво

- e. Нейтропенія

640. Дослідження показало, що загальна кількість лейкоцитів в крові пацієнта становить $11 \cdot 10^9/\text{л}$; пр

- a. Ядерний зсув нейтрофілів вправо
- b. Нейтропенія

с. Ядерний зсув нейтрофілів вліво

- d. Лейкопенія
- e. Лімфоцитоз

641. Досліджено ембріональний орган, в якому формуються перші формені елементи крові. Назвіть цей

a. Жовтковий мішок

- b. Червоний кістковий мозок
- с. Тимус
- d. Селезінка
- e. Печінка

642. Досліджено ембріональний орган, в якому формуються перші формені елементи крові. Назвіть цей

- a. Печінка
- b. Червоний кістковий мозок
- с. Тимус

d. Селезінка

e. Жовтковий мішок

643. Досліджено ембріональний орган, в якому формуються перші формені елементи крові. Назвіть цей

a. Селезінка

b. Тимус

c. Жовтковий мішок

d. Печінка

e. Червоний кістковий мозок

644. Дівчина 15-ти років скаржиться на швидку втомлюваність, слабкість, серцебиття. В аналізі крові

a. B12 і фолієводефіцитна анемія

b. Набута гемолітична анемія

c. Залізодефіцитна анемія

d. Набутий абсолютний еритроцитоз

e. Гостра постгеморагічна анемія

645. Дівчина 15-ти років скаржиться на швидку втомлюваність, слабкість, серцебиття. В аналізі крові

a. Набута гемолітична анемія

b. B12 і фолієводефіцитна анемія

c. Залізодефіцитна анемія

d. Гостра постгеморагічна анемія

e. Набутий абсолютний еритроцитоз

646. Дівчина 15-ти років скаржиться на швидку втомлюваність, слабкість, серцебиття. В аналізі крові

a. Набутий абсолютний еритроцитоз

b. Залізодефіцитна анемія

c. Гостра постгеморагічна анемія

d. Набута гемолітична анемія

e. B12 і фолієводефіцитна анемія

647. Дівчина, хвора на цукровий діабет, чекає на донорську нирку. Яке ускладнення діабету є в неї пр

a. Атеросклероз

b. Нейропатія

c. Ретинопатія

d. Макроангіопатія

e. Мікроангіопатія

648. Дівчина, хвора на цукровий діабет, чекає на донорську нирку. Яке ускладнення діабету є в неї пр

a. Нейропатія

b. Ретинопатія

c. Атеросклероз

d. Мікроангіопатія

e. Макроангіопатія

649. Дівчина, хвора на цукровий діабет, чекає на донорську нирку. Яке ускладнення діабету є в неї пр

a. Ретинопатія

b. Макроангіопатія

c. Атеросклероз

d. Мікроангіопатія

e. Нейропатія

650. Дівчинка 13 років перебуває на стаціонарному лікуванні в гематологічному відділенні обласної ди

a. Дихальна

b. Гемічна

c. Тканинна

d. Циркуляторна

e. Змішана

651. Дівчинка 13 років перебуває на стаціонарному лікуванні в гематологічному відділенні обласної ди

a. Змішана

b. Гемічна

c. Циркуляторна

d. Тканинна

е. Дихальна

652. Дівчинка 6-ти років захворіла гостро. З'явилися біль у горлі, висока температура, приєднався др

а. Дифтерія зіву

б. Скарлатина

с. Менінгококовий назофарингіт

д. Кір

е. Дифтерія гортані

653. Дівчинка 6-ти років захворіла гостро. З'явилися біль у горлі, висока температура, приєднався др

а. Дифтерія зіву

б. Менінгококовий назофарингіт

с. Дифтерія гортані

д. Скарлатина

е. Кір

654. Дівчинка 6-ти років захворіла гостро. З'явилися біль у горлі, висока температура, приєднався др

а. Кір

б. Дифтерія зіву

с. Дифтерія гортані

д. Менінгококовий назофарингіт

е. Скарлатина

655. Дівчинці 5-ти років з діагностичною метою було проведено внутрішньошкірну туберкулінову пробу

а. Імунокомплексна цитотоксичність

б. Клітинна цитотоксичність

с. Анафілактична реакція

д. Антитілозалежна цитотоксичність

е. Гранулематоз

656. Дівчинці 5-ти років з діагностичною метою було проведено внутрішньошкірну туберкулінову пробу

а. Імунокомплексна цитотоксичність

б. Гранулематоз

с. Клітинна цитотоксичність

д. Антитілозалежна цитотоксичність

е. Анафілактична реакція

657. Дівчинці 5-ти років з діагностичною метою було проведено внутрішньошкірну туберкулінову пробу

а. Антитілозалежна цитотоксичність

б. Анафілактична реакція

с. Клітинна цитотоксичність

д. Імунокомплексна цитотоксичність

е. Гранулематоз

658. Дівчинці діагностовано первинну мікроцефалію, що є моногенним аутосомно-рецесивним захворю

а. Aa x Aa

б. AA x AA

с. aa x aa

д. AABV x AABV

е. AA x aa

659. Дівчинці діагностовано первинну мікроцефалію, що є моногенним аутосомно-рецесивним захворю

а. Aa x Aa

б. AA x aa

с. AABV x AABV

д. aa x aa

е. AA x AA

660. Дівчинці діагностовано первинну мікроцефалію, що є моногенним аутосомно-рецесивним захворю

а. Aa x Aa

б. AA x aa

с. aa x aa

д. AABV x AABV

е. AA x AA

661. Експериментально з бластоцисти людини одержано плюрипотентні ембріональні стовбурові клітини.

- a. Диференціація
- b. Апоптоз
- c. Проліферація
- d. Репарація
- e. Дозрівання

662. Експериментально з бластоцисти людини одержано плюрипотентні ембріональні стовбурові клітини.

- a. Дозрівання
- b. Репарація
- c. Проліферація
- d. Диференціація
- e. Апоптоз

663. Експериментально з бластоцисти людини одержано плюрипотентні ембріональні стовбурові клітини.

- a. Репарація
- b. Дозрівання
- c. Диференціація
- d. Апоптоз
- e. Проліферація

664. Експериментатору необхідно якнайшвидше виробити умовний рефлекс у собаки. На базі якого безумовного рефлексу це можна зробити?

- a. Захисний
- b. Орієнтувальний
- c. Статевий
- d. Міотатичний
- e. Травний

665. Експериментатору необхідно якнайшвидше виробити умовний рефлекс у собаки. На базі якого безумовного рефлексу це можна зробити?

- a. Захисний
- b. Статевий
- c. Міотатичний
- d. Орієнтувальний
- e. Травний

666. Експериментатору необхідно якнайшвидше виробити умовний рефлекс у собаки. На базі якого безумовного рефлексу це можна зробити?

- a. Орієнтувальний
- b. Міотатичний
- c. Захисний
- d. Травний
- e. Статевий

667. Енергію електрохімічного потенціалу для синтезу АТФ в мітохондріях використовує ферментативна реакція:

- a. АТФ-синтетаза
- b. НАДН⁺ -дегідрогеназа
- c. Піруватдегідрогеназа
- d. РНК-полімераза
- e. АДФ-рибозилтрансфераза

668. Енергію електрохімічного потенціалу для синтезу АТФ в мітохондріях використовує ферментативна реакція:

- a. Піруватдегідрогеназа
- b. АДФ-рибозилтрансфераза
- c. НАДН⁺ -дегідрогеназа
- d. АТФ-синтетаза
- e. РНК-полімераза

669. Енергію електрохімічного потенціалу для синтезу АТФ в мітохондріях використовує ферментативна реакція:

- a. Піруватдегідрогеназа
- b. НАДН⁺ -дегідрогеназа
- c. АТФ-синтетаза
- d. АДФ-рибозилтрансфераза
- e. РНК-полімераза

670. Журналіст тривалий час працював в Індії. Через деякий час після повернення з цієї країни у нього

a. Ентеробіоз

b. Дракункульоз

c. Трихінельоз

d. Аскаридоз

e. Опісторхоз

671. Журналіст тривалий час працював в Індії. Через деякий час після повернення з цієї країни у нього

a. Трихінельоз

b. Аскаридоз

c. Дракункульоз

d. Опісторхоз

e. Ентеробіоз

672. Журналіст тривалий час працював в Індії. Через деякий час після повернення з цієї країни у нього

a. Трихінельоз

b. Аскаридоз

c. Ентеробіоз

d. Опісторхоз

e. Дракункульоз

673. Жінка 25 років скаржиться на постійний біль у ділянці серця, задишку під час руху, загальну сла

a. Перевантаженням міокарда збільшеним об'ємом крові

b. Збільшенням об'єму судинного русла

c. Пошкодженням міокарда

d. Зниженням об'єму крові, що циркулює

e. Перевантаженням міокарда підвищеним опором відтоку крові

674. Жінка 25 років скаржиться на постійний біль у ділянці серця, задишку під час руху, загальну сла

a. Перевантаженням міокарда збільшеним об'ємом крові

b. Перевантаженням міокарда підвищеним опором відтоку крові

c. Пошкодженням міокарда

d. Збільшенням об'єму судинного русла

e. Зниженням об'єму крові, що циркулює

675. Жінка 25 років скаржиться на постійний біль у ділянці серця, задишку під час руху, загальну сла

a. Перевантаженням міокарда підвищеним опором відтоку крові

b. Перевантаженням міокарда збільшеним об'ємом крові

c. Збільшенням об'єму судинного русла

d. Зниженням об'єму крові, що циркулює

e. Пошкодженням міокарда

676. Жінка 25-ти років госпіталізована в гінекологічне відділення з метою оперативного втручання з п

a. Lig. ovarii proprium

b. Lig. latum uteri

c. Lig. cardinale

d. Lig. umbilicale laterale

e. Lig. suspensorium ovarii

677. Жінка 25-ти років госпіталізована в гінекологічне відділення з метою оперативного втручання з п

a. Lig. ovarii proprium

b. Lig. suspensorium ovarii

c. Lig. umbilicale laterale

d. Lig. latum uteri

e. Lig. cardinale

678. Жінка 25-ти років госпіталізована в гінекологічне відділення з метою оперативного втручання з п

a. Lig. suspensorium ovarii

b. Lig. latum uteri

c. Lig. cardinale

d. Lig. ovarii proprium

e. Lig. umbilicale laterale

679. Жінка 26 років за рік після важких пологів із кровотечею скаржиться на загальну слабкість, втра

a. Зниження продукції гормонів аденогіпофізу

- b. Гіпотиреоз
- c. Зниження функції кіркового шару наднирників
- d. Гіпопаратиреоз
- e. Зниження функції статевих залоз

680. Жінка 26 років за рік після важких пологів із кровотечею скаржиться на загальну слабкість, втра

- a. Зниження функції кіркового шару наднирників
- b. Зниження функції статевих залоз
- c. Гіпопаратиреоз

d. Зниження продукції гормонів аденогіпофізу

- e. Гіпотиреоз

681. Жінка 26 років за рік після важких пологів із кровотечею скаржиться на загальну слабкість, втра

- a. Зниження функції статевих залоз
- b. Зниження функції кіркового шару наднирників

c. Зниження продукції гормонів аденогіпофізу

- d. Гіпопаратиреоз

- e. Гіпотиреоз

682. Жінка 28 років була доставлена до гінекологічного відділення зі скаргами на біль животі. Клініч

- a. Lig. Cardinali
- b. Lig. Latum uteri
- c. Lig.umbilicale laterale

d. Lig. Ovarii proprium

- e. Lig. Suspensorium ovarii

683. Жінка 28 років була доставлена до гінекологічного відділення зі скаргами на біль животі. Клініч

- a. Lig. Cardinali
- b. Lig.umbilicale laterale

c. Lig. Ovarii proprium

- d. Lig. Suspensorium ovarii

- e. Lig. Latum uteri

684. Жінка 28 років була доставлена до гінекологічного відділення зі скаргами на біль животі. Клініч

- a. Lig. Suspensorium ovarii

b. Lig. Ovarii proprium

- c. Lig. Cardinali

- d. Lig. Latum uteri

- e. Lig.umbilicale laterale

685. Жінка 28-ми років звернулася в поліклініку зі скаргами на головний біль. Лікар запропонував їй

- a. Ревматоїдний артрит
- b. Атеросклероз
- c. Нефрит

d. Виразкова хвороба шлунка

- e. Холецистит

686. Жінка 28-ми років звернулася в поліклініку зі скаргами на головний біль. Лікар запропонував їй

- a. Холецистит
- b. Нефрит
- c. Атеросклероз
- d. Ревматоїдний артрит

e. Виразкова хвороба шлунка

687. Жінка 33-х років, яка тривалий час лікується з приводу хронічного поліартриту, скаржиться на пі

- a. Бутадіон
- b. Синафлан

c. Преднізолон

- d. Беклометазон

- e. Індометацин

688. Жінка 33-х років, яка тривалий час лікується з приводу хронічного поліартриту, скаржиться на пі

- a. Синафлан

b. Преднізолон

- с. Бутадіон
- d. Індометацин
- е. Беклометазон

689. Жінка 33-х років, яка тривалий час лікується з приводу хронічного поліартриту, скаржиться на пі

- a. Синафлан
- b. Індометацин
- с. Бутадіон
- d. Беклометазон

е. Преднізолон

690. Жінка 35-ти років розпочала голодувати. Депо яких поживних речовин використовується у початку

- a. Білки, ДК наближається до 1
- b. Білки, ДК наближається до 0,7

с. Вуглеводи, ДК наближається до 1

- d. Жири, ДК наближається до 0,85
- е. Жири, ДК наближається до 0,72

691. Жінка 35-ти років розпочала голодувати. Депо яких поживних речовин використовується у початку

- a. Білки, ДК наближається до 1
- b. Білки, ДК наближається до 0,7
- с. Жири, ДК наближається до 0,72
- d. Жири, ДК наближається до 0,85

е. Вуглеводи, ДК наближається до 1

692. Жінка 35-ти років розпочала голодувати. Депо яких поживних речовин використовується у початку

- a. Жири, ДК наближається до 0,85

b. Вуглеводи, ДК наближається до 1

- с. Жири, ДК наближається до 0,72
- d. Білки, ДК наближається до 0,7
- е. Білки, ДК наближається до 1

693. Жінка 38 років скаржиться на постійну спрагу, часте сечовиділення, зниження апетиту, головний б

- a. Інсуліну
- b. Глюкагону
- с. Передсердного натрійуретичного фактору

d. Вазопресину

- е. Норадреналіну

694. Жінка 38 років скаржиться на постійну спрагу, часте сечовиділення, зниження апетиту, головний б

- a. Глюкагону

b. Вазопресину

- с. Інсуліну
- d. Норадреналіну
- е. Передсердного натрійуретичного фактору

695. Жінка 40 років звернулась до лікаря зі скаргами на біль у дрібних суглобах ніг і рук. Суглоби з

a. Пуринів

- b. Ліпідів
- с. Амінокислот
- d. Піримідинів
- е. Вуглеводів

696. Жінка 40 років звернулась до лікаря зі скаргами на біль у дрібних суглобах ніг і рук. Суглоби з

- a. Амінокислот
- b. Вуглеводів

с. Пуринів

- d. Ліпідів
- е. Піримідинів

697. Жінка 40 років звернулась до лікаря зі скаргами на біль у дрібних суглобах ніг і рук. Суглоби з

- a. Ліпідів
- b. Вуглеводів
- с. Пуринів

d. Амінокислот

e. Піримідинів

698. Жінка 40-ка років звернулася із скаргами на неможливість розгинати стопу і пальці, що створює т

a. Великогомільковий

b. Спільний малогомільковий

c. Стегновий

d. Сідничний

e. Підшкірний

699. Жінка 40-ка років звернулася із скаргами на неможливість розгинати стопу і пальці, що створює т

a. Великогомільковий

b. Підшкірний

c. Сідничний

d. Спільний малогомільковий

e. Стегновий

700. Жінка 40-ка років звернулася із скаргами на неможливість розгинати стопу і пальці, що створює т

a. Підшкірний

b. Стегновий

c. Сідничний

d. Великогомільковий

e. Спільний малогомільковий

701. Жінка 49 років тривалий час хворіла на хронічний гломерулонефрит, унаслідок чого настала смерт

a. ДВЗ-синдром

b. Анемія

c. Тромбоцитопенія

d. Сепсис

e. Уремія

702. Жінка 49 років тривалий час хворіла на хронічний гломерулонефрит, унаслідок чого настала смерт

a. ДВЗ-синдром

b. Тромбоцитопенія

c. Сепсис

d. Уремія

e. Анемія

703. Жінка 49 років тривалий час хворіла на хронічний гломерулонефрит, унаслідок чого настала смерт

a. Сепсис

b. ДВЗ-синдром

c. Анемія

d. Тромбоцитопенія

e. Уремія

704. Жінка 57-ми років померла від гострої легенево-серцевої недостатності. Під час розтину патолого

a. Гематоксилін-еозином

b. Конго-рот

c. Пікрофуксином

d. Метиленовим синім

e. Суданом III

705. Жінка 57-ми років померла від гострої легенево-серцевої недостатності. Під час розтину патолого

a. Конго-рот

b. Метиленовим синім

c. Гематоксилін-еозином

d. Пікрофуксином

e. Суданом III

706. Жінка 57-ми років померла від гострої легенево-серцевої недостатності. Під час розтину патолого

a. Пікрофуксином

b. Метиленовим синім

c. Конго-рот

d. Гематоксилін-еозином

е. Суданом III

707. Жінка віком 26 років за рік після тяжких пологів із кровотечею скаржиться на загальну слабкість

а. Зниження продукції гормонів аденогіпофізу

б. Гіпотиреоз

с. Зниження функції кіркового шару наднирників

д. Зниження функції статевих залоз

е. Гіпопаратиреоз

708. Жінка віком 26 років за рік після тяжких пологів із кровотечею скаржиться на загальну слабкість

а. Зниження функції статевих залоз

б. Гіпотиреоз

с. Зниження функції кіркового шару наднирників

д. Зниження продукції гормонів аденогіпофізу

е. Гіпопаратиреоз

709. Жінка віком 26 років за рік після тяжких пологів із кровотечею скаржиться на загальну слабкість

а. Зниження функції статевих залоз

б. Гіпотиреоз

с. Зниження функції кіркового шару наднирників

д. Гіпопаратиреоз

е. Зниження продукції гормонів аденогіпофізу

710. Жінка віком 38 років захворіла гостро. Температура тіла підвищилася до 40°C . На шкірі живота н

а. Кампілобактерійний ентероколіт

б. Черевний тиф

с. Лямбліоз

д. Шигельоз

е. Амебіаз

711. Жінка віком 38 років захворіла гостро. Температура тіла підвищилася до 40°C . На шкірі живота н

а. Кампілобактерійний ентероколіт

б. Шигельоз

с. Черевний тиф

д. Амебіаз

е. Лямбліоз

712. Жінка віком 38 років захворіла гостро. Температура тіла підвищилася до 40°C . На шкірі живота н

а. Лямбліоз

б. Шигельоз

с. Кампілобактерійний ентероколіт

д. Черевний тиф

е. Амебіаз

713. Жінка віком 40 років скаржиться на тремтіння рук, серцебиття, постійну гіпертермію, втрату ваги

а. Інсуліну

б. Йодтиронінів

с. Глюкокортикоїдів

д. Кортикотропіну

е. Соматотропінів

714. Жінка віком 40 років скаржиться на тремтіння рук, серцебиття, постійну гіпертермію, втрату ваги

а. Глюкокортикоїдів

б. Кортикотропіну

с. Інсуліну

д. Соматотропінів

е. Йодтиронінів

715. Жінка віком 40 років скаржиться на тремтіння рук, серцебиття, постійну гіпертермію, втрату ваги

а. Соматотропінів

б. Глюкокортикоїдів

с. Інсуліну

д. Йодтиронінів

е. Кортикотропіну

716. Жінка віком 44 роки скаржиться на загальну слабкість, біль в ділянці серця, значне збільшення ма
а. Підвищення продукції мінералокортикоїдів

b. Підвищення продукції глюкокортикоїдів

с. Зниження продукції глюкагону

d. Підвищення продукції інсуліну

е. Зниження продукції тиреоїдних гормонів

717. Жінка віком 44 роки скаржиться на загальну слабкість, біль в ділянці серця, значне збільшення ма

а. Підвищення продукції мінералокортикоїдів

b. Зниження продукції тиреоїдних гормонів

c. Підвищення продукції глюкокортикоїдів

d. Підвищення продукції інсуліну

е. Зниження продукції глюкагону

718. Жінка віком 44 роки скаржиться на загальну слабкість, біль в ділянці серця, значне збільшення ма

а. Підвищення продукції інсуліну

b. Зниження продукції тиреоїдних гормонів

с. Підвищення продукції мінералокортикоїдів

d. Підвищення продукції глюкокортикоїдів

е. Зниження продукції глюкагону

719. Жінка віком 67 років хворіє на рак шлунку з метастазами в печінці. Яка властивість пухлинних кл

a. Інфільтративний ріст

b. Біохімічний атипізм

с. Автономність

d. Швидкий ріст

е. Антигенна анаплазія

720. Жінка віком 67 років хворіє на рак шлунку з метастазами в печінці. Яка властивість пухлинних кл

a. Інфільтративний ріст

b. Швидкий ріст

с. Автономність

d. Антигенна анаплазія

е. Біохімічний атипізм

721. Жінка віком 67 років хворіє на рак шлунку з метастазами в печінці. Яка властивість пухлинних кл

а. Антигенна анаплазія

b. Автономність

c. Інфільтративний ріст

d. Швидкий ріст

е. Біохімічний атипізм

722. Жінка з I (O) Rh- групою крові вийшла заміж за чоловіка з IV (AB) Rh+ групою крові. Яку групу к

a. I (O) Rh-

b. IV (AB) Rh+

с. I (O) Rh+

d. III (B) Rh+

е. IV (AB) Rh-

723. Жінка з I (O) Rh- групою крові вийшла заміж за чоловіка з IV (AB) Rh+ групою крові. Яку групу к

a. I (O) Rh-

b. IV (AB) Rh-

c. III (B) Rh+

d. I (O) Rh+

е. IV (AB) Rh+

724. Жінка з I (O) Rh- групою крові вийшла заміж за чоловіка з IV (AB) Rh+ групою крові. Яку групу к

a. IV (AB) Rh+

b. I (O) Rh+

с. IV (AB) Rh-

d. III (B) Rh+

е. I (O) Rh-

725. Жінка літнього віку перенесла сильний стрес. У крові різко збільшилась концентрація адреналіну

a. Моноамінооксидази

- b. Карбоксилази
- c. Пептидази
- d. Глікозидази
- e. Тирозиназа

726. Жінка літнього віку перенесла сильний стрес. У крові різко збільшилась концентрація адреналіну

- a. Пептидази
- b. Тирозиназа
- c. Карбоксилази

d. Моноамінооксидази

- e. Глікозидази

727. Жінка літнього віку перенесла сильний стрес. У крові різко збільшилась концентрація адреналіну

- a. Тирозиназа
- b. Глікозидази

c. Моноамінооксидази

- d. Карбоксилази
- e. Пептидази

728. Жінку 32 років вжалила оса. На місці укусу - набряк та гіперемія. Який механізм набряку є перви

- a. Зниження онкотичного тиску крові

b. Підвищення проникності капілярів

- c. Утруднення лімфовідтоку
- d. Підвищення онкотичного тиску тканинної рідини
- e. Підвищення гідростатичного тиску крові в капілярах

729. Жінку 32 років вжалила оса. На місці укусу - набряк та гіперемія. Який механізм набряку є перви

- a. Підвищення онкотичного тиску тканинної рідини
- b. Зниження онкотичного тиску крові
- c. Утруднення лімфовідтоку

d. Підвищення проникності капілярів

- e. Підвищення гідростатичного тиску крові в капілярах

730. Жінку 32 років вжалила оса. На місці укусу - набряк та гіперемія. Який механізм набряку є перви

- a. Підвищення онкотичного тиску тканинної рідини
- b. Підвищення гідростатичного тиску крові в капілярах
- c. Зниження онкотичного тиску крові
- d. Утруднення лімфовідтоку

e. Підвищення проникності капілярів

731. Жінку віком 30 років шпиталізовано з діагнозом: первинний сифіліс. Який засіб найдоцільніше їй

- a. Тетрациклін
- b. Феноксиметилпеніцилін
- c. Цефазолін

d. Бензилпеніцилін

- e. Хлорамфенікол

732. Жінку віком 30 років шпиталізовано з діагнозом: первинний сифіліс. Який засіб найдоцільніше їй

- a. Феноксиметилпеніцилін
- b. Хлорамфенікол
- c. Цефазолін
- d. Тетрациклін

e. Бензилпеніцилін

733. Жінку віком 30 років шпиталізовано з діагнозом: первинний сифіліс. Який засіб найдоцільніше їй

- a. Хлорамфенікол
- b. Цефазолін
- c. Феноксиметилпеніцилін
- d. Тетрациклін

e. Бензилпеніцилін

734. Жінці 40-ка років встановлено діагноз бронхіальна астма, яка проявляється періодичними нападами

- a. Позалегенева

- b. Гіпоксемічна
- c. Легенева рестриктивна
- d. Дисрегуляторна

e. Обструктивна

735. Жінці 40-ка років встановлено діагноз бронхіальна астма, яка проявляється періодичними нападами

- a. Позалегенева
- b. Дисрегуляторна

c. Обструктивна

d. Легенева рестриктивна

e. Гіпоксемічна

736. Жінці 40-ка років встановлено діагноз бронхіальна астма, яка проявляється періодичними нападами

- a. Позалегенева
- b. Легенева рестриктивна
- c. Гіпоксемічна
- d. Дисрегуляторна

e. Обструктивна

737. Жінці віком 65 років, яка хворіє на цукровий діабет II типу, призначили глібенкламід. Укажіть м

a. Стимулює виділення ендogenousного інсуліну бета-клітинами

- b. Пригнічує глюконеогенез у печінці
- c. Пригнічує альфа-глюкозидазу й розпад полісахаридів
- d. Пригнічує всмоктування глюкози в кишечнику
- e. Посилює утилізацію глюкози периферичними тканинами

738. Жінці віком 65 років, яка хворіє на цукровий діабет II типу, призначили глібенкламід. Укажіть м

- a. Пригнічує всмоктування глюкози в кишечнику
- b. Пригнічує альфа-глюкозидазу й розпад полісахаридів
- c. Посилює утилізацію глюкози периферичними тканинами
- d. Пригнічує глюконеогенез у печінці

e. Стимулює виділення ендogenousного інсуліну бета-клітинами

739. Жінці віком 65 років, яка хворіє на цукровий діабет II типу, призначили глібенкламід. Укажіть м

- a. Пригнічує глюконеогенез у печінці
- b. Посилює утилізацію глюкози периферичними тканинами
- c. Пригнічує альфа-глюкозидазу й розпад полісахаридів
- d. Пригнічує всмоктування глюкози в кишечнику

e. Стимулює виділення ендogenousного інсуліну бета-клітинами

740. Жінці проведена операція з приводу позаматкової (трубною) вагітності. Гілки яких артерій повине

- a. Верхньої міхурової і яєчникової
- b. Маткової і нижньої міхурової
- c. Нижньої міхурової і яєчникової
- d. Маткової і верхньої міхурової

e. Маткової і яєчникової

741. Жінці проведена операція з приводу позаматкової (трубною) вагітності. Гілки яких артерій повине

- a. Маткової і верхньої міхурової
- b. Нижньої міхурової і яєчникової
- c. Маткової і нижньої міхурової
- d. Верхньої міхурової і яєчникової

e. Маткової і яєчникової

742. Жінці проведена операція з приводу позаматкової (трубною) вагітності. Гілки яких артерій повине

- a. Маткової і нижньої міхурової
- b. Маткової і верхньої міхурової
- c. Верхньої міхурової і яєчникової
- d. Нижньої міхурової і яєчникової

e. Маткової і яєчникової

743. Жінці під час пологів перелили кров донора, який прибув із Анголи. За два тижні у реципієнтки в

- a. Вивчення мазка і товстої краплі крові для виявлення еритроцитарних стадій збудника
- b. Вивчення пунктату лімфатичних вузлів

- с. Визначення збудника методом посіву крові на живильне середовище
- d. Вивчення лейкоцитарної формули
- e. Проведення серологічних досліджень

744. Жінці під час пологів перелили кров донора, який прибув із Анголи. За два тижні у реципієнтки в

- a. Вивчення лейкоцитарної формули
- b. Вивчення пунктату лімфатичних вузлів
- c. Вивчення мазка і товстої краплі крові для виявлення еритроцитарних стадій збудника**
- d. Визначення збудника методом посіву крові на живильне середовище
- e. Проведення серологічних досліджень

745. Жінці під час пологів перелили кров донора, який прибув із Анголи. За два тижні у реципієнтки в

- a. Проведення серологічних досліджень
- b. Вивчення пунктату лімфатичних вузлів
- c. Вивчення лейкоцитарної формули
- d. Визначення збудника методом посіву крові на живильне середовище
- e. Вивчення мазка і товстої краплі крові для виявлення еритроцитарних стадій збудника**

746. Жінці, що страждає на алергічний нейродерміт, призначено антигістамінний препарат II покоління

- a. Лоратадин**
- b. Кетотифен
- c. Димедрол
- d. Діазолін
- e. Тавегіл

747. Жінці, що страждає на алергічний нейродерміт, призначено антигістамінний препарат II покоління

- a. Димедрол
- b. Кетотифен
- c. Лоратадин**
- d. Діазолін
- e. Тавегіл

748. Жінці, що страждає на алергічний нейродерміт, призначено антигістамінний препарат II покоління

- a. Тавегіл
- b. Димедрол
- c. Кетотифен
- d. Лоратадин**
- e. Діазолін

749. З віком у людини розвивається пресбіопія (далекозорість). Причиною розвитку цього стану є:

- a. Атрофія сітківки
- b. Зменшення еластичності кришталика**
- c. Помутніння кришталика
- d. Подовження очного яблука
- e. Вкорочення очного яблука

750. З віком у людини розвивається пресбіопія (далекозорість). Причиною розвитку цього стану є:

- a. Вкорочення очного яблука
- b. Атрофія сітківки
- c. Помутніння кришталика
- d. Зменшення еластичності кришталика**
- e. Подовження очного яблука

751. З віком у людини розвивається пресбіопія (далекозорість). Причиною розвитку цього стану є:

- a. Вкорочення очного яблука
- b. Помутніння кришталика
- c. Подовження очного яблука
- d. Зменшення еластичності кришталика**
- e. Атрофія сітківки

752. З метою встановлення токсигенності виділених від пацієнтів збудників дифтерії культури висіяли

- a. Реакцію преципітації в гелі**
- b. Реакцію аглютинації
- c. Реакцію Кумбса

- d. Реакцію кільцепреципітації
- e. Реакцію опсонізації

753. З метою встановлення токсигенності виділених від пацієнтів збудників дифтерії культури висіяли

- a. Реакцію преципітації в гелі
- b. Реакцію кільцепреципітації
- c. Реакцію аглютинації
- d. Реакцію Кумбса
- e. Реакцію опсонізації

754. З метою встановлення токсигенності виділених від пацієнтів збудників дифтерії культури висіяли

- a. Реакцію кільцепреципітації
- b. Реакцію опсонізації
- c. Реакцію аглютинації
- d. Реакцію Кумбса
- e. Реакцію преципітації в гелі

755. З метою перевірки крові донорів на наявність антигенів гепатиту В необхідно застосувати високоч

- a. Імуноелектрофорез
- b. Твердофазний імуноферментний аналіз
- c. Непрямої імунофлуоресценції
- d. Зв'язування комплементу
- e. Непрямої гемаглютинації

756. З метою перевірки крові донорів на наявність антигенів гепатиту В необхідно застосувати високоч

- a. Імуноелектрофорез
- b. Непрямої гемаглютинації
- c. Непрямої імунофлуоресценції
- d. Зв'язування комплементу
- e. Твердофазний імуноферментний аналіз

757. З метою перевірки крові донорів на наявність антигенів гепатиту В необхідно застосувати високоч

- a. Непрямої імунофлуоресценції
- b. Твердофазний імуноферментний аналіз
- c. Зв'язування комплементу
- d. Непрямої гемаглютинації
- e. Імуноелектрофорез

758. З метою перевірки якості чистоти повітря в операційній проведено висів повітря на ряд живильних

- a. Кров'яний МПА
- b. Середовище Ендо
- c. Жовтково-сольовий агар
- d. Вісмут-сульфіт агар
- e. Сироватковий МПА

759. З метою перевірки якості чистоти повітря в операційній проведено висів повітря на ряд живильних

- a. Середовище Ендо
- b. Сироватковий МПА
- c. Кров'яний МПА
- d. Вісмут-сульфіт агар
- e. Жовтково-сольовий агар

760. З метою перевірки якості чистоти повітря в операційній проведено висів повітря на ряд живильних

- a. Сироватковий МПА
- b. Кров'яний МПА
- c. Середовище Ендо
- d. Жовтково-сольовий агар
- e. Вісмут-сульфіт агар

761. З метою пригнічення аутоімунних реакцій після трансплантації органів обов'язковим є проведення

- a. Адреналін
- b. Статеві гормони
- c. Соматотропний гормон
- d. Глюкокортикоїди

е. Мінералокортикоїди

762. З метою пригнічення аутоімунних реакцій після трансплантації органів обов'язковим є проведення

а. Соматотропний гормон

б. Глюкокортикоїди

с. Мінералокортикоїди

д. Статеві гормони

е. Адреналін

763. З метою пригнічення аутоімунних реакцій після трансплантації органів обов'язковим є проведення

а. Статеві гормони

б. Мінералокортикоїди

с. Соматотропний гормон

д. Адреналін

е. Глюкокортикоїди

764. З метою усунення нападу бронхіальної астми, який розвинувся під час екстракції зуба, пацієнту п

а. beta_2-адреноміметики

б. Аналептики

с. Адаптогени

д. М-холіноміметики

е. Наркотичні анальгетики

765. З метою усунення нападу бронхіальної астми, який розвинувся під час екстракції зуба, пацієнту п

а. М-холіноміметики

б. Наркотичні анальгетики

с. Аналептики

д. Адаптогени

е. beta_2-адреноміметики

766. З метою усунення нападу бронхіальної астми, який розвинувся під час екстракції зуба, пацієнту п

а. Наркотичні анальгетики

б. beta_2-адреноміметики

с. Адаптогени

д. М-холіноміметики

е. Аналептики

767. З хімічного виробництва до токсикологічного відділення доставлено чоловіка з отруєнням ртуттю.

а. Ізонітрозин

б. Налоксон

с. Активоване вугілля

д. Ентеросорбент СКН

е. Унітіол

768. З хімічного виробництва до токсикологічного відділення доставлено чоловіка з отруєнням ртуттю.

а. Ентеросорбент СКН

б. Унітіол

с. Ізонітрозин

д. Активоване вугілля

е. Налоксон

769. З хімічного виробництва до токсикологічного відділення доставлено чоловіка з отруєнням ртуттю.

а. Налоксон

б. Активоване вугілля

с. Унітіол

д. Ентеросорбент СКН

е. Ізонітрозин

770. За 5-8 днів після застосування значної кількості лікувальної сироватки у пацієнта виявлено шкір

а. Накопичення в крові циркулюючих імунних комплексів

б. Цитоліз клітин крові

с. Дегрануляція тканинних базофілів

д. Активація макрофагів

е. Активація Т-кілерів

771. За 5-8 днів після застосування значної кількості лікувальної сироватки у пацієнта виявлено шкір

- a. Активація макрофагів
- b. Активація Т-кілерів
- c. Цитоліз клітин крові
- d. Дегрануляція тканинних базофілів

e. Накопичення в крові циркулюючих імунних комплексів

772. За 5-8 днів після застосування значної кількості лікувальної сироватки у пацієнта виявлено шкір

- a. Цитоліз клітин крові
- b. Дегрануляція тканинних базофілів

c. Накопичення в крові циркулюючих імунних комплексів

- d. Активація Т-кілерів
- e. Активація макрофагів

773. За два тижні після переливання крові у реципієнта виникла лихоманка. Яке протозойне захворюва

- a. Амебіаз
- b. Лейшманіоз

c. Малярію

- d. Токсоплазмоз
- e. Трипаносомоз

774. За два тижні після переливання крові у реципієнта виникла лихоманка. Яке протозойне захворюва

- a. Лейшманіоз
- b. Токсоплазмоз

c. Амебіаз

d. Малярію

- e. Трипаносомоз

775. За два тижні після переливання крові у реципієнта виникла лихоманка. Яке протозойне захворюва

- a. Трипаносомоз
- b. Токсоплазмоз

c. Амебіаз

d. Малярію

- e. Лейшманіоз

776. За декілька годин після опіку в ділянці гіперемії та набряку шкіри у пацієнта з'явилося вогнище

- a. Діapedез еритроцитів

b. Вторинна альтерація

- c. Первинна альтерація
- d. Еміграція лімфоцитів
- e. Проліферація фібробластів

777. За декілька годин після опіку в ділянці гіперемії та набряку шкіри у пацієнта з'явилося вогнище

- a. Діapedез еритроцитів
- b. Еміграція лімфоцитів
- c. Проліферація фібробластів

d. Первинна альтерація

e. Вторинна альтерація

778. За декілька годин після опіку в ділянці гіперемії та набряку шкіри у пацієнта з'явилося вогнище

- a. Первинна альтерація
- b. Діapedез еритроцитів

c. Вторинна альтерація

- d. Проліферація фібробластів
- e. Еміграція лімфоцитів

779. За декілька місяців після пологів у жінки спостерігається випадіння волосся та зубів, втрата ва

- a. Гіпофізарний нанізм
- b. Акромегалія
- c. Хвороба Іценка-Кушинга
- d. Нецукровий діабет

e. Пангіопітуїтаризм

780. За декілька місяців після пологів у жінки спостерігається випадіння волосся та зубів, втрата ва

- a. Гіпофізарний нанізм
- b. Нецукровий діабет
- c. Пангіпопітуїтаризм
- d. Хвороба Іценка-Кушинга
- e. Акромегалія

781. За декілька місяців після пологів у жінки спостерігається випадіння волосся та зубів, втрата ва

- a. Хвороба Іценка-Кушинга
- b. Гіпофізарний нанізм
- c. Нецукровий діабет
- d. Пангіпопітуїтаризм
- e. Акромегалія

782. За деяких захворювань у клітинах виникають зміни, що супроводжуються порушеннями цілісності

- a. Порушення мітозу
- b. Аутоліз
- c. Порушення трансляції
- d. Накопичення речовин
- e. Порушення транскрипції

783. За деяких захворювань у клітинах виникають зміни, що супроводжуються порушеннями цілісності

- a. Порушення мітозу
- b. Накопичення речовин
- c. Порушення транскрипції
- d. Аутоліз
- e. Порушення трансляції

784. За деяких захворювань у клітинах виникають зміни, що супроводжуються порушеннями цілісності

- a. Порушення транскрипції
- b. Аутоліз
- c. Порушення мітозу
- d. Порушення трансляції
- e. Накопичення речовин

785. За здатністю до синтезу в організмі людини всі протеїногенні амінокислоти поділяються на заміні

- a. Фенілаланін
- b. Пролін
- c. Тирозин
- d. Глутамін
- e. Серин

786. За здатністю до синтезу в організмі людини всі протеїногенні амінокислоти поділяються на заміні

- a. Тирозин
- b. Фенілаланін
- c. Пролін
- d. Серин
- e. Глутамін

787. За здатністю до синтезу в організмі людини всі протеїногенні амінокислоти поділяються на заміні

- a. Тирозин
- b. Глутамін
- c. Пролін
- d. Фенілаланін
- e. Серин

788. За клінічними показниками пацієнту призначено піридоксальфосфат. Для корекції яких процесів р

- a. Трансамінування і декарбоксилювання амінокислот
- b. Синтезу білка
- c. Синтезу пуринових і піримідинових основ
- d. Дезамінування пуринових нуклеотидів
- e. Окисного декарбоксилювання кетокислот

789. За клінічними показниками пацієнту призначено піридоксальфосфат. Для корекції яких процесів р

- a. Дезамінування пуринових нуклеотидів

b. Синтезу пуринових і піримідинових основ

c. Трансамінування і декарбоксилювання амінокислот

d. Синтезу білка

e. Окисного декарбоксилювання кетокислот

790. За клінічними показниками пацієнту призначено піридоксальфосфат. Для корекції яких процесів р

a. Синтезу пуринових і піримідинових основ

b. Синтезу білка

c. Окисного декарбоксилювання кетокислот

d. Дезамінування пуринових нуклеотидів

e. Трансамінування і декарбоксилювання амінокислот

791. За результатами аналізу ЕКГ треба визначити водія ритму серця. На підставі якого показника це м

a. Амплітуди зубця R

b. Напрямку зубця Q

c. Напрямку зубця P

d. Амплітуди зубця P

e. Напрямку зубця R

792. За результатами аналізу ЕКГ треба визначити водія ритму серця. На підставі якого показника це м

a. Напрямку зубця R

b. Амплітуди зубця R

c. Амплітуди зубця P

d. Напрямку зубця Q

e. Напрямку зубця P

793. За результатами аналізу ЕКГ треба визначити водія ритму серця. На підставі якого показника це м

a. Напрямок зубця R

b. Напрямок зубця P

c. Амплітуду зубця R

d. Напрямок зубця Q

e. Амплітуду зубця P

794. За рік після субтотальної резекції шлунку через виразку малої кривизни, виявлені зміни в аналіз

a. Фактора Касла

b. Муцину

c. Хлороводневої кислоти

d. Гастрину

e. Пепсину

795. За рік після субтотальної резекції шлунку через виразку малої кривизни, виявлені зміни в аналіз

a. Муцину

b. Фактора Касла

c. Гастрину

d. Хлороводневої кислоти

e. Пепсину

796. За рік після субтотальної резекції шлунку через виразку малої кривизни, виявлені зміни в аналіз

a. Муцину

b. Гастрину

c. Фактора Касла

d. Хлороводневої кислоти

e. Пепсину

797. За хімічною природою гормони щитоподібної залози (тироксин і трийодтиронін) є похідними аміно

a. Триптофан

b. Тирозин

c. Пролін

d. Метіонін

e. Треонін

798. За хімічною природою гормони щитоподібної залози (тироксин і трийодтиронін) є похідними аміно

a. Триптофан

b. Тирозин

- c. Треонін
- d. Пролін
- e. Метіонін

799. За хімічною природою гормони щитоподібної залози (тироксин і трийодтиронін) є похідними амінокислот.

- a. Триптофан
- b. Треонін
- c. Пролін
- d. Метіонін

e. Тирозин

800. Запалення характеризується розширенням кровоносних капілярів на ділянці пошкодження, зменшенням проникності стінок капілярів.

a. Тканинні базофіли

- b. Макрофаги
- c. Плазмоцити
- d. Еозинофіли
- e. Фібробласти

801. Запалення характеризується розширенням кровоносних капілярів на ділянці пошкодження, зменшенням проникності стінок капілярів.

- a. Макрофаги
- b. Плазмоцити

c. Тканинні базофіли

- d. Фібробласти
- e. Еозинофіли

802. Запалення характеризується розширенням кровоносних капілярів на ділянці пошкодження, зменшенням проникності стінок капілярів.

- a. Фібробласти
- b. Еозинофіли

c. Тканинні базофіли

- d. Плазмоцити
- e. Макрофаги

803. Застосування еубіотика коліцину з лікувальною і профілактичною метою пов'язане з особливістю його дії на мікрофлору кишечника.

- a. Мезосома
- b. Нуклеоїд

c. Плазміда

- d. Рибосома
- e. Ядро

804. Застосування еубіотика коліцину з лікувальною і профілактичною метою пов'язане з особливістю його дії на мікрофлору кишечника.

- a. Нуклеоїд
- b. Мезосома

c. Плазміда

- d. Рибосома
- e. Ядро

805. Застосування еубіотика коліцину з лікувальною і профілактичною метою пов'язане з особливістю його дії на мікрофлору кишечника.

- a. Нуклеоїд
- b. Ядро
- c. Рибосома
- d. Мезосома

e. Плазміда

806. Збудник гепатиту D (дельта-агент) є дефектним вірусом, який може реплікуватися лише в клітинах, інфікованих вірусом гепатиту B.

- a. Імунодефіциту людини
- b. Епштейна-Барр
- c. Гепатиту A
- d. Гепатиту E

e. Гепатиту B

807. Збудник гепатиту D (дельта-агент) є дефектним вірусом, який може реплікуватися лише в клітинах, інфікованих вірусом гепатиту B.

a. Гепатиту E

b. Гепатиту B

c. Імунодефіциту людини

d. Епштейна-Барр

e. Гепатиту А

808. Збудник гепатиту D (дельта-агент) є дефектним вірусом, який може реплікуватися лише в клітинах

a. Гепатиту Е

b. Імунодефіциту людини

c. Гепатиту В

d. Епштейна-Барр

e. Гепатиту А

809. Збудник туберкульозу може існувати як внутрішньоклітинно, так і позаклітинно, а також у казеозних

a. Рифампіцин

b. Стрептоміцин

c. Ізоніазид

d. Натрію аміносаліцилат

e. Етамбутол

810. Збудник туберкульозу може існувати як внутрішньоклітинно, так і позаклітинно, а також у казеозних

a. Ізоніазид

b. Рифампіцин

c. Натрію аміносаліцилат

d. Стрептоміцин

e. Етамбутол

811. Збудник туберкульозу може існувати як внутрішньоклітинно, так і позаклітинно, а також у казеозних

a. Натрію аміносаліцилат

b. Рифампіцин

c. Ізоніазид

d. Стрептоміцин

e. Етамбутол

812. Збільшення екскреції якої речовини з сечею свідчить про підвищення процесів гниття у кишечнику

a. Індикану

b. Сечовини

c. Сечової кислоти

d. Креатиніну

e. Уробіліну

813. Збільшення екскреції якої речовини з сечею свідчить про підвищення процесів гниття у кишечнику

a. Сечовини

b. Індикану

c. Креатиніну

d. Уробіліну

e. Сечової кислоти

814. Збільшення екскреції якої речовини з сечею свідчить про підвищення процесів гниття у кишечнику

a. Сечової кислоти

b. Креатиніну

c. Уробіліну

d. Сечовини

e. Індикану

815. Зменшення тиску крові в каротидному синусі рефлекторно викликає наступні ефекти:

a. Зростання частоти серцевих скорочень

b. Брадикардія

c. Зменшення венозного тиску

d. Зростання венозного тиску

e. Гіперпное

816. Зменшення тиску крові в каротидному синусі рефлекторно викликає наступні ефекти:

a. Зменшення венозного тиску

b. Зростання венозного тиску

c. Брадикардія

d. Гіперпное

е. Зростання частоти серцевих скорочень

817. Зменшення тиску крові в каротидному синусі рефлекторно викликає наступні ефекти:

- а. Зростання венозного тиску
- б. Зменшення венозного тиску
- в. Брадикардія

д. Зростання частоти серцевих скорочень

е. Гіперпное

818. Зріст десятирічної дитини сягає 178 см, а її маса - 64 кг. Із порушенням діяльності якої ендокр

а. Гіпофізу

- б. Надниркових залоз
- в. Паращитовидної залози
- г. Щитоподібної залози
- д. Статевих залоз

819. Зріст десятирічної дитини сягає 178 см, а її маса - 64 кг. Із порушенням діяльності якої ендокр

а. Гіпофізу

- б. Паращитовидної залози
- в. Надниркових залоз
- г. Статевих залоз
- д. Щитоподібної залози

820. Зріст десятирічної дитини сягає 178 см, а її маса - 64 кг. Із порушенням діяльності якої ендокр

- а. Надниркових залоз
- б. Щитоподібної залози

в. Гіпофізу

- г. Паращитовидної залози
- д. Статевих залоз

821. Зі слизових оболонок і харкотиння хворого, який тривалий час приймав імунодепресанти, були виділені

а. Кандиди

- б. Ієрсинії
- в. Стрептобактерії
- г. Стрептококи
- д. Актиноміцети

822. Зі слизових оболонок і харкотиння хворого, який тривалий час приймав імунодепресанти, були виділені

- а. Актиноміцети
- б. Стрептобактерії
- в. Ієрсинії
- г. Стрептококи

д. Кандиди

823. Зі слизових оболонок і харкотиння хворого, який тривалий час приймав імунодепресанти, були виділені

- а. Стрептококи
- б. Ієрсинії
- в. Актиноміцети

г. Кандиди

д. Стрептобактерії

824. Кал пацієнта вміщує багато нерозщепленого жиру і має сірувато-білий колір. Укажіть причину цього

а. Обтурація жовчного протоку

- б. Гіповітаміноз
- в. Ентерит
- г. Подразнення епітелію кишечника
- д. Недостатня активація пепсину соляною кислотою

825. Кал пацієнта вміщує багато нерозщепленого жиру і має сірувато-білий колір. Укажіть причину цього

а. Ентерит

б. Обтурація жовчного протоку

- в. Подразнення епітелію кишечника
- г. Гіповітаміноз
- д. Недостатня активація пепсину соляною кислотою

826. Кал пацієнта вміщує багато нерозщепленого жиру і має сірувато-білий колір. Укажіть причину цього.

- a. Ентерит
- b. Подразнення епітелію кишечника
- c. Обтурація жовчного протоку
- d. Гіповітаміноз
- e. Недостатня активація пепсину соляною кислотою

827. Карбоксибіотин - коферментна форма вітаміну Н. У якому процесі, що відбувається в організмі людини?

- a. Біосинтез вищих жирних кислот
- b. Трансамінування кислот
- c. Гідроксилювання проліну
- d. ЦТК
- e. Декарбоксилювання амінокислот

828. Карбоксибіотин - коферментна форма вітаміну Н. У якому процесі, що відбувається в організмі людини?

- a. Біосинтез вищих жирних кислот
- b. Трансамінування кислот
- c. Декарбоксилювання амінокислот
- d. ЦТК
- e. Гідроксилювання проліну

829. Карбоксибіотин - коферментна форма вітаміну Н. У якому процесі, що відбувається в організмі людини?

- a. Трансамінування кислот
- b. Біосинтез вищих жирних кислот
- c. ЦТК
- d. Декарбоксилювання амінокислот
- e. Гідроксилювання проліну

830. Кетоніві тіла у разі діабету синтезуються в печінці з ацетил-КоА. Під час розпаду якої сполуки?

- a. Жирних кислот
- b. Гліцерину
- c. Глікогенних амінокислот
- d. Глюкози
- e. Лактату

831. Кетоніві тіла у разі діабету синтезуються в печінці з ацетил-КоА. Під час розпаду якої сполуки?

- a. Глюкози
- b. Лактату
- c. Жирних кислот
- d. Глікогенних амінокислот
- e. Гліцерину

832. Кетоніві тіла у разі діабету синтезуються в печінці з ацетил-КоА. Під час розпаду якої сполуки?

- a. Лактату
- b. Гліцерину
- c. Глюкози
- d. Жирних кислот
- e. Глікогенних амінокислот

833. Клініко-інструментальні обстеження хворого дозволило встановити попередній діагноз рак печінки.

- a. Парапротеїни
- b. Альфа-фетопротейн
- c. Пропердин
- d. С-реактивний протеїн
- e. Гамма-глобуліни

834. Клініко-інструментальні обстеження хворого дозволило встановити попередній діагноз рак печінки.

- a. Парапротеїни
- b. С-реактивний протеїн
- c. Гамма-глобуліни
- d. Альфа-фетопротейн
- e. Пропердин

835. Клітина піддалася впливу іонізуючого опромінення при дефіциті вітаміну Е. Це сприяло посиленому

a. Лізосоми

- b. Мікротільця
- c. Мітохондрії
- d. Ендоплазматична сітка
- e. Комплекс Гольджі

836. Клітина піддалася впливу іонізуючого опромінення при дефіциті вітаміну Е. Це сприяло посиленому

- a. Ендоплазматична сітка

b. Лізосоми

- c. Комплекс Гольджі
- d. Мікротільця
- e. Мітохондрії

837. Клітина піддалася впливу іонізуючого опромінення при дефіциті вітаміну Е. Це сприяло посиленому

- a. Мітохондрії
- b. Ендоплазматична сітка
- c. Мікротільця

d. Лізосоми

- e. Комплекс Гольджі

838. Коли чужорідний агент потрапляє в організм, синтез двох класів імуноглобулінів починається майже

a. IgM і IgG

- b. IgA і IgD
- c. IgA і IgG
- d. IgG і IgD
- e. IgM і IgD

839. Коли чужорідний агент потрапляє в організм, синтез двох класів імуноглобулінів починається майже

- a. IgA і IgG
- b. IgM і IgD

c. IgM і IgG

- d. IgG і IgD
- e. IgA і IgD

840. Коли чужорідний агент потрапляє в організм, синтез двох класів імуноглобулінів починається майже

- a. IgG і IgD
- b. IgA і IgG
- c. IgA і IgD
- d. IgM і IgD
- e. IgM і IgG

841. Кількість молекул АТФ, утворених внаслідок окиснення різних субстратів у мітохондріальному диханні

a. P/O

- b. АТФ/(АДФ+АМФ)
- c. АТФ/АДФ
- d. АМФ+АДФ
- e. CO₂/O₂

842. Кількість молекул АТФ, утворених внаслідок окиснення різних субстратів у мітохондріальному диханні

- a. АМФ+АДФ
- b. CO₂/O₂
- c. АТФ/(АДФ+АМФ)
- d. АТФ/АДФ

e. P/O

843. Кількість молекул АТФ, утворених внаслідок окиснення різних субстратів у мітохондріальному диханні

- a. АТФ/АДФ
- b. АТФ/(АДФ+АМФ)
- c. АМФ+АДФ
- d. CO₂/O₂

e. P/O

844. Людина в стані спокою штучно примушує себе дихати часто і глибоко впродовж 3 - 4 хвилин. Як це впливає на

- a. Виникає метаболічний алкалоз

b. Виникає дихальний алкалоз

c. Виникає дихальний ацидоз

d. Виникає змішаний ацидоз

e. Виникає метаболічний ацидоз

845. Людина в стані спокою штучно примушує себе дихати часто і глибоко впродовж 3 - 4 хвилин. Як це вплине на рівень рН крові?

a. Виникає метаболічний алкалоз

b. Виникає дихальний алкалоз

c. Виникає дихальний ацидоз

d. Виникає метаболічний ацидоз

e. Виникає змішаний ацидоз

846. Людина в стані спокою штучно примушує себе дихати часто і глибоко впродовж 3 - 4 хвилин. Як це вплине на рівень рН крові?

a. Виникає метаболічний алкалоз

b. Виникає метаболічний ацидоз

c. Виникає дихальний ацидоз

d. Виникає змішаний ацидоз

e. Виникає дихальний алкалоз

847. Людина вживає надмірну кількість вуглеводів. Який метаболічний процес активується в організмі?

a. Ліпогенез

b. Ліполіз

c. Сечовиноутворення

d. Синтез нуклеїнових кислот

e. Глікогеноліз

848. Людина вживає надмірну кількість вуглеводів. Який метаболічний процес активується в організмі?

a. Глікогеноліз

b. Ліпогенез

c. Ліполіз

d. Сечовиноутворення

e. Синтез нуклеїнових кислот

849. Людина вживає надмірну кількість вуглеводів. Який метаболічний процес активується в організмі?

a. Сечовиноутворення

b. Ліполіз

c. Синтез нуклеїнових кислот

d. Глікогеноліз

e. Ліпогенез

850. Людина вийшла з кондиційованого приміщення на вулицю, де температура повітря дорівнює +40°C. Яким чином відбувається охолодження тіла?

a. Випаровування поту

b. Конвекції

c. Проведення

d. -

e. Радіації

851. Людина вийшла з кондиційованого приміщення на вулицю, де температура повітря дорівнює +40°C. Яким чином відбувається охолодження тіла?

a. Конвекції

b. Випаровування поту

c. -

d. Радіації

e. Проведення

852. Людина вийшла з кондиційованого приміщення на вулицю, де температура повітря дорівнює +40°C. Яким чином відбувається охолодження тіла?

a. Радіації

b. Випаровування поту

c. Проведення

d. Конвекції

e. -

853. Людина здатна підняти руку на задану висоту відносно тулуба із заплющеними очима. Як називаються рецептори, що забезпечують цю функцію?

a. Вісцерорецептори

b. Пропріорецептори

- c. Екстерорецептори
- d. Барорецептори
- e. Хеморецептори

854. Людина здатна підняти руку на задану висоту відносно тулуба із заплющеними очима. Як називаю

- a. Екстерорецептори
- b. Пропріорецептори**
- c. Вісцерорецептори
- d. Хеморецептори
- e. Барорецептори

855. Людина здатна підняти руку на задану висоту відносно тулуба із заплющеними очима. Як називаю

- a. Екстерорецептори
- b. Вісцерорецептори
- c. Пропріорецептори**
- d. Барорецептори
- e. Хеморецептори

856. Людина постійно живе високо в горах. Яку зміну показників крові можна виявити у неї?

- a. Еритроцитоз**
- b. Зниження показників вмісту гемоглобіну
- c. Зниження кількості ретикулоцитів
- d. Зменшення колірного показника
- e. Появу в крові еритроblastів

857. Людина постійно живе високо в горах. Яку зміну показників крові можна виявити у неї?

- a. Еритроцитоз**
- b. Появу в крові еритроblastів
- c. Зменшення колірного показника
- d. Зниження кількості ретикулоцитів
- e. Зниження показників вмісту гемоглобіну

858. Людина постійно живе високо в горах. Яку зміну показників крові можна виявити у неї?

- a. Появу в крові еритроblastів
- b. Зниження кількості ретикулоцитів
- c. Зниження показників вмісту гемоглобіну
- d. Зменшення колірного показника
- e. Еритроцитоз**

859. Людина хворіє на цукровий діабет, що супроводжується гіперглікемією натще понад 7,2 ммоль/л. Р

- a. Глікозильованого гемоглобіну**
- b. С-реактивного білку
- c. Фібріногену
- d. Альбуміну
- e. Церулоплазміну

860. Людина хворіє на цукровий діабет, що супроводжується гіперглікемією натще понад 7,2 ммоль/л. Р

- a. Альбуміну
- b. Церулоплазміну
- c. Фібріногену
- d. С-реактивного білку
- e. Глікозильованого гемоглобіну**

861. Людина хворіє на цукровий діабет, що супроводжується гіперглікемією натще понад 7,2 ммоль/л. Р

- a. Фібріногену
- b. С-реактивного білку
- c. Глікозильованого гемоглобіну**
- d. Альбуміну
- e. Церулоплазміну

862. Людину 30-ти років вкусила бджола. На місці укусу визначається набряк, гіперемія, підвищення те

- a. Зниження онкотичного тиску крові
- b. Підвищення проникності мікросудин**
- c. Підвищення кров'яного тиску в капілярах

д. Підвищення осмотичного тиску у вогнищі запалення

е. Порушення лімфовідтоку

863. Людину 30-ти років вкусила бджола. На місці укусу визначається набряк, гіперемія, підвищення температури

а. Порушення лімфовідтоку

б. Підвищення проникності мікросудин

с. Підвищення кров'яного тиску в капілярах

д. Зниження онкотичного тиску крові

е. Підвищення осмотичного тиску у вогнищі запалення

864. Людину 30-ти років вкусила бджола. На місці укусу визначається набряк, гіперемія, підвищення температури

а. Підвищення кров'яного тиску в капілярах

б. Порушення лімфовідтоку

с. Зниження онкотичного тиску крові

д. Підвищення проникності мікросудин

е. Підвищення осмотичного тиску у вогнищі запалення

865. Людину 35-ти років вкусила бджола. На місці укусу комах визначається набряк, гіперемія, підвищення температури

а. Підвищення проникності мікросудин

б. Зниження онкотичного тиску крові

с. Підвищення осмотичного тиску у вогнищі запалення

д. Підвищення кров'яного тиску в капілярах

е. Порушення лімфовідтоку

866. Людину 35-ти років вкусила бджола. На місці укусу комах визначається набряк, гіперемія, підвищення температури

а. Зниження онкотичного тиску крові

б. Підвищення кров'яного тиску в капілярах

с. Порушення лімфовідтоку

д. Підвищення проникності мікросудин

е. Підвищення осмотичного тиску у вогнищі запалення

867. Людину 35-ти років вкусила бджола. На місці укусу комах визначається набряк, гіперемія, підвищення температури

а. Підвищення кров'яного тиску в капілярах

б. Порушення лімфовідтоку

с. Підвищення проникності мікросудин

д. Підвищення осмотичного тиску у вогнищі запалення

е. Зниження онкотичного тиску крові

868. Людині, у якої напад бронхоспазму, треба зменшити вплив блукаючого нерва на гладеньку мускулатуру

а. М-холінорецептори

б. alpha-адренорецептори

с. alpha- та beta-адренорецептори

д. Н-холінорецептори

е. beta-адренорецептори

869. Людині, у якої напад бронхоспазму, треба зменшити вплив блукаючого нерва на гладеньку мускулатуру

а. Н-холінорецептори

б. alpha-адренорецептори

с. М-холінорецептори

д. alpha- та beta-адренорецептори

е. beta-адренорецептори

870. Людині, у якої напад бронхоспазму, треба зменшити вплив блукаючого нерва на гладеньку мускулатуру

а. beta-адренорецептори

б. М-холінорецептори

с. alpha-адренорецептори

д. alpha- та beta-адренорецептори

е. Н-холінорецептори

871. Лікар вимірює зовнішні розміри таза та визначає відстань між великими вертлюгами стегнових кісток

а. Conjugata externa

б. Distantia intercristalis

с. Diameter oblique

д. Distantia interspinosa

e. Distantia intertrochanterica

872. Лікар вимірює зовнішні розміри таза та визначає відстань між великими вертлюгами стегнових кісток

a. Distantia intercrystalis

b. Conjugata externa

c. Distantia interspinosa

d. Distantia intertrochanterica

e. Diameter oblique

873. Лікар вимірює зовнішні розміри таза та визначає відстань між великими вертлюгами стегнових кісток

a. Distantia interspinosa

b. Diameter oblique

c. Conjugata externa

d. Distantia intercrystalis

e. Distantia intertrochanterica

874. Лікар припускає, що пацієнт хворий на дифтерію. Під час бактеріоскопічного дослідження мазка із

a. Інтерферон

b. Дифтерійний анатоксин

c. Бактеріофаг

d. Еубіотик

e. Протидифтерійна антитоксична сироватка

875. Лікар припускає, що пацієнт хворий на дифтерію. Під час бактеріоскопічного дослідження мазка із

a. Інтерферон

b. Еубіотик

c. Дифтерійний анатоксин

d. Бактеріофаг

e. Протидифтерійна антитоксична сироватка

876. Лікар припускає, що пацієнт хворий на дифтерію. Під час бактеріоскопічного дослідження мазка із

a. Еубіотик

b. Дифтерійний анатоксин

c. Інтерферон

d. Протидифтерійна антитоксична сироватка

e. Бактеріофаг

877. Лікар, здійснюючи маніпуляцію установлення внутрішньоматкового контрацептиву порушив правила

a. -

b. Ендометрію

c. Міометрію

d. Параметрію

e. Периметрію

878. Лікар, здійснюючи маніпуляцію установлення внутрішньоматкового контрацептиву порушив правила

a. -

b. Периметрію

c. Ендометрію

d. Параметрію

e. Міометрію

879. Лікар, здійснюючи маніпуляцію установлення внутрішньоматкового контрацептиву порушив правила

a. Периметрію

b. -

c. Міометрію

d. Ендометрію

e. Параметрію

880. Лікар-гематолог призначив пацієнту з кровотечею коагулянт, який діє шляхом підвищення синтезу

a. Гепарин

b. Тромбін

c. Етамзилат

d. Менадіону натрію біосульфат

e. Кальцію хлорид

881. Лікар-гематолог призначив пацієнту з кровотечею коагулянт, який діє шляхом підвищення синтезу

- a. Етамзилат
- b. Тромбін
- c. Кальцію хлорид
- d. Гепарин

e. Менадіону натрію біосульфат

882. Лікар-гематолог призначив пацієнту з кровотечею коагулянт, який діє шляхом підвищення синтезу

- a. Кальцію хлорид
- b. Гепарин
- c. Тромбін
- d. Етамзилат

e. Менадіону натрію біосульфат

883. Лікар-дієтолог радить пацієнту під час лікування перніціозної анемії включити до раціону напівс

a. B_12

- b. C
- c. B_1
- d. H
- e. B_2

884. Лікар-дієтолог радить пацієнту під час лікування перніціозної анемії включити до раціону напівс

- a. H
- b. C
- c. B_1
- d. B_2

e. B_12

885. Лікар-дієтолог радить пацієнту під час лікування перніціозної анемії включити до раціону напівс

- a. C
- b. H
- c. B_2
- d. B_12

e. B_1

886. Лікар-хірург здійснює первинну хірургічну обробку глибокої різаної рани латеральної поверхні ко

a. Lig. collaterale fibulare

- b. Lig. patellae
- c. Lig. popliteum arcuatum
- d. Lig. collaterale tibiale
- e. Lig. popliteum obliquum

887. Лікар-хірург здійснює первинну хірургічну обробку глибокої різаної рани латеральної поверхні ко

a. Lig. collaterale tibiale

- b. Lig. collaterale fibulare
- c. Lig. popliteum obliquum
- d. Lig. popliteum arcuatum
- e. Lig. patellae

888. Лікар-хірург здійснює первинну хірургічну обробку глибокої різаної рани латеральної поверхні ко

a. Lig. popliteum arcuatum

- b. Lig. collaterale fibulare
- c. Lig. popliteum obliquum
- d. Lig. patellae
- e. Lig. collaterale tibiale

889. Лікар-хірург оперує на сигмоподібній ободовій кишці, зупиняючи кровотечу з aa. sigmoideae. Гілк

- a. A) colica dextra
- b. Truncus coeliacus
- c. A) colica sinistra
- d. A) mesenterica inferior

e. A) mesenterica superior

890. Лікар-хірург оперує на сигмоподібній ободовій кишці, зупиняючи кровотечу з aa. sigmoideae. Гілк

a. Truncus coeliacus

b. A) mesenterica inferior

c. A) colica dextra

d. A) mesenterica superior

e. A) colica sinistra

891. Лікар-хірург оперує на сигмоподібній ободовій кишці, зупиняючи кровотечу з aa. sigmoideae. Гілк

a. Truncus coeliacus

b. A) colica sinistra

c. A) colica dextra

d. A) mesenterica inferior

e. A) mesenterica superior

892. Лікар-інфекціоніст виявив у пацієнта синдром гострого ентероколіту з порушенням процесів травл

a. Ендокринних

b. Стовпчастих клітин з облямівою

c. Келихоподібних

d. Апікальнозернистих

e. Стовпчастих клітин без облямівки

893. Лікар-інфекціоніст виявив у пацієнта синдром гострого ентероколіту з порушенням процесів травл

a. Стовпчастих клітин без облямівки

b. Стовпчастих клітин з облямівою

c. Ендокринних

d. Келихоподібних

e. Апікальнозернистих

894. Лікар-інфекціоніст виявив у пацієнта синдром гострого ентероколіту з порушенням процесів травл

a. Стовпчастих клітин без облямівки

b. Ендокринних

c. Апікальнозернистих

d. Стовпчастих клітин з облямівою

e. Келихоподібних

895. Лікар-інфекціоніст виявив у пацієнта синдром гострого ентероколіту з порушенням процесів травл

a. Апікальнозернистих клітин

b. Ендокринних клітин

c. Стовпчастих клітин без облямівки

d. Келихоподібних клітин

e. Стовпчастих клітин з облямівою

896. Лікар-інфекціоніст виявив у пацієнта синдром гострого ентероколіту з порушенням процесів травл

a. Ендокринних клітин

b. Стовпчастих клітин з облямівою

c. Келихоподібних клітин

d. Стовпчастих клітин без облямівки

e. Апікальнозернистих клітин

897. Лікар-інфекціоніст виявив у пацієнта синдром гострого ентероколіту з порушенням процесів травл

a. Ендокринних клітин

b. Стовпчастих клітин з облямівою

c. Стовпчастих клітин без облямівки

d. Келихоподібних клітин

e. Апікальнозернистих клітин

898. Лімфоцит уражено ретровірусом ВІЛ (СНІД). Який напрямок течії інформації у клітині в цьому разі

a. РНК > ДНК > іРНК > поліпептид

b. ДНК > іРНК > поліпептид > ДНК

c. Поліпептид > РНК > ДНК > іРНК

d. іРНК > поліпептид > ДНК

e. ДНК > поліпептид > іРНК

899. Лімфоцит уражено ретровірусом ВІЛ (СНІД). Який напрямок течії інформації у клітині в цьому разі

a. ДНК > іРНК > поліпептид > ДНК

b. іРНК > поліпептид > ДНК

c. РНК > ДНК > іРНК > поліпептид

d. ДНК > поліпептид > іРНК

e. Поліпептид > РНК > ДНК > іРНК

900. Лімфоцит уражено ретровірусом ВІЛ (СНІД). Який напрямок течії інформації у клітині в цьому разі

a. іРНК > поліпептид > ДНК

b. РНК > ДНК > іРНК > поліпептид

c. ДНК > поліпептид > іРНК

d. ДНК > іРНК > поліпептид > ДНК

e. Поліпептид > РНК > ДНК > іРНК

901. Матеріал із рани пацієнта з підозрою на газову анаеробну інфекцію посіяли на середовище Кітта-

a. Розчинення солей

b. Збагачення киснем

c. Знищення мікробів

d. Видалення кисню

e. Стерилізації середовища

902. Матеріал із рани пацієнта з підозрою на газову анаеробну інфекцію посіяли на середовище Кітта-

a. Стерилізації середовища

b. Знищення мікробів

c. Видалення кисню

d. Збагачення киснем

e. Розчинення солей

903. Матеріал із рани пацієнта з підозрою на газову анаеробну інфекцію посіяли на середовище Кітта-

a. Стерилізації середовища

b. Розчинення солей

c. Видалення кисню

d. Знищення мікробів

e. Збагачення киснем

904. Мати скаржиться на те, що у її семимісячної дитини виникають повторювані бактеріальні інфекції,

a. Гіпогамаглобулінемії

b. Синдрому Віскота-Олдріча

c. Синдрому Ді Джорджі

d. Спадкового дефекту аденозиндезамінази в Т-лімфоцитах

e. Х-зчепленої агамаглобулінемії (хвороба Брутона)

905. Мати скаржиться на те, що у її семимісячної дитини виникають повторювані бактеріальні інфекції,

a. Гіпогамаглобулінемії

b. Синдрому Ді Джорджі

c. Х-зчепленої агамаглобулінемії (хвороба Брутона)

d. Спадкового дефекту аденозиндезамінази в Т-лімфоцитах

e. Синдрому Віскота-Олдріча

906. Мати скаржиться на те, що у її семимісячної дитини виникають повторювані бактеріальні інфекції,

a. Синдрому Ді Джорджі

b. Синдрому Віскота-Олдріча

c. Х-зчепленої агамаглобулінемії (хвороба Брутона)

d. Спадкового дефекту аденозиндезамінази в Т-лімфоцитах

e. Гіпогамаглобулінемії

907. Мати скаржиться на те, що у її семимісячної дитини виникають повторювані бактеріальні інфекції,

a. Гіпогамаглобулінемії

b. Синдрому Віскота-Олдріча

c. Х-зчепленої агамаглобулінемії (хвороба Брутона)

d. Спадкового дефекту аденозиндезамінази в Т-лімфоцитах

e. Синдрому Ді Джорджі

908. Мати скаржиться на те, що у її семимісячної дитини виникають повторювані бактеріальні інфекції,

a. Синдрому Ді Джорджі

b. Х-зчепленої агамаглобулінемії (хвороба Брутона)

- c. Синдрому Віскота–Олдріча
- d. Гіпоамаглобулінемії
- e. Спадкового дефекту аденозиндезамінази в Т-лімфоцитах

909. Мати скаржиться на те, що у її семимісячної дитини виникають повторювані бактеріальні інфекції,

- a. Спадкового дефекту аденозиндезамінази в Т-лімфоцитах
- b. Х-зчепленої амаглобулінемії (хвороба Брутона)

- c. Синдрому Віскота–Олдріча
- d. Гіпоамаглобулінемії
- e. Синдрому Ді Джорджі

910. Механізм дії кортикостероїдів полягає в індукції синтезу білків, що інгібують активність фосфол

- a. Ліпокортини

- b. Церулоплазміни
- c. Імуноглобуліни
- d. Трансферини
- e. Альбуміни

911. Механізм дії кортикостероїдів полягає в індукції синтезу білків, що інгібують активність фосфол

- a. Альбуміни
- b. Імуноглобуліни
- c. Церулоплазміни
- d. Ліпокортини

- e. Трансферини

912. Механізм дії кортикостероїдів полягає в індукції синтезу білків, що інгібують активність фосфол

- a. Альбуміни
- b. Трансферини
- c. Ліпокортини

- d. Церулоплазміни
- e. Імуноглобуліни

913. Моделюючи запалення на брижі жаби, спостерігали крайове стояння лейкоцитів та їх еміграцію кр

- a. Збільшення гідростатичного тиску в судинах
- b. Вплив хемотаксичних речовин

- c. Зниження онкотичного тиску в судинах
- d. Зменшення гідростатичного тиску в судинах
- e. Збільшення онкотичного тиску в осередку запалення

914. Моделюючи запалення на брижі жаби, спостерігали крайове стояння лейкоцитів та їх еміграцію кр

- a. Зменшення гідростатичного тиску в судинах
- b. Вплив хемотаксичних речовин

- c. Збільшення гідростатичного тиску в судинах
- d. Зниження онкотичного тиску в судинах
- e. Збільшення онкотичного тиску в осередку запалення

915. Моделюючи запалення на брижі жаби, спостерігали крайове стояння лейкоцитів та їх еміграцію кр

- a. Зменшення гідростатичного тиску в судинах
- b. Зниження онкотичного тиску в судинах
- c. Збільшення онкотичного тиску в осередку запалення
- d. Вплив хемотаксичних речовин

- e. Збільшення гідростатичного тиску в судинах

916. Молекула зрілої інформаційної РНК має меншу довжину, ніж відповідний ген молекули ДНК. Неінфо

- a. Інтрони

- b. Кластери
- c. Мутони
- d. Транскриптони
- e. Екзони

917. Молекула зрілої інформаційної РНК має меншу довжину, ніж відповідний ген молекули ДНК. Неінфо

- a. Інтрони

- b. Транскриптони
- c. Мутони

- d. Екзони
- e. Кластери

918. Молекула зрілої інформаційної РНК має меншу довжину, ніж відповідний ген молекули ДНК. Неінфо

- a. Екзони
- b. Кластери

c. Інтрони

- d. Транскриптони
- e. Мутони

919. Молекули зрілої іРНК у клітині є носієм генетичної інформації про послідовність з'єднання між с

a. Вторинна структура вуглеводів

b. Первинна структура білка

- c. Первинна структура ліпідів
- d. Первинна структура поліуклеотидів
- e. Первинна структура вуглеводів

920. Молекули зрілої іРНК у клітині є носієм генетичної інформації про послідовність з'єднання між с

a. Вторинна структура вуглеводів

b. Первинна структура вуглеводів

c. Первинна структура білка

- d. Первинна структура поліуклеотидів
- e. Первинна структура ліпідів

921. Молекули зрілої іРНК у клітині є носієм генетичної інформації про послідовність з'єднання між с

a. Первинна структура ліпідів

b. Первинна структура поліуклеотидів

c. Вторинна структура вуглеводів

d. Первинна структура білка

e. Первинна структура вуглеводів

922. Молодий хлопець, у якого в анамнезі була гонорея і від якої він повністю вилікувався, захворів

a. Реінфекцію

b. Рецидив

c. Суперінфекцію

d. Вторинну інфекцію

e. Мікст-інфекцію

923. Молодий хлопець, у якого в анамнезі була гонорея і від якої він повністю вилікувався, захворів

a. Рецидив

b. Вторинну інфекцію

c. Реінфекцію

d. Суперінфекцію

e. Мікст-інфекцію

924. Молодий хлопець, у якого в анамнезі була гонорея і від якої він повністю вилікувався, захворів

a. Рецидив

b. Суперінфекцію

c. Реінфекцію

d. Мікст-інфекцію

e. Вторинну інфекцію

925. Молодий чоловік 21-го року скаржиться на слабкість, підвищення температури до $38-40^{\circ}\text{C}$) Об'єк

a. Недиференційований лейкоз

b. Гострий еритромієлоз

c. Гострий мієлобластний лейкоз

d. Хронічний мієлолейкоз

e. Гострий лімфобластний лейкоз

926. Молодий чоловік 21-го року скаржиться на слабкість, підвищення температури до $38-40^{\circ}\text{C}$) Об'єк

a. Гострий лімфобластний лейкоз

b. Гострий мієлобластний лейкоз

c. Хронічний мієлолейкоз

d. Недиференційований лейкоз

е. Гострий еритромієлоз

927. Молодий чоловік 21-го року скаржиться на слабкість, підвищення температури до $38-40^{\circ}\text{C}$ Об'єк

а. Гострий лімфобластний лейкоз

б. Гострий мієлобластний лейкоз

с. Хронічний мієлолейкоз

д. Гострий еритромієлоз

е. Недиференційований лейкоз

928. Молодому чоловікові було видано позитивну відповідь на наявність у нього антитіл до ВІЛ (викори

а. РІФ

б. Імуноблотинг

с. ПЛР

д. РГГА

е. РПГА

929. Молодому чоловікові було видано позитивну відповідь на наявність у нього антитіл до ВІЛ (викори

а. РГГА

б. ПЛР

с. РІФ

д. РПГА

е. Імуноблотинг

930. Молодому чоловікові було видано позитивну відповідь на наявність у нього антитіл до ВІЛ (викори

а. РПГА

б. ПЛР

с. РГГА

д. Імуноблотинг

е. РІФ

931. Мукополісахаридоз належить до хвороб накопичення. Через відсутність ферментів порушується ро

а. Ендоплазматичному ретикулумі

б. Комплексі Гольджі

с. Клітинному центрі

д. Лізосомах

е. Мітохондріях

932. Мукополісахаридоз належить до хвороб накопичення. Через відсутність ферментів порушується ро

а. Ендоплазматичному ретикулумі

б. Мітохондріях

с. Клітинному центрі

д. Комплексі Гольджі

е. Лізосомах

933. Мукополісахаридоз належить до хвороб накопичення. Через відсутність ферментів порушується ро

а. Клітинному центрі

б. Лізосомах

с. Комплексі Гольджі

д. Ендоплазматичному ретикулумі

е. Мітохондріях

934. Мікробіологічна лабораторія одержала завдання підготуватись до дослідження матеріалів, підозрі

а. Люмінесцентна протисибіркова сироватка

б. Стандартний сибірковий антиген

с. Протисибірковий імуноглобулін

д. Ензим-мічений імуноглобулін

е. Моноклональні антитіла проти збудника сибірки

935. Мікробіологічна лабораторія одержала завдання підготуватись до дослідження матеріалів, підозрі

а. Ензим-мічений імуноглобулін

б. Моноклональні антитіла проти збудника сибірки

с. Стандартний сибірковий антиген

д. Люмінесцентна протисибіркова сироватка

е. Протисибірковий імуноглобулін

936. Мікробіологічна лабораторія одержала завдання підготуватись до дослідження матеріалів, підозрі

a. Стандартний сибірковий антиген

b. Протисибірковий імуноглобулін

c. Люмінесцентна протисибіркова сироватка

d. Моноклональні антитіла проти збудника сибірки

e. Ензим-мічений імуноглобулін

937. Мікроелемент селен знижує ризик судинних захворювань, підвищує опірність організму до онколог

a. Каталаза

b. Гідроксилаза

c. Супероксиддисмутаза

d. Глутатіонпероксидаза

e. Мієлопероксидаза

938. Мікроелемент селен знижує ризик судинних захворювань, підвищує опірність організму до онколог

a. Мієлопероксидаза

b. Каталаза

c. Глутатіонпероксидаза

d. Гідроксилаза

e. Супероксиддисмутаза

939. Мікроелемент селен знижує ризик судинних захворювань, підвищує опірність організму до онколог

a. Супероксиддисмутаза

b. Глутатіонпероксидаза

c. Каталаза

d. Мієлопероксидаза

e. Гідроксилаза

940. Мікротравмування слизової оболонки порожнини рота виникають щодня під час вживання їжі, про

a. Тромбопластину

b. Гепарину

c. Лізоциму

d. Антигепаринового фактору

e. Муцину

941. Мікротравмування слизової оболонки порожнини рота виникають щодня під час вживання їжі, про

a. Антигепаринового фактору

b. Гепарину

c. Лізоциму

d. Тромбопластину

e. Муцину

942. Мікротравмування слизової оболонки порожнини рота виникають щодня під час вживання їжі, про

a. Лізоциму

b. Муцину

c. Гепарину

d. Антигепаринового фактору

e. Тромбопластину

943. Мікрофлора шлунку нечисленна. Це пов'язано з кислотністю шлункового вмісту. Проте *H. pylori* зда

a. Уреаза

b. Ліпаза

c. Аденілатциклаза

d. Протеаза

e. Гіалуронідаза

944. Мікрофлора шлунку нечисленна. Це пов'язано з кислотністю шлункового вмісту. Проте *H. pylori* зда

a. Уреаза

b. Протеаза

c. Гіалуронідаза

d. Аденілатциклаза

e. Ліпаза

945. Мікрофлора шлунку нечисленна. Це пов'язано з кислотністю шлункового вмісту. Проте *H. pylori* зда

а. Гіалуронідаза

b. Уреаза

с. Аденілатциклаза

d. Протеаза

е. Ліпаза

946. На 8-й день після введення протиправцевої сироватки у пацієнта піднялась температура, він став

a. Імунокомплексна гіперчутливість

b. Анафілаксія

с. Клітинна цитотоксичність

d. Антитілозалежна цитотоксичність

е. Гіперчутливість уповільненого типу

947. На 8-й день після введення протиправцевої сироватки у пацієнта піднялась температура, він став

a. Анафілаксія

b. Антитілозалежна цитотоксичність

с. Гіперчутливість уповільненого типу

d. Клітинна цитотоксичність

e. Імунокомплексна гіперчутливість

948. На 8-й день після введення протиправцевої сироватки у пацієнта піднялась температура, він став

a. Анафілаксія

b. Антитілозалежна цитотоксичність

с. Клітинна цитотоксичність

d. Гіперчутливість уповільненого типу

e. Імунокомплексна гіперчутливість

949. На ЕЕГ у потиличних відведеннях зареєстровано альфа-ритм. Яким є стан досліджуваного?

a. Спокій із заплющеними очима

b. Глибокий сон

с. Спокій із розплющеними очима

d. Стрес

е. Стан наркозу

950. На ЕЕГ у потиличних відведеннях зареєстровано альфа-ритм. Яким є стан досліджуваного?

a. Спокій із заплющеними очима

b. Спокій із розплющеними очима

с. Стан наркозу

d. Стрес

е. Глибокий сон

951. На ЕЕГ у потиличних відведеннях зареєстровано альфа-ритм. Яким є стан досліджуваного?

a. Стрес

b. Спокій із заплющеними очима

с. Стан наркозу

d. Спокій із розплющеними очима

е. Глибокий сон

952. На аутопсії тіла чоловіка, померлого від отруєння етиленгліколем, спостерігається: нирки дещо з

a. Гострий пієлонефрит

b. Ліпоїдний нефроз

c. Некротичний нефроз

d. Гострий гломерулонефрит

е. Гострий тубуло-інтерстиціальний нефрит

953. На аутопсії тіла чоловіка, померлого від отруєння етиленгліколем, спостерігається: нирки дещо з

a. Гострий тубуло-інтерстиціальний нефрит

b. Гострий гломерулонефрит

с. Гострий пієлонефрит

d. Некротичний нефроз

е. Ліпоїдний нефроз

954. На аутопсії тіла чоловіка, померлого від отруєння етиленгліколем, спостерігається: нирки дещо з

a. Ліпоїдний нефроз

b. Гострий гломерулонефрит

c. Гострий пієлонефрит

d. Некротичний нефроз

e. Гострий тубуло-інтерстиціальний нефрит

955. На відміну від нервових клітин, які зазвичай не розмножуються, стовбурові клітини можуть віднов

a. Атрофія

b. Гіпертрофія

c. Проліферація

d. Апоптоз

e. Диференціація

956. На відміну від нервових клітин, які зазвичай не розмножуються, стовбурові клітини можуть віднов

a. Гіпертрофія

b. Проліферація

c. Диференціація

d. Апоптоз

e. Атрофія

957. На відміну від нервових клітин, які зазвичай не розмножуються, стовбурові клітини можуть віднов

a. Гіпертрофія

b. Диференціація

c. Проліферація

d. Апоптоз

e. Атрофія

958. На гістологічному зрізі однієї з ендокринних залоз спостерігаються фолікули різних розмірів, ст

a. Задня частка гіпофіза

b. Прищитоподібна

c. Щитоподібна

d. Передня частка гіпофіза

e. Надниркова

959. На гістологічному зрізі однієї з ендокринних залоз спостерігаються фолікули різних розмірів, ст

a. Надниркова

b. Щитоподібна

c. Передня частка гіпофіза

d. Прищитоподібна

e. Задня частка гіпофіза

960. На гістологічному зрізі однієї з ендокринних залоз спостерігаються фолікули різних розмірів, ст

a. Передня частка гіпофіза

b. Надниркова

c. Задня частка гіпофіза

d. Прищитоподібна

e. Щитоподібна

961. На гістологічному препараті видно судину, стінка якої складається з ендотелію, базальної мембра

a. Вена безм'язового типу

b. Артерія

c. Вена м'язового типу

d. Лімфокапіляр

e. Гемокапіляр

962. На гістологічному препараті видно судину, стінка якої складається з ендотелію, базальної мембра

a. Вена м'язового типу

b. Лімфокапіляр

c. Гемокапіляр

d. Вена безм'язового типу

e. Артерія

963. На гістологічному препараті видно судину, стінка якої складається з ендотелію, базальної мембра

a. Лімфокапіляр

b. Вена безм'язового типу

- с. Вена м'язового типу
- d. Артерія
- е. Гемокапіляр

964. На гістологічному препараті представлений зріз судини, що характеризується правильною круглою

a. Артерія еластичного типу

- b. Вена м'язового типу
- с. Артерія м'язового типу
- d. Артерія змішаного типу
- е. Кровоносний капіляр

965. На гістологічному препараті представлений зріз судини, що характеризується правильною круглою

a. Артерія еластичного типу

- b. Кровоносний капіляр
- с. Артерія м'язового типу
- d. Артерія змішаного типу
- е. Вена м'язового типу

966. На гістологічному препараті представлений зріз судини, що характеризується правильною круглою

a. Вена м'язового типу

- b. Артерія м'язового типу
- с. Артерія змішаного типу
- d. Кровоносний капіляр

е. Артерія еластичного типу

967. На гістологічному препараті представлені три нейрони: псевдоуніполярний, біполярний та мультиполярний

a. Жодного

b. Один

- с. Чотири
- d. Два
- е. Три

968. На гістологічному препараті представлені три нейрони: псевдоуніполярний, біполярний та мультиполярний

a. Жодного

b. Один

- с. Чотири
- d. Три
- е. Два

969. На гістологічному препараті представлені три нейрони: псевдоуніполярний, біполярний та мультиполярний

a. Три

b. Жодного

с. Один

- d. Чотири
- е. Два

970. На електронній мікрофотограмі ниркового тільця між капілярами судинного клубочка визначаються

a. Фібробласти

b. Мезангіальні

- с. Адвентиційні
- d. Юктагломерулярні
- е. Юктавааскулярні

971. На електронній мікрофотограмі ниркового тільця між капілярами судинного клубочка визначаються

a. Фібробласти

b. Юктавааскулярні

с. Мезангіальні

- d. Адвентиційні
- е. Юктагломерулярні

972. На електронній мікрофотограмі ниркового тільця між капілярами судинного клубочка визначаються

a. Юктавааскулярні

b. Юктагломерулярні

с. Адвентиційні

d. Мезангіальні

e. Фібробласти

973. На електронній мікрофотографії біопсійного матеріалу представлені структури, до складу яких входять:

a. Гематоенцефалічного

b. Аерогематичного

c. Гематотестикулярного

d. Гематолікворного

e. Гематотимусного

974. На електронній мікрофотографії біопсійного матеріалу представлені структури, до складу яких входять:

a. Гематолікворного

b. Аерогематичного

c. Гематотимусного

d. Гематоенцефалічного

e. Гематотестикулярного

975. На електронній мікрофотографії біопсійного матеріалу представлені структури, до складу яких входять:

a. Гематолікворного

b. Гематоенцефалічного

c. Гематотестикулярного

d. Гематотимусного

e. Аерогематичного

976. На електронній мікрофотографії ділянки нирки у стінці приносячої та виносячої артерії визначаються:

a. Юкстагломерулярний апарат

b. Петля нефрона

c. Дистальний відділ нефрона

d. Проксимальний відділ нефрона

e. Ниркове тільце

977. На електронній мікрофотографії ділянки нирки у стінці приносячої та виносячої артерії визначаються:

a. Петля нефрона

b. Дистальний відділ нефрона

c. Проксимальний відділ нефрона

d. Юкстагломерулярний апарат

e. Ниркове тільце

978. На електронній мікрофотографії ділянки нирки у стінці приносячої та виносячої артерії визначаються:

a. Проксимальний відділ нефрона

b. Юкстагломерулярний апарат

c. Петля нефрона

d. Ниркове тільце

e. Дистальний відділ нефрона

979. На електронній мікрофотографії міокарда видно клітини відростчастої форми, що містять мало органел:

a. Секреторні кардіоміоцити

b. Шлуночкові кардіоміоцити

c. Клітини пучка Гіса

d. Перехідні атипові клітини

e. Пейсмекерні клітини

980. На електронній мікрофотографії міокарда видно клітини відростчастої форми, що містять мало органел:

a. Клітини пучка Гіса

b. Пейсмекерні клітини

c. Перехідні атипові клітини

d. Секреторні кардіоміоцити

e. Шлуночкові кардіоміоцити

981. На електронній мікрофотографії міокарда видно клітини відростчастої форми, що містять мало органел:

a. Шлуночкові кардіоміоцити

b. Клітини пучка Гіса

c. Перехідні атипові клітини

d. Пейсмекерні клітини

е. Секреторні кардіоміоцити

982. На електронній мікрофотографії червоного кісткового мозку спостерігається мегакаріоцит. Перифе

- a. Збільшення площі поверхні клітин
- b. Поділ клітин
- c. Збільшення кількості іонних каналів
- d. Руйнування клітин

е. Відокремлення тромбоцитів

983. На електронній мікрофотографії червоного кісткового мозку спостерігається мегакаріоцит. Перифе

- a. Поділ клітин

b. Відокремлення тромбоцитів

- c. Руйнування клітин
- d. Збільшення площі поверхні клітин
- e. Збільшення кількості іонних каналів

984. На електронній мікрофотографії червоного кісткового мозку спостерігається мегакаріоцит. Перифе

- a. Поділ клітин
- b. Руйнування клітин
- c. Збільшення кількості іонних каналів

d. Відокремлення тромбоцитів

- e. Збільшення площі поверхні клітин

985. На заняттях з лікувальної фізкультури лікар-фізіотерапевт запропонував юнакам відхилитися наза

- a. Задня поздовжня

b. Передня поздовжня

- c. Жовта
- d. Міжпоперечна
- e. Надостьова

986. На заняттях з лікувальної фізкультури лікар-фізіотерапевт запропонував юнакам відхилитися наза

- a. Надостьова

b. Передня поздовжня

- c. Задня поздовжня
- d. Міжпоперечна
- e. Жовта

987. На заняттях з лікувальної фізкультури лікар-фізіотерапевт запропонував юнакам відхилитися наза

- a. Надостьова
- b. Задня поздовжня
- c. Жовта
- d. Міжпоперечна

е. Передня поздовжня

988. На культуру пухлинних клітин подіяли колхіцином, який блокує утворення білків-тубулінів, що утв

a. Мітоз

- b. Постсинтетичний період
- c. Синтетичний період
- d. G-нульовий період
- e. Пресинтетичний період

989. На культуру пухлинних клітин подіяли колхіцином, який блокує утворення білків-тубулінів, що утв

- a. G-нульовий період
- b. Синтетичний період
- c. Постсинтетичний період

d. Мітоз

- e. Пресинтетичний період

990. На культуру пухлинних клітин подіяли колхіцином, який блокує утворення білків-тубулінів, що утв

- a. Синтетичний період
- b. Постсинтетичний період
- c. Пресинтетичний період
- d. G-нульовий період

е. Мітоз

991. На мікропрепараті серця розрізняємо клітини прямокутної форми, із центрально розташованим ядром.

a. Скорочення серця

b. Проведення імпульсу

c. Захисна

d. Ендокринна

e. Регенераторна

992. На мікропрепараті серця розрізняємо клітини прямокутної форми, із центрально розташованим ядром.

a. Захисна

b. Проведення імпульсу

c. Ендокринна

d. Скорочення серця

e. Регенераторна

993. На мікропрепараті серця розрізняємо клітини прямокутної форми, із центрально розташованим ядром.

a. Проведення імпульсу

b. Ендокринна

c. Регенераторна

d. Скорочення серця

e. Захисна

994. На мікроскопічному препараті представлений орган серцево-судинної системи. Одна з його оболонок.

a. Серце

b. Артеріола

c. Вена м'язового типу

d. Артерія м'язового типу

e. Артерія еластичного типу

995. На мікроскопічному препараті представлений орган серцево-судинної системи. Одна з його оболонок.

a. Артерія м'язового типу

b. Серце

c. Вена м'язового типу

d. Артерія еластичного типу

e. Артеріола

996. На мікроскопічному препараті представлений орган серцево-судинної системи. Одна з його оболонок.

a. Вена м'язового типу

b. Артерія еластичного типу

c. Артеріола

d. Серце

e. Артерія м'язового типу

997. На основі клінічних даних пацієнту вставлено попередній діагноз: гострий панкреатит. Вкажіть біохімічний показник, який змінюється при цьому захворюванні.

a. Активність амінотрансфераз крові

b. Активність кислої фосфатази крові

c. Рівень креатиніну в крові

d. Активність амілази крові

e. Активність лужної фосфатази крові

998. На основі клінічних даних пацієнту вставлено попередній діагноз: гострий панкреатит. Вкажіть біохімічний показник, який змінюється при цьому захворюванні.

a. Активність кислої фосфатази крові

b. Активність лужної фосфатази крові

c. Активність амілази крові

d. Активність амінотрансфераз крові

e. Рівень креатиніну в крові

999. На основі клінічних даних пацієнту вставлено попередній діагноз: гострий панкреатит. Вкажіть біохімічний показник, який змінюється при цьому захворюванні.

a. Активність кислої фосфатази крові

b. Рівень креатиніну в крові

c. Активність амілази крові

d. Активність лужної фосфатази крові

e. Активність амінотрансфераз крові

1000. На певному етапі онтогенезу людини між кровоносними системами матері і плоду встановлюється зв'язок.

- a. Амніон
- b. Алантоїс

c. Плацента

- d. Серозна оболонка
- e. Жовтковий мішок

1001. На певному етапі онтогенезу людини між кровоносними системами матері і плоду встановлюється

- a. Серозна оболонка
- b. Амніон

c. Плацента

- d. Жовтковий мішок
- e. Алантоїс

1002. На певному етапі онтогенезу людини між кровоносними системами матері і плоду встановлюється

- a. Серозна оболонка
- b. Жовтковий мішок

c. Плацента

- d. Амніон
- e. Алантоїс

1003. На практичному занятті студенти вивчали забарвлений мазок крові миші, де відбувся процес гете

- a. Апарат Гольджі
- b. Гранулярна ендоплазматична сітка
- c. Мітохондрії

d. Лізосоми

- e. Рибосоми

1004. На практичному занятті студенти вивчали забарвлений мазок крові миші, де відбувся процес гете

- a. Апарат Гольджі
- b. Мітохондрії

c. Лізосоми

- d. Гранулярна ендоплазматична сітка
- e. Рибосоми

1005. На практичному занятті студенти вивчали забарвлений мазок крові миші, де відбувся процес гете

- a. Рибосоми

b. Лізосоми

- c. Гранулярна ендоплазматична сітка
- d. Апарат Гольджі
- e. Мітохондрії

1006. На прийомі у лікаря хворий повідомив, що самостійно застосовує протиалергійний препарат, який

- a. Кромолін-натрій
- b. Тавегіл
- c. Лоратадин
- d. Ранітидин

e. Димедрол

1007. На прийомі у лікаря хворий повідомив, що самостійно застосовує протиалергійний препарат, який

- a. Ранітидин
- b. Кромолін-натрій

c. Димедрол

- d. Тавегіл
- e. Лоратадин

1008. На прийомі у лікаря хворий повідомив, що самостійно застосовує протиалергійний препарат, який

- a. Тавегіл
- b. Лоратадин
- c. Кромолін-натрій

d. Димедрол

- e. Ранітидин

1009. На рентгенограмі тазу видно всі три частини тазової кістки, відокремлені широкими проміжками,

- a. До 40 років

b. До 36 років

c. До 16 років

d. До 50 років

e. До 46 років

1010. На рентгенограмі тазу видно всі три частини тазової кістки, відокремлені широкими проміжками,

a. До 40 років

b. До 46 років

c. До 36 років

d. До 16 років

e. До 50 років

1011. На рентгенограмі тазу видно всі три частини тазової кістки, відокремлені широкими проміжками,

a. До 46 років

b. До 36 років

c. До 16 років

d. До 40 років

e. До 50 років

1012. На розтині виявлено зменшені в розмірах нирки, вага 50,0 г, їх поверхня дрібнозерниста, кора р

a. Гіпертонічна хвороба

b. Пієлонефрит зі зморщуванням нирок

c. Гострий некротичний нефроз

d. Амілоїдоз нирок

e. Хронічний гломерулонефрит

1013. На розтині виявлено зменшені в розмірах нирки, вага 50,0 г, їх поверхня дрібнозерниста, кора р

a. Амілоїдоз нирок

b. Пієлонефрит зі зморщуванням нирок

c. Гіпертонічна хвороба

d. Хронічний гломерулонефрит

e. Гострий некротичний нефроз

1014. На розтині виявлено зменшені в розмірах нирки, вага 50,0 г, їх поверхня дрібнозерниста, кора р

a. Пієлонефрит зі зморщуванням нирок

b. Гіпертонічна хвороба

c. Гострий некротичний нефроз

d. Хронічний гломерулонефрит

e. Амілоїдоз нирок

1015. На розтині легенева тканина має комірковий вигляд через мішкоподібні та циліндричні розширен

a. Хронічного бронхіту

b. Бронхоектатичної хвороби

c. Емфіземи легень

d. Інтерстиціальної пневмонії

e. Пневмофіброзу

1016. На розтині легенева тканина має комірковий вигляд через мішкоподібні та циліндричні розширен

a. Хронічного бронхіту

b. Емфіземи легень

c. Бронхоектатичної хвороби

d. Інтерстиціальної пневмонії

e. Пневмофіброзу

1017. На розтині легенева тканина має комірковий вигляд через мішкоподібні та циліндричні розширен

a. Хронічного бронхіту

b. Емфіземи легень

c. Бронхоектатичної хвороби

d. Пневмофіброзу

e. Інтерстиціальної пневмонії

1018. На розтині легенева тканина має комірчастий вигляд через мішковидні та циліндричні розширен

a. Бронхоектатична хвороба

b. Хронічний бронхіт

- c. Інтерстиціальна пневмонія
- d. Емфізема легень
- e. Пневмофіброз

1019. На розтині легенева тканина має комірчастий вигляд через мішковидні та циліндричні розширення

- a. Пневмофіброз
- b. Емфізема легень
- c. Інтерстиціальна пневмонія
- d. Бронхоектатична хвороба**
- e. Хронічний бронхіт

1020. На розтині легенева тканина має комірчастий вигляд через мішковидні та циліндричні розширення

- a. Пневмофіброз
- b. Хронічний бронхіт
- c. Бронхоектатична хвороба**
- d. Емфізема легень
- e. Інтерстиціальна пневмонія

1021. На розтині тіла жінки 23-х років, яка померла при явищах ниркової недостатності, на шкірі обли

- a. Вузликовий періартеріїт
- b. Ревматизм
- c. Ревматоїдний артрит
- d. Системний червоний вовчак**
- e. Системна склеродермія

1022. На розтині тіла жінки 23-х років, яка померла при явищах ниркової недостатності, на шкірі обли

- a. Ревматизм
- b. Ревматоїдний артрит
- c. Вузликовий періартеріїт
- d. Системний червоний вовчак**
- e. Системна склеродермія

1023. На розтині тіла жінки 23-х років, яка померла при явищах ниркової недостатності, на шкірі обли

- a. Ревматоїдний артрит
- b. Системний червоний вовчак**
- c. Ревматизм
- d. Вузликовий періартеріїт
- e. Системна склеродермія

1024. На розтині тіла жінки 49-ти років, що померла від хронічної ниркової недостатності, виявлено:

- a. Системний червоний вовчак**
- b. Атеросклеротичний нефросклероз
- c. Артеріосклеротичний нефросклероз
- d. Амілоїдоз
- e. Ревматизм

1025. На розтині тіла жінки 49-ти років, що померла від хронічної ниркової недостатності, виявлено:

- a. Ревматизм
- b. Амілоїдоз
- c. Артеріосклеротичний нефросклероз
- d. Системний червоний вовчак**
- e. Атеросклеротичний нефросклероз

1026. На розтині тіла жінки 49-ти років, що померла від хронічної ниркової недостатності, виявлено:

- a. Ревматизм
- b. Артеріосклеротичний нефросклероз
- c. Атеросклеротичний нефросклероз
- d. Амілоїдоз
- e. Системний червоний вовчак**

1027. На розтині тіла жінки 72-х років, що страждала на ревматоїдний артрит і померла від уремії, бу

- a. Хронічний пієлонефрит
- b. Атеросклеротичний нефросклероз
- c. Первинно зморщені нирки

d. Хронічний гломерулонефрит

e. Амілоїдоз нирки

1028. На розтині тіла жінки 72-х років, що страждала на ревматоїдний артрит і померла від уремії, бу

a. Хронічний пієлонефрит

b. Хронічний гломерулонефрит

c. Атеросклеротичний нефросклероз

d. Амілоїдоз нирки

e. Первинно зморщені нирки

1029. На розтині тіла жінки 72-х років, що страждала на ревматоїдний артрит і померла від уремії, бу

a. Хронічний пієлонефрит

b. Хронічний гломерулонефрит

c. Атеросклеротичний нефросклероз

d. Первинно зморщені нирки

e. Амілоїдоз нирки

1030. На розтині тіла чоловіка 58-ми років, який тривалий час вживав значну кількість алкоголю і пом

a. Інтерстиціальна пневмонія

b. Первинний туберкульоз легень

c. Вогнищева пневмонія

d. Крупозна пневмонія

e. Казеозна пневмонія

1031. На розтині тіла чоловіка 58-ми років, який тривалий час вживав значну кількість алкоголю і пом

a. Казеозна пневмонія

b. Крупозна пневмонія

c. Інтерстиціальна пневмонія

d. Вогнищева пневмонія

e. Первинний туберкульоз легень

1032. На розтині тіла чоловіка 58-ми років, який тривалий час вживав значну кількість алкоголю і пом

a. Первинний туберкульоз легень

b. Вогнищева пневмонія

c. Інтерстиціальна пневмонія

d. Крупозна пневмонія

e. Казеозна пневмонія

1033. На розтині тіла чоловіка, який помер від черевного тифу, в клубовій кишці виявлені дефекти, р

a. Чистих виразок

b. Утворення виразок

c. Некрозу

d. Мозкоподібного набухання

e. Загоєння

1034. На розтині тіла чоловіка, який помер від черевного тифу, в клубовій кишці виявлені дефекти, р

a. Загоєння

b. Некрозу

c. Мозкоподібного набухання

d. Чистих виразок

e. Утворення виразок

1035. На розтині тіла чоловіка, який помер від черевного тифу, в клубовій кишці виявлені дефекти, р

a. Утворення виразок

b. Некрозу

c. Мозкоподібного набухання

d. Загоєння

e. Чистих виразок

1036. На розтині тіла чоловіка, який хворів на фіброзно-кавернозний туберкульоз і помер від ниркової

a. Мієломна нирка

b. Амілоїдоз нирок

c. Хронічний пієлонефрит

d. Нефросклероз

е. Гломерулонефрит

1037. На розтині тіла чоловіка, який хворів на фіброзно-кавернозний туберкульоз і помер від ниркової

а. Мієломна нирка

б. Хронічний пієлонефрит

с. Гломерулонефрит

д. Амілоїдоз нирок

е. Нефросклероз

1038. На розтині тіла чоловіка, який хворів на фіброзно-кавернозний туберкульоз і помер від ниркової

а. Хронічний пієлонефрит

б. Амілоїдоз нирок

с. Мієломна нирка

д. Нефросклероз

е. Гломерулонефрит

1039. На розтині чоловіка 52 років, який тривалий час страждав на туберкульозний простатит і помер від

а. Міліарний туберкульоз

б. Великовогнищевий дисемінований туберкульоз

с. Найгостріший туберкульозний сепсис

д. Септикопемію

е. Вторинний туберкульоз

1040. На розтині чоловіка 52 років, який тривалий час страждав на туберкульозний простатит і помер від

а. Вторинний туберкульоз

б. Великовогнищевий дисемінований туберкульоз

с. Міліарний туберкульоз

д. Найгостріший туберкульозний сепсис

е. Септикопемію

1041. На розтині чоловіка 52 років, який тривалий час страждав на туберкульозний простатит і помер від

а. Найгостріший туберкульозний сепсис

б. Великовогнищевий дисемінований туберкульоз

с. Вторинний туберкульоз

д. Міліарний туберкульоз

е. Септикопемію

1042. На розтині чоловіка, який тривалий час хворів на пресенільне недоумство, виявлено атрофію кори

а. Хвороба Кройцфельда-Якоба

б. Хвороба Альцгеймера

с. Церебральний атеросклероз

д. Хвороба Паркінсона

е. Розсіяний склероз

1043. На розтині чоловіка, який тривалий час хворів на пресенільне недоумство, виявлено атрофію кори

а. Церебральний атеросклероз

б. Хвороба Альцгеймера

с. Розсіяний склероз

д. Хвороба Кройцфельда-Якоба

е. Хвороба Паркінсона

1044. На розтині чоловіка, який тривалий час хворів на пресенільне недоумство, виявлено атрофію кори

а. Церебральний атеросклероз

б. Розсіяний склероз

с. Хвороба Паркінсона

д. Хвороба Кройцфельда-Якоба

е. Хвороба Альцгеймера

1045. На секції тіла жінки 76-ти років були знайдені ознаки хронічного бронхіту та легеневого серця,

а. Загальна венозна гіперемія

б. Загальне малокрів'я

с. Місцева венозна гіперемія

д. Загальна артеріальна гіперемія

е. Місцева артеріальна гіперемія

1046. На секції тіла жінки 76-ти років були знайдені ознаки хронічного бронхіту та легеневого серця,

- a. Загальна артеріальна гіперемія
- b. Місцева артеріальна гіперемія
- c. Загальне малокрів'я
- d. Місцева венозна гіперемія

e. Загальна венозна гіперемія

1047. На секції тіла жінки 76-ти років були знайдені ознаки хронічного бронхіту та легеневого серця,

- a. Місцева венозна гіперемія
- b. Місцева артеріальна гіперемія
- c. Загальне малокрів'я
- d. Загальна артеріальна гіперемія

e. Загальна венозна гіперемія

1048. На спеціальному живильному середовищі після посіву гною, що виділяється з уретри, вирости ніж

a. Гонореї

- b. Сифілісу
- c. Хламідіозу
- d. Меліодозу
- e. Туляремії

1049. На спеціальному живильному середовищі після посіву гною, що виділяється з уретри, вирости ніж

- a. Туляремії
- b. Сифілісу
- c. Хламідіозу
- d. Меліодозу

e. Гонореї

1050. На спеціальному живильному середовищі після посіву гною, що виділяється з уретри, вирости ніж

- a. Хламідіозу
- b. Туляремії
- c. Меліодозу

d. Гонореї

e. Сифілісу

1051. На тлі алергічної реакції у дитини розвинувся набряк гортані. Який тип дихальної недостатності

- a. Дисрегуляторний тип
- b. Рестриктивний тип
- c. Дифузійний тип
- d. Перфузійний тип

e. Обструктивний тип

1052. На тлі алергічної реакції у дитини розвинувся набряк гортані. Який тип дихальної недостатності

- a. Перфузійний тип
- b. Рестриктивний тип
- c. Дифузійний тип

d. Обструктивний тип

e. Дисрегуляторний тип

1053. На тлі алергічної реакції у дитини розвинувся набряк гортані. Який тип дихальної недостатності

- a. Перфузійний тип
- b. Рестриктивний тип
- c. Дифузійний тип
- d. Дисрегуляторний тип

e. Обструктивний тип

1054. На третьому тижні ембріогенезу центральна частина клітин епібласту (ектодерми) прогинається

- a. -
- b. Хорда
- c. Соміти
- d. Шкіра
- e. Кишки

1055. На третьому тижні ембріогенезу центральна частина клітин епібласту (ектодерми) прогинається

- a. Соміти
- b. -
- c. Кишки
- d. Хорда
- e. Шкіра

1056. На третьому тижні ембріогенезу центральна частина клітин епібласту (ектодерми) прогинається

- a. Хорда
- b. Кишки

c. Шкіра

- d. -
- e. Соміти

1057. На штучному вигодовуванні перебуває дитина 9 місяців. Для вигодовування використовували суміш

- a. Бета-аланіну
- b. Гістаміну
- c. Дофаміну

d. ГАМК

- e. Серотоніну

1058. На штучному вигодовуванні перебуває дитина 9 місяців. Для вигодовування використовували суміш

- a. Бета-аланіну
- b. Дофаміну
- c. Серотоніну

d. ГАМК

- e. Гістаміну

1059. На штучному вигодовуванні перебуває дитина 9 місяців. Для вигодовування використовували суміш

- a. Дофаміну

b. ГАМК

- c. Гістаміну

- d. Серотоніну

- e. Бета-аланіну

1060. На щурах моделювали опіки. Збільшилось утворення гістаміну, серотоніну, кінінів, оксиду азоту.

a. Конвергенція

- b. *Circulus vitiosus*

- c. Дивергенція

- d. Саногенез

- e. "Пряма лінія"

1061. На щурах моделювали опіки. Збільшилось утворення гістаміну, серотоніну, кінінів, оксиду азоту.

- a. *Circulus vitiosus*

- b. Дивергенція

- c. Саногенез

- d. "Пряма лінія"

e. Конвергенція

1062. На щурах моделювали опіки. Збільшилось утворення гістаміну, серотоніну, кінінів, оксиду азоту.

- a. Саногенез

- b. Дивергенція

c. Конвергенція

- d. "Пряма лінія"

- e. *Circulus vitiosus*

1063. На які зміни з боку ізольованого серця жаби можна очікувати після введення у перфузійний розчин

- a. Збільшення частоти скорочень

- b. Збільшення сили скорочень

c. Збільшення частоти і сили скорочень

- d. Зменшення сили скорочень

- e. Зупинка серця в діастолі

1064. На які зміни з боку ізольованого серця жаби можна очікувати після введення у перфузійний розчин

- a. Збільшення частоти скорочень

- b. Збільшення сили скорочень
- c. Зупинка серця в діастолі
- d. Зменшення сили скорочень

e. Збільшення частоти і сили скорочень

1065. На які зміни з боку ізолюваного серця жаби можна очікувати після введення у перфузійний розчи

- a. Зупинка серця в діастолі
- b. Збільшення сили скорочень

c. Збільшення частоти і сили скорочень

- d. Збільшення частоти скорочень
- e. Зменшення сили скорочень

1066. На ізолюваний нерв жаби один за одним подіяли двома подразниками порогової сили. Другий по

- a. Знизився критичний рівень деполяризації нерва
- b. Сталося підвищення збудливості нерва
- c. Підвищилася лабільність нерва
- d. Знизилася калієва проникність мембрани нерва

e. Другий подразник потрапив у фазу абсолютної рефрактерності

1067. На ізолюваний нерв жаби один за одним подіяли двома подразниками порогової сили. Другий по

- a. Знизилася калієва проникність мембрани нерва

b. Другий подразник потрапив у фазу абсолютної рефрактерності

- c. Підвищилася лабільність нерва
- d. Сталося підвищення збудливості нерва
- e. Знизився критичний рівень деполяризації нерва

1068. На ізолюваний нерв жаби один за одним подіяли двома подразниками порогової сили. Другий по

- a. Сталося підвищення збудливості нерва

b. Другий подразник потрапив у фазу абсолютної рефрактерності

- c. Знизився критичний рівень деполяризації нерва
- d. Знизилася калієва проникність мембрани нерва
- e. Підвищилася лабільність нерва

1069. На ізолюваному серці вивчалася швидкість проведення збудження у різних його ділянках. Де бул

a. Атріовентрикулярний вузол

- b. Міокард шлуночків
- c. Пучок Гіса
- d. Міокард передсердь
- e. Волокна Пуркінє

1070. На ізолюваному серці вивчалася швидкість проведення збудження у різних його ділянках. Де бул

- a. Міокард шлуночків
- b. Міокард передсердь

c. Атріовентрикулярний вузол

- d. Волокна Пуркінє
- e. Пучок Гіса

1071. На ізолюваному серці вивчалася швидкість проведення збудження у різних його ділянках. Де бул

- a. Міокард шлуночків
- b. Пучок Гіса
- c. Міокард передсердь

d. Атріовентрикулярний вузол

- e. Волокна Пуркінє

1072. Надмолекулярний мультиферментний комплекс, інтегрований у ліпідний шар внутрішньої мембра

a. Дихальний ланцюг

- b. G-білок-трансдуктор
- c. Карбоксипептидаза
- d. Гексокіназа
- e. Піруваткіназа

1073. Надмолекулярний мультиферментний комплекс, інтегрований у ліпідний шар внутрішньої мембра

a. Дихальний ланцюг

- b. Піруваткіназа

- c. Карбоксипептидаза
- d. G-білок-трансдуктор
- e. Гексокіназа

1074. Надмолекулярний мультиферментний комплекс, інтегрований у ліпідний шар внутрішньої мембрани

a. Піруваткіназа

b. Дихальний ланцюг

c. Гексокіназа

d. G-білок-трансдуктор

e. Карбоксипептидаза

1075. Надмірне споживання вуглеводів (600 г на добу), що перевищує енергетичні потреби у людини 28

a. Ліпогенезу

b. Глюконеогенезу

c. Бета-окисленню жирних кислот

d. Гліколізу

e. Ліполізу

1076. Надмірне споживання вуглеводів (600 г на добу), що перевищує енергетичні потреби у людини 28

a. Глюконеогенезу

b. Ліполізу

c. Бета-окисленню жирних кислот

d. Гліколізу

e. Ліпогенезу

1077. Надмірне споживання вуглеводів (600 г на добу), що перевищує енергетичні потреби у людини 28

a. Ліполізу

b. Бета-окисленню жирних кислот

c. Ліпогенезу

d. Глюконеогенезу

e. Гліколізу

1078. Надмірне утворення вільних радикалів спричиняє пошкодження клітин. Укажіть неферментативні

a. Вітамін E

b. Глутатіонредуктаза

c. Ціанокобаламін

d. Супероксиддисмутаза

e. Глюкуронідаза

1079. Надмірне утворення вільних радикалів спричиняє пошкодження клітин. Укажіть неферментативні

a. Глюкуронідаза

b. Глутатіонредуктаза

c. Вітамін E

d. Супероксиддисмутаза

e. Ціанокобаламін

1080. Надмірне утворення вільних радикалів спричиняє пошкодження клітин. Укажіть неферментативні

a. Супероксиддисмутаза

b. Ціанокобаламін

c. Вітамін E

d. Глутатіонредуктаза

e. Глюкуронідаза

1081. Назвіть препарат, який чинить згубний вплив на еритроцитарні форми малярійних плазмодіїв, дис

a. Хінгамін

b. Еритроміцин

c. Тетрациклін

d. Еметину гідрохлорид

e. Хінін

1082. Назвіть препарат, який чинить згубний вплив на еритроцитарні форми малярійних плазмодіїв, дис

a. Тетрациклін

b. Хінін

c. Еметину гідрохлорид

d. Еритроміцин

e. Хінгамін

1083. Назвіть препарат, який чинить згубний вплив на еритроцитарні форми малярійних плазмодіїв, дистри

a. Хінін

b. Еритроміцин

c. Тетрациклін

d. Еметину гідрохлорид

e. Хінгамін

1084. Небезпечним моментом у патогенезі некрозу міокарда є подальше наростання зон некрозу, дистри

a. Катехоламіни

b. Ацетилхолін

c. Холестерин

d. Іони хлору

e. Аденозин

1085. Небезпечним моментом у патогенезі некрозу міокарда є подальше наростання зон некрозу, дистри

a. Іони хлору

b. Катехоламіни

c. Холестерин

d. Аденозин

e. Ацетилхолін

1086. Небезпечним моментом у патогенезі некрозу міокарда є подальше наростання зон некрозу, дистри

a. Холестерин

b. Аденозин

c. Катехоламіни

d. Ацетилхолін

e. Іони хлору

1087. Недостатня продукція мінералокортикоїдів (Аддісонова хвороба) супроводжується м'язовою слабк

a. Натрію

b. Калію

c. Гідрогену

d. Магнію

e. Кальцію

1088. Недостатня продукція мінералокортикоїдів (Аддісонова хвороба) супроводжується м'язовою слабк

a. Магнію

b. Гідрогену

c. Кальцію

d. Натрію

e. Калію

1089. Недостатня продукція мінералокортикоїдів (Аддісонова хвороба) супроводжується м'язовою слабк

a. Магнію

b. Гідрогену

c. Кальцію

d. Калію

e. Натрію

1090. Недостатня секреція якого ферменту зумовлює неповне перетравлювання жирів в кишково-шлун

a. Панкреатичної ліпази

b. Пепсину

c. Ентерокинази

d. Фосфоліпази

e. Амілази

1091. Недостатня секреція якого ферменту зумовлює неповне перетравлювання жирів в кишково-шлун

a. Ентерокинази

b. Пепсину

c. Амілази

d. Панкреатичної ліпази

е. Фосфоліпази

1092. Недостатня секреція якого ферменту зумовлює неповне перетравлювання жирів в кишково-шлунковому тракті?

а. Фосфоліпази

б. Панкреатичної ліпази

с. Пепсину

д. Ентерокинази

е. Амілази

1093. Недостатність міді у людини позначається на енергетичному обміні. Дефіцит якого фермента зумовлює це?

а. Аргінази

б. Цитохромоксидази

с. Лактатдегідрогенази

д. Сукцинатдегідрогенази

е. Піруваткарбоксилази

1094. Недостатність міді у людини позначається на енергетичному обміні. Дефіцит якого фермента зумовлює це?

а. Аргінази

б. Сукцинатдегідрогенази

с. Цитохромоксидази

д. Лактатдегідрогенази

е. Піруваткарбоксилази

1095. Недостатність міді у людини позначається на енергетичному обміні. Дефіцит якого фермента зумовлює це?

а. Сукцинатдегідрогенази

б. Цитохромоксидази

с. Лактатдегідрогенази

д. Піруваткарбоксилази

е. Аргінази

1096. Немовля відмовляється від годування груддю, збуджене, дихання неритмічне, сеча має специфічний запах. Яка причина?

а. Дегідрогеназа розгалужених alpha-кетокислот

б. Гліцеролкіназа

с. УДФ-глюкуронілтрансфераза

д. Аспартатамінотрансфераза

е. Глюкозо-6-фосфатдегідрогеназа

1097. Немовля відмовляється від годування груддю, збуджене, дихання неритмічне, сеча має специфічний запах. Яка причина?

а. Глюкозо-6-фосфатдегідрогеназа

б. УДФ-глюкуронілтрансфераза

с. Гліцеролкіназа

д. Аспартатамінотрансфераза

е. Дегідрогеназа розгалужених alpha-кетокислот

1098. Немовля відмовляється від годування груддю, збуджене, дихання неритмічне, сеча має специфічний запах. Яка причина?

а. Гліцеролкіназа

б. Глюкозо-6-фосфатдегідрогеназа

с. Дегідрогеназа розгалужених alpha-кетокислот

д. Аспартатамінотрансфераза

е. УДФ-глюкуронілтрансфераза

1099. Новонароджений не зробив перший вдих. Під час патологоанатомічного розтину тіла встановлено наступне:

а. Відсутність сурфактанту

б. Звуження бронхів

с. Утовщення плеври

д. Розрив бронхів

е. Збільшення розміру альвеол

1100. Новонароджений не зробив перший вдих. Під час патологоанатомічного розтину тіла встановлено наступне:

а. Збільшення розміру альвеол

б. Розрив бронхів

с. Відсутність сурфактанту

д. Утовщення плеври

е. Звуження бронхів

1101. Новонароджений не зробив перший вдих. Під час патологоанатомічного розтину тіла встановлено:

- a. Звуження бронхів
- b. Розрив бронхів
- c. Утовщення плеври
- d. Відсутність сурфактанту
- e. Збільшення розміру альвеол

1102. Новонародженому з асфіксією введено препарат для прямої стимуляції дихального центру, який є:

- a. БемеGRID
- b. Камфора
- c. Етимізол
- d. Нікетамід
- e. Лобелін

1103. Новонародженому з асфіксією введено препарат для прямої стимуляції дихального центру, який є:

- a. БемеGRID
- b. Лобелін
- c. Нікетамід
- d. Камфора
- e. Етимізол

1104. Новонародженому з асфіксією введено препарат для прямої стимуляції дихального центру, який є:

- a. Нікетамід
- b. Лобелін
- c. Камфора
- d. БемеGRID
- e. Етимізол

1105. Нітрогліцерин використовується для розширення коронарних судин та зменшення болю в серці. Він:

- a. Фосфоліпази С
- b. Ліпооксигенази
- c. Циклооксигенази
- d. Гуанілатциклази
- e. Аденілатциклази

1106. Нітрогліцерин використовується для розширення коронарних судин та зменшення болю в серці. Він:

- a. Циклооксигенази
- b. Аденілатциклази
- c. Фосфоліпази С
- d. Гуанілатциклази
- e. Ліпооксигенази

1107. Нітрогліцерин використовується для розширення коронарних судин та зменшення болю в серці. Він:

- a. Циклооксигенази
- b. Фосфоліпази С
- c. Гуанілатциклази
- d. Аденілатциклази
- e. Ліпооксигенази

1108. Обстежено хворого чоловіка, госпіталізованого на 5-й день хвороби з явищами жовтяниці, болем:

- a. *Leptospira interrogans*
- b. *Borrelia duttonii*
- c. *Rickettsia mooseri*
- d. *Bartonella bacilloformis*
- e. *Calymatobacterium granulomatis*

1109. Обстежено хворого чоловіка, госпіталізованого на 5-й день хвороби з явищами жовтяниці, болем:

- a. *Bartonella bacilloformis*
- b. *Rickettsia mooseri*
- c. *Borrelia duttonii*
- d. *Calymatobacterium granulomatis*
- e. *Leptospira interrogans*

1110. Обстежено хворого чоловіка, госпіталізованого на 5-й день хвороби з явищами жовтяниці, болем:

a. *Borrelia duttonii*

b. *Leptospira interrogans*

c. *Bartonella bacilloformis*

d. *Rickettsia mooseri*

e. *Calymmatobacterium granulomatis*

1111. Оглядаючи пацієнта лікар-невропатолог виявив відсутність колінного рефлексу під час постукува

a. Великогомільковий

b. Стегновий

c. Сідничний

d. Затульний

e. Загальний малогомільковий

1112. Оглядаючи пацієнта лікар-невропатолог виявив відсутність колінного рефлексу під час постукува

a. Загальний малогомільковий

b. Затульний

c. Сідничний

d. Великогомільковий

e. Стегновий

1113. Оглядаючи пацієнта лікар-невропатолог виявив відсутність колінного рефлексу під час постукува

a. Затульний

b. Сідничний

c. Загальний малогомільковий

d. Стегновий

e. Великогомільковий

1114. Один з синдромів проявляється ураженням зубів, волосся і кісток. У кожному поколінні є хворі,

a. Зчеплений з Y-хромосомою

b. Аутосомно-рецесивний

c. Зчеплений з X-хромосомою рецесивний

d. Зчеплений з X-хромосомою доміантний

e. Аутосомно-доміантний

1115. Один з синдромів проявляється ураженням зубів, волосся і кісток. У кожному поколінні є хворі,

a. Зчеплений з X-хромосомою рецесивний

b. Аутосомно-доміантний

c. Аутосомно-рецесивний

d. Зчеплений з Y-хромосомою

e. Зчеплений з X-хромосомою доміантний

1116. Один з синдромів проявляється ураженням зубів, волосся і кісток. У кожному поколінні є хворі,

a. Зчеплений з X-хромосомою рецесивний

b. Зчеплений з X-хромосомою доміантний

c. Зчеплений з Y-хромосомою

d. Аутосомно-доміантний

e. Аутосомно-рецесивний

1117. Один із відділів центральної нервової системи має поширене розташування нейронів, серед яких є

a. Мозочку

b. Кори великих півкуль головного мозку

c. Довгастому мозку

d. Гіпоталамусу

e. Спинному мозку

1118. Один із відділів центральної нервової системи має поширене розташування нейронів, серед яких є

a. Мозочку

b. Кори великих півкуль головного мозку

c. Довгастому мозку

d. Спинному мозку

e. Гіпоталамусу

1119. Один із відділів центральної нервової системи має поширене розташування нейронів, серед яких є

a. Спинному мозку

- b. Довгастому мозку
- c. Мозочку
- d. Гіпоталамусу

e. Кори великих півкуль головного мозку

1120. Одна з форм рахіту успадковується за домінантним зчепленим із Х-хромосомою типом. Хворіють

a. Генної

b. Хромосомної

c. Анеуплоїдії

d. Геномної

e. Поліплоїдії

1121. Одна з форм рахіту успадковується за домінантним зчепленим із Х-хромосомою типом. Хворіють

a. Анеуплоїдії

b. Поліплоїдії

c. Генної

d. Геномної

e. Хромосомної

1122. Одна з форм рахіту успадковується за домінантним зчепленим із Х-хромосомою типом. Хворіють

a. Хромосомної

b. Анеуплоїдії

c. Поліплоїдії

d. Геномної

e. Генної

1123. Одним із основних факторів, які забезпечують насосну функцію серця, є чітка послідовність робо

a. Ізоволюметричного скорочення

b. Швидкого вигнання

c. Асинхронного скорочення

d. Швидкого наповнення

e. Повільного вигнання

1124. Одним із основних факторів, які забезпечують насосну функцію серця, є чітка послідовність робо

a. Ізоволюметричного скорочення

b. Швидкого наповнення

c. Асинхронного скорочення

d. Швидкого вигнання

e. Повільного вигнання

1125. Одним із основних факторів, які забезпечують насосну функцію серця, є чітка послідовність робо

a. Повільного вигнання

b. Асинхронного скорочення

c. Швидкого вигнання

d. Швидкого наповнення

e. Ізоволюметричного скорочення

1126. Одними з медіаторів запалення клітинного походження є лейкотрієни. Під впливом якого фермен

a. Ліпооксигенази

b. Тромбоксансинтетази

c. Циклооксигенази 2

d. Фосфоліпази A2

e. Циклооксигенази 1

1127. Одними з медіаторів запалення клітинного походження є лейкотрієни. Під впливом якого фермен

a. Тромбоксансинтетази

b. Циклооксигенази 1

c. Циклооксигенази 2

d. Фосфоліпази A2

e. Ліпооксигенази

1128. Одними з медіаторів запалення клітинного походження є лейкотрієни. Під впливом якого фермен

a. Циклооксигенази 1

b. Циклооксигенази 2

с. Ліпооксигенази

d. Фосфоліпази A2

е. Тромбоксансинтетази

1129. Однією з патогенетичних ланок у розвитку променевої хвороби є інтенсифікація процесів вільнорадикального окислення

a. Білки

b. Вуглеводи

с. Ліпіди

d. Гормони

е. Вода

1130. Однією з патогенетичних ланок у розвитку променевої хвороби є інтенсифікація процесів вільнорадикального окислення

a. Вуглеводи

b. Білки

с. Ліпіди

d. Вода

е. Гормони

1131. Однією з патогенетичних ланок у розвитку променевої хвороби є інтенсифікація процесів вільнорадикального окислення

a. Вуглеводи

b. Білки

с. Гормони

d. Ліпіди

е. Вода

1132. Однією з функцій центрального гальмування є відбір і обмеження надходження сенсорної інформації

a. Латеральне

b. Зворотне

с. Реципрокне

d. Пресинаптичне

е. Песимальне

1133. Однією з функцій центрального гальмування є відбір і обмеження надходження сенсорної інформації

a. Реципрокне

b. Песимальне

с. Зворотне

d. Пресинаптичне

е. Латеральне

1134. Однією з функцій центрального гальмування є відбір і обмеження надходження сенсорної інформації

a. Реципрокне

b. Песимальне

с. Латеральне

d. Зворотне

е. Пресинаптичне

1135. Основний спосіб зняття гіпертонічного кризу - швидке і значне зниження судинного опору. Ін'єкція

a. -

b. Кардіоселективні beta-адреноблокатори

с. alpha-адреноблокатори

d. Симпатолітики

е. Неселективні beta-адреноблокатори

1136. Основний спосіб зняття гіпертонічного кризу - швидке і значне зниження судинного опору. Ін'єкція

a. Неселективні beta-адреноблокатори

b. alpha-адреноблокатори

с. -

d. Симпатолітики

е. Кардіоселективні beta-адреноблокатори

1137. Основний спосіб зняття гіпертонічного кризу - швидке і значне зниження судинного опору. Ін'єкція

a. Симпатолітики

b. -

с. alpha-адреноблокатори

d. Кардіоселективні beta-адреноблокатори

e. Неселективні beta-адреноблокатори

1138. Основу неорганічної структури зубів складають кристали фосфатів кальцію. Який гормон регулює

a. Паратгормон

b. Вазопресин

c. Альдостерон

d. Тестостерон

e. Адреналін

1139. Основу неорганічної структури зубів складають кристали фосфатів кальцію. Який гормон регулює

a. Адреналін

b. Вазопресин

c. Тестостерон

d. Альдостерон

e. Паратгормон

1140. Основу неорганічної структури зубів складають кристали фосфатів кальцію. Який гормон регулює

a. Альдостерон

b. Тестостерон

c. Адреналін

d. Паратгормон

e. Вазопресин

1141. Особлива роль цистеїну пов'язана з тим, що він входить до складу потужного антиоксиданту, що

a. Карнозин

b. Ретинол

c. Ансерин

d. Токоферол

e. Глутатіон

1142. Особлива роль цистеїну пов'язана з тим, що він входить до складу потужного антиоксиданту, що

a. Ретинол

b. Карнозин

c. Токоферол

d. Ансерин

e. Глутатіон

1143. Особлива роль цистеїну пов'язана з тим, що він входить до складу потужного антиоксиданту, що

a. Токоферол

b. Ретинол

c. Ансерин

d. Карнозин

e. Глутатіон

1144. Останніми роками застосовується метод геноіндикації збудників, що дає можливість виявити в до

a. Полімеразна ланцюгова реакція

b. Реакція преципітації

c. Реакція наростання титру фага

d. Радіоімунний аналіз

e. Імуноферментний аналіз

1145. Останніми роками застосовується метод геноіндикації збудників, що дає можливість виявити в до

a. Реакція наростання титру фага

b. Полімеразна ланцюгова реакція

c. Імуноферментний аналіз

d. Радіоімунний аналіз

e. Реакція преципітації

1146. Останніми роками застосовується метод геноіндикації збудників, що дає можливість виявити в до

a. Реакція наростання титру фага

b. Полімеразна ланцюгова реакція

c. Реакція преципітації

d. Імуноферментний аналіз

е. Радіоімунний аналіз

1147. Отруєння ботуліністичним токсином викликає блокаду нервово-м'язової передачі за рахунок приг

a. Зупинка дихання

b. Розвиток гіповолемічного шоку

c. Зупинка серця

d. Різке порушення регуляції тону судин

е. Розвиток колапсу

1148. Отруєння ботуліністичним токсином викликає блокаду нервово-м'язової передачі за рахунок приг

a. Розвиток гіповолемічного шоку

b. Зупинка дихання

c. Розвиток колапсу

d. Різке порушення регуляції тону судин

е. Зупинка серця

1149. Отруєння ботуліністичним токсином викликає блокаду нервово-м'язової передачі за рахунок приг

a. Різке порушення регуляції тону судин

b. Зупинка серця

c. Розвиток колапсу

d. Розвиток гіповолемічного шоку

е. Зупинка дихання

1150. Офтальмологом у новонародженої дитини виявлено гнійні виділення з кон'юнктиви ока. При мікр

a. *Neisseria gonorrhoeae*

b. *Staphylococcus epidermitis*

c. *Neisseria catarrhalis*

d. *Streptococcus pyogenes*

е. *Staphylococcus aureus*

1151. Офтальмологом у новонародженої дитини виявлено гнійні виділення з кон'юнктиви ока. При мікр

a. *Staphylococcus aureus*

b. *Neisseria catarrhalis*

c. *Staphylococcus epidermitis*

d. *Neisseria gonorrhoeae*

е. *Streptococcus pyogenes*

1152. Офтальмологом у новонародженої дитини виявлено гнійні виділення з кон'юнктиви ока. При мікр

a. *Streptococcus pyogenes*

b. *Neisseria gonorrhoeae*

c. *Staphylococcus aureus*

d. *Staphylococcus epidermitis*

е. *Neisseria catarrhalis*

1153. П'ятирічна дитина гостро захворіла: висока температура, виражена інтоксикація, геморагічний ви

a. Менінгококцемія

b. Кір

c. Висипний тиф

d. Скарлатина

е. Грип

1154. П'ятирічна дитина гостро захворіла: висока температура, виражена інтоксикація, геморагічний ви

a. Грип

b. Кір

c. Скарлатина

d. Менінгококцемія

е. Висипний тиф

1155. П'ятирічна дитина гостро захворіла: висока температура, виражена інтоксикація, геморагічний ви

a. Кір

b. Висипний тиф

c. Грип

d. Менінгококцемія

е. Скарлатина

1156. Патогенні бактерії здатні активно проникати у внутрішнє середовище організму та інтенсивно по

- a. Каталаза
- b. Оксидоредуктаза
- c. Лактаза
- d. Плазмокоагулаза

e. Гіалуронідаза

1157. Патогенні бактерії здатні активно проникати у внутрішнє середовище організму та інтенсивно по

- a. Каталаза
- b. Плазмокоагулаза

c. Гіалуронідаза

- d. Лактаза
- e. Оксидоредуктаза

1158. Патогенні бактерії здатні активно проникати у внутрішнє середовище організму та інтенсивно по

- a. Оксидоредуктаза
- b. Каталаза
- c. Лактаза

d. Гіалуронідаза

- e. Плазмокоагулаза

1159. Пацієнт відзначає часті проноси, особливо після вживання жирної їжі, схуднення. Лабораторні до

- a. Запалення слизової тонкого кишечника
- b. Порушення активності фосфоліпаз
- c. Незбалансована дієта

d. Обтурація жовчовивідних шляхів

- e. Нестача ліпази

1160. Пацієнт відзначає часті проноси, особливо після вживання жирної їжі, схуднення. Лабораторні до

- a. Запалення слизової тонкого кишечника
- b. Порушення активності фосфоліпаз
- c. Нестача ліпази
- d. Незбалансована дієта

e. Обтурація жовчовивідних шляхів

1161. Пацієнт відзначає часті проноси, особливо після вживання жирної їжі, схуднення. Лабораторні до

- a. Незбалансована дієта
- b. Нестача ліпази
- c. Запалення слизової тонкого кишечника
- d. Порушення активності фосфоліпаз

e. Обтурація жовчовивідних шляхів

1162. Пацієнт віком 15 років лікується з приводу важкої гіпербілірубінемії. У комплексі лікарських п

a. УДФ-глюкуронілтрансферази

- b. Вердоглобіну
- c. Білівердину
- d. Непрямого гемоглобіну
- e. Гемоксигенази

1163. Пацієнт віком 15 років лікується з приводу важкої гіпербілірубінемії. У комплексі лікарських п

- a. Білівердину
- b. Гемоксигенази

c. УДФ-глюкуронілтрансферази

- d. Непрямого гемоглобіну
- e. Вердоглобіну

1164. Пацієнт віком 15 років лікується з приводу важкої гіпербілірубінемії. У комплексі лікарських п

- a. Непрямого гемоглобіну
- b. Білівердину
- c. Вердоглобіну

d. УДФ-глюкуронілтрансферази

- e. Гемоксигенази

1165. Пацієнт віком 18 років звернувся до лікаря зі скаргами на неможливість встати на кінчики пальц

a. N. tibialis

b. N. cutaneus femoris lateralis

c. N. femoralis

d. N. fibularis

e. N. saphenus

1166. Пацієнт віком 18 років звернувся до лікаря зі скаргами на неможливість встати на кінчики пальц

a. N. fibularis

b. N. cutaneus femoris lateralis

c. N. tibialis

d. N. saphenus

e. N. femoralis

1167. Пацієнт віком 18 років звернувся до лікаря зі скаргами на неможливість встати на кінчики пальц

a. N. saphenus

b. N. tibialis

c. N. femoralis

d. N. fibularis

e. N. cutaneus femoris lateralis

1168. Пацієнт віком 19 років скаржиться на діарею. У складі комплексної терапії лікар призначив анти

a. Лінекс

b. Лоперамід

c. Фуразолідон

d. Регідрон

e. Омнопон

1169. Пацієнт віком 19 років скаржиться на діарею. У складі комплексної терапії лікар призначив анти

a. Омнопон

b. Лоперамід

c. Фуразолідон

d. Лінекс

e. Регідрон

1170. Пацієнт віком 19 років скаржиться на діарею. У складі комплексної терапії лікар призначив анти

a. Омнопон

b. Фуразолідон

c. Регідрон

d. Лінекс

e. Лоперамід

1171. Пацієнт віком 26 років скаржиться на м'язовий біль, судоми, м'язову слабкість і почервоніння с

a. Німана Піка

b. Кленового сиропу

c. Мак-Ардля

d. Гірке

e. Хартнупа

1172. Пацієнт віком 26 років скаржиться на м'язовий біль, судоми, м'язову слабкість і почервоніння с

a. Хартнупа

b. Мак-Ардля

c. Німана Піка

d. Кленового сиропу

e. Гірке

1173. Пацієнт віком 26 років скаржиться на м'язовий біль, судоми, м'язову слабкість і почервоніння с

a. Хартнупа

b. Гірке

c. Мак-Ардля

d. Кленового сиропу

e. Німана Піка

1174. Пацієнт віком 27 років скаржиться на в'ялість, швидку розумову та фізичну втомлюваність, диспе

a. Гостра недостатність кори наднирників

b. Хвороба Аддісона

- c. Синдром Конна
- d. Синдром Іценка-Кушинга
- e. Гіпофункція мозкового шару наднирників

1175. Пацієнт віком 27 років скаржиться на в'ялість, швидку розумову та фізичну втомлюваність, диспе

- a. Гіпофункція мозкового шару наднирників
- b. Гостра недостатність кори наднирників

c. Хвороба Аддісона

- d. Синдром Іценка-Кушинга
- e. Синдром Конна

1176. Пацієнт віком 27 років скаржиться на в'ялість, швидку розумову та фізичну втомлюваність, диспе

- a. Синдром Іценка-Кушинга
- b. Гостра недостатність кори наднирників
- c. Синдром Конна
- d. Гіпофункція мозкового шару наднирників

e. Хвороба Аддісона

1177. Пацієнт віком 28 років порізав склом передню поверхню передпліччя на 2 см нижче ліктьового су

- a. M. pronator quadratus

b. M. pronator teres

- c. M. flexor pollicis longus
- d. M. flexor digitorum profundus
- e. M. supinator

1178. Пацієнт віком 28 років порізав склом передню поверхню передпліччя на 2 см нижче ліктьового су

- a. M. pronator quadratus

b. M. pronator teres

- c. M. supinator
- d. M. flexor pollicis longus
- e. M. flexor digitorum profundus

1179. Пацієнт віком 28 років порізав склом передню поверхню передпліччя на 2 см нижче ліктьового су

- a. M. pronator quadratus
- b. M. flexor pollicis longus
- c. M. flexor digitorum profundus
- d. M. supinator

e. M. pronator teres

1180. Пацієнт віком 30 років звернувся до лікаря-невролога зі скаргою на втрату чутливості у середні

- a. Задньої шкірної гілки крижового сплетення

b. Литкового

- c. Гілки затульного нерва
- d. Великогомількового
- e. Підшкірного

1181. Пацієнт віком 30 років звернувся до лікаря-невролога зі скаргою на втрату чутливості у середні

- a. Підшкірного

b. Литкового

- c. Великогомількового
- d. Задньої шкірної гілки крижового сплетення
- e. Гілки затульного нерва

1182. Пацієнт віком 30 років звернувся до лікаря-невролога зі скаргою на втрату чутливості у середні

- a. Підшкірного
- b. Задньої шкірної гілки крижового сплетення
- c. Гілки затульного нерва

d. Литкового

- e. Великогомількового

1183. Пацієнт віком 32 роки впродовж чотирьох років хворіє на хронічний гломерулонефрит. Шпиталізо

a. Гіпопротейнемія

- b. Анемія

- с. Лейкоцитоз
- d. Гіперазотемія
- е. Анасарка

1184. Пацієнт віком 32 роки впродовж чотирьох років хворіє на хронічний гломерулонефрит. Шпиталізований.

- a. Анасарка
- b. Лейкоцитоз
- c. Гіпопротеїнемія**
- d. Анемія
- е. Гіперазотемія

1185. Пацієнт віком 32 роки впродовж чотирьох років хворіє на хронічний гломерулонефрит. Шпиталізований.

- a. Гіперазотемія
- b. Анемія
- с. Лейкоцитоз
- d. Гіпопротеїнемія**
- е. Анасарка

1186. Пацієнт віком 34 роки звернувся до лікаря-стоматолога із приводу зубного болю. Після видалення зуба.

- a. Гіпокальціємія
- b. Зниження вмісту фібриногену в крові**
- с. Зниження вмісту альбумінів у крові
- d. Тромбоцитопенія
- е. -

1187. Пацієнт віком 34 роки звернувся до лікаря-стоматолога із приводу зубного болю. Після видалення зуба.

- a. Тромбоцитопенія
- b. Зниження вмісту фібриногену в крові**
- с. -
- d. Зниження вмісту альбумінів у крові
- е. Гіпокальціємія

1188. Пацієнт віком 34 роки звернувся до лікаря-стоматолога із приводу зубного болю. Після видалення зуба.

- a. Тромбоцитопенія
- b. Зниження вмісту фібриногену в крові**
- с. Зниження вмісту альбумінів у крові
- d. -
- е. Гіпокальціємія

1189. Пацієнт віком 35 років скаржиться на нежить та головний біль упродовж 5 днів. Після обстеження.

- a. Верхній
- b. Середній**
- с. Загальний
- d. Нижній
- е. Носоглотковий

1190. Пацієнт віком 35 років скаржиться на нежить та головний біль упродовж 5 днів. Після обстеження.

- a. Нижній
- b. Верхній
- с. Загальний
- d. Середній**
- е. Носоглотковий

1191. Пацієнт віком 35 років скаржиться на нежить та головний біль упродовж 5 днів. Після обстеження.

- a. Нижній
- b. Носоглотковий
- с. Загальний
- d. Середній**
- е. Верхній

1192. Пацієнт віком 37 років госпіталізований до венерологічного відділення з діагнозом: сифіліс. Як лікувати?

- a. Бензилпеніцилін**
- b. Тетрациклін
- с. Нітроксолін

- d. Бісептол
- e. Левоміцетин

1193. Пацієнт віком 37 років госпіталізований до венерологічного відділення з діагнозом: сифіліс. Як

- a. Бісептол
- b. Левоміцетин
- c. Бензилпеніцилін
- d. Нітроксолін
- e. Тетрациклін

1194. Пацієнт віком 37 років госпіталізований до венерологічного відділення з діагнозом: сифіліс. Як

- a. Тетрациклін
- b. Бісептол
- c. Бензилпеніцилін
- d. Нітроксолін
- e. Левоміцетин

1195. Пацієнт віком 45 років з діагнозом: гострий психоз, протягом місяця проходив терапію. Стан пац

- a. Дифенін
- b. Діазепам
- c. Сиднокарб
- d. Хлордіазепоксид
- e. Аміназин

1196. Пацієнт віком 45 років з діагнозом: гострий психоз, протягом місяця проходив терапію. Стан пац

- a. Сиднокарб
- b. Дифенін
- c. Хлордіазепоксид
- d. Діазепам
- e. Аміназин

1197. Пацієнт віком 45 років з діагнозом: гострий психоз, протягом місяця проходив терапію. Стан пац

- a. Хлордіазепоксид
- b. Аміназин
- c. Діазепам
- d. Сиднокарб
- e. Дифенін

1198. Пацієнт віком 45 років звернувся до лікаря зі скаргами на головний біль, запаморочення, часту

- a. Дихальний алкалоз
- b. Кисотно-основна рівновага не порушується
- c. Метаболічний ацидоз
- d. Дихальний ацидоз
- e. Метаболічний алкалоз

1199. Пацієнт віком 45 років звернувся до лікаря зі скаргами на головний біль, запаморочення, часту

- a. Дихальний ацидоз
- b. Дихальний алкалоз
- c. Метаболічний алкалоз
- d. Метаболічний ацидоз
- e. Кисотно-основна рівновага не порушується

1200. Пацієнт віком 45 років звернувся до лікаря зі скаргами на головний біль, запаморочення, часту

- a. Кисотно-основна рівновага не порушується
- b. Дихальний ацидоз
- c. Метаболічний ацидоз
- d. Метаболічний алкалоз
- e. Дихальний алкалоз

1201. Пацієнт віком 45 років переніс лівосторонню крупозну пневмонію. Загинув від множинних травм у

- a. Карніфікація
- b. Гангрена
- c. Емфізема
- d. Абсцес

е. Ателектаз

1202. Пацієнт віком 45 років переніс лівосторонню крупозну пневмонію. Загинув від множинних травм у

а. Карніфікація

б. Емфізема

с. Абсцес

д. Ателектаз

е. Гангрена

1203. Пацієнт віком 45 років переніс лівосторонню крупозну пневмонію. Загинув від множинних травм у

а. Емфізема

б. Ателектаз

с. Гангрена

д. Абсцес

е. Карніфікація

1204. Пацієнт віком 45 років після травми правого плеча внаслідок падіння не може відвести праву руку

а. Великого круглого

б. Плечового

с. Підосного

д. Двоголового м'яза плеча

е. Дельтоподібного

1205. Пацієнт віком 45 років після травми правого плеча внаслідок падіння не може відвести праву руку

а. Плечового

б. Великого круглого

с. Підосного

д. Дельтоподібного

е. Двоголового м'яза плеча

1206. Пацієнт віком 45 років після травми правого плеча внаслідок падіння не може відвести праву руку

а. Підосного

б. Двоголового м'яза плеча

с. Великого круглого

д. Дельтоподібного

е. Плечового

1207. Пацієнт віком 46 років поскаржився на утруднене дихання носом. У біоптаті потовщеної слизової

а. Алергічному риніту

б. Склеромі

с. Менінгококовому назофарингіту

д. Риновірусній інфекції

е. Аденовірусному риніту

1208. Пацієнт віком 46 років поскаржився на утруднене дихання носом. У біоптаті потовщеної слизової

а. Алергічному риніту

б. Риновірусній інфекції

с. Аденовірусному риніту

д. Склеромі

е. Менінгококовому назофарингіту

1209. Пацієнт віком 46 років поскаржився на утруднене дихання носом. У біоптаті потовщеної слизової

а. Риновірусній інфекції

б. Алергічному риніту

с. Аденовірусному риніту

д. Менінгококовому назофарингіту

е. Склеромі

1210. Пацієнт віком 49 років має підвищену концентрацію сечової кислоти в крові. Для зниження рівня

а. Ксантиноксидази

б. Гуаніндезамінази

с. Аденозіндезамінази

д. Гіпоксантинфорибозилтрансферази

е. Аденінфосфорибозилтрансферази

1211. Пацієнт віком 49 років має підвищену концентрацію сечової кислоти в крові. Для зниження рівня

- a. Аденінфосфорибозилтрансфери
- b. Гіпоксантифосфорибозилтрансфери
- c. Гуаніндезамінази
- d. Ксантиноксидази
- e. Аденозіндезамінази

1212. Пацієнт віком 49 років має підвищену концентрацію сечової кислоти в крові. Для зниження рівня

- a. Гіпоксантифосфорибозилтрансфери
- b. Аденінфосфорибозилтрансфери
- c. Гуаніндезамінази
- d. Аденозіндезамінази
- e. Ксантиноксидази

1213. Пацієнт віком 49 років скаржиться на стійке підвищення артеріального тиску (155/120 мм рт.ст.)

- a. Каптоприл
- b. Амлодипін
- c. Спіронолактон
- d. Лозартан
- e. Метопролол

1214. Пацієнт віком 49 років скаржиться на стійке підвищення артеріального тиску (155/120 мм рт.ст.)

- a. Лозартан
- b. Амлодипін
- c. Спіронолактон
- d. Каптоприл
- e. Метопролол

1215. Пацієнт віком 49 років скаржиться на стійке підвищення артеріального тиску (155/120 мм рт.ст.)

- a. Лозартан
- b. Амлодипін
- c. Каптоприл
- d. Метопролол
- e. Спіронолактон

1216. Пацієнт віком 55 років прооперований із приводу гострого апендициту. За 5 днів після підняття

- a. Тромбоз вен нижніх кінцівок
- b. Кулястий тромб передсердя
- c. Тромбоз ворітної вени
- d. Тромбоз у лівому шлуночку серця
- e. Тромбоз брижових артерій

1217. Пацієнт віком 55 років прооперований із приводу гострого апендициту. За 5 днів після підняття

- a. Тромбоз вен нижніх кінцівок
- b. Кулястий тромб передсердя
- c. Тромбоз у лівому шлуночку серця
- d. Тромбоз ворітної вени
- e. Тромбоз брижових артерій

1218. Пацієнт віком 55 років прооперований із приводу гострого апендициту. За 5 днів після підняття

- a. Тромбоз брижових артерій
- b. Тромбоз вен нижніх кінцівок
- c. Кулястий тромб передсердя
- d. Тромбоз ворітної вени
- e. Тромбоз у лівому шлуночку серця

1219. Пацієнт віком 55 років скаржиться на болі в суглобах, що мають метеочутливий характер. Під час

- a. -
- b. Аденозінмонофосфату
- c. Тимідинмонофосфату
- d. Цитидинмонофосфату
- e. Уридинмонофосфату

1220. Пацієнт віком 55 років скаржиться на болі в суглобах, що мають метеочутливий характер. Під час

- a. -
- b. Уридинмонофосфату
- c. Аденозинмонофосфату
- d. Цитидинмонофосфату
- e. Тимідинмонофосфату

1221. Пацієнт віком 55 років скаржиться на болі в суглобах, що мають метеочутливий характер. Під час

- a. Уридинмонофосфату
- b. Аденозинмонофосфату
- c. Тимідинмонофосфату
- d. Цитидинмонофосфату
- e. -

1222. Пацієнт віком 55 років скаржиться на кашель, набряк обличчя та діарею, що виникли раптово після

- a. IgE
- b. IgD
- c. IgG
- d. IgA
- e. IgM

1223. Пацієнт віком 55 років скаржиться на кашель, набряк обличчя та діарею, що виникли раптово після

- a. IgE
- b. IgA
- c. IgM
- d. IgD
- e. IgG

1224. Пацієнт віком 55 років скаржиться на кашель, набряк обличчя та діарею, що виникли раптово після

- a. IgA
- b. IgG
- c. IgM
- d. IgD
- e. IgE

1225. Пацієнт віком 55 років спостерігається у лікаря-ендокринолога із приводу порушення ендокринної

- a. beta-клітин
- b. delta-клітин
- c. alpha-клітин
- d. PP-клітин
- e. D1-клітин

1226. Пацієнт віком 55 років спостерігається у лікаря-ендокринолога із приводу порушення ендокринної

- a. delta-клітин
- b. beta-клітин
- c. D1-клітин
- d. PP-клітин
- e. alpha-клітин

1227. Пацієнт віком 55 років спостерігається у лікаря-ендокринолога із приводу порушення ендокринної

- a. delta-клітин
- b. D1-клітин
- c. PP-клітин
- d. alpha-клітин
- e. beta-клітин

1228. Пацієнт віком 56 років скаржиться на гострий напад болю в ділянці правого гомілковостопного суглоба

- a. Алопуринол
- b. Уролесан
- c. Преднізолон
- d. Діакарб
- e. Теофілін

1229. Пацієнт віком 56 років скаржиться на гострий напад болю в ділянці правого гомілковостопного суглоба

- a. Преднізолон

b. Теофілін

c. Діакарб

d. Алопуринол

e. Уролесан

1230. Пацієнт віком 56 років скаржиться на гострий напад болю в ділянці правого гомілковостопного суглоба.

a. Теофілін

b. Алопуринол

c. Діакарб

d. Уролесан

e. Преднізолон

1231. Пацієнт віком 60 років звернувся до лікаря зі скаргами на біль у суглобах. У сироватці крові підвищено рівень аланіну амінотранспертази.

a. Гепатит

b. Подагра

c. Цукровий діабет

d. Ревматизм

e. Жовтяниця

1232. Пацієнт віком 60 років звернувся до лікаря зі скаргами на біль у суглобах. У сироватці крові підвищено рівень аланіну амінотранспертази.

a. Подагра

b. Жовтяниця

c. Гепатит

d. Цукровий діабет

e. Ревматизм

1233. Пацієнт віком 60 років звернувся до лікаря зі скаргами на біль у суглобах. У сироватці крові підвищено рівень аланіну амінотранспертази.

a. Подагра

b. Цукровий діабет

c. Ревматизм

d. Гепатит

e. Жовтяниця

1234. Пацієнт довгий час хворіє на бронхіальну астму. Останнім часом у нього з'явилися напади стенок.

a. Пропранолол

b. -

c. Дипіридамо

d. Ніфедипін

e. Нітрогліцерин

1235. Пацієнт довгий час хворіє на бронхіальну астму. Останнім часом у нього з'явилися напади стенок.

a. Пропранолол

b. Нітрогліцерин

c. -

d. Дипіридамо

e. Ніфедипін

1236. Пацієнт довгий час хворіє на бронхіальну астму. Останнім часом у нього з'явилися напади стенок.

a. Нітрогліцерин

b. Пропранолол

c. Дипіридамо

d. -

e. Ніфедипін

1237. Пацієнт екстрено звернувся до лікаря із приводу численних укусів, отриманих від собаки. Який мазок слід взяти для дослідження?

a. Мозок тварини, яка покусала пацієнта

b. Мазок-відбиток з рогівки ока пацієнта

c. Кров пацієнта

d. Парні сироватки пацієнта

e. Спинномозкову рідину пацієнта

1238. Пацієнт екстрено звернувся до лікаря із приводу численних укусів, отриманих від собаки. Який мазок слід взяти для дослідження?

a. Парні сироватки пацієнта

b. Мозок тварини, яка покусала пацієнта

- с. Кров пацієнта
- д. Мазок-відбиток з рогівки ока пацієнта
- е. Спинномозкову рідину пацієнта

1239. Пацієнт екстрено звернувся до лікаря із приводу численних укусів, отриманих від собаки. Який м

- а. Парні сироватки пацієнта
- б. Кров пацієнта
- с. Мозок тварини, яка покусала пацієнта
- д. Мазок-відбиток з рогівки ока пацієнта
- е. Спинномозкову рідину пацієнта

1240. Пацієнт з діагнозом: гіпертонічна хвороба, помер від гострого інфаркту міокарда. Під час аутоп

- а. Кісту
- б. -
- с. Ехінокок
- д. Абсцес
- е. Туберкулому

1241. Пацієнт з діагнозом: гіпертонічна хвороба, помер від гострого інфаркту міокарда. Під час аутоп

- а. Абсцес
- б. -
- с. Туберкулому
- д. Кісту
- е. Ехінокок

1242. Пацієнт з діагнозом: гіпертонічна хвороба, помер від гострого інфаркту міокарда. Під час аутоп

- а. Абсцес
- б. Туберкулому
- с. Кісту
- д. Ехінокок
- е. -

1243. Пацієнт з діагнозом: туберкульоз легень, лікувався ізоніазидом. Нещодавно з'явилися симптоми В

- а. Сповільнюється всмоктування вітаміну
- б. Ізоніазид є антагоністом вітаміну В₆
- с. Утворюється міцний зв'язок вітаміну з білками плазми крові
- д. Прискорюється біотрансформація вітаміну
- е. Прискорюється елімінація вітаміну

1244. Пацієнт з діагнозом: туберкульоз легень, лікувався ізоніазидом. Нещодавно з'явилися симптоми В

- а. Сповільнюється всмоктування вітаміну
- б. Прискорюється біотрансформація вітаміну
- с. Ізоніазид є антагоністом вітаміну В₆
- д. Прискорюється елімінація вітаміну
- е. Утворюється міцний зв'язок вітаміну з білками плазми крові

1245. Пацієнт з діагнозом: туберкульоз легень, лікувався ізоніазидом. Нещодавно з'явилися симптоми В

- а. Утворюється міцний зв'язок вітаміну з білками плазми крові
- б. Сповільнюється всмоктування вітаміну
- с. Ізоніазид є антагоністом вітаміну В₆
- д. Прискорюється елімінація вітаміну
- е. Прискорюється біотрансформація вітаміну

1246. Пацієнт з хронічним гнійним остеомієлітом помер від хронічної ниркової недостатності. Під час

- а. Амілоїдоз нирок
- б. Хронічний гломерулонефрит
- с. Гострий некротичний нефроз
- д. Підгострий гломерулонефрит
- е. Септичний нефрит

1247. Пацієнт з хронічним гнійним остеомієлітом помер від хронічної ниркової недостатності. Під час

- а. Гострий некротичний нефроз
- б. Амілоїдоз нирок
- с. Хронічний гломерулонефрит

- d. Септичний нефрит
- e. Підгострий гломерулонефрит

1248. Пацієнт з хронічним гнійним остеомієлітом помер від хронічної ниркової недостатності. Під час

- a. Гострий некротичний нефроз
- b. Підгострий гломерулонефрит
- c. Септичний нефрит

d. Амілоїдоз нирок

- e. Хронічний гломерулонефрит

1249. Пацієнт отримав поранення живота зправа. Яка ділянка товстої кишки, найімовірніше, може бути

a. Висхідна ободова кишка

- b. Низхідна ободова кишка
- c. Поперечна ободова кишка
- d. Сигмовидна ободова кишка
- e. Пряма кишка

1250. Пацієнт отримав поранення живота зправа. Яка ділянка товстої кишки, найімовірніше, може бути

- a. Пряма кишка
- b. Поперечна ободова кишка

c. Висхідна ободова кишка

- d. Сигмовидна ободова кишка
- e. Низхідна ободова кишка

1251. Пацієнт отримав поранення живота зправа. Яка ділянка товстої кишки, найімовірніше, може бути

- a. Сигмовидна ободова кишка
- b. Поперечна ободова кишка

c. Висхідна ободова кишка

- d. Низхідна ободова кишка
- e. Пряма кишка

1252. Пацієнт отримує антибіотикотерапію. Який процес передачі спадкової інформації пригнічує стреп

a. Трансляцію

- b. Процесинг
- c. Реплікацію
- d. Синтез азотистих основ
- e. Транскрипцію

1253. Пацієнт отримує антибіотикотерапію. Який процес передачі спадкової інформації пригнічує стреп

- a. Синтез азотистих основ
- b. Процесинг

c. Трансляцію

- d. Транскрипцію
- e. Реплікацію

1254. Пацієнт отримує антибіотикотерапію. Який процес передачі спадкової інформації пригнічує стреп

a. Транскрипцію

b. Трансляцію

- c. Реплікацію
- d. Процесинг
- e. Синтез азотистих основ

1255. Пацієнт помер від вторинної бактеріальної пневмонії. Під час аутопсії виявлено, що м'язи блідо

a. Міопатії

b. Дерматоміозиту (хвороба Вагнера-Унферрихта-Хеппа)

- c. Ценкеровському некрозу м'язів при черевному тифі
- d. Міозиту
- e. Системній склеродермії

1256. Пацієнт помер від вторинної бактеріальної пневмонії. Під час аутопсії виявлено, що м'язи блідо

- a. Міопатії
- b. Ценкеровському некрозу м'язів при черевному тифі
- c. Міозиту
- d. Дерматоміозиту (хвороба Вагнера-Унферрихта-Хеппа)**

е. Системній склеродермії

1257. Пацієнт помер від вторинної бактеріальної пневмонії. Під час аутопсії виявлено, що м'язи блідо

а. Ценкеровському некрозу м'язів при черевному тифі

б. Міопатії

с. Міозиту

д. Дерматоміозиту (хвороба Вагнера-Унферрихта-Хеппа)

е. Системній склеродермії

1258. Пацієнт приймає жовчогінні препарати. До стимуляції якого процесу, крім жовчовиділення, це пр

а. Моторики кишечника

б. Виділення шлункового соку

с. Виділення підшлункового соку

д. Всмоктування води

е. Моторики шлунка

1259. Пацієнт приймає жовчогінні препарати. До стимуляції якого процесу, крім жовчовиділення, це пр

а. Виділення підшлункового соку

б. Виділення шлункового соку

с. Моторики шлунка

д. Всмоктування води

е. Моторики кишечника

1260. Пацієнт приймає жовчогінні препарати. До стимуляції якого процесу, крім жовчовиділення, це пр

а. Моторики шлунка

б. Всмоктування води

с. Виділення підшлункового соку

д. Моторики кишечника

е. Виділення шлункового соку

1261. Пацієнт скаржиться на біль в області печінки. Під час дуоденального зондування виявлено: жовту

а. Дифілоботріоз

б. Ентеробіоз

с. Теніоз

д. Теніарінхоз

е. Опісторхоз

1262. Пацієнт скаржиться на біль в області печінки. Під час дуоденального зондування виявлено: жовту

а. Ентеробіоз

б. Теніарінхоз

с. Дифілоботріоз

д. Опісторхоз

е. Теніоз

1263. Пацієнт скаржиться на біль в області печінки. Під час дуоденального зондування виявлено: жовту

а. Теніарінхоз

б. Дифілоботріоз

с. Опісторхоз

д. Теніоз

е. Ентеробіоз

1264. Пацієнт скаржиться на головний біль, утруднене дихання. За результатами рентгенологічного до

а. Середньому

б. Нижньому

с. Верхньому

д. Над верхньою носовою раковиною

е. Загальному

1265. Пацієнт скаржиться на головний біль, утруднене дихання. За результатами рентгенологічного до

а. Верхньому

б. Загальному

с. Нижньому

д. Середньому

е. Над верхньою носовою раковиною

1266. Пацієнт скаржиться на головний біль, утруднене дихання. За результатами рентгенологічного до

a. Над верхньою носовою раковиною

b. Середньому

c. Нижньому

d. Верхньому

e. Загальному

1267. Пацієнт скаржиться на печіння і біль в язиці та загальну слабкість. За лабораторними показника

a. Офлоксацин

b. Бісептол

c. Парацетамол

d. Ціанокобаламін

e. Ноотропіл

1268. Пацієнт скаржиться на печіння і біль в язиці та загальну слабкість. За лабораторними показника

a. Парацетамол

b. Бісептол

c. Ноотропіл

d. Ціанокобаламін

e. Офлоксацин

1269. Пацієнт скаржиться на печіння і біль в язиці та загальну слабкість. За лабораторними показника

a. Парацетамол

b. Ноотропіл

c. Офлоксацин

d. Бісептол

e. Ціанокобаламін

1270. Пацієнт скаржиться на різке збільшення діурезу (до 5-7 л сечі за добу). Обстеження виявило, що

a. Ендокриноцити передньої частки гіпофіза

b. Клітини туберальної частини гіпофіза

c. Пітуїцити

d. Ендокриноцити проміжної частки гіпофіза

e. Нейросекреторні клітини гіпоталамуса

1271. Пацієнт скаржиться на різке збільшення діурезу (до 5-7 л сечі за добу). Обстеження виявило, що

a. Ендокриноцити проміжної частки гіпофіза

b. Ендокриноцити передньої частки гіпофіза

c. Клітини туберальної частини гіпофіза

d. Нейросекреторні клітини гіпоталамуса

e. Пітуїцити

1272. Пацієнт скаржиться на різке збільшення діурезу (до 5-7 л сечі за добу). Обстеження виявило, що

a. Пітуїцити

b. Ендокриноцити передньої частки гіпофіза

c. Нейросекреторні клітини гіпоталамуса

d. Ендокриноцити проміжної частки гіпофіза

e. Клітини туберальної частини гіпофіза

1273. Пацієнт скаржиться на свербіння шкіри, особливо між пальцями рук, у пахвових западинах та на

a. Демодекоз

b. Дерматотропний лейшманіоз

c. Скабієс

d. Педикульоз

e. Міаз

1274. Пацієнт скаржиться на свербіння шкіри, особливо між пальцями рук, у пахвових западинах та на

a. Педикульоз

b. Скабієс

c. Міаз

d. Демодекоз

e. Дерматотропний лейшманіоз

1275. Пацієнт скаржиться на свербіння шкіри, особливо між пальцями рук, у пахвових западинах та на

- a. Педикульоз
- b. Міаз
- c. Демодекоз
- d. Дерматотропний лейшманіоз
- e. Скабієс

1276. Пацієнт скаржиться на часті кровотечі з ясен. Під час аналізу крові виявлено дефіцит II фактор

a. Утворення тромбіну

- b. Фібриноліз
- c. Ретракція згустку
- d. Утворення протромбінази
- e. Утворення фібрину

1277. Пацієнт скаржиться на часті кровотечі з ясен. Під час аналізу крові виявлено дефіцит II фактор

a. Утворення тромбіну

- b. Фібриноліз
- c. Утворення фібрину
- d. Ретракція згустку
- e. Утворення протромбінази

1278. Пацієнт скаржиться на часті кровотечі з ясен. Під час аналізу крові виявлено дефіцит II фактор

- a. Ретракція згустку
- b. Утворення протромбінази
- c. Фібриноліз

d. Утворення тромбіну

e. Утворення фібрину

1279. Пацієнт тривалий час застосовував великі дози сульфаніламідних препаратів. Нещодавно в нього

- a. Блокада окисних ферментних систем
- b. Блокада відновних ферментних систем
- c. Сполучення гемоглобіну з сульфаніламидами
- d. Пошкодження білка в гемоглобіні

e. Окислення заліза в гемоглобіні

1280. Пацієнт тривалий час застосовував великі дози сульфаніламідних препаратів. Нещодавно в нього

- a. Пошкодження білка в гемоглобіні
- b. Сполучення гемоглобіну з сульфаніламидами
- c. Блокада відновних ферментних систем

d. Окислення заліза в гемоглобіні

e. Блокада окисних ферментних систем

1281. Пацієнт тривалий час застосовував великі дози сульфаніламідних препаратів. Нещодавно в нього

- a. Сполучення гемоглобіну з сульфаніламидами
- b. Блокада окисних ферментних систем
- c. Блокада відновних ферментних систем
- d. Пошкодження білка в гемоглобіні

e. Окислення заліза в гемоглобіні

1282. Пацієнт упродовж 15 років хворіє на бронхіальну астму. Які зміни лейкоцитарної формули у паціє

- a. Зсув лейкоцитарної формули вліво
- b. Базофілію
- c. Лейкопенію

d. Еозинофілію

e. Лейкоцитоз

1283. Пацієнт упродовж 15 років хворіє на бронхіальну астму. Які зміни лейкоцитарної формули у паціє

a. Лейкоцитоз

b. Еозинофілію

c. Зсув лейкоцитарної формули вліво

- d. Лейкопенію
- e. Базофілію

1284. Пацієнт упродовж 15 років хворіє на бронхіальну астму. Які зміни лейкоцитарної формули у паціє

a. Лейкоцитоз

- b. Лейкопенію
- c. Зсув лейкоцитарної формули вліво
- d. Базофілію

e. Еозинофілію

1285. Пацієнт хворіє на водянку яєчка. Ураження якої оболонки яєчка може спричинити це захворювання?

- a. Tunica vaginalis testis
- b. Fascia spermatica externa
- c. Tunica dartos
- d. Fascia cremasterica
- e. Fascia spermatica interna

1286. Пацієнт хворіє на водянку яєчка. Ураження якої оболонки яєчка може спричинити це захворювання?

- a. Fascia cremasterica
- b. Tunica dartos
- c. Fascia spermatica interna

d. Tunica vaginalis testis

e. Fascia spermatica externa

1287. Пацієнт хворіє на водянку яєчка. Ураження якої оболонки яєчка може спричинити це захворювання?

- a. Fascia spermatica externa
- b. Fascia spermatica interna

c. Tunica vaginalis testis

d. Fascia cremasterica

e. Tunica dartos

1288. Пацієнт із гострим трансмуральним інфарктом міокарда лівого шлуночка помер від розриву серця.

a. Аутолітичні процеси з розплавленням тканини міокарда (міомаляція)

- b. Стоншення рубцево зміненої стінки шлунка з формуванням аневризми
- c. Формування рубця із стоншенням стінки лівого шлуночка серця
- d. Заміщення сполучною тканиною зі зниженням еластичності міокарда
- e. Підвищення тиску в малому колі кровообігу

1289. Пацієнт із гострим трансмуральним інфарктом міокарда лівого шлуночка помер від розриву серця.

- a. Заміщення сполучною тканиною зі зниженням еластичності міокарда
- b. Стоншення рубцево зміненої стінки шлунка з формуванням аневризми
- c. Підвищення тиску в малому колі кровообігу

d. Аутолітичні процеси з розплавленням тканини міокарда (міомаляція)

e. Формування рубця із стоншенням стінки лівого шлуночка серця

1290. Пацієнт із гострим трансмуральним інфарктом міокарда лівого шлуночка помер від розриву серця.

a. Формування рубця із стоншенням стінки лівого шлуночка серця

b. Аутолітичні процеси з розплавленням тканини міокарда (міомаляція)

- c. Заміщення сполучною тканиною зі зниженням еластичності міокарда
- d. Стоншення рубцево зміненої стінки шлунка з формуванням аневризми
- e. Підвищення тиску в малому колі кровообігу

1291. Пацієнт із діагнозом: гіпертонічна хвороба приймає еналаприл. Який механізм дії цього гіпотенз

- a. Інгібітор фосфодіестерази
- b. Блокатор Ca^{++} -каналів
- c. Антагоніст ангіотензинових рецепторів
- d. Інгібітор циклооксигенази

e. Інгібітор ангіотензинперетворювального ферменту

1292. Пацієнт із діагнозом: гіпертонічна хвороба приймає еналаприл. Який механізм дії цього гіпотенз

- a. Інгібітор циклооксигенази
- b. Антагоніст ангіотензинових рецепторів

c. Інгібітор ангіотензинперетворювального ферменту

- d. Інгібітор фосфодіестерази
- e. Блокатор Ca^{++} -каналів

1293. Пацієнт із діагнозом: гіпертонічна хвороба приймає еналаприл. Який механізм дії цього гіпотенз

- a. Інгібітор циклооксигенази
- b. Антагоніст ангіотензинових рецепторів

с. Інгібітор фосфодіестерази

д. Блокатор Ca^{++} -каналів

е. Інгібітор ангіотензинперетворювального ферменту

1294. Пацієнт із діагнозом: ревматичний міокардит, періодично відчуває перебої в роботі серця. На ЕКГ

а. Порушення скоротливої здатності міокарда

б. Затримка збудження в атріовентрикулярному вузлі

с. Ретроградне проведення збудження до передсердь

д. Рефрактерність міокарда до сприйняття чергового імпульсу

е. Пригнічення функції синусового вузла

1295. Пацієнт із діагнозом: ревматичний міокардит, періодично відчуває перебої в роботі серця. На ЕКГ

а. Пригнічення функції синусового вузла

б. Затримка збудження в атріовентрикулярному вузлі

с. Порушення скоротливої здатності міокарда

д. Рефрактерність міокарда до сприйняття чергового імпульсу

е. Ретроградне проведення збудження до передсердь

1296. Пацієнт із діагнозом: ревматичний міокардит, періодично відчуває перебої в роботі серця. На ЕКГ

а. Ретроградне проведення збудження до передсердь

б. Затримка збудження в атріовентрикулярному вузлі

с. Пригнічення функції синусового вузла

д. Порушення скоротливої здатності міокарда

е. Рефрактерність міокарда до сприйняття чергового імпульсу

1297. Пацієнт із діагнозом: ревматоїдний артрит, декілька тижнів приймав препарати глюкокортикостероїдів.

а. Підвищення артеріального тиску

б. Синдром відміни

с. Гіперглікемія

д. Загострення хронічних інфекційних процесів

е. Виразкування слизової оболонки шлунка і дванадцятипалої кишки

1298. Пацієнт із діагнозом: ревматоїдний артрит, декілька тижнів приймав препарати глюкокортикостероїдів.

а. Підвищення артеріального тиску

б. Синдром відміни

с. Загострення хронічних інфекційних процесів

д. Гіперглікемія

е. Виразкування слизової оболонки шлунка і дванадцятипалої кишки

1299. Пацієнт із діагнозом: ревматоїдний артрит, декілька тижнів приймав препарати глюкокортикостероїдів.

а. Підвищення артеріального тиску

б. Гіперглікемія

с. Виразкування слизової оболонки шлунка і дванадцятипалої кишки

д. Загострення хронічних інфекційних процесів

е. Синдром відміни

1300. Пацієнт із пересадженою ниркою отримувач імуносупресивну терапію. Помер від інтоксикації. Під час життя

а. Туберкульоз

б. Цитомегаловірусна інфекція

с. Сифіліс

д. Лепра

е. Чума

1301. Пацієнт із пересадженою ниркою отримувач імуносупресивну терапію. Помер від інтоксикації. Під час життя

а. Туберкульоз

б. Чума

с. Сифіліс

д. Цитомегаловірусна інфекція

е. Лепра

1302. Пацієнт із пересадженою ниркою отримувач імуносупресивну терапію. Помер від інтоксикації. Під час життя

а. Чума

б. Цитомегаловірусна інфекція

с. Туберкульоз

- d. Лепра
- e. Сифіліс

1303. Пацієнт, відчувши передвісники нападу бронхіальної астми, прийняв перорально без контролю лі

a. Тахіфілаксією

- b. Звиканням
- c. Ідіосинкразією
- d. Залежністю
- e. Кумуляцією

1304. Пацієнт, відчувши передвісники нападу бронхіальної астми, прийняв перорально без контролю лі

a. Тахіфілаксією

- b. Звиканням
- c. Залежністю
- d. Ідіосинкразією
- e. Кумуляцією

1305. Пацієнт, відчувши передвісники нападу бронхіальної астми, прийняв перорально без контролю лі

- a. Залежністю
- b. Звиканням

c. Тахіфілаксією

- d. Ідіосинкразією
- e. Кумуляцією

1306. Пацієнт, що прийшов на прийом, скаржиться на свербіж між пальцями. Лікар поставив діагноз: ск

- a. Дермацентор
- b. Тайговий кліщ
- c. Собачий кліщ

d. Коростяний свербун

- e. Селищний кліщ

1307. Пацієнт, що прийшов на прийом, скаржиться на свербіж між пальцями. Лікар поставив діагноз: ск

- a. Селищний кліщ

b. Коростяний свербун

- c. Собачий кліщ
- d. Тайговий кліщ
- e. Дермацентор

1308. Пацієнт, що прийшов на прийом, скаржиться на свербіж між пальцями. Лікар поставив діагноз: ск

- a. Собачий кліщ
- b. Селищний кліщ

c. Коростяний свербун

- d. Тайговий кліщ
- e. Дермацентор

1309. Пацієнт, який лікувався з приводу неврозу сибазоном (діазепам), відчув зубний біль. Лікар приз

a. Потенціювання

- b. Лікарська залежність
- c. Толерантність
- d. Сумація
- e. Кумуляція

1310. Пацієнт, який лікувався з приводу неврозу сибазоном (діазепам), відчув зубний біль. Лікар приз

- a. Лікарська залежність
- b. Кумуляція
- c. Сумація

d. Потенціювання

- e. Толерантність

1311. Пацієнт, який лікувався з приводу неврозу сибазоном (діазепам), відчув зубний біль. Лікар приз

- a. Толерантність

b. Потенціювання

- c. Кумуляція
- d. Лікарська залежність

е. Сумація

1312. Пацієнт, який хворіє на хронічну серцеву недостатність, упродовж тривалого часу приймав у табл

а. Лікарська залежність

б. Толерантність

с. Кумуляція

д. Сенсibilізація

е. Потенціювання

1313. Пацієнт, який хворіє на хронічну серцеву недостатність, упродовж тривалого часу приймав у табл

а. Лікарська залежність

б. Толерантність

с. Потенціювання

д. Сенсibilізація

е. Кумуляція

1314. Пацієнт, який хворіє на хронічну серцеву недостатність, упродовж тривалого часу приймав у табл

а. Толерантність

б. Потенціювання

с. Сенсibilізація

д. Кумуляція

е. Лікарська залежність

1315. Пацієнта віком 45 років шпиталізовано до лікарні зі скаргами на підвищення температури тіла, б

а. Діафрагмально-медіастинальному синусі

б. Під коренем легень

с. Під куполом плеври

д. Реберно-медіастинальному синусі

е. Реберно-діафрагмальному синусі

1316. Пацієнта віком 45 років шпиталізовано до лікарні зі скаргами на підвищення температури тіла, б

а. Під куполом плеври

б. Діафрагмально-медіастинальному синусі

с. Реберно-медіастинальному синусі

д. Під коренем легень

е. Реберно-діафрагмальному синусі

1317. Пацієнта віком 45 років шпиталізовано до лікарні зі скаргами на температуру, біль під час диха

а. Під куполом плеври

б. Під коренем легенів

с. Реберно-медіастинальний синус

д. Реберно-діафрагмальний синус

е. Діафрагмально-медіастинальний синус

1318. Пацієнта віком 45 років шпиталізовано до лікарні зі скаргами на температуру, біль під час диха

а. Реберно-медіастинальний синус

б. Діафрагмально-медіастинальний синус

с. Під коренем легенів

д. Реберно-діафрагмальний синус

е. Під куполом плеври

1319. Пацієнта віком 45 років шпиталізовано до лікарні зі скаргами на температуру, біль під час диха

а. Реберно-медіастинальний синус

б. Під куполом плеври

с. Діафрагмально-медіастинальний синус

д. Під коренем легенів

е. Реберно-діафрагмальний синус

1320. Пацієнта віком 65 років шпиталізовано до лікарні зі скаргами на відчуття важкості в підреберни

а. Хронічний лімфолейкоз

б. Гострий мієлолейкоз

с. Хронічний мієлолейкоз

д. Гострий лімфолейкоз

е. Залізодефіцитна анемія

1321. Пацієнта віком 65 років шпиталізовано до лікарні зі скаргами на відчуття важкості в підреберни

a. Гострий мієлолейкоз

b. Гострий лімфолейкоз

c. Хронічний лімфолейкоз

d. Залізодефіцитна анемія

e. Хронічний мієлолейкоз

1322. Пацієнта віком 65 років шпиталізовано до лікарні зі скаргами на відчуття важкості в підреберни

a. Хронічний мієлолейкоз

b. Гострий лімфолейкоз

c. Гострий мієлолейкоз

d. Залізодефіцитна анемія

e. Хронічний лімфолейкоз

1323. Пацієнта госпіталізували до лікарні в коматозному стані. Із анамнезу відомо, що він хворіє на

a. Гіперосмолярної коми

b. Гіпоглікемічної коми

c. Гіперглікемічної коми

d. Печінкової коми

e. Кетоацидотичної коми

1324. Пацієнта госпіталізували до лікарні в коматозному стані. Із анамнезу відомо, що він хворіє на

a. Гіперосмолярної коми

b. Печінкової коми

c. Кетоацидотичної коми

d. Гіпоглікемічної коми

e. Гіперглікемічної коми

1325. Пацієнта госпіталізували до лікарні в коматозному стані. Із анамнезу відомо, що він хворіє на

a. Печінкової коми

b. Кетоацидотичної коми

c. Гіперосмолярної коми

d. Гіперглікемічної коми

e. Гіпоглікемічної коми

1326. Пацієнта шпиталізовано до приймального відділення зі скаргами на запаморочення, зниження го

a. Глюкозу та бемеGRID

b. Тіосульфат натрію та унітіол

c. Налорфіну гідрохлорид та бемеGRID

d. Атропіну сульфат та дипіроксим

e. Тіосульфат натрію та бемеGRID

1327. Пацієнта шпиталізовано до приймального відділення зі скаргами на запаморочення, зниження го

a. Тіосульфат натрію та бемеGRID

b. Налорфіну гідрохлорид та бемеGRID

c. Атропіну сульфат та дипіроксим

d. Глюкозу та бемеGRID

e. Тіосульфат натрію та унітіол

1328. Пацієнта шпиталізовано до приймального відділення зі скаргами на запаморочення, зниження го

a. Тіосульфат натрію та унітіол

b. Налорфіну гідрохлорид та бемеGRID

c. Тіосульфат натрію та бемеGRID

d. Атропіну сульфат та дипіроксим

e. Глюкозу та бемеGRID

1329. Пацієнта шпиталізовано до приймального відділення зі скаргами на сухість в роті, світлобоязнь

a. Неостигмін (Прозерин)

b. Гепарин

c. Фенілефрин (Мезатон)

d. Сукцинілхолін (Дитилін)

e. Інсулін

1330. Пацієнта шпиталізовано до приймального відділення зі скаргами на сухість в роті, світлобоязнь

a. Неостигмін (Прозерин)

b. Фенілефрин (Мезатон)

c. Гепарин

d. Інсулін

e. Сукцинілхолін (Дитилін)

1331. Пацієнта шпиталізовано до приймального відділення зі скаргами на сухість в роті, світлобоязнь

a. Фенілефрин (Мезатон)

b. Гепарин

c. Сукцинілхолін (Дитилін)

d. Інсулін

e. Неостигмін (Прозерин)

1332. Пацієнта шпиталізовано до реанімаційного відділення з підозрою на отруєння чадним газом. Яке

a. Карбгемоглобін

b. Метгемоглобін

c. Дезоксигемоглобін

d. Карбоксигемоглобін

e. Оксигемоглобін

1333. Пацієнта шпиталізовано до реанімаційного відділення з підозрою на отруєння чадним газом. Яке

a. Карбгемоглобін

b. Оксигемоглобін

c. Дезоксигемоглобін

d. Метгемоглобін

e. Карбоксигемоглобін

1334. Пацієнта шпиталізовано до реанімаційного відділення з підозрою на отруєння чадним газом. Яке

a. Метгемоглобін

b. Оксигемоглобін

c. Карбоксигемоглобін

d. Карбгемоглобін

e. Дезоксигемоглобін

1335. Пацієнта шпиталізовано до інфекційного відділення з проявами лихоманки, що повторюється вдр

a. *Plasmodium vivax*

b. *Leptospira interrogans*

c. *Borrelia recurrentis*

d. *Treponema pallidum*

e. *Rickettsia typhi*

1336. Пацієнта шпиталізовано до інфекційного відділення з проявами лихоманки, що повторюється вдр

a. *Rickettsia typhi*

b. *Treponema pallidum*

c. *Plasmodium vivax*

d. *Borrelia recurrentis*

e. *Leptospira interrogans*

1337. Пацієнта шпиталізовано до інфекційного відділення з проявами лихоманки, що повторюється вдр

a. *Treponema pallidum*

b. *Rickettsia typhi*

c. *Borrelia recurrentis*

d. *Plasmodium vivax*

e. *Leptospira interrogans*

1338. Пацієнта шпиталізовано з підозрою на хронічну форму гонореї. Яку серологічну двосистемну реак

a. Імуноферментний аналіз

b. Нейтралізації

c. Радіоімунний аналіз

d. Аглютинації

e. Зв'язування комплементу

1339. Пацієнта шпиталізовано з підозрою на хронічну форму гонореї. Яку серологічну двосистемну реак

a. Аглютинації

b. Зв'язування комплементу

- c. Нейтралізації
- d. Радіоімунний аналіз
- e. Імуноферментний аналіз

1340. Пацієнта шпиталізовано з підозрою на хронічну форму гонореї. Яку серологічну двосистемну реакцію слід виконати?

- a. Аглютинації
- b. Імуноферментний аналіз
- c. Радіоімунний аналіз
- d. Нейтралізації

e. Зв'язування комплементу

1341. Пацієнта шпиталізовано зі встановленим попереднім діагнозом: анаеробна газова інфекція. На яку культуру слід послати матеріал?

- a. Ендо

b. Кітта-Тароцці

- c. Левіна
- d. Мюллера
- e. Ресселя

1342. Пацієнта шпиталізовано зі встановленим попереднім діагнозом: анаеробна газова інфекція. На яку культуру слід послати матеріал?

- a. Ендо
- b. Левіна
- c. Мюллера
- d. Ресселя

e. Кітта-Тароцці

1343. Пацієнта шпиталізовано зі встановленим попереднім діагнозом: анаеробна газова інфекція. На яку культуру слід послати матеріал?

- a. Левіна
- b. Мюллера
- c. Ресселя

d. Кітта-Тароцці

- e. Ендо

1344. Пацієнта шпиталізовано зі скаргами на головний біль, біль у м'язах під час руху, слабкість, пітливість.

- a. Теніарінхоз

b. Трихінельоз

- c. Опісторхоз
- d. Теніоз
- e. Фасціольоз

1345. Пацієнта шпиталізовано зі скаргами на головний біль, біль у м'язах під час руху, слабкість, пітливість.

- a. Теніарінхоз

b. Трихінельоз

- c. Теніоз
- d. Опісторхоз
- e. Фасціольоз

1346. Пацієнта шпиталізовано зі скаргами на головний біль, біль у м'язах під час руху, слабкість, пітливість.

- a. Теніарінхоз
- b. Фасціольоз
- c. Опісторхоз
- d. Теніоз

e. Трихінельоз

1347. Пацієнта шпиталізовано зі скаргами на періодичні напади серцебиття, які виникають раптово і тривають до 1 хвилини.

a. Суправентрикулярна пароксизмальна тахікардія

- b. АВ блокада I ст.
- c. Передсердна екстрасистолія
- d. Шлуночкова екстрасистолія
- e. Повна АВ блокада

1348. Пацієнта шпиталізовано зі скаргами на періодичні напади серцебиття, які виникають раптово і тривають до 1 хвилини.

- a. Передсердна екстрасистолія
- b. АВ блокада I ст.

с. Повна АВ блокада

d. Суправентрикулярна пароксизмальна тахікардія

е. Шлуночкова екстрасистолія

1349. Пацієнта шпиталізовано зі скаргами на періодичні напади серцебиття, які виникають раптово і та

а. Повна АВ блокада

b. Передсердна екстрасистолія

с. Шлуночкова екстрасистолія

d. АВ блокада I ст.

е. Суправентрикулярна пароксизмальна тахікардія

1350. Пацієнта шпиталізовано із запаленням жовчних шляхів. У порціях жовчі виявлено рухомі найпрост

а. Амебіаз

b. Лямбліоз

с. Токсоплазмоз

d. Балантидіаз

е. Трихомоноз

1351. Пацієнта шпиталізовано із запаленням жовчних шляхів. У порціях жовчі виявлено рухомі найпрост

а. Амебіаз

b. Токсоплазмоз

с. Трихомоноз

d. Балантидіаз

е. Лямбліоз

1352. Пацієнта шпиталізовано із запаленням жовчних шляхів. У порціях жовчі виявлено рухомі найпрост

а. Трихомоноз

b. Лямбліоз

с. Амебіаз

d. Токсоплазмоз

е. Балантидіаз

1353. Пацієнта шпиталізовано із попереднім діагнозом: дифілоботріоз. Уживання яких продуктів могло

а. Молока і яєць

b. Свинини

с. Риби

d. Яловичини

е. Овочів і фруктів

1354. Пацієнта шпиталізовано із попереднім діагнозом: дифілоботріоз. Уживання яких продуктів могло

а. Свинини

b. Риби

с. Овочів і фруктів

d. Яловичини

е. Молока і яєць

1355. Пацієнта шпиталізовано із попереднім діагнозом: дифілоботріоз. Уживання яких продуктів могло

а. Яловичини

b. Риби

с. Молока і яєць

d. Овочів і фруктів

е. Свинини

1356. Пацієнта шпиталізовано із попереднім діагнозом: черевний тиф. Хворіє упродовж трьох днів. Тем

а. Виділення гемокультури

b. Виділення уринокультури

с. Серологічний метод

d. Виділення білікультури

е. Виділення копрокультури

1357. Пацієнта шпиталізовано із попереднім діагнозом: черевний тиф. Хворіє упродовж трьох днів. Тем

а. Виділення білікультури

b. Виділення гемокультури

с. Серологічний метод

- d. Виділення копрокультури
- e. Виділення уринокультури

1358. Пацієнта шпиталізовано із попереднім діагнозом: черевний тиф. Хворіє упродовж трьох днів. Температура тіла 38,5°C.

- a. Виділення уринокультури
- b. Серологічний метод
- c. Виділення білікультури
- d. Виділення копрокультури
- e. Виділення гемокультури

1359. Пацієнта шпиталізовано із сильними виділеннями слини, поту, сліз та болям у животі. Під час огляду виявлено жовтуватий колір слини.

- a. Антихолінестеразних засобів
- b. Н-холіноміметиків
- c. Нітратів
- d. Органічних сполук хлору
- e. Солей міді

1360. Пацієнта шпиталізовано із сильними виділеннями слини, поту, сліз та болям у животі. Під час огляду виявлено жовтуватий колір слини.

- a. Н-холіноміметиків
- b. Органічних сполук хлору
- c. Нітратів
- d. Антихолінестеразних засобів
- e. Солей міді

1361. Пацієнта шпиталізовано із сильними виділеннями слини, поту, сліз та болям у животі. Під час огляду виявлено жовтуватий колір слини.

- a. Н-холіноміметиків
- b. Солей міді
- c. Нітратів
- d. Антихолінестеразних засобів
- e. Органічних сполук хлору

1362. Пацієнтам з ішемічною хворобою серця призначають невеликі дози аспірину, який інгібує синтез арахідонової кислоти.

- a. Арахідонова кислота
- b. Глутамінова кислота
- c. Малонова кислота
- d. Гомогентизинова кислота
- e. Оцтова кислота

1363. Пацієнтам з ішемічною хворобою серця призначають невеликі дози аспірину, який інгібує синтез арахідонової кислоти.

- a. Арахідонова кислота
- b. Оцтова кислота
- c. Гомогентизинова кислота
- d. Малонова кислота
- e. Глутамінова кислота

1364. Пацієнтам з ішемічною хворобою серця призначають невеликі дози аспірину, який інгібує синтез арахідонової кислоти.

- a. Оцтова кислота
- b. Глутамінова кислота
- c. Малонова кислота
- d. Арахідонова кислота
- e. Гомогентизинова кислота

1365. Пацієнтка 35-ти років двічі перенесла інсульт. При біохімічному аналізі крові було визначено підвищений рівень холестерину.

- a. Простагландин
- b. Сфінгозин
- c. Холестерол
- d. Церамід
- e. Кардіоліпін

1366. Пацієнтка 35-ти років двічі перенесла інсульт. При біохімічному аналізі крові було визначено підвищений рівень холестерину.

- a. Сфінгозин
- b. Простагландин
- c. Кардіоліпін
- d. Церамід

е. Холестерол

1367. Пацієнтка 35-ти років двічі перенесла інсульт. При біохімічному аналізі крові було визначено п

а. Холестерол

б. Кардіоліпін

с. Церамід

д. Сфінгозин

е. Простагландин

1368. Пацієнтка віком 25 років за місяць після пологів звернулася до лікаря зі скаргою на зменшення

а. Аденокортикотропного гормона

б. Пролактину

с. Соматостатину

д. Інсуліну

е. Глюкагону

1369. Пацієнтка віком 25 років за місяць після пологів звернулася до лікаря зі скаргою на зменшення

а. Соматостатину

б. Пролактину

с. Глюкагону

д. Інсуліну

е. Аденокортикотропного гормона

1370. Пацієнтка віком 25 років за місяць після пологів звернулася до лікаря зі скаргою на зменшення

а. Соматостатину

б. Інсуліну

с. Аденокортикотропного гормона

д. Глюкагону

е. Пролактину

1371. Пацієнтка віком 26 років скаржиться на високу температуру тіла, болюче і часте сечовипускання

а. Neisseria

б. Vibrio

с. Escherichia

д. Proteus

е. Campylobacter

1372. Пацієнтка віком 26 років скаржиться на високу температуру тіла, болюче і часте сечовипускання

а. Proteus

б. Vibrio

с. Campylobacter

д. Escherichia

е. Neisseria

1373. Пацієнтка віком 26 років скаржиться на високу температуру тіла, болюче і часте сечовипускання

а. Vibrio

б. Escherichia

с. Neisseria

д. Campylobacter

е. Proteus

1374. Пацієнтка віком 32 роки скаржиться на безпліддя, порушення менструального циклу, хронічну ан

а. Аденогенітальний синдром

б. Синдром полікістозних яєчників (синдром Штейна-Левенталя)

с. Передменструальний синдром

д. Андробластома яєчників

е. Хронічний двосторонній аднексит

1375. Пацієнтка віком 32 роки скаржиться на безпліддя, порушення менструального циклу, хронічну ан

а. Аденогенітальний синдром

б. Хронічний двосторонній аднексит

с. Синдром полікістозних яєчників (синдром Штейна-Левенталя)

д. Передменструальний синдром

е. Андробластома яєчників

1376. Пацієнтка віком 32 роки скаржиться на безпліддя, порушення менструального циклу, хронічну анорексію.

- a. Хронічний двосторонній аднексит
- b. Аденогенітальний синдром
- c. Синдром полікістозних яєчників (синдром Штейна-Левенталя)
- d. Андробластома яєчників
- e. Передменструальний синдром

1377. Пацієнтка віком 33 роки скаржиться на задишку, біль під час ковтання та сухий кашель. Об'єктивні дані в нормі.

- a. Багатовузловий еутиреоїдний зоб
- b. Зоб Гашімото (аутоімунний)
- c. Тиреоїдит де Кервена (підгострий)
- d. Зоб Ріделя

e. Дифузний токсичний зоб

1378. Пацієнтка віком 33 роки скаржиться на задишку, біль під час ковтання та сухий кашель. Об'єктивні дані в нормі.

- a. Дифузний токсичний зоб
- b. Зоб Ріделя
- c. Тиреоїдит де Кервена (підгострий)
- d. Багатовузловий еутиреоїдний зоб
- e. Зоб Гашімото (аутоімунний)

1379. Пацієнтка віком 33 роки скаржиться на задишку, біль під час ковтання та сухий кашель. Об'єктивні дані в нормі.

- a. Дифузний токсичний зоб
- b. Тиреоїдит де Кервена (підгострий)
- c. Зоб Гашімото (аутоімунний)
- d. Зоб Ріделя

e. Багатовузловий еутиреоїдний зоб

1380. Пацієнтка віком 35 років за 2 тижні після перенесеного COVID-19 проходила диспансерне спостереження.

- a. Атріо-вентрикулярна блокада 3 ступеня
- b. Синоатріальна блокада
- c. Синдром Вольфа-Паркінсона-Уайта
- d. Атріо-вентрикулярна блокада 1 ступеня

e. Атріо-вентрикулярна блокада 2 ступеня

1381. Пацієнтка віком 35 років за 2 тижні після перенесеного COVID-19 проходила диспансерне спостереження.

- a. Синоатріальна блокада
- b. Атріо-вентрикулярна блокада 3 ступеня
- c. Атріо-вентрикулярна блокада 1 ступеня
- d. Синдром Вольфа-Паркінсона-Уайта
- e. Атріо-вентрикулярна блокада 2 ступеня

1382. Пацієнтка віком 35 років за 2 тижні після перенесеного COVID-19 проходила диспансерне спостереження.

- a. Синоатріальна блокада
- b. Синдром Вольфа-Паркінсона-Уайта
- c. Атріо-вентрикулярна блокада 2 ступеня
- d. Атріо-вентрикулярна блокада 3 ступеня
- e. Атріо-вентрикулярна блокада 1 ступеня

1383. Пацієнтка віком 47 років скаржиться на тривалу блювоту. Виявлено, що вона втратила багато шлужки.

a. Негазовий алкалоз

- b. Негазовий ацидоз
- c. Газовий алкалоз
- d. Газовий ацидоз
- e. Метаболічний ацидоз

1384. Пацієнтка віком 47 років скаржиться на тривалу блювоту. Виявлено, що вона втратила багато шлужки.

- a. Газовий ацидоз
- b. Метаболічний ацидоз
- c. Негазовий алкалоз

d. Негазовий ацидоз

e. Газовий алкалоз

1385. Пацієнтка віком 47 років скаржиться на тривалу блювоту. Виявлено, що вона втратила багато шлужки.

- a. Метаболічний ацидоз
- b. Газовий алкалоз
- c. Негазовий алкалоз
- d. Негазовий ацидоз
- e. Газовий ацидоз

1386. Пацієнтка віком 65 років госпіталізована до кардіологічного відділення клініки з діагнозом: си

- a. Збільшення рівня автоантитіл крові
- b. Збільшення активності аспартатамінотрансферази в крові
- c. Лейкоцитоз
- d. Збільшення ШОЕ
- e. Гарячка

1387. Пацієнтка віком 65 років госпіталізована до кардіологічного відділення клініки з діагнозом: си

- a. Гарячка
- b. Збільшення активності аспартатамінотрансферази в крові
- c. Збільшення рівня автоантитіл крові
- d. Збільшення ШОЕ
- e. Лейкоцитоз

1388. Пацієнтка віком 65 років госпіталізована до кардіологічного відділення клініки з діагнозом: си

- a. Лейкоцитоз
- b. Збільшення ШОЕ
- c. Збільшення активності аспартатамінотрансферази в крові
- d. Гарячка
- e. Збільшення рівня автоантитіл крові

1389. Пацієнтка госпіталізована до пульмонологічного відділення з діагнозом: ексудативний плеврит. В

- a. -
- b. Діафрагмально-середостінний синус
- c. Реберно-діафрагмальний синус
- d. Реберно-середостінний синус
- e. Поперечний синус перикарда

1390. Пацієнтка госпіталізована до пульмонологічного відділення з діагнозом: ексудативний плеврит. В

- a. -
- b. Поперечний синус перикарда
- c. Діафрагмально-середостінний синус
- d. Реберно-середостінний синус
- e. Реберно-діафрагмальний синус

1391. Пацієнтка госпіталізована до пульмонологічного відділення з діагнозом: ексудативний плеврит. В

- a. -
- b. Реберно-середостінний синус
- c. Діафрагмально-середостінний синус
- d. Реберно-діафрагмальний синус
- e. Поперечний синус перикарда

1392. Пацієнтка з діагнозом: бронхіальна астма, тривалий час лікувалася глюкокортикоїдами. Після різ

- a. -
- b. Синдром відміни
- c. Сенсibilізація
- d. Акумуляція
- e. Тахіфілаксія

1393. Пацієнтка з діагнозом: бронхіальна астма, тривалий час лікувалася глюкокортикоїдами. Після різ

- a. Тахіфілаксія
- b. -
- c. Акумуляція
- d. Сенсibilізація
- e. Синдром відміни

1394. Пацієнтка з діагнозом: бронхіальна астма, тривалий час лікувалася глюкокортикоїдами. Після різ

- a. Тахіфілаксія

- b. Сенсibiliзація
- c. Акумуляція
- d. -

e. Синдром відміни

1395. Пацієнтка звернулася до лікаря зі скаргами на ущільнення у верхньо-бічній ділянці правої молоч

a. Пахвові

- b. Верхні діафрагмальні
- c. Передні середостінні
- d. Білягрудинні
- e. Міжреберні

1396. Пацієнтка звернулася до лікаря зі скаргами на ущільнення у верхньо-бічній ділянці правої молоч

a. Міжреберні

b. Пахвові

- c. Верхні діафрагмальні
- d. Білягрудинні
- e. Передні середостінні

1397. Пацієнтка звернулася до лікаря зі скаргами на ущільнення у верхньо-бічній ділянці правої молоч

- a. Передні середостінні
- b. Білягрудинні
- c. Міжреберні
- d. Верхні діафрагмальні

e. Пахвові

1398. Пацієнтка оперована з приводу пухлини матки. Макропрепарат - губчастий строкатий вузол у міо

a. Хоріонепітеліома

- b. Деструючий (злоякісний) міхурцевий занесок
- c. Аденокарцинома
- d. Кавернозна гемангіома
- e. Медулярний рак

1399. Пацієнтка оперована з приводу пухлини матки. Макропрепарат - губчастий строкатий вузол у міо

- a. Аденокарцинома
- b. Деструючий (злоякісний) міхурцевий занесок
- c. Медулярний рак

d. Хоріонепітеліома

e. Кавернозна гемангіома

1400. Пацієнтка оперована з приводу пухлини матки. Макропрепарат - губчастий строкатий вузол у міо

- a. Медулярний рак
- b. Кавернозна гемангіома
- c. Аденокарцинома
- d. Деструючий (злоякісний) міхурцевий занесок

e. Хоріонепітеліома

1401. Пацієнтка скаржиться на свербіння, відчуття печіння у ділянці зовнішніх статевих органів та гн

- a. *Entamoeba gingivalis*
- b. *Trichomonas hominis*
- c. *Lambliia intestinalis*

d. *Trichomonas vaginalis*

e. *Toxoplasma gondii*

1402. Пацієнтка скаржиться на свербіння, відчуття печіння у ділянці зовнішніх статевих органів та гн

- a. *Entamoeba gingivalis*
- b. *Trichomonas hominis*
- c. *Toxoplasma gondii*

d. *Trichomonas vaginalis*

e. *Lambliia intestinalis*

1403. Пацієнтка скаржиться на свербіння, відчуття печіння у ділянці зовнішніх статевих органів та гн

- a. *Lambliia intestinalis*
- b. *Toxoplasma gondii*

c. *Trichomonas vaginalis*

d. *Entamoeba gingivalis*

e. *Trichomonas hominis*

1404. Пацієнтку віком 48 років шпиталізовано до лікарні зі скаргами на слабкість, дратівливість, пор

a. Механічна

b. Синдром Кріглера-Найяра

c. Паренхіматозна

d. Синдром Жільбера

e. Гемолітична

1405. Пацієнтку віком 48 років шпиталізовано до лікарні зі скаргами на слабкість, дратівливість, пор

a. Паренхіматозна

b. Механічна

c. Гемолітична

d. Синдром Кріглера-Найяра

e. Синдром Жільбера

1406. Пацієнтку віком 48 років шпиталізовано до лікарні зі скаргами на слабкість, дратівливість, пор

a. Паренхіматозна

b. Синдром Жільбера

c. Синдром Кріглера-Найяра

d. Гемолітична

e. Механічна

1407. Пацієнтку віком 50 років шпиталізовано із закритою черепно-мозковою травмою у ділянці потилич

a. Довгастий мозок

b. Міст

c. Проміжний мозок

d. Мозочок

e. Спинний мозок

1408. Пацієнтку віком 50 років шпиталізовано із закритою черепно-мозковою травмою у ділянці потилич

a. Довгастий мозок

b. Проміжний мозок

c. Міст

d. Мозочок

e. Спинний мозок

1409. Пацієнтку віком 50 років шпиталізовано із закритою черепно-мозковою травмою у ділянці потилич

a. Міст

b. Мозочок

c. Довгастий мозок

d. Проміжний мозок

e. Спинний мозок

1410. Пацієнтку шпиталізовано до гінекологічного відділення з підозрою на внутрішньоочеревинну кро

a. Передню стінку піхви

b. Заднє склепіння піхви

c. Матковий зів

d. Шийку матки

e. Переднє склепіння піхви

1411. Пацієнтку шпиталізовано до гінекологічного відділення з підозрою на внутрішньоочеревинну кро

a. Передню стінку піхви

b. Переднє склепіння піхви

c. Матковий зів

d. Шийку матки

e. Заднє склепіння піхви

1412. Пацієнтку шпиталізовано до гінекологічного відділення з підозрою на внутрішньоочеревинну кро

a. Передню стінку піхви

b. Переднє склепіння піхви

c. Шийку матки

d. Заднє склепіння піхви

е. Матковий зів

1413. Пацієнтові проведено дослідження секреторної діяльності шлунка для уточнення діагнозу: ахілії.

a. Лактат

b. Гастриксин

c. Пепсин

d. Піруват

е. Ренін

1414. Пацієнтові проведено дослідження секреторної діяльності шлунка для уточнення діагнозу: ахілії.

a. Лактат

b. Ренін

c. Пепсин

d. Гастриксин

е. Піруват

1415. Пацієнтові проведено дослідження секреторної діяльності шлунка для уточнення діагнозу: ахілії.

a. Піруват

b. Пепсин

c. Ренін

d. Лактат

е. Гастриксин

1416. Пацієнту 33 роки. Хворіє 10 років. Періодично звертається до лікаря зі скаргами на гострий біл

a. Жовчних кислот

b. Інсуліну

c. Колагену

d. Гему

е. Простагландинів

1417. Пацієнту 33 роки. Хворіє 10 років. Періодично звертається до лікаря зі скаргами на гострий біл

a. Простагландинів

b. Жовчних кислот

c. Інсуліну

d. Гему

е. Колагену

1418. Пацієнту 33 роки. Хворіє 10 років. Періодично звертається до лікаря зі скаргами на гострий біл

a. Простагландинів

b. Жовчних кислот

c. Колагену

d. Гему

е. Інсуліну

1419. Пацієнту встановлено діагноз: атрофія жувальних м'язів. Гілки якого черепного нерва іннервують

a. III-ї гілки трійчастого нерва

b. Лицевого нерва

c. Під'язикового нерва

d. I-ї гілки трійчастого нерва

е. II-ї гілки трійчастого нерва

1420. Пацієнту встановлено діагноз: атрофія жувальних м'язів. Гілки якого черепного нерва іннервують

a. II-ї гілки трійчастого нерва

b. I-ї гілки трійчастого нерва

c. III-ї гілки трійчастого нерва

d. Під'язикового нерва

е. Лицевого нерва

1421. Пацієнту встановлено діагноз: атрофія жувальних м'язів. Гілки якого черепного нерва іннервують

a. Лицевого нерва

b. III-ї гілки трійчастого нерва

c. Під'язикового нерва

d. I-ї гілки трійчастого нерва

е. II-ї гілки трійчастого нерва

1422. Пацієнту встановлено діагноз: виразкова хвороба шлунка із підвищеною кислотністю. Під час ендоскопічного дослідження виявлено виразку на великій кривині шлунка.

a. Уреазній активності

b. Здатності утворювати капсулу

c. Каталазній активності

d. Оксидазній активності

е. Стійкості до ванкомицину

1423. Пацієнту встановлено діагноз: виразкова хвороба шлунка із підвищеною кислотністю. Під час ендоскопічного дослідження виявлено виразку на великій кривині шлунка.

a. Каталазній активності

b. Здатності утворювати капсулу

c. Уреазній активності

d. Оксидазній активності

е. Стійкості до ванкомицину

1424. Пацієнту встановлено діагноз: виразкова хвороба шлунка із підвищеною кислотністю. Під час ендоскопічного дослідження виявлено виразку на великій кривині шлунка.

a. Стійкості до ванкомицину

b. Каталазній активності

c. Уреазній активності

d. Оксидазній активності

е. Здатності утворювати капсулу

1425. Пацієнту встановлено діагноз: водянка яєчка (гідроцеле). Яка оболонка яєчка утворює порожнину в порожнині яєчка?

a. Fascia spermatica externa

b. Fascia spermatica interna

c. Tunica albuginea

d. Tunica vaginalis testis

е. Tunica dartos

1426. Пацієнту встановлено діагноз: водянка яєчка (гідроцеле). Яка оболонка яєчка утворює порожнину в порожнині яєчка?

a. Fascia spermatica interna

b. Tunica vaginalis testis

c. Fascia spermatica externa

d. Tunica albuginea

е. Tunica dartos

1427. Пацієнту встановлено діагноз: водянка яєчка (гідроцеле). Яка оболонка яєчка утворює порожнину в порожнині яєчка?

a. Fascia spermatica interna

b. Tunica albuginea

c. Tunica dartos

d. Fascia spermatica externa

e. Tunica vaginalis testis

1428. Пацієнту встановлено діагноз: психоз. За два тижні після отримання лікарської терапії його ста

a. Імізін

b. Сиднокарб

c. Аміназин

d. Хлордіазепоксид

е. Дифенін

1429. Пацієнту встановлено діагноз: психоз. За два тижні після отримання лікарської терапії його ста

a. Імізін

b. Хлордіазепоксид

c. Аміназин

d. Дифенін

е. Сиднокарб

1430. Пацієнту встановлено діагноз: психоз. За два тижні після отримання лікарської терапії його ста

a. Сиднокарб

b. Хлордіазепоксид

c. Аміназин

d. Імізін

е. Дифенін

1431. Пацієнту встановлено діагноз: хронічний гастрит. Під час внутрішньошлункової рН-метрії встанов

a. -

b. Парієтальних екзокриноцитів

c. Додаткових клітин

d. Головних екзокриноцитів

e. Ендокриноцитів

1432. Пацієнту встановлено діагноз: хронічний гастрит. Під час внутрішньошлункової рН-метрії встанов

a. Додаткових клітин

b. -

c. Ендокриноцитів

d. Парієтальних екзокриноцитів

e. Головних екзокриноцитів

1433. Пацієнту встановлено діагноз: хронічний гастрит. Під час внутрішньошлункової рН-метрії встанов

a. Додаткових клітин

b. Ендокриноцитів

c. -

d. Головних екзокриноцитів

e. Парієтальних екзокриноцитів

1434. Пацієнту встановлено попередній діагноз: токсоплазмоз. Який біологічний матеріал використано

a. Дуодентальний вміст

b. Харкотиння

c. Кров

d. Фекалії

e. Сечу

1435. Пацієнту встановлено попередній діагноз: токсоплазмоз. Який біологічний матеріал використано

a. Сечу

b. Фекалії

c. Дуодентальний вміст

d. Кров

e. Харкотиння

1436. Пацієнту встановлено попередній діагноз: токсоплазмоз. Який біологічний матеріал використано

a. Харкотиння

b. Кров

c. Фекалії

d. Сечу

e. Дуодентальний вміст

1437. Пацієнту віком 50 років із метою лікування черевного тифу призначено цефтріаксон, але на наступні

a. Алергічною реакцією

b. Приєднанням вторинної інфекції

c. Нечутливістю збудника до цефтріаксону

d. Дією ендотоксинів збудника

e. Реінфекцією

1438. Пацієнту віком 50 років із метою лікування черевного тифу призначено цефтріаксон, але на наступні

a. Нечутливістю збудника до цефтріаксону

b. Дією ендотоксинів збудника

c. Приєднанням вторинної інфекції

d. Алергічною реакцією

e. Реінфекцією

1439. Пацієнту віком 50 років із метою лікування черевного тифу призначено цефтріаксон, але на наступні

a. Реінфекцією

b. Нечутливістю збудника до цефтріаксону

c. Алергічною реакцією

d. Приєднанням вторинної інфекції

e. Дією ендотоксинів збудника

1440. Пацієнту віком 55 років для лікування легеневої форми туберкульозу, в рамках комплексної терапії

a. Канаміцину сульфат

b. Гатіфлоксацин

c. Ізоніазид

d. Стрептоміцину сульфат

e. Циклосерин

1441. Пацієнту віком 55 років для лікування легеневої форми туберкульозу, в рамках комплексної терапії

a. Стрептоміцину сульфат

b. Ізоніазид

c. Канаміцину сульфат

d. Гатіфлоксацин

e. Циклосерин

1442. Пацієнту віком 55 років для лікування легеневої форми туберкульозу, в рамках комплексної терапії

a. Циклосерин

b. Ізоніазид

c. Стрептоміцину сульфат

d. Канаміцину сульфат

e. Гатіфлоксацин

1443. Пацієнту віком 55 років проведено трансплантацію нирки. Який із нижченаведених імуноотропних

a. Преднізолон

b. гамма-глобулін

c. Екстракт вилочкової залози

d. Натрія нуклеїнат

e. Левамизол

1444. Пацієнту віком 55 років проведено трансплантацію нирки. Який із нижченаведених імуноотропних

a. Левамизол

b. Преднізолон

c. Натрія нуклеїнат

d. гамма-глобулін

e. Екстракт вилочкової залози

1445. Пацієнту віком 55 років проведено трансплантацію нирки. Який із нижченаведених імуноотропних

a. Натрія нуклеїнат

b. Преднізолон

c. гамма-глобулін

d. Левамизол

e. Екстракт вилочкової залози

1446. Пацієнту для гамування зубного болю лікар призначив анальгетик, в якого відсутній подразнювальний

a. Парацетамол

b. Напроксен

c. Ібупрофен

d. Фенілбутазон

e. Ацетилсаліцилова кислота

1447. Пацієнту для гамування зубного болю лікар призначив анальгетик, в якого відсутній подразнювальний

a. Ібупрофен

b. Парацетамол

c. Ацетилсаліцилова кислота

d. Напроксен

e. Фенілбутазон

1448. Пацієнту для гамування зубного болю лікар призначив анальгетик, в якого відсутній подразнювальний

a. Ібупрофен

b. Ацетилсаліцилова кислота

c. Фенілбутазон

d. Напроксен

e. Парацетамол

1449. Пацієнту для лікування глаукоми разом з іншими препаратами призначили сечогінний засіб, що по

a. Ацетазоламід

- b. Хлорталідон
- c. Гідрохлортіазид
- d. Фуросемід
- e. Спіронолактон

1450. Пацієнту для лікування глаукоми разом з іншими препаратами призначили сечогінний засіб, що п

- a. Хлорталідон
- b. Спіронолактон
- c. Фуросемід

d. Ацетазоламід

e. Гідрохлортіазид

1451. Пацієнту для лікування глаукоми разом з іншими препаратами призначили сечогінний засіб, що п

- a. Хлорталідон
- b. Фуросемід
- c. Гідрохлортіазид
- d. Спіронолактон

e. Ацетазоламід

1452. Пацієнту для лікування лямбліозу призначено синтетичний протипротозойний засіб з групи похід

- a. Метациклін
- b. Фуразолідон
- c. Хінгамін
- d. Тетрациклін

e. Метронідазол

1453. Пацієнту для лікування лямбліозу призначено синтетичний протипротозойний засіб з групи похід

- a. Фуразолідон
- b. Метациклін
- c. Хінгамін

d. Метронідазол

e. Тетрациклін

1454. Пацієнту для лікування лямбліозу призначено синтетичний протипротозойний засіб з групи похід

- a. Хінгамін
- b. Фуразолідон
- c. Тетрациклін
- d. Метациклін

e. Метронідазол

1455. Пацієнту для усунення кишкової коліки призначено препарат атропіну сульфат. Яке захворюванн

- a. Бронхіальна астма
- b. Гіпотонія
- c. Запаморочення

d. Глаукома

e. Синусова брадикардія

1456. Пацієнту для усунення кишкової коліки призначено препарат атропіну сульфат. Яке захворюванн

- a. Гіпотонія
- b. Запаморочення
- c. Бронхіальна астма
- d. Синусова брадикардія

e. Глаукома

1457. Пацієнту для усунення кишкової коліки призначено препарат атропіну сульфат. Яке захворюванн

- a. Синусова брадикардія
- b. Гіпотонія
- c. Запаморочення

d. Глаукома

e. Бронхіальна астма

1458. Пацієнту з великими судомними нападами лікар призначив як протиепілептичний засіб натрію ва

- a. Блокує кальцієві канали та підвищує вміст дофаміну в мозку
- b. Активує катаболізм холестерину

с. Блокує натрієві канали та підвищує вміст ГАМК у мозку

d. Впливає на активність серотонінових рецепторів

е. Підвищує активність нейронів гіпокампу

1459. Пацієнту з великими судомними нападами лікар призначив як протиепілептичний засіб натрію валпроат.

a. Впливає на активність серотонінових рецепторів

b. Активує катаболізм холестерину

с. Блокує кальцієві канали та підвищує вміст дофаміну в мозку

d. Підвищує активність нейронів гіпокампу

е. Блокує натрієві канали та підвищує вміст ГАМК у мозку

1460. Пацієнту з великими судомними нападами лікар призначив як протиепілептичний засіб натрію валпроат.

a. Підвищує активність нейронів гіпокампу

b. Блокує кальцієві канали та підвищує вміст дофаміну в мозку

с. Блокує натрієві канали та підвищує вміст ГАМК у мозку

d. Впливає на активність серотонінових рецепторів

е. Активує катаболізм холестерину

1461. Пацієнту з гострою ревматичною гарячкою призначили нестероїдний протизапальний засіб диклофенак.

a. Виразкова хвороба шлунка

b. Цукровий діабет

с. Гіпертонічна хвороба

d. Бронхіт

е. Стенокардія

1462. Пацієнту з гострою ревматичною гарячкою призначили нестероїдний протизапальний засіб диклофенак.

a. Бронхіт

b. Виразкова хвороба шлунка

с. Стенокардія

d. Гіпертонічна хвороба

е. Цукровий діабет

1463. Пацієнту з гострою ревматичною гарячкою призначили нестероїдний протизапальний засіб диклофенак.

a. Бронхіт

b. Цукровий діабет

с. Гіпертонічна хвороба

d. Виразкова хвороба шлунка

е. Стенокардія

1464. Пацієнту з діагнозом: артеріальна гіпертензія з явищами стенокардії, призначили антиангіральний препарат.

a. Амлодипін

b. Пентоксифілін

с. Анаприлін

d. Метопролол

е. Молсидомін

1465. Пацієнту з діагнозом: артеріальна гіпертензія з явищами стенокардії, призначили антиангіральний препарат.

a. Молсидомін

b. Пентоксифілін

с. Амлодипін

d. Анаприлін

е. Метопролол

1466. Пацієнту з діагнозом: артеріальна гіпертензія з явищами стенокардії, призначили антиангіральний препарат.

a. Молсидомін

b. Пентоксифілін

с. Амлодипін

d. Метопролол

е. Анаприлін

1467. Пацієнту з діагнозом: виразкова хвороба шлунку, призначено препарат, блокатор H₂ гістамінових рецепторів.

a. Омепразол

b. Фамотидин

с. Циметидин

- d. Ранітидин
- e. Роксатидин

1468. Пацієнту з діагнозом: виразкова хвороба шлунку, призначено препарат, блокатор H₂ гістамінових рецепторів.

- a. Омепразол
- b. Роксатидин

c. Фамотидин

- d. Ранітидин
- e. Циметидин

1469. Пацієнту з діагнозом: виразкова хвороба шлунку, призначено препарат, блокатор H₂ гістамінових рецепторів.

- a. Циметидин

b. Фамотидин

- c. Ранітидин
- d. Роксатидин
- e. Омепразол

1470. Пацієнту з діагнозом: глаукома, лікар призначив препарат, що знижує внутрішньоочний тиск. Укажіть препарат.

a. Прозерин

- b. Анальгін
- c. Анаприлін
- d. Феназепам
- e. Норадреналіну гідротартрат

1471. Пацієнту з діагнозом: глаукома, лікар призначив препарат, що знижує внутрішньоочний тиск. Укажіть препарат.

a. Прозерин

- b. Анальгін
- c. Норадреналіну гідротартрат
- d. Анаприлін
- e. Феназепам

1472. Пацієнту з діагнозом: глаукома, лікар призначив препарат, що знижує внутрішньоочний тиск. Укажіть препарат.

- a. Норадреналіну гідротартрат
- b. Анаприлін

c. Прозерин

- d. Феназепам
- e. Анальгін

1473. Пацієнту з діагнозом: гострий інфаркт міокарда - призначено антикоагулянтну терапію. Вимірюють:

- a. Концентрації фібриногену
- b. Активованого часткового тромбoplastинового часу
- c. Міжнародного нормалізованого відношення

d. Протромбінового часу

- e. ШОЕ

1474. Пацієнту з діагнозом: гострий інфаркт міокарда - призначено антикоагулянтну терапію. Вимірюють:

- a. Концентрації фібриногену
- b. ШОЕ
- c. Міжнародного нормалізованого відношення

d. Протромбінового часу

- e. Активованого часткового тромбoplastинового часу

1475. Пацієнту з діагнозом: гострий інфаркт міокарда - призначено антикоагулянтну терапію. Вимірюють:

- a. ШОЕ
- b. Міжнародного нормалізованого відношення
- c. Активованого часткового тромбoplastинового часу
- d. Концентрації фібриногену

e. Протромбінового часу

1476. Пацієнту з діагнозом: гіпертонічна хвороба (АТ - 200/110 мм рт. ст.) серед препаратів комплексної терапії.

- a. Алергічна реакція. Приймання препарату відмінити, призначити антигістамінні засоби
- b. Збудження М-холінорецепторів. Призначити атропін
- c. Міотропна бронхоспастична дія. Призначити еуфілін
- d. Блокада beta₁-адренорецепторів. Призначити селективний beta₂-адреноблокатор

е. Блокада beta_2-адренорецепторів. Призначити селективний beta_1-адреноблокатор

1477. Пацієнту з діагнозом: гіпертонічна хвороба (АТ - 200/110 мм рт. ст.) серед препаратів комплекс

а. Блокада beta_1-адренорецепторів. Призначити селективний beta_2-адреноблокатор

б. Міотропна бронхоспастична дія. Призначити еуфілін

с. Алергічна реакція. Приймання препарату відмінити, призначити антигістамінні засоби

д. Блокада beta_2-адренорецепторів. Призначити селективний beta_1-адреноблокатор

е. Збудження М-холінорецепторів. Призначити атропін

1478. Пацієнту з діагнозом: гіпертонічна хвороба (АТ - 200/110 мм рт. ст.) серед препаратів комплекс

а. Збудження М-холінорецепторів. Призначити атропін

б. Блокада beta_1-адренорецепторів. Призначити селективний beta_2-адреноблокатор

с. Блокада beta_2-адренорецепторів. Призначити селективний beta_1-адреноблокатор

д. Міотропна бронхоспастична дія. Призначити еуфілін

е. Алергічна реакція. Приймання препарату відмінити, призначити антигістамінні засоби

1479. Пацієнту з діагнозом: кропив'янка призначили антигістамінний засіб - димедрол. Укажіть механізм

а. Взаємодія гістаміну з рецепторами в органах

б. Синтез імуноглобулінів

с. Утворення комплексу антиген-антитіло

д. Вивільнення гістаміну

е. Активація В-лімфоцитів

1480. Пацієнту з діагнозом: кропив'янка призначили антигістамінний засіб - димедрол. Укажіть механізм

а. Взаємодія гістаміну з рецепторами в органах

б. Утворення комплексу антиген-антитіло

с. Активація В-лімфоцитів

д. Синтез імуноглобулінів

е. Вивільнення гістаміну

1481. Пацієнту з діагнозом: кропив'янка призначили антигістамінний засіб - димедрол. Укажіть механізм

а. Активація В-лімфоцитів

б. Утворення комплексу антиген-антитіло

с. Взаємодія гістаміну з рецепторами в органах

д. Вивільнення гістаміну

е. Синтез імуноглобулінів

1482. Пацієнту з діагнозом: полінейропатія, призначено вітамін В_1. Укажіть коферментну форму цього

а. Тіаміндифосфат

б. mboxНікотинамідаденіндинуклеотидфосфат

с. Флавінаденінмононуклеотид

д. Тетрагідрофолат

е. Піридоксальфосфат

1483. Пацієнту з діагнозом: полінейропатія, призначено вітамін В_1. Укажіть коферментну форму цього

а. Тетрагідрофолат

б. Флавінаденінмононуклеотид

с. Тіаміндифосфат

д. mboxНікотинамідаденіндинуклеотидфосфат

е. Піридоксальфосфат

1484. Пацієнту з діагнозом: полінейропатія, призначено вітамін В_1. Укажіть коферментну форму цього

а. Флавінаденінмононуклеотид

б. Тіаміндифосфат

с. Піридоксальфосфат

д. Тетрагідрофолат

е. mboxНікотинамідаденіндинуклеотидфосфат

1485. Пацієнту з діагнозом: туберкульоз, призначили етіотропне лікування. Який препарат доцільно вибрати

а. Рифампіцин

б. Цефалексин

с. Біцилін

д. Левоміцетин

е. Тетрациклін

1486. Пацієнту з діагнозом: туберкульоз, призначили етіотропне лікування. Який препарат доцільно вибрати?

- a. Біцилін
- b. Левоміцетин
- c. Тетрациклін
- d. Цефалексин
- e. Рифампіцин

1487. Пацієнту з діагнозом: туберкульоз, призначили етіотропне лікування. Який препарат доцільно вибрати?

- a. Біцилін
- b. Тетрациклін
- c. Цефалексин
- d. Рифампіцин
- e. Левоміцетин

1488. Пацієнту з діагнозом: хронічна форма туберкульозу, призначили комплексну терапію. Укажіть препарат, який не входить до складу стандартної терапії.

- a. Беклометазон
- b. Ізоніазид
- c. Імунал
- d. Тималін
- e. Бутадіон

1489. Пацієнту з діагнозом: хронічна форма туберкульозу, призначили комплексну терапію. Укажіть препарат, який не входить до складу стандартної терапії.

- a. Бутадіон
- b. Беклометазон
- c. Тималін
- d. Імунал
- e. Ізоніазид

1490. Пацієнту з діагнозом: хронічна форма туберкульозу, призначили комплексну терапію. Укажіть препарат, який не входить до складу стандартної терапії.

- a. Тималін
- b. Беклометазон
- c. Імунал
- d. Ізоніазид
- e. Бутадіон

1491. Пацієнту з маніакально-депресивним синдромом у стадії депресії, який скаржився на відчуття тривожності, призначили лікування. Який препарат доцільно вибрати?

- a. Амітриптилін
- b. Інказан
- c. Імізин
- d. Ніаламід
- e. Сіднофен

1492. Пацієнту з маніакально-депресивним синдромом у стадії депресії, який скаржився на відчуття тривожності, призначили лікування. Який препарат доцільно вибрати?

- a. Інказан
- b. Ніаламід
- c. Сіднофен
- d. Імізин
- e. Амітриптилін

1493. Пацієнту з маніакально-депресивним синдромом у стадії депресії, який скаржився на відчуття тривожності, призначили лікування. Який препарат доцільно вибрати?

- a. Сіднофен
- b. Амітриптилін
- c. Ніаламід
- d. Імізин
- e. Інказан

1494. Пацієнту з метою знеболювання ввели під шкіру розчин морфіну гідрохлориду. Який механізм анальгезії?

- a. Взаємодія з опіюїдними рецепторами
- b. Блокада периферичних чутливих рецепторів
- c. Порушення проведення імпульсів по аферентних нервах
- d. Гальмування утворення медіаторів болю у периферичних тканинах
- e. Зміна емоційного забарвлення болю

1495. Пацієнту з метою знеболювання ввели під шкіру розчин морфіну гідрохлориду. Який механізм анальгезії?

а. Блокада периферичних чутливих рецепторів

b. Взаємодія з опіюїдними рецепторами

с. Гальмування утворення медіаторів болю у периферичних тканинах

д. Зміна емоційного забарвлення болю

е. Порушення проведення імпульсів по аферентних нервах

1496. Пацієнту з метою знеболювання ввели під шкіру розчин морфіну гідрохлориду. Який механізм ана

а. Гальмування утворення медіаторів болю у периферичних тканинах

b. Блокада периферичних чутливих рецепторів

с. Порушення проведення імпульсів по аферентних нервах

d. Взаємодія з опіюїдними рецепторами

е. Зміна емоційного забарвлення болю

1497. Пацієнту з метою підтримання роботи печінки призначено препарат, який містить метіонін. Укажі

a. Фосфатидилхоліну

b. Лактату

с. Фосфатидилсерину

д. Пірувату

е. Цитрату

1498. Пацієнту з метою підтримання роботи печінки призначено препарат, який містить метіонін. Укажі

a. Фосфатидилхоліну

b. Пірувату

с. Фосфатидилсерину

д. Лактату

е. Цитрату

1499. Пацієнту з метою підтримання роботи печінки призначено препарат, який містить метіонін. Укажі

a. Фосфатидилхоліну

b. Цитрату

с. Фосфатидилсерину

д. Лактату

е. Пірувату

1500. Пацієнту з порушенням функції зовнішнього дихання необхідно зробити трахеостомію. На рівні як

а. I-II

b. IV-V

с. VI-VIII

д. V-VI

e. II-V

1501. Пацієнту з порушенням функції зовнішнього дихання необхідно зробити трахеостомію. На рівні як

а. IV-V

b. V-VI

с. I-II

д. VI-VIII

e. II-V

1502. Пацієнту з порушенням функції зовнішнього дихання необхідно зробити трахеостомію. На рівні як

а. V-VI

b. I-II

с. VI-VIII

d. II-V

е. IV-V

1503. Пацієнту з туберкульозом призначено антибіотик. Під час застосування препарату можливе виник

a. Рифампіцин

b. Ізоніазид

с. Натрію парааміносаліцилат

д. Циклосерин

е. Піразинамід

1504. Пацієнту з туберкульозом призначено антибіотик. Під час застосування препарату можливе виник

a. Натрію парааміносаліцилат

b. Рифампіцин

c. Піразинамід

d. Циклосерин

e. Ізоніазид

1505. Пацієнту з туберкульозом призначено антибіотик. Під час застосування препарату можливе виникнення

a. Натрію парааміносаліцилат

b. Ізоніазид

c. Циклосерин

d. Рифампіцин

e. Піразинамід

1506. Пацієнту змастили кінчик язика місцевим анестетиком. Відсутність сприйняття якого смаку спостерігається

a. Солодкого

b. Гіркового

c. Солоного

d. Кислового та солоного

e. Кислового

1507. Пацієнту змастили кінчик язика місцевим анестетиком. Відсутність сприйняття якого смаку спостерігається

a. Гіркового

b. Кислового

c. Кислового та солоного

d. Солодкого

e. Солоного

1508. Пацієнту змастили кінчик язика місцевим анестетиком. Відсутність сприйняття якого смаку спостерігається

a. Кислового

b. Кислового та солоного

c. Гіркового

d. Солодкого

e. Солоного

1509. Пацієнту необхідно провести екстрену профілактику ботулізму. Який із нижченаведених препаратів є найбільш ефективним?

a. Полівалентну антитоксичну сироватку

b. Інтерферон

c. Анатоксин

d. Плацентарний гамма-глобулін

e. Моновалентну антитоксичну сироватку

1510. Пацієнту необхідно провести екстрену профілактику ботулізму. Який із нижченаведених препаратів є найбільш ефективним?

a. Моновалентну антитоксичну сироватку

b. Полівалентну антитоксичну сироватку

c. Плацентарний гамма-глобулін

d. Анатоксин

e. Інтерферон

1511. Пацієнту необхідно провести екстрену профілактику ботулізму. Який із нижченаведених препаратів є найбільш ефективним?

a. Плацентарний гамма-глобулін

b. Моновалентну антитоксичну сироватку

c. Інтерферон

d. Анатоксин

e. Полівалентну антитоксичну сироватку

1512. Пацієнту призначено піридоксальфосфат. Для корекції яких процесів рекомендовано цей препарат?

a. Дезамінування пуринових нуклеотидів

b. Синтезу білка

c. Синтезу пуринових і піримідинових основ

d. Окисного декарбоксилювання кетокислот

e. Трансамінування та декарбоксилювання амінокислот

1513. Пацієнту призначено піридоксальфосфат. Для корекції яких процесів рекомендовано цей препарат?

a. Окисного декарбоксилювання кетокислот

b. Дезамінування пуринових нуклеотидів

- c. Синтезу білка
- d. Синтезу пуринових і піримідинових основ

e. Трансамінування та декарбоксилювання амінокислот

1514. Пацієнту призначено піридоксальфосфат. Для корекції яких процесів рекомендовано цей препарат?

- a. Окисного декарбоксилювання кетокислот
- b. Синтезу білка

c. Трансамінування та декарбоксилювання амінокислот

- d. Дезамінування пуринових нуклеотидів
- e. Синтезу пуринових і піримідинових основ

1515. Пацієнту проведено апендектомію. Що доцільно призначити першочергово для хіміопрофілактики?

a. Метронідазол

- b. Ампіцилін + оксацилін
- c. Цефатоксим
- d. Тетрациклін
- e. Триметоприм + сульфаметоксазол

1516. Пацієнту проведено апендектомію. Що доцільно призначити першочергово для хіміопрофілактики?

a. Метронідазол

- b. Ампіцилін + оксацилін
- c. Цефатоксим
- d. Триметоприм + сульфаметоксазол
- e. Тетрациклін

1517. Пацієнту проведено апендектомію. Що доцільно призначити першочергово для хіміопрофілактики?

- a. Цефатоксим
- b. Ампіцилін + оксацилін
- c. Тетрациклін
- d. Триметоприм + сульфаметоксазол

e. Метронідазол

1518. Пацієнту проведено оперативне втручання з протезування мітрального клапана. Оберіть препарат.

a. Варфарин

- b. Ацетилсаліцилова кислота
- c. Парацетамол
- d. Урокіназа
- e. Дипіридамол

1519. Пацієнту проведено оперативне втручання з протезування мітрального клапана. Оберіть препарат.

- a. Ацетилсаліцилова кислота
- b. Парацетамол
- c. Урокіназа

d. Варфарин

e. Дипіридамол

1520. Пацієнту проведено оперативне втручання з протезування мітрального клапана. Оберіть препарат.

- a. Дипіридамол
- b. Парацетамол
- c. Урокіназа

d. Варфарин

e. Ацетилсаліцилова кислота

1521. Пацієнту після видалення пухлини для проведення хіміотерапії було призначено 5-фторурацил. Яка його дія?

- a. -
- b. Він є інгібітором дигідрофолатредук-тази

c. Він є інгібітором тимідилатсинтази

- d. Він є інгібітором РНК-полімерази
- e. Він є активатором РНК-полімерази

1522. Пацієнту після видалення пухлини для проведення хіміотерапії було призначено 5-фторурацил. Яка його дія?

- a. Він є інгібітором дигідрофолатредук-тази
- b. Він є інгібітором тимідилатсинтази
- c. Він є інгібітором РНК-полімерази

d. -

e. Він є активатором РНК-полімерази

1523. Пацієнту після видалення пухлини для проведення хіміотерапії було призначено 5-фторурацил. Я

a. Він є інгібітором дигідрофолатредук-тази

b. -

c. Він є інгібітором РНК-полімерази

d. Він є активатором РНК-полімерази

e. Він є інгібітором тимідилатсинтази

1524. Пацієнту після видалення щитоподібної залози призначили препарат замісної терапії. Виберіть із

a. L-тироксин

b. Кортикотропін

c. Калію йодид

d. Протирелін

e. Мерказоліл

1525. Пацієнту після видалення щитоподібної залози призначили препарат замісної терапії. Виберіть із

a. Калію йодид

b. Мерказоліл

c. L-тироксин

d. Кортикотропін

e. Протирелін

1526. Пацієнту після видалення щитоподібної залози призначили препарат замісної терапії. Виберіть із

a. Протирелін

b. Мерказоліл

c. Кортикотропін

d. Калію йодид

e. L-тироксин

1527. Пацієнту із цукровим діабетом другого типу лікар призначив пероральний препарат, який разом і

a. Інсулін

b. Глібенкламід

c. Акарбоза

d. Новокаїнамід

e. Преднізолон

1528. Пацієнту із цукровим діабетом другого типу лікар призначив пероральний препарат, який разом і

a. Акарбоза

b. Глібенкламід

c. Інсулін

d. Новокаїнамід

e. Преднізолон

1529. Пацієнту із цукровим діабетом другого типу лікар призначив пероральний препарат, який разом і

a. Акарбоза

b. Інсулін

c. Новокаїнамід

d. Глібенкламід

e. Преднізолон

1530. Пацієнту, у якого діагностована гостра дихальна недостатність, проведено штучну вентиляцію ле

a. Ателектаз

b. Запальний процес

c. Фіброз

d. Застій крові в легенях

e. Інтенсивне окислення сурфактанту легень

1531. Пацієнту, у якого діагностована гостра дихальна недостатність, проведено штучну вентиляцію ле

a. Запальний процес

b. Ателектаз

c. Фіброз

d. Застій крові в легенях

е. Інтенсивне окислення сурфактанту легень

1532. Пацієнту, у якого діагностована гостра дихальна недостатність, проведено штучну вентиляцію легень.

- а. Запальний процес
- б. Застій крові в легенях
- с. Ателектаз
- д. Фіброз

е. Інтенсивне окислення сурфактанту легень

1533. Пацієнту, у якого закритий перелом плечової кістки, накладено гіпсову пов'язку. Наступного дня

а. Венозна гіперемія

- б. Ішемія
- с. Емболія
- д. Тромбоз
- е. Артеріальна гіперемія

1534. Пацієнту, у якого закритий перелом плечової кістки, накладено гіпсову пов'язку. Наступного дня

- а. Ішемія
- б. Артеріальна гіперемія

с. Венозна гіперемія

- д. Тромбоз
- е. Емболія

1535. Пацієнту, у якого закритий перелом плечової кістки, накладено гіпсову пов'язку. Наступного дня

- а. Ішемія
- б. Емболія
- с. Тромбоз
- д. Артеріальна гіперемія

е. Венозна гіперемія

1536. Пацієнту, що проживає на специфічній геохімічній території, поставлено діагноз ендемічний зоб.

- а. Ацетилювання
- б. Фосфорилування

с. Йодування

- д. Метилування
- е. Глікозилювання

1537. Пацієнту, що проживає на специфічній геохімічній території, поставлено діагноз ендемічний зоб.

- а. Глікозилювання
- б. Фосфорилування
- с. Ацетилювання

д. Йодування

е. Метилування

1538. Пацієнту, що проживає на специфічній геохімічній території, поставлено діагноз ендемічний зоб.

- а. Фосфорилування
- б. Метилування
- с. Глікозилювання
- д. Ацетилювання

е. Йодування

1539. Пацієнту, що хворіє на цукровий діабет та алергічний дерматит, лікар призначив фторований гормон.

- а. Діє короткочасно
- б. Коштує дешевше
- с. Посилює синтез інсуліну

д. Призначений препарат практично не має резорбтивної дії

е. Діє слабше

1540. Пацієнту, що хворіє на цукровий діабет та алергічний дерматит, лікар призначив фторований гормон.

- а. Діє короткочасно
- б. Коштує дешевше
- с. Посилює синтез інсуліну

д. Діє слабше

е. Призначений препарат практично не має резорбтивної дії

1541. Пацієнту, що хворіє на цукровий діабет та алергічний дерматит, лікар призначив фторований гор

a. Діє слабше

b. Посилює синтез інсуліну

c. Призначений препарат практично не має резорбтивної дії

d. Діє короткочасно

e. Коштує дешевше

1542. Пацієнту, який займається мисливством, на підставі анамнезу та наявних клінічних симптомів, лі

a. Трансмісивний

b. Статевий

c. Фекально-оральний

d. Аліментарний

e. Повітряно-крапельний

1543. Пацієнту, який займається мисливством, на підставі анамнезу та наявних клінічних симптомів, лі

a. Статевий

b. Трансмісивний

c. Повітряно-крапельний

d. Аліментарний

e. Фекально-оральний

1544. Пацієнту, який займається мисливством, на підставі анамнезу та наявних клінічних симптомів, лі

a. Фекально-оральний

b. Повітряно-крапельний

c. Статевий

d. Трансмісивний

e. Аліментарний

1545. Пацієнту, який лікувався доксицикліном, лікар порадив не вживати молочних продуктів. Чому лік

a. Збільшується ризик дисбактеріозу

b. Порушується процес перетравлення їжі

c. Сповільнюється абсорбція антибіотика

d. Зростає токсичність антибіотика

e. Не засвоюються молочні продукти

1546. Пацієнту, який лікувався доксицикліном, лікар порадив не вживати молочних продуктів. Чому лік

a. Зростає токсичність антибіотика

b. Не засвоюються молочні продукти

c. Збільшується ризик дисбактеріозу

d. Сповільнюється абсорбція антибіотика

e. Порушується процес перетравлення їжі

1547. Пацієнту, який лікувався доксицикліном, лікар порадив не вживати молочних продуктів. Чому лік

a. Зростає токсичність антибіотика

b. Порушується процес перетравлення їжі

c. Не засвоюються молочні продукти

d. Збільшується ризик дисбактеріозу

e. Сповільнюється абсорбція антибіотика

1548. Пацієнту, який хворіє на захворювання печінки, перед операцією призначили препарат, який акти

a. Менадіон

b. Гепарин

c. Неостигмін

d. Валідол

e. Неодикумарин

1549. Пацієнту, який хворіє на захворювання печінки, перед операцією призначили препарат, який акти

a. Валідол

b. Неостигмін

c. Менадіон

d. Гепарин

e. Неодикумарин

1550. Пацієнту, який хворіє на захворювання печінки, перед операцією призначили препарат, який акти

- a. Гепарин
- b. Менадіон**
- c. Неодикумарин
- d. Неостигмін
- e. Валідол

1551. Пацієнту, якому діагностовано гастрит із підвищеною секрецією, лікар призначив блокатор прото

- a. Знижується надходження іонів H^+ у порожнину шлунка**
- b. Знижується надходження іонів H^+ у парієтальні клітини
- c. Блокується робота K^+/Na^+ помпи
- d. Знижується метаболізм парієтальних клітин
- e. Знижується надходження іонів Cl^- у порожнину шлунка

1552. Пацієнту, якому діагностовано гастрит із підвищеною секрецією, лікар призначив блокатор прото

- a. Знижується надходження іонів H^+ у порожнину шлунка**
- b. Знижується надходження іонів H^+ у парієтальні клітини
- c. Блокується робота K^+/Na^+ помпи
- d. Знижується надходження іонів Cl^- у порожнину шлунка
- e. Знижується метаболізм парієтальних клітин

1553. Пацієнту, якому діагностовано гастрит із підвищеною секрецією, лікар призначив блокатор прото

- a. Знижується надходження іонів H^+ у парієтальні клітини
- b. Блокується робота K^+/Na^+ помпи
- c. Знижується надходження іонів H^+ у порожнину шлунка**
- d. Знижується метаболізм парієтальних клітин
- e. Знижується надходження іонів Cl^- у порожнину шлунка

1554. Пацієнтці встановлено діагноз: первинний сифіліс. Який із нижченаведених препаратів треба їй п

- a. Бензилпеніцилін**
- b. Тетрациклін
- c. Цефамезин
- d. Левоміцетин
- e. Феноксиметилпеніцилін

1555. Пацієнтці встановлено діагноз: первинний сифіліс. Який із нижченаведених препаратів треба їй п

- a. Тетрациклін
- b. Феноксиметилпеніцилін
- c. Цефамезин
- d. Бензилпеніцилін**
- e. Левоміцетин

1556. Пацієнтці встановлено діагноз: первинний сифіліс. Який із нижченаведених препаратів треба їй п

- a. Цефамезин
- b. Бензилпеніцилін**
- c. Феноксиметилпеніцилін
- d. Тетрациклін
- e. Левоміцетин

1557. Пацієнтці віком 30 років, яка перебуває на 32 тижні вагітності, у складі комплексної терапії в

- a. Гентаміцин
- b. Левоміцетин
- c. Азитроміцин**
- d. Бензилпеніцилін
- e. Тетрациклін

1558. Пацієнтці віком 30 років, яка перебуває на 32 тижні вагітності, у складі комплексної терапії в

- a. Левоміцетин
- b. Тетрациклін
- c. Бензилпеніцилін
- d. Азитроміцин**
- e. Гентаміцин

1559. Пацієнтці віком 30 років, яка перебуває на 32 тижні вагітності, у складі комплексної терапії в

- a. Тетрациклін

b. Азитроміцин

c. Гентаміцин

d. Бензилпеніцилін

e. Левоміцетин

1560. Пацієнтці віком 45 років було встановлено діагноз: недостатність прищитоподібних залоз. Як змі

a. Збільшиться синтез простагландинів

b. Зменшиться реабсорбція кальцію в дистальних канальцях

c. Збільшиться синтез урокінази

d. Зменшиться фільтрація кальцію в ниркових клубочках

e. Зменшиться синтез вітаміну B₆

1561. Пацієнтці віком 45 років було встановлено діагноз: недостатність прищитоподібних залоз. Як змі

a. Зменшиться синтез вітаміну B₆

b. Збільшиться синтез простагландинів

c. Зменшиться фільтрація кальцію в ниркових клубочках

d. Збільшиться синтез урокінази

e. Зменшиться реабсорбція кальцію в дистальних канальцях

1562. Пацієнтці віком 45 років було встановлено діагноз: недостатність прищитоподібних залоз. Як змі

a. Зменшиться синтез вітаміну B₆

b. Збільшиться синтез урокінази

c. Збільшиться синтез простагландинів

d. Зменшиться фільтрація кальцію в ниркових клубочках

e. Зменшиться реабсорбція кальцію в дистальних канальцях

1563. Пацієнтці віком 62 років з діагнозом: артеріальна гіпертензія, призначили інгібітор ангіотензи

a. Ангіотензину II

b. Ангіотензину I

c. Ангіотензиногену

d. Реніну

e. Норадреналіну

1564. Пацієнтці віком 62 років з діагнозом: артеріальна гіпертензія, призначили інгібітор ангіотензи

a. Ангіотензину I

b. Реніну

c. Ангіотензиногену

d. Норадреналіну

e. Ангіотензину II

1565. Пацієнтці віком 62 років з діагнозом: артеріальна гіпертензія, призначили інгібітор ангіотензи

a. Реніну

b. Ангіотензиногену

c. Норадреналіну

d. Ангіотензину II

e. Ангіотензину I

1566. Пацієнтці з гіпертонічною хворобою лікар призначив лозартан. Яка фармакологічна властивість ц

a. Блокада ангіотензинових рецепторів

b. Інгібування ангіотензин перетворювального ферменту

c. Блокада beta-адренорецепторів

d. Антагонізм з іонами кальцію

e. Блокада alpha-адренорецепторів

1567. Пацієнтці з гіпертонічною хворобою лікар призначив лозартан. Яка фармакологічна властивість ц

a. Інгібування ангіотензин перетворювального ферменту

b. Блокада alpha-адренорецепторів

c. Антагонізм з іонами кальцію

d. Блокада beta-адренорецепторів

e. Блокада ангіотензинових рецепторів

1568. Пацієнтці з гіпертонічною хворобою лікар призначив лозартан. Яка фармакологічна властивість ц

a. Блокада beta-адренорецепторів

b. Інгібування ангіотензин перетворювального ферменту

с. Блокада alpha-адренорецепторів

d. Блокада ангіотензинових рецепторів

е. Антагонізм з іонами кальцію

1569. Пацієнтці, у якої наявні ротеїнурія, гематурія, набряки і артеріальна гіпертензія, поставлено

a. Імунокомплексні

b. Гіперчутливості сповільненого типу

с. Анафілактичні

d. Стимулювального типу

е. Цитотоксичні

1570. Пацієнтці, у якої наявні ротеїнурія, гематурія, набряки і артеріальна гіпертензія, поставлено

a. Цитотоксичні

b. Гіперчутливості сповільненого типу

с. Анафілактичні

d. Стимулювального типу

е. Імунокомплексні

1571. Пацієнтці, у якої наявні ротеїнурія, гематурія, набряки і артеріальна гіпертензія, поставлено

a. Цитотоксичні

b. Стимулювального типу

с. Імунокомплексні

d. Гіперчутливості сповільненого типу

е. Анафілактичні

1572. Пацієнтці, яка звернулася до лікаря зі скаргами на почервоніння та свербіж шкіри обличчя після

a. Блокада H₁-гістамінових рецепторів

b. Пригнічення лейкотрієнових рецепторів

с. Збудження H₁-гістамінових рецепторів

d. Блокада H₂-гістамінових рецепторів

е. Збудження beta-адренорецепторів

1573. Пацієнтці, яка звернулася до лікаря зі скаргами на почервоніння та свербіж шкіри обличчя після

a. Збудження beta-адренорецепторів

b. Блокада H₂-гістамінових рецепторів

с. Пригнічення лейкотрієнових рецепторів

d. Блокада H₁-гістамінових рецепторів

е. Збудження H₁-гістамінових рецепторів

1574. Пацієнтці, яка звернулася до лікаря зі скаргами на почервоніння та свербіж шкіри обличчя після

a. Пригнічення лейкотрієнових рецепторів

b. Збудження beta-адренорецепторів

с. Блокада H₂-гістамінових рецепторів

d. Блокада H₁-гістамінових рецепторів

е. Збудження H₁-гістамінових рецепторів

1575. Педіатр при огляді дитини зазначив відставання у фізичному і розумовому розвитку. В аналізі се

a. Фенілкетонурія

b. Алкаптонурія

с. Альбінізм

d. Цистинурія

е. Тирозинемія

1576. Педіатр при огляді дитини зазначив відставання у фізичному і розумовому розвитку. В аналізі се

a. Цистинурія

b. Альбінізм

с. Алкаптонурія

d. Фенілкетонурія

е. Тирозинемія

1577. Педіатр при огляді дитини зазначив відставання у фізичному і розумовому розвитку. В аналізі се

a. Цистинурія

b. Тирозинемія

с. Альбінізм

d. Фенілкетонурія

e. Алкаптонурія

1578. Пентозофосфатний шлях окислення глюкози має важливе фізіологічне значення для синтезу нуклеотидів

a. Галактозо-1-фосфату

b. Фосфоенолпірувату

c. Рибозо-5-фосфату

d. Гліцерол-3-фосфату

e. Фруктозо-1-фосфату

1579. Пентозофосфатний шлях окислення глюкози має важливе фізіологічне значення для синтезу нуклеотидів

a. Гліцерол-3-фосфату

b. Фосфоенолпірувату

c. Галактозо-1-фосфату

d. Фруктозо-1-фосфату

e. Рибозо-5-фосфату

1580. Пентозофосфатний шлях окислення глюкози має важливе фізіологічне значення для синтезу нуклеотидів

a. Фосфоенолпірувату

b. Фруктозо-1-фосфату

c. Галактозо-1-фосфату

d. Гліцерол-3-фосфату

e. Рибозо-5-фосфату

1581. Перебуваючи в робочому відрядженні в одній із країн тропічної Африки, лікар почув скарги місцевого жителя

a. Вісцеральний лейшманіоз

b. Токсоплазмоз

c. Хвороба Чагаса

d. Балантидіаз

e. Сонна хвороба

1582. Перебуваючи в робочому відрядженні в одній із країн тропічної Африки, лікар почув скарги місцевого жителя

a. Балантидіаз

b. Сонна хвороба

c. Хвороба Чагаса

d. Вісцеральний лейшманіоз

e. Токсоплазмоз

1583. Перебуваючи в робочому відрядженні в одній із країн тропічної Африки, лікар почув скарги місцевого жителя

a. Хвороба Чагаса

b. Токсоплазмоз

c. Сонна хвороба

d. Вісцеральний лейшманіоз

e. Балантидіаз

1584. Першим етапом діагностування хвороб, які зумовлені порушенням обміну речовин, є скринінг-методи

a. Гібридизація соматичних клітин

b. Цитогенетичний

c. Імунологічний

d. Популяційно-статистичний

e. Біохімічний

1585. Першим етапом діагностування хвороб, які зумовлені порушенням обміну речовин, є скринінг-методи

a. Популяційно-статистичний

b. Імунологічний

c. Біохімічний

d. Гібридизація соматичних клітин

e. Цитогенетичний

1586. Першим етапом діагностування хвороб, які зумовлені порушенням обміну речовин, є скринінг-методи

a. Цитогенетичний

b. Біохімічний

c. Гібридизація соматичних клітин

d. Імунологічний

е. Популяційно-статистичний

1587. Поверхня суглобів вкрита тканиною, в якій відсутні кровоносні судини. У міжклітинній речовині

а. Власне сполучна

б. Хрящова

с. Кісткова

д. Жирова

е. Ретикулярна

1588. Поверхня суглобів вкрита тканиною, в якій відсутні кровоносні судини. У міжклітинній речовині

а. Кісткова

б. Жирова

с. Хрящова

д. Ретикулярна

е. Власне сполучна

1589. Поверхня суглобів вкрита тканиною, в якій відсутні кровоносні судини. У міжклітинній речовині

а. Кісткова

б. Жирова

с. Власне сполучна

д. Ретикулярна

е. Хрящова

1590. Повільне наповнення шлунка чи сечового міхура в межах фізіологічної норми не викликає підвищ

а. Пластичність

б. Рефрактерність

с. Скоротливість

д. Автоматія

е. Збудливість

1591. Повільне наповнення шлунка чи сечового міхура в межах фізіологічної норми не викликає підвищ

а. Скоротливість

б. Автоматія

с. Пластичність

д. Рефрактерність

е. Збудливість

1592. Повільне наповнення шлунка чи сечового міхура в межах фізіологічної норми не викликає підвищ

а. Скоротливість

б. Збудливість

с. Пластичність

д. Автоматія

е. Рефрактерність

1593. Подразнення слизової оболонки бронхів викликає кашльовий рефлекс. Де замикається рефлєктор

а. Довгастий мозок

б. Уставні нейрони на рівні спинного мозку

с. Передні роги спинного мозку

д. Бічні роги спинного мозку

е. Середній мозок

1594. Подразнення слизової оболонки бронхів викликає кашльовий рефлекс. Де замикається рефлєктор

а. Довгастий мозок

б. Уставні нейрони на рівні спинного мозку

с. Передні роги спинного мозку

д. Середній мозок

е. Бічні роги спинного мозку

1595. Подразнення слизової оболонки бронхів викликає кашльовий рефлекс. Де замикається рефлєктор

а. Передні роги спинного мозку

б. Середній мозок

с. Бічні роги спинного мозку

д. Довгастий мозок

е. Уставні нейрони на рівні спинного мозку

1596. Показом для наркотичних анальгетиків (морфін, тримеперидин) слугує тільки гострий сильний біль.

- a. Потенціюванням
- b. Гіперчутливістю
- c. Кумуляцією
- d. Лікарською залежністю**
- e. Сенсibilізацією

1597. Показом для наркотичних анальгетиків (морфін, тримеперидин) слугує тільки гострий сильний біль.

- a. Потенціюванням
- b. Сенсibilізацією
- c. Лікарською залежністю**
- d. Кумуляцією
- e. Гіперчутливістю

1598. Породіллі з патологією вагітності необхідно медикаментозне знеболення пологів. Який препарат вибрати?

- a. Метамізол натрію
- b. Морфін
- c. -
- d. Фентаніл
- e. Тримеперидин**

1599. Породіллі з патологією вагітності необхідно медикаментозне знеболення пологів. Який препарат вибрати?

- a. Метамізол натрію
- b. Фентаніл
- c. Морфін
- d. Тримеперидин**
- e. -

1600. Породіллі з патологією вагітності необхідно медикаментозне знеболення пологів. Який препарат вибрати?

- a. Морфін
- b. Тримеперидин**
- c. Метамізол натрію
- d. Фентаніл
- e. -

1601. Порушення процесів розщеплення білків у тонкій кишці зумовлено порушенням активності трипсину.

- a. Жовчні кислоти
- b. Пепсин
- c. Соляна кислота
- d. Солі Na^+
- e. Ентерокіназа**

1602. Порушення процесів розщеплення білків у тонкій кишці зумовлено порушенням активності трипсину.

- a. Пепсин
- b. Ентерокіназа**
- c. Солі Na^+
- d. Соляна кислота
- e. Жовчні кислоти

1603. Порушення процесів розщеплення білків у тонкій кишці зумовлено порушенням активності трипсину.

- a. Солі Na^+
- b. Ентерокіназа**
- c. Соляна кислота
- d. Жовчні кислоти
- e. Пепсин

1604. Порушення процесів розщеплення ліпідів у тонкому кишечнику зумовлено порушенням активності ліпаз.

- a. Ентерокіназа
- b. Пепсин
- c. Солі Na^+
- d. Соляна кислота
- e. Жовчні кислоти**

1605. Порушення процесів розщеплення ліпідів у тонкому кишечнику зумовлено порушенням активності ліпаз.

- a. Ентерокиназа
- b. Соляна кислота
- c. Солі Na^+
- d. Пепсин

e. Жовчні кислоти

1606. Порушення процесів розщеплення ліпідів у тонкому кишечнику зумовлено порушенням активності

- a. Солі Na^+
- b. Пепсин

c. Жовчні кислоти

- d. Соляна кислота
- e. Ентерокиназа

1607. Послідовність триплетів у ДНК визначає порядок розташування амінокислот у молекулі білка. Як

a. Неперекривність

b. Колінеарність

- c. Універсальність
- d. Триплетність
- e. Виродженість

1608. Послідовність триплетів у ДНК визначає порядок розташування амінокислот у молекулі білка. Як

a. Універсальність

b. Колінеарність

- c. Виродженість
- d. Триплетність
- e. Неперекривність

1609. Послідовність триплетів у ДНК визначає порядок розташування амінокислот у молекулі білка. Як

a. Універсальність

b. Колінеарність

- c. Триплетність
- d. Виродженість
- e. Неперекривність

1610. Посттрансляційна модифікація вітамінозалежних факторів зсідання крові полягає у перетворенні

- a. D
- b. E
- c. A

d. K

e. C

1611. Посттрансляційна модифікація вітамінозалежних факторів зсідання крові полягає у перетворенні

- a. D
- b. C

c. K

d. A

e. E

1612. Посттрансляційна модифікація вітамінозалежних факторів зсідання крові полягає у перетворенні

- a. C
- b. A
- c. D
- d. E

e. K

1613. Потенціал спокою був підвищений відповідно до активації іонних каналів зовнішньої мембрани зб

a. Калієві

- b. Хлорні
- c. Водневі
- d. Кальцієві
- e. Натрієві

1614. Потенціал спокою був підвищений відповідно до активації іонних каналів зовнішньої мембрани зб

a. Калієві

- b. Хлорні
- c. Натрієві
- d. Кальцієві
- e. Водневі

1615. Потенціал спокою був підвищений відповідно до активації іонних каналів зовнішньої мембрани зб

- a. Хлорні
- b. Натрієві

c. Калієві

- d. Кальцієві
- e. Водневі

1616. Похідні птерину - аміноптерин і метотрексат - є конкурентними інгібіторами дигідрофолатредукта

a. ДНК

- b. Глікозаміногліканів
- c. Гангліозидів
- d. Білку
- e. Гомополісахаридів

1617. Похідні птерину - аміноптерин і метотрексат - є конкурентними інгібіторами дигідрофолатредукта

- a. Гангліозидів
- b. Глікозаміногліканів
- c. Гомополісахаридів
- d. Білку

e. ДНК

1618. Похідні птерину - аміноптерин і метотрексат - є конкурентними інгібіторами дигідрофолатредукта

- a. Гомополісахаридів
- b. Гангліозидів

c. ДНК

- d. Білку
- e. Глікозаміногліканів

1619. Працівника фермерського тваринницького господарства віком 55 років шпиталізовано до лікарні

a. Сечу

- b. Спинномозкову рідину
- c. Слину
- d. Кров
- e. Рановий вміст

1620. Працівника фермерського тваринницького господарства віком 55 років шпиталізовано до лікарні

- a. Слину
- b. Рановий вміст
- c. Кров

d. Сечу

e. Спинномозкову рідину

1621. Працівника фермерського тваринницького господарства віком 55 років шпиталізовано до лікарні

- a. Спинномозкову рідину
- b. Рановий вміст
- c. Слину
- d. Кров

e. Сечу

1622. Препарат "Гептрал", який використовують при хворобах печінки, містить S-аденозилметіонін. У си

- a. Гему
- b. Триацилгліцеролів
- c. Холестерину
- d. Жовчних кислот

e. Фосфоліпідів

1623. Препарат "Гептрал", який використовують при хворобах печінки, містить S-аденозилметіонін. У си

- a. Жовчних кислот
- b. Триацилгліцеролів

с. Холестерину

d. Фосфоліпідів

е. Гему

1624. Препарат "Гептрал", який використовують при хворобах печінки, містить S-аденозилметіонін. У складі препарату є:

a. Триацилгліцеролів

b. Жовчних кислот

с. Холестерину

d. Гему

е. Фосфоліпідів

1625. При аналізі крові людини виявлено: натрій - 115 ммоль/л, хлориди - 85 ммоль/л, глюкоза - 6 ммоль/л. Який показник в нормі?

a. Об'єму циркулюючої крові

b. Осмотичного тиску крові

с. Онкотичного тиску крові

d. pH крові

е. Швидкості осідання еритроцитів

1626. При аналізі крові людини виявлено: натрій - 115 ммоль/л, хлориди - 85 ммоль/л, глюкоза - 6 ммоль/л. Який показник в нормі?

a. Онкотичного тиску крові

b. pH крові

с. Осмотичного тиску крові

d. Об'єму циркулюючої крові

е. Швидкості осідання еритроцитів

1627. При аналізі крові людини виявлено: натрій - 115 ммоль/л, хлориди - 85 ммоль/л, глюкоза - 6 ммоль/л. Який показник в нормі?

a. Швидкості осідання еритроцитів

b. Осмотичного тиску крові

с. pH крові

d. Об'єму циркулюючої крові

е. Онкотичного тиску крові

1628. При анемії в периферичній крові визначаються дегенеративні і регенеративні форми еритроцитів. Які з них є дегенеративними?

a. Ретикулоцити

b. Гіперхромні еритроцити

с. Сфероцити

d. Пойкілоцити

е. Мікроцити

1629. При анемії в периферичній крові визначаються дегенеративні і регенеративні форми еритроцитів. Які з них є регенеративними?

a. Ретикулоцити

b. Сфероцити

с. Пойкілоцити

d. Мікроцити

е. Гіперхромні еритроцити

1630. При анемії в периферичній крові визначаються дегенеративні і регенеративні форми еритроцитів. Які з них є дегенеративними?

a. Пойкілоцити

b. Ретикулоцити

с. Сфероцити

d. Гіперхромні еритроцити

е. Мікроцити

1631. При бактеріологічному дослідженні випорожнень чотиримісячної дитини з симптомами гострої кишкової інфекції виявлено бактерії. Які з них є грамнегативними?

a. Ешерихії

b. Сальмонели

с. Стрептококи

d. Стафілококи

е. Шигели

1632. При бактеріологічному дослідженні випорожнень чотиримісячної дитини з симптомами гострої кишкової інфекції виявлено бактерії. Які з них є грампозитивними?

a. Сальмонели

b. Шигели

с. Стрептококи

d. Стафілококи

e. Ешерихії

1633. При бактеріологічному дослідженні випорожнень чотиримісячної дитини з симптомами гострої кишкової інфекції

a. Шигели

b. Ешерихії

c. Стрептококи

d. Стафілококи

e. Сальмонели

1634. При взаємодії ацетилхоліну з М-холінорецепторами скоротливих кардіоміоцитів утворюється біологічно активна речовина

a. Циклічний гуанозинмонофосфат (цГМФ)

b. Циклічний аденозинтрифосфат (цАТФ)

c. Циклічний гуанозинтрифосфат (цГТФ)

d. Циклічний аденозинмонофосфат (цАМФ)

e. Циклічний аденозиндифосфат (цАДФ)

1635. При взаємодії ацетилхоліну з М-холінорецепторами скоротливих кардіоміоцитів утворюється біологічно активна речовина

a. Циклічний гуанозинмонофосфат (цГМФ)

b. Циклічний гуанозинтрифосфат (цГТФ)

c. Циклічний аденозинтрифосфат (цАТФ)

d. Циклічний аденозиндифосфат (цАДФ)

e. Циклічний аденозинмонофосфат (цАМФ)

1636. При взаємодії ацетилхоліну з М-холінорецепторами скоротливих кардіоміоцитів утворюється біологічно активна речовина

a. Циклічний аденозинмонофосфат (цАМФ)

b. Циклічний аденозиндифосфат (цАДФ)

c. Циклічний гуанозинмонофосфат (цГМФ)

d. Циклічний гуанозинтрифосфат (цГТФ)

e. Циклічний аденозинтрифосфат (цАТФ)

1637. При вивченні мазка крові людини з наявністю запального процесу можна бачити велику кількість

a. Нейтрофільні гранулоцити

b. Еозинофільні гранулоцити

c. Еритроцити

d. Лімфоцити

e. Базофільні гранулоцити

1638. При вивченні мазка крові людини з наявністю запального процесу можна бачити велику кількість

a. Базофільні гранулоцити

b. Нейтрофільні гранулоцити

c. Еритроцити

d. Еозинофільні гранулоцити

e. Лімфоцити

1639. При вивченні мазка крові людини з наявністю запального процесу можна бачити велику кількість

a. Базофільні гранулоцити

b. Лімфоцити

c. Еритроцити

d. Нейтрофільні гранулоцити

e. Еозинофільні гранулоцити

1640. При визначенні групи крові за системою АВ0 аглютинацію еритроцитів досліджуваної крові викликає

a. D та C

b. A та B

c. C

d. A

e. B

1641. При визначенні групи крові за системою АВ0 аглютинацію еритроцитів досліджуваної крові викликає

a. A та B

b. B

c. A

d. C

е. D та C

1642. При визначенні групи крові за системою АВ0 аглютинацію еритроцитів досліджуваної крові викли-

а. C

b. B

с. A та B

d. D та C

е. A

1643. При визначенні основного обміну з'ясовано, що його величина у досліджуваного перевищує належ-

a. Відбуваються нормально

b. Суттєво пригнічені

с. Помірно підвищені

d. Помірно пригнічені

е. Суттєво підвищені

1644. При визначенні основного обміну з'ясовано, що його величина у досліджуваного перевищує належ-

a. Відбуваються нормально

b. Суттєво підвищені

с. Помірно підвищені

d. Суттєво пригнічені

е. Помірно пригнічені

1645. При визначенні основного обміну з'ясовано, що його величина у досліджуваного перевищує належ-

a. Суттєво пригнічені

b. Помірно пригнічені

c. Відбуваються нормально

d. Помірно підвищені

е. Суттєво підвищені

1646. При виконанні оперативного втручання з приводу травми селезінки, хірургу необхідно виділити а

a. A) gastrica sinistra

b. A) hepatica communis

c. Truncus coeliacus

d. A) gastroduodenalis

е. A) hepatica propria

1647. При виконанні оперативного втручання з приводу травми селезінки, хірургу необхідно виділити а

a. A) hepatica communis

b. A) gastroduodenalis

с. A) hepatica propria

d. A) gastrica sinistra

e. Truncus coeliacus

1648. При виконанні оперативного втручання з приводу травми селезінки, хірургу необхідно виділити а

a. A) hepatica propria

b. Truncus coeliacus

с. A) hepatica communis

d. A) gastroduodenalis

е. A) gastrica sinistra

1649. При гастритах, як правило, ушкоджую-ться залози слизової оболонки шлунку. За рахунок яких кл

a. Головні

b. Шийкові мукоцити

с. Парієтальні

d. Додаткові

е. Ендокринні

1650. При гастритах, як правило, ушкоджую-ться залози слизової оболонки шлунку. За рахунок яких кл

a. Парієтальні

b. Шийкові мукоцити

с. Ендокринні

d. Головні

е. Додаткові

1651. При гастритах, як правило, ушкоджую-ться залози слизової оболонки шлунку. За рахунок яких кл

- a. Парієтальні
- b. Ендокринні
- c. Додаткові
- d. Шийкові мукоцити
- e. Головні

1652. При гнійному отиті гноєм пошкоджено верхню стінку барабанної порожнини. У яку ямку черепа р

- a. У середню черепну ямку
- b. У задню черепну ямку
- c. У передню черепну ямку
- d. У крилопіднебінну ямку
- e. В очну ямку

1653. При гнійному отиті гноєм пошкоджено верхню стінку барабанної порожнини. У яку ямку черепа р

- a. У задню черепну ямку
- b. У середню черепну ямку
- c. В очну ямку
- d. У передню черепну ямку
- e. У крилопіднебінну ямку

1654. При гнійному отиті гноєм пошкоджено верхню стінку барабанної порожнини. У яку ямку черепа р

- a. У передню черепну ямку
- b. У крилопіднебінну ямку
- c. У середню черепну ямку
- d. У задню черепну ямку
- e. В очну ямку

1655. При гістологічному дослідженні біоптату шкіри у хворого 24-х років виявлено казеозний некроз,

- a. Продуктивне гранульоматозне запалення
- b. Абсцес
- c. Катаральне запалення
- d. Іхорозне запалення
- e. Продуктивне інтерстиціальне запалення

1656. При гістологічному дослідженні біоптату шкіри у хворого 24-х років виявлено казеозний некроз,

- a. Іхорозне запалення
- b. Абсцес
- c. Продуктивне гранульоматозне запалення
- d. Продуктивне інтерстиціальне запалення
- e. Катаральне запалення

1657. При гістологічному дослідженні біоптату шкіри у хворого 24-х років виявлено казеозний некроз,

- a. Катаральне запалення
- b. Абсцес
- c. Продуктивне гранульоматозне запалення
- d. Продуктивне інтерстиціальне запалення
- e. Іхорозне запалення

1658. При гістологічному дослідженні шийного лімфатичного вузла було виявлено повнокрів'я та набух

- a. -
- b. Лімфома
- c. Антигенна стимуляція лімфоїдної тканини
- d. Лімфогранулематоз
- e. Гострий лімфаденіт

1659. При гістологічному дослідженні шийного лімфатичного вузла було виявлено повнокрів'я та набух

- a. Гострий лімфаденіт
- b. -
- c. Лімфогранулематоз
- d. Антигенна стимуляція лімфоїдної тканини
- e. Лімфома

1660. При гістологічному дослідженні шийного лімфатичного вузла було виявлено повнокрів'я та набух

- a. Гострий лімфаденіт
- b. -
- c. Лімфогранулематоз
- d. Лімфома

e. Антигенна стимуляція лімфоїдної тканини

1661. При деяких захворюваннях товстої кишки змінюються кількісні співвідношення між епітеліоцитами

a. Келихоподібні клітини

- b. Ендокриноцити
- c. Стовпчасті ворсинчасті епітеліоцити
- d. Малодиференційовані клітини
- e. Клітини з ацидофільними гранулами

1662. При деяких захворюваннях товстої кишки змінюються кількісні співвідношення між епітеліоцитами

- a. Клітини з ацидофільними гранулами
- b. Ендокриноцити
- c. Малодиференційовані клітини
- d. Стовпчасті ворсинчасті епітеліоцити

e. Келихоподібні клітини

1663. При деяких захворюваннях товстої кишки змінюються кількісні співвідношення між епітеліоцитами

- a. Стовпчасті ворсинчасті епітеліоцити
- b. Ендокриноцити

c. Келихоподібні клітини

- d. Малодиференційовані клітини
- e. Клітини з ацидофільними гранулами

1664. При деяких спадкових хворобах (наприклад синдром Кернса-Сейра) спостерігається деструкція м

a. Синтез АТФ

- b. Гліколіз
- c. Поділ ядра
- d. Синтез амінокислот
- e. Кросинговер

1665. При деяких спадкових хворобах (наприклад синдром Кернса-Сейра) спостерігається деструкція м

- a. Гліколіз
- b. Кросинговер
- c. Синтез амінокислот
- d. Поділ ядра

e. Синтез АТФ

1666. При деяких спадкових хворобах (наприклад синдром Кернса-Сейра) спостерігається деструкція м

a. Синтез амінокислот

b. Синтез АТФ

- c. Кросинговер
- d. Гліколіз
- e. Поділ ядра

1667. При дослідженні людини у вертикальній позі встановлено, що в альвеолах верхівки легень парціальна

a. Вентиляція переважає над перфузією

b. Перфузія переважає над вентиляцією

c. -

- d. Вентиляція відсутня
- e. Перфузія і вентиляція врівноважені

1668. При дослідженні людини у вертикальній позі встановлено, що в альвеолах верхівки легень парціальна

a. Вентиляція відсутня

b. Перфузія переважає над вентиляцією

c. Вентиляція переважає над перфузією

- d. Перфузія і вентиляція врівноважені
- e. -

1669. При дослідженні людини у вертикальній позі встановлено, що в альвеолах верхівки легень парціальна

a. Перфузія і вентиляція врівноважені

b. -

c. Вентиляція переважає над перфузією

d. Перфузія переважає над вентиляцією

e. Вентиляція відсутня

1670. При дослідженні однієї з видалених під час операції надниркових залоз виявили великі клітини,

a. Альдостерон

b. Адреналін

c. Холецистокінін

d. Секретин

e. Тироксин

1671. При дослідженні однієї з видалених під час операції надниркових залоз виявили великі клітини,

a. Секретин

b. Тироксин

c. Холецистокінін

d. Альдостерон

e. Адреналін

1672. При дослідженні однієї з видалених під час операції надниркових залоз виявили великі клітини,

a. Холецистокінін

b. Альдостерон

c. Тироксин

d. Секретин

e. Адреналін

1673. При дослідженні стегнової кістки виявлено хронічне гнійне запалення компактної речовини та кісткового мозку

a. Остеомієліт

b. Периостит

c. Ретикулосаркома

d. Остеобластокластома

e. Мієломна хвороба

1674. При дослідженні стегнової кістки виявлено хронічне гнійне запалення компактної речовини та кісткового мозку

a. Остеомієліт

b. Ретикулосаркома

c. Периостит

d. Остеобластокластома

e. Мієломна хвороба

1675. При дослідженні стегнової кістки виявлено хронічне гнійне запалення компактної речовини та кісткового мозку

a. Периостит

b. Остеобластокластома

c. Остеомієліт

d. Ретикулосаркома

e. Мієломна хвороба

1676. При дії окислювачів (перекис водню, оксиди азоту та інші), гемоглобін, до складу якого входить

a. Метгемоглобін

b. Глікозилований гемоглобін

c. Карбоксигемоглобін

d. Карбгемоглобін

e. Оксигемоглобін

1677. При дії окислювачів (перекис водню, оксиди азоту та інші), гемоглобін, до складу якого входить

a. Карбгемоглобін

b. Карбоксигемоглобін

c. Оксигемоглобін

d. Метгемоглобін

e. Глікозилований гемоглобін

1678. При дії окислювачів (перекис водню, оксиди азоту та інші), гемоглобін, до складу якого входить

a. Оксигемоглобін

b. Карбгемоглобін

- c. Карбоксигемоглобін
- d. Глікозильований гемоглобін

e. Метгемоглобін

1679. При макро- та мікроскопічному дослідженнях ділянки великогомілкової кістки та м'яких тканин д

- a. Остеонекроз
- b. Гострий гематогений остеомієліт**

- c. Хвороба Педжета
- d. Хронічний гематогений остеомієліт
- e. Паратиреоїдна остеодистрофія

1680. При макро- та мікроскопічному дослідженнях ділянки великогомілкової кістки та м'яких тканин д

- a. Паратиреоїдна остеодистрофія
- b. Хвороба Педжета
- c. Остеонекроз

d. Гострий гематогений остеомієліт

- e. Хронічний гематогений остеомієліт

1681. При макро- та мікроскопічному дослідженнях ділянки великогомілкової кістки та м'яких тканин д

- a. Хвороба Педжета
- b. Хронічний гематогений остеомієліт

c. Гострий гематогений остеомієліт

- d. Остеонекроз
- e. Паратиреоїдна остеодистрофія

1682. При мікроскопічному дослідженні нирок жінки 36-ти років, померлої від ниркової недостатності,

a. Підгострий гломерулонефрит

- b. Гострий гломерулонефрит
- c. Мембранозна нефропатія
- d. Фокальний сегментарний склероз
- e. Хронічний гломерулонефрит

1683. При мікроскопічному дослідженні нирок жінки 36-ти років, померлої від ниркової недостатності,

a. Гострий гломерулонефрит

b. Підгострий гломерулонефрит

- c. Мембранозна нефропатія
- d. Хронічний гломерулонефрит
- e. Фокальний сегментарний склероз

1684. При мікроскопічному дослідженні нирок жінки 36-ти років, померлої від ниркової недостатності,

a. Хронічний гломерулонефрит

b. Підгострий гломерулонефрит

- c. Мембранозна нефропатія
- d. Фокальний сегментарний склероз
- e. Гострий гломерулонефрит

1685. При обстеженні лікарем хворої людини на основі клінічних даних був поставлений діагноз паратиф

- a. Трансмісивний
- b. Через укуси тварин
- c. Фекально-оральний
- d. Парентеральний

e. Повітряно-крапельний

1686. При обстеженні лікарем хворої людини на основі клінічних даних був поставлений діагноз паратиф

a. Фекально-оральний

b. Повітряно-крапельний

- c. Парентеральний
- d. Через укуси тварин
- e. Трансмісивний

1687. При обстеженні лікарем хворої людини на основі клінічних даних був поставлений діагноз паратиф

- a. Фекально-оральний
- b. Парентеральний
- c. Через укуси тварин

d. Повітряно-крапельний

e. Трансмисивний

1688. При обстеженні хворого 70-ти років виявлено цукровий діабет II типу. Який препарат доцільно призначити?

a. Глібенкламід

b. Паратиреоїдин

c. Мерказоліл

d. Інсулін

e. Кортизон

1689. При обстеженні хворого 70-ти років виявлено цукровий діабет II типу. Який препарат доцільно призначити?

a. Паратиреоїдин

b. Інсулін

c. Глібенкламід

d. Мерказоліл

e. Кортизон

1690. При обстеженні хворого 70-ти років виявлено цукровий діабет II типу. Який препарат доцільно призначити?

a. Паратиреоїдин

b. Інсулін

c. Кортизон

d. Мерказоліл

e. Глібенкламід

1691. При обстеженні хворого виявлено зменшення кількості лейкоцитів, еритроцитів і гемоглобіну в периферичній крові. Який препарат доцільно призначити?

a. Фолієва кислота

b. Рибофлавін

c. Біотин

d. Ніацин

e. Аскорбінова кислота

1692. При обстеженні хворого виявлено зменшення кількості лейкоцитів, еритроцитів і гемоглобіну в периферичній крові. Який препарат доцільно призначити?

a. Біотин

b. Ніацин

c. Аскорбінова кислота

d. Рибофлавін

e. Фолієва кислота

1693. При обстеженні хворого виявлено зменшення кількості лейкоцитів, еритроцитів і гемоглобіну в периферичній крові. Який препарат доцільно призначити?

a. Ніацин

b. Рибофлавін

c. Біотин

d. Аскорбінова кислота

e. Фолієва кислота

1694. При обстеженні хворого, який тривалий час приймає глюкокортикоїди, виявлена лімфопенія. Як можна компенсувати цей стан?

a. Імунодефіцит вторинний

b. Імунодефіцит первинний

c. Імунодефіцит вроджений

d. Анафілаксія

e. Толерантність до аутоантигенів

1695. При обстеженні хворого, який тривалий час приймає глюкокортикоїди, виявлена лімфопенія. Як можна компенсувати цей стан?

a. Імунодефіцит вроджений

b. Імунодефіцит первинний

c. Імунодефіцит вторинний

d. Толерантність до аутоантигенів

e. Анафілаксія

1696. При обстеженні хворого, який тривалий час приймає глюкокортикоїди, виявлена лімфопенія. Як можна компенсувати цей стан?

a. Анафілаксія

b. Імунодефіцит вроджений

c. Імунодефіцит первинний

d. Толерантність до аутоантигенів

е. Імунодефіцит вторинний

1697. При патології нирок в сечі з'являються патологічні складові частини. Який з наведених симптомів

а. Протеїнурія

б. Алкаптонурія

в. Глюкозурія

г. Піурія

е. Аміноацидурія

1698. При патології нирок в сечі з'являються патологічні складові частини. Який з наведених симптомів

а. Протеїнурія

б. Аміноацидурія

в. Алкаптонурія

г. Глюкозурія

е. Піурія

1699. При патології нирок в сечі з'являються патологічні складові частини. Який з наведених симптомів

а. Піурія

б. Протеїнурія

в. Глюкозурія

г. Алкаптонурія

е. Аміноацидурія

1700. При перевірці крові донорів на станції переливання крові в сироватці одного з них виявлені ант

а. Імуноферментний аналіз

б. Імунофлюоресценція

в. Вестерн-блот (імуноблотинг)

г. Електронна мікроскопія

е. Радіоімунний аналіз

1701. При перевірці крові донорів на станції переливання крові в сироватці одного з них виявлені ант

а. Імунофлюоресценція

б. Вестерн-блот (імуноблотинг)

в. Електронна мікроскопія

г. Радіоімунний аналіз

е. Імуноферментний аналіз

1702. При перевірці крові донорів на станції переливання крові в сироватці одного з них виявлені ант

а. Радіоімунний аналіз

б. Імуноферментний аналіз

в. Імунофлюоресценція

г. Вестерн-блот (імуноблотинг)

е. Електронна мікроскопія

1703. При плановому обстеженні школярів у дівчинки 10-ти років у зішкрібі з перианальних складок ви

а. Анкілостомоз

б. Ентеробіоз

в. Аскаридоз

г. Трихоцефальоз

е. Амебіаз

1704. При плановому обстеженні школярів у дівчинки 10-ти років у зішкрібі з перианальних складок ви

а. Аскаридоз

б. Ентеробіоз

в. Анкілостомоз

г. Амебіаз

е. Трихоцефальоз

1705. При плановому обстеженні школярів у дівчинки 10-ти років у зішкрібі з перианальних складок ви

а. Трихоцефальоз

б. Ентеробіоз

в. Анкілостомоз

г. Амебіаз

е. Аскаридоз

1706. При проведенні спірограми у пацієнта встановлено зменшення частоти і глибини дихання. Це приз

- a. Життєвої ємності легень
- b. Залишкового об'єму
- c. Резервного об'єму вдиху
- d. Резервного об'єму видиху
- e. Хвилинного об'єму дихання

1707. При проведенні спірограми у пацієнта встановлено зменшення частоти і глибини дихання. Це приз

- a. Залишкового об'єму
- b. Життєвої ємності легень
- c. Резервного об'єму вдиху
- d. Хвилинного об'єму дихання
- e. Резервного об'єму видиху

1708. При проведенні спірограми у пацієнта встановлено зменшення частоти і глибини дихання. Це приз

- a. Резервного об'єму видиху
- b. Резервного об'єму вдиху
- c. Хвилинного об'єму дихання
- d. Залишкового об'єму
- e. Життєвої ємності легень

1709. При пункційній біопсії в трансплантованій нирці виявлена дифузна інфільтрація стромы лімфоцитами.

- a. Ішемічне пошкодження нирки
- b. Імунне відторгнення
- c. Пієлонефрит
- d. Гломерулонефрит
- e. Тубулонекроз

1710. При пункційній біопсії в трансплантованій нирці виявлена дифузна інфільтрація стромы лімфоцитами.

- a. Гломерулонефрит
- b. Імунне відторгнення
- c. Тубулонекроз
- d. Ішемічне пошкодження нирки
- e. Пієлонефрит

1711. При пункційній біопсії в трансплантованій нирці виявлена дифузна інфільтрація стромы лімфоцитами.

- a. Гломерулонефрит
- b. Ішемічне пошкодження нирки
- c. Тубулонекроз
- d. Пієлонефрит
- e. Імунне відторгнення

1712. При розвитку колапсу спостерігаються розлади функцій нервової системи, порушення газообміну.

- a. Дихальна
- b. Циркуляторна
- c. Тканинна
- d. Гіпоксична
- e. Гемічна

1713. При розвитку колапсу спостерігаються розлади функцій нервової системи, порушення газообміну.

- a. Тканинна
- b. Циркуляторна
- c. Гемічна
- d. Дихальна
- e. Гіпоксична

1714. При розвитку колапсу спостерігаються розлади функцій нервової системи, порушення газообміну.

- a. Тканинна
- b. Гіпоксична
- c. Гемічна
- d. Дихальна
- e. Циркуляторна

1715. При розростанні сполучної тканини в паренхімі печінки (фіброз) внаслідок хронічних захворювань.

- a. Від вершини до основи
- b. Від основи до вершини
- c. Від периферії до центру
- d. Навкруги часточки
- e. Від центру до периферії

1716. При розростанні сполучної тканини в паренхімі печінки (фіброз) внаслідок хронічних захворювань

- a. Від вершини до основи
- b. Від основи до вершини
- c. Навкруги часточки
- d. Від центру до периферії
- e. Від периферії до центру

1717. При розростанні сполучної тканини в паренхімі печінки (фіброз) внаслідок хронічних захворювань

- a. Навкруги часточки
- b. Від основи до вершини
- c. Від вершини до основи
- d. Від периферії до центру
- e. Від центру до периферії

1718. При розслідуванні спалаху внутрішньолікарняної інфекції виділені чисті культури золотистого ст

- a. Визначення біовару
- b. Визначення патогенності

c. Фаготипування

- d. Зараження тварин
- e. Серотипування

1719. При розслідуванні спалаху внутрішньолікарняної інфекції виділені чисті культури золотистого ст

- a. Визначення патогенності
- b. Зараження тварин

c. Фаготипування

- d. Серотипування
- e. Визначення біовару

1720. При розслідуванні спалаху внутрішньолікарняної інфекції виділені чисті культури золотистого ст

- a. Серотипування
- b. Зараження тварин
- c. Визначення біовару

d. Фаготипування

- e. Визначення патогенності

1721. При розтині тіла 6-місячної дитини, померлої від сепсису, виявлена відсутність тимусу, зменшен

a. Синдром Ді Джорджі (недостатність клітинного імунітету)

- b. Акцидентальна інволюція тимусу
- c. Синдром Брутона (недостатність гуморального імунітету)
- d. ВІЛ-інфекція
- e. Синдром Гланцмана-Рінікера (недостатність клітинного та гуморального імунітету)

1722. При розтині тіла 6-місячної дитини, померлої від сепсису, виявлена відсутність тимусу, зменшен

a. Синдром Ді Джорджі (недостатність клітинного імунітету)

- b. Синдром Гланцмана-Рінікера (недостатність клітинного та гуморального імунітету)
- c. Акцидентальна інволюція тимусу
- d. ВІЛ-інфекція
- e. Синдром Брутона (недостатність гуморального імунітету)

1723. При розтині тіла 6-місячної дитини, померлої від сепсису, виявлена відсутність тимусу, зменшен

a. Синдром Брутона (недостатність гуморального імунітету)

b. Синдром Ді Джорджі (недостатність клітинного імунітету)

- c. Акцидентальна інволюція тимусу
- d. Синдром Гланцмана-Рінікера (недостатність клітинного та гуморального імунітету)
- e. ВІЛ-інфекція

1724. При розтині тіла дитини 3-х років у мозочку виявлена пухлина, що не має чітких меж з оточуючою

a. Гліобластома

- b. Метастаз раку
- c. Медулосаркома
- d. Медулобластома
- e. Метастаз саркоми

1725. При розтині тіла дитини 3-х років у мозочку виявлена пухлина, що не має чітких меж з оточуючою

- a. Гліобластома
- b. Метастаз саркоми
- c. Медулобластома
- d. Медулосаркома
- e. Метастаз раку

1726. При розтині тіла дитини 3-х років у мозочку виявлена пухлина, що не має чітких меж з оточуючою

- a. Медулосаркома
- b. Метастаз саркоми
- c. Медулобластома
- d. Метастаз раку
- e. Гліобластома

1727. При розтині тіла померлої дитини 1,5 років виявлено: геморагічні висипання на шкірі, помірна г

- a. Висипний тиф
- b. Скарлатина
- c. Менінгококова інфекція
- d. Дифтерія
- e. Кір

1728. При розтині тіла померлої дитини 1,5 років виявлено: геморагічні висипання на шкірі, помірна г

- a. Скарлатина
- b. Висипний тиф
- c. Дифтерія
- d. Менінгококова інфекція
- e. Кір

1729. При розтині тіла померлої дитини 1,5 років виявлено: геморагічні висипання на шкірі, помірна г

- a. Скарлатина
- b. Дифтерія
- c. Менінгококова інфекція
- d. Кір
- e. Висипний тиф

1730. При розтині хворого 40-ка років в тонкій кишці виявлені збільшені групові фолікули, поверхня її

- a. Черевний тиф
- b. Дизентерія
- c. Холера
- d. Амебіаз
- e. Сальмонельоз

1731. При розтині хворого 40-ка років в тонкій кишці виявлені збільшені групові фолікули, поверхня її

- a. Сальмонельоз
- b. Холера
- c. Дизентерія
- d. Черевний тиф
- e. Амебіаз

1732. При розтині хворого 40-ка років в тонкій кишці виявлені збільшені групові фолікули, поверхня її

- a. Холера
- b. Дизентерія
- c. Сальмонельоз
- d. Амебіаз
- e. Черевний тиф

1733. При терміновій операції у хворого було видалено червоподібний відросток, який medspace був те

- a. Гострий гангренозний
- b. Гострий поверхневий

- c. Гострий флегмонозний
- d. Хронічний
- e. Гострий простий

1734. При терміновій операції у хворого було видалено червоподібний відросток, який mesosperm був те

- a. Гострий гангренозний
- b. Гострий поверхневий
- c. Хронічний
- d. Гострий простий
- e. Гострий флегмонозний

1735. При терміновій операції у хворого було видалено червоподібний відросток, який mesosperm був те

- a. Гострий простий
- b. Гострий поверхневий
- c. Гострий гангренозний
- d. Гострий флегмонозний
- e. Хронічний

1736. При травмі живота у хворого був пошкоджений м'яз, що бере участь в утворенні верхньої стінки п

- a. M. quadratus abdominis
- b. M. obliquus internus abdominis
- c. M. obliquus externus abdominis
- d. M. pyramidalis
- e. M. rectus abdominis

1737. При травмі живота у хворого був пошкоджений м'яз, що бере участь в утворенні верхньої стінки п

- a. M. quadratus abdominis
- b. M. pyramidalis
- c. M. rectus abdominis
- d. M. obliquus externus abdominis
- e. M. obliquus internus abdominis

1738. При травмі живота у хворого був пошкоджений м'яз, що бере участь в утворенні верхньої стінки п

- a. M. rectus abdominis
- b. M. quadratus abdominis
- c. M. pyramidalis
- d. M. obliquus externus abdominis
- e. M. obliquus internus abdominis

1739. При травмі периферичних нервів виникає м'язова атрофія, кістки стають порожніми і ламкими, на

- a. Трофічна
- b. Вища нервова діяльність
- c. Рухова
- d. Чутлива
- e. Вегетативна

1740. При травмі периферичних нервів виникає м'язова атрофія, кістки стають порожніми і ламкими, на

- a. Вища нервова діяльність
- b. Рухова
- c. Вегетативна
- d. Чутлива
- e. Трофічна

1741. При травмі периферичних нервів виникає м'язова атрофія, кістки стають порожніми і ламкими, на

- a. Чутлива
- b. Вища нервова діяльність
- c. Вегетативна
- d. Трофічна
- e. Рухова

1742. При тривалому лікуванні голодуванням у пацієнта зменшилось співвідношення альбумінів і глобул.

- a. Збільшення гематокриту
- b. Збільшення ШОЕ
- c. Зниження ШОЕ

d. Зниження гематокриту

e. Гіперкоагуляція

1743. При тривалому лікуванні голодуванням у пацієнта зменшилось співвідношення альбумінів і глобулінів.

a. Зниження ШОЕ

b. Збільшення ШОЕ

c. Зниження гематокриту

d. Гіперкоагуляція

e. Збільшення гематокриту

1744. При тривалому лікуванні голодуванням у пацієнта зменшилось співвідношення альбумінів і глобулінів.

a. Зниження гематокриту

b. Гіперкоагуляція

c. Збільшення ШОЕ

d. Зниження ШОЕ

e. Збільшення гематокриту

1745. При хворобі Верніке-Корсакова, що часто спостерігається у хронічних алкоголіків, харчовий раціон повинен бути багатим на:

a. Тіамін

b. Рибофлавін

c. Ретинол

d. Ніацин

e. Кобаламін

1746. При хворобі Верніке-Корсакова, що часто спостерігається у хронічних алкоголіків, харчовий раціон повинен бути багатим на:

a. Рибофлавін

b. Тіамін

c. Кобаламін

d. Ретинол

e. Ніацин

1747. При хворобі Верніке-Корсакова, що часто спостерігається у хронічних алкоголіків, харчовий раціон повинен бути багатим на:

a. Рибофлавін

b. Ретинол

c. Тіамін

d. Ніацин

e. Кобаламін

1748. При хронічному передозуванні глюкокортикоїдів у хворого розвивається гіперглікемія. Назвіть процес, який лежить в основі цього порушення.

a. Глюконеогенез

b. Пентозофосфатний цикл

c. Аеробний гліколіз

d. Глікогеноліз

e. Глікогенез

1749. При хронічному передозуванні глюкокортикоїдів у хворого розвивається гіперглікемія. Назвіть процес, який лежить в основі цього порушення.

a. Аеробний гліколіз

b. Глюконеогенез

c. Пентозофосфатний цикл

d. Глікогеноліз

e. Глікогенез

1750. При хронічному передозуванні глюкокортикоїдів у хворого розвивається гіперглікемія. Назвіть процес, який лежить в основі цього порушення.

a. Аеробний гліколіз

b. Пентозофосфатний цикл

c. Глікогенез

d. Глікогеноліз

e. Глюконеогенез

1751. При цукровому діабеті збільшується вміст кетонових тіл у крові, що призводить до метаболічного ацидозу.

a. Метилмалоніл-КоА

b. Малоніл-КоА

c. Пропіоніл-КоА

d. Сукциніл-КоА

e. Ацетил-КоА

1752. При цукровому діабеті збільшується вміст кетонових тіл у крові, що призводить до метаболічного

a. Пропіоніл-КоА

b. Ацетил-КоА

c. Сукциніл-КоА

d. Малоніл-КоА

e. Метилмалоніл-КоА

1753. При цукровому діабеті збільшується вміст кетонових тіл у крові, що призводить до метаболічного

a. Пропіоніл-КоА

b. Малоніл-КоА

c. Ацетил-КоА

d. Сукциніл-КоА

e. Метилмалоніл-КоА

1754. При цукровому діабеті і голодуванні в крові збільшується вміст ацетонових тіл, що використовують

a. Ацетіл-КоА

b. Кетоглутарат

c. Малат

d. Цитрат

e. Сукциніл-КоА

1755. При цукровому діабеті і голодуванні в крові збільшується вміст ацетонових тіл, що використовують

a. Кетоглутарат

b. Сукциніл-КоА

c. Цитрат

d. Ацетіл-КоА

e. Малат

1756. При цукровому діабеті і голодуванні в крові збільшується вміст ацетонових тіл, що використовують

a. Сукциніл-КоА

b. Ацетіл-КоА

c. Малат

d. Цитрат

e. Кетоглутарат

1757. Про можливе пошкодження якої судини повинен пам'ятати лікар під час виконання переднього с

a. V. jugularis externa

b. V. facialis

c. V. jugularis interna

d. Arcus venosus juguli

e. V. thyroidea media

1758. Про можливе пошкодження якої судини повинен пам'ятати лікар під час виконання переднього с

a. V. jugularis externa

b. V. facialis

c. V. jugularis interna

d. V. thyroidea media

e. Arcus venosus juguli

1759. Про можливе пошкодження якої судини повинен пам'ятати лікар під час виконання переднього с

a. V. thyroidea media

b. V. jugularis externa

c. V. facialis

d. V. jugularis interna

e. Arcus venosus juguli

1760. Продуктами гідролізу та модифікації деяких білків є біологічно активні речовини - гормони. Із

a. Проопіомеланокортин (ПОМК)

b. Нейростромін

c. Нейроальбумін

d. Нейроглобулін

e. Тиреоглобулін

1761. Продуктами гідролізу та модифікації деяких білків є біологічно активні речовини - гормони. Із

a. Проопіомеланокортин (ПОМК)

- b. Нейростромін
- c. Нейроглобулін
- d. Нейроальбумін
- e. Тиреоглобулін

1762. Продуктами гідролізу та модифікації деяких білків є біологічно активні речовини - гормони. Із

- a. Нейроальбумін
- b. Тиреоглобулін
- c. Нейроглобулін
- d. Нейростромін

e. Проопіомеланокортин (ПОМК)

1763. Профілактичні щеплення проти поліомієліту провели інактивованою вакциною, яку вводили парен

- a. Ig G, секреторні Ig A
- b. Сироваткові Ig A, Ig M

c. Ig M, Ig G

- d. Ig E, Ig M
- e. Ig M, секреторні Ig A

1764. Профілактичні щеплення проти поліомієліту провели інактивованою вакциною, яку вводили парен

- a. Ig M, секреторні Ig A
- b. Ig G, секреторні Ig A
- c. Сироваткові Ig A, Ig M

d. Ig M, Ig G

e. Ig E, Ig M

1765. Профілактичні щеплення проти поліомієліту провели інактивованою вакциною, яку вводили парен

- a. Сироваткові Ig A, Ig M
- b. Ig G, секреторні Ig A
- c. Ig M, секреторні Ig A

d. Ig M, Ig G

e. Ig E, Ig M

1766. Процес тканинного дихання супроводжується окисненням органічних сполук і синтезом макроер

a. Мітохондріях

- b. Пероксисомах
- c. Рибосомах
- d. Лізосомах
- e. Комплексі Гольджі

1767. Процес тканинного дихання супроводжується окисненням органічних сполук і синтезом макроер

- a. Комплексі Гольджі
- b. Лізосомах
- c. Пероксисомах

d. Мітохондріях

e. Рибосомах

1768. Птахи щороку перелітають з холодних регіонів до теплих, кожного разу вони прилітають до тієї ж

a. Орієнтовний

- b. Інстинкт гри
- c. Захисний
- d. Екологічний
- e. Терморегуляторний

1769. Птахи щороку перелітають з холодних регіонів до теплих, кожного разу вони прилітають до тієї ж

a. Інстинкт гри

b. Орієнтовний

- c. Екологічний
- d. Терморегуляторний
- e. Захисний

1770. Птахи щороку перелітають з холодних регіонів до теплих, кожного разу вони прилітають до тієї ж

a. Інстинкт гри

b. Орієнтовний

c. Захисний

d. Екологічний

e. Терморегуляторний

1771. Півторарічний хлопчик постійно хворіє на піодермію та тричі хворів на пневмонію. У крові виявл

a. Гіпогаммаглобулінемія Брутона

b. Синдром Віскотта-Олдрича

c. Швейцарський тип

d. Гіпоплазія вилочкової залози

e. Синдром Луї-Бар

1772. Півторарічний хлопчик постійно хворіє на піодермію та тричі хворів на пневмонію. У крові виявл

a. Синдром Віскотта-Олдрича

b. Синдром Луї-Бар

c. Гіпогаммаглобулінемія Брутона

d. Швейцарський тип

e. Гіпоплазія вилочкової залози

1773. Півторарічний хлопчик постійно хворіє на піодермію та тричі хворів на пневмонію. У крові виявл

a. Синдром Луї-Бар

b. Гіпогаммаглобулінемія Брутона

c. Синдром Віскотта-Олдрича

d. Гіпоплазія вилочкової залози

e. Швейцарський тип

1774. Під дією УФ-опромінення та інших факторів можуть відбуватися зміни в структурі ДНК. Репарація

a. Аміноацил-тРНК-синтетаза

b. Ендонуклеаза

c. ДНК-лігаза

d. ДНК-полімераза

e. ДНК-глікозидаза

1775. Під дією УФ-опромінення та інших факторів можуть відбуватися зміни в структурі ДНК. Репарація

a. Аміноацил-тРНК-синтетаза

b. Ендонуклеаза

c. ДНК-полімераза

d. ДНК-лігаза

e. ДНК-глікозидаза

1776. Під дією УФ-опромінення та інших факторів можуть відбуватися зміни в структурі ДНК. Репарація

a. ДНК-лігаза

b. ДНК-полімераза

c. Аміноацил-тРНК-синтетаза

d. ДНК-глікозидаза

e. Ендонуклеаза

1777. Під дією декарбоксилаз утворюються біогенні аміни. Який біогенний амін запускає багатостадійни

a. Гістамін

b. ГАМК

c. Глутамін

d. Дофамін

e. Серотонін

1778. Під дією декарбоксилаз утворюються біогенні аміни. Який біогенний амін запускає багатостадійни

a. Гістамін

b. ГАМК

c. Серотонін

d. Дофамін

e. Глутамін

1779. Під дією декарбоксилаз утворюються біогенні аміни. Який біогенний амін запускає багатостадійни

a. Серотонін

- b. Глутамін
- c. ГАМК

d. Гістамін

- e. Дофамін

1780. Під час УЗД вагітної в серцево-судинній системі плоду порушень не виявлено, артеріальна проток

a. Легеневий стовбур з аортою

- b. Пупкову вену із пупковою артерією
- c. Легеневий стовбур із нижньою порожнистою веною
- d. Пупкову вену з аортою
- e. Легеневий стовбур із верхньою порожнистою веною

1781. Під час УЗД вагітної в серцево-судинній системі плоду порушень не виявлено, артеріальна проток

- a. Легеневий стовбур із верхньою порожнистою веною
- b. Легеневий стовбур із нижньою порожнистою веною
- c. Пупкову вену з аортою
- d. Пупкову вену із пупковою артерією

e. Легеневий стовбур з аортою

1782. Під час УЗД вагітної в серцево-судинній системі плоду порушень не виявлено, артеріальна проток

- a. Пупкову вену з аортою
- b. Легеневий стовбур із верхньою порожнистою веною
- c. Легеневий стовбур із нижньою порожнистою веною
- d. Пупкову вену із пупковою артерією

e. Легеневий стовбур з аортою

1783. Під час аварійного підйому з глибини у водолаза розвинулися судоми із втратою свідомості. Який

a. Газова емболія

- b. Гіпоксія
- c. Гіперкапнія
- d. Токсична дія азоту
- e. Токсична дія кисню

1784. Під час аварійного підйому з глибини у водолаза розвинулися судоми із втратою свідомості. Який

a. Гіпоксія

b. Газова емболія

- c. Токсична дія азоту
- d. Токсична дія кисню
- e. Гіперкапнія

1785. Під час аварійного підйому з глибини у водолаза розвинулися судоми із втратою свідомості. Який

a. Токсична дія азоту

b. Газова емболія

- c. Гіпоксія
- d. Гіперкапнія
- e. Токсична дія кисню

1786. Під час адаптації до перебування в горах, в еритроцитах зростає синтез 2,3-дифосфогліцерату. Ц

a. Дисоціацію оксигемоглобіну

- b. Тканинне дихання
- c. Утворення оксигемоглобіну
- d. Утворення карбгемоглобіну
- e. Окисне фосфорилування

1787. Під час адаптації до перебування в горах, в еритроцитах зростає синтез 2,3-дифосфогліцерату. Ц

a. Окисне фосфорилування

b. Дисоціацію оксигемоглобіну

- c. Утворення карбгемоглобіну
- d. Утворення оксигемоглобіну
- e. Тканинне дихання

1788. Під час адаптації до перебування в горах, в еритроцитах зростає синтез 2,3-дифосфогліцерату. Ц

a. Утворення карбгемоглобіну

b. Дисоціацію оксигемоглобіну

- с. Тканинне дихання
- d. Утворення оксигемоглобіну
- е. Окисне фосфорилування

1789. Під час алергічних реакцій негайного типу виникає дегрануляція базофільних гранулоцитів, які в

- a. Ацетилхолін
- b. Фактор Хагемана

c. Серотонін

- d. Лімфокіни
- е. Тромбоксан

1790. Під час алергічних реакцій негайного типу виникає дегрануляція базофільних гранулоцитів, які в

- a. Ацетилхолін
- b. Фактор Хагемана
- с. Тромбоксан
- d. Лімфокіни

е. Серотонін

1791. Під час алергічних реакцій негайного типу виникає дегрануляція базофільних гранулоцитів, які в

- a. Лімфокіни
- b. Ацетилхолін
- с. Фактор Хагемана
- d. Тромбоксан

е. Серотонін

1792. Під час аналізу ЕКГ встановлено зміну тривалості й амплітуди зубця S. Деполяризація якої ділян

a. Базальних відділів шлуночків

- b. Середньої і нижньої третини міжшлуночкової перегородки
- с. Бокових стінок шлуночків
- d. Передсердь
- е. Верхівки серця

1793. Під час аналізу ЕКГ встановлено зміну тривалості й амплітуди зубця S. Деполяризація якої ділян

- a. Бокових стінок шлуночків
- b. Верхівки серця
- с. Передсердь
- d. Середньої і нижньої третини міжшлуночкової перегородки

е. Базальних відділів шлуночків

1794. Під час аналізу ЕКГ встановлено зміну тривалості й амплітуди зубця S. Деполяризація якої ділян

- a. Верхівки серця
- b. Передсердь
- с. Бокових стінок шлуночків

d. Базальних відділів шлуночків

е. Середньої і нижньої третини міжшлуночкової перегородки

1795. Під час аналізу ЕКГ, зареєстрованої в I, II і III стандартних відведеннях, виявлено, що зубець

- a. Насосну функцію лівого серця
- b. Стан мітрального клапану
- с. Швидкість деполяризації передсердь

d. Напрямок деполяризації передсердь

е. Швидкість деполяризації шлуночків

1796. Під час аналізу ЕКГ, зареєстрованої в I, II і III стандартних відведеннях, виявлено, що зубець

- a. Стан мітрального клапану
- b. Напрямок деполяризації передсердь

с. Швидкість деполяризації шлуночків

d. Насосну функцію лівого серця

е. Швидкість деполяризації передсердь

1797. Під час аналізу ЕКГ, зареєстрованої в I, II і III стандартних відведеннях, виявлено, що зубець

- a. Швидкість деполяризації передсердь
- b. Стан мітрального клапану

с. Напрямок деполяризації передсердь

d. Швидкість деполяризації шлуночків

e. Насосну функцію лівого серця

1798. Під час аналізу електрокардіограми встановлено: величина кута альфа дорівнює 80° . Укажіть п

a. Вертикальне

b. Горизонтальне

c. Відхилена вліво

d. Відхилена вправо

e. -

1799. Під час аналізу електрокардіограми встановлено: величина кута альфа дорівнює 80° . Укажіть п

a. -

b. Відхилена вправо

c. Горизонтальне

d. Вертикальне

e. Відхилена вліво

1800. Під час аналізу електрокардіограми встановлено: величина кута альфа дорівнює 80° . Укажіть п

a. Горизонтальне

b. Відхилена вліво

c. Відхилена вправо

d. -

e. Вертикальне

1801. Під час аналізу крові виявлено фізіологічний лейкоцитоз. Причиною цього може бути те, що перед

a. Поснідала

b. Не снідала

c. Випила води

d. Запальний процес

e. Палила тютюн

1802. Під час аналізу крові виявлено фізіологічний лейкоцитоз. Причиною цього може бути те, що перед

a. Не снідала

b. Запальний процес

c. Випила води

d. Палила тютюн

e. Поснідала

1803. Під час аналізу крові виявлено фізіологічний лейкоцитоз. Причиною цього може бути те, що перед

a. Палила тютюн

b. Випила води

c. Поснідала

d. Не снідала

e. Запальний процес

1804. Під час аускультатії серця пацієнта лікар вислухав систолічний шум у п'ятому міжреберному пром

a. Аортального

b. Мітрального

c. Тристулкового

d. Клапана легеневого стовбура

e. -

1805. Під час аускультатії серця пацієнта лікар вислухав систолічний шум у п'ятому міжреберному пром

a. Аортального

b. Клапана легеневого стовбура

c. -

d. Тристулкового

e. Мітрального

1806. Під час аускультатії серця пацієнта лікар вислухав систолічний шум у п'ятому міжреберному пром

a. Аортального

b. Тристулкового

c. Мітрального

d. -

е. Клапана легеневого стовбура

1807. Під час аутопсії дитини, померлої від серцевої недостатності, виявлено: розширення порожнин шл

a. Дифузнопроміжному ексудативному міокардиту

b. Осередковому проміжному ексудативному міокардиту

c. Проміжному продуктивному міокардиту

d. Вузликовому продуктивному міокардиту

е. Альтеративному міокардиту

1808. Під час аутопсії дитини, померлої від серцевої недостатності, виявлено: розширення порожнин шл

a. Альтеративному міокардиту

b. Осередковому проміжному ексудативному міокардиту

c. Дифузнопроміжному ексудативному міокардиту

d. Вузликовому продуктивному міокардиту

е. Проміжному продуктивному міокардиту

1809. Під час аутопсії дитини, померлої від серцевої недостатності, виявлено: розширення порожнин шл

a. Осередковому проміжному ексудативному міокардиту

b. Проміжному продуктивному міокардиту

c. Дифузнопроміжному ексудативному міокардиту

d. Альтеративному міокардиту

е. Вузликовому продуктивному міокардиту

1810. Під час аутопсії плода виявлено епідуральну гематому, яка утворилася внаслідок розриву серпови

a. Інтранатального періоду

b. Постнатального періоду

c. Перинатального періоду

d. Антенатального періоду

е. Періоду прогенеза

1811. Під час аутопсії плода виявлено епідуральну гематому, яка утворилася внаслідок розриву серпови

a. Антенатального періоду

b. Періоду прогенеза

c. Інтранатального періоду

d. Постнатального періоду

е. Перинатального періоду

1812. Під час аутопсії плода виявлено епідуральну гематому, яка утворилася внаслідок розриву серпови

a. Постнатального періоду

b. Антенатального періоду

c. Перинатального періоду

d. Інтранатального періоду

е. Періоду прогенеза

1813. Під час аутопсії померлого від легенево-серцевої недостатності виявлено органічні зміни всіх ш

a. Гострого бронхіту

b. Хронічної обструктивної емфіземи легенів

c. Бронхоектатичної хвороби

d. Хронічного обструктивного бронхіту

е. Хронічного поліпозного бронхіту

1814. Під час аутопсії померлого від легенево-серцевої недостатності виявлено органічні зміни всіх ш

a. Гострого бронхіту

b. Хронічної обструктивної емфіземи легенів

c. Хронічного обструктивного бронхіту

d. Бронхоектатичної хвороби

е. Хронічного поліпозного бронхіту

1815. Під час аутопсії померлого від легенево-серцевої недостатності виявлено органічні зміни всіх ш

a. Хронічної обструктивної емфіземи легенів

b. Хронічного обструктивного бронхіту

c. Гострого бронхіту

d. Бронхоектатичної хвороби

е. Хронічного поліпозного бронхіту

1816. Під час аутопсії померлого від ниркової недостатності, який протягом останніх 5-ти років хворі

a. Амілоїдоз

b. Гломерулонефрит

c. Некротичний нефроз

d. Нефробластома

e. Хронічний пієлонефрит

1817. Під час аутопсії померлого від ниркової недостатності, який протягом останніх 5-ти років хворі

a. Амілоїдоз

b. Гломерулонефрит

c. Нефробластома

d. Некротичний нефроз

e. Хронічний пієлонефрит

1818. Під час аутопсії померлого від ниркової недостатності, який протягом останніх 5-ти років хворі

a. Некротичний нефроз

b. Хронічний пієлонефрит

c. Амілоїдоз

d. Гломерулонефрит

e. Нефробластома

1819. Під час аутопсії тіла жінки, яка померла від уремії, виявлено: нирки різних розмірів, поверхня

a. Гострий пієлонефрит

b. Хронічний пієлонефрит

c. Хронічний гломерулонефрит

d. Гострий гломерулонефрит

e. Тубулоінтерстиціальний нефрит

1820. Під час аутопсії тіла жінки, яка померла від уремії, виявлено: нирки різних розмірів, поверхня

a. Гострий пієлонефрит

b. Хронічний гломерулонефрит

c. Хронічний пієлонефрит

d. Гострий гломерулонефрит

e. Тубулоінтерстиціальний нефрит

1821. Під час аутопсії тіла жінки, яка померла від уремії, виявлено: нирки різних розмірів, поверхня

a. Хронічний гломерулонефрит

b. Тубулоінтерстиціальний нефрит

c. Гострий гломерулонефрит

d. Гострий пієлонефрит

e. Хронічний пієлонефрит

1822. Під час аутопсії тіла пацієнта з діагнозом: мієломна хвороба, який помер з явищами серцевої не

a. Сальне серце

b. Гіпертензивне серце

c. Тигрове серце

d. -

e. Ожиріння серця

1823. Під час аутопсії тіла пацієнта з діагнозом: мієломна хвороба, який помер з явищами серцевої не

a. Ожиріння серця

b. Сальне серце

c. Тигрове серце

d. -

e. Гіпертензивне серце

1824. Під час аутопсії тіла пацієнта з діагнозом: мієломна хвороба, який помер з явищами серцевої не

a. Ожиріння серця

b. Гіпертензивне серце

c. -

d. Тигрове серце

e. Сальне серце

1825. Під час аутопсії тіла пацієнта, який помер після абдомінальної операції, виявлено численні тро

- a. У головному мозку
- b. У лівому шлуночку серця
- c. У венах нижніх кінцівок

d. У легених артеріях

- e. У портальній вені

1826. Під час аутопсії тіла пацієнта, який помер після абдомінальної операції, виявлено численні тро

- a. У лівому шлуночку серця

b. У легених артеріях

- c. У головному мозку
- d. У портальній вені
- e. У венах нижніх кінцівок

1827. Під час аутопсії тіла пацієнта, який помер після абдомінальної операції, виявлено численні тро

- a. У портальній вені

- b. У венах нижніх кінцівок

c. У легених артеріях

- d. У головному мозку
- e. У лівому шлуночку серця

1828. Під час аутопсії тіла померлого виявлено системне збільшення лімфатичних вузлів із утворенням

a. Лімфогранулематозу

- b. Лімфосаркомі

- c. Раку легень

- d. Лімфолейкозу

- e. Саркоїдозу

1829. Під час аутопсії тіла померлого виявлено системне збільшення лімфатичних вузлів із утворенням

a. Лімфогранулематозу

- b. Саркоїдозу

- c. Раку легень

- d. Лімфосаркомі

- e. Лімфолейкозу

1830. Під час аутопсії тіла померлого виявлено системне збільшення лімфатичних вузлів із утворенням

- a. Лімфосаркомі

- b. Саркоїдозу

c. Лімфогранулематозу

- d. Раку легень

- e. Лімфолейкозу

1831. Під час аутопсії тіла чоловіка виявлено: у сигмоподібній та прямій кишці - множинні червоні ви

a. Шигела

- b. Сальмонела

- c. Амеба

- d. Стафілокок

- e. Мікобактерія туберкульозу

1832. Під час аутопсії тіла чоловіка виявлено: у сигмоподібній та прямій кишці - множинні червоні ви

- a. Стафілокок

- b. Амеба

- c. Мікобактерія туберкульозу

d. Шигела

- e. Сальмонела

1833. Під час аутопсії тіла чоловіка виявлено: у сигмоподібній та прямій кишці - множинні червоні ви

- a. Стафілокок

- b. Сальмонела

c. Шигела

- d. Амеба

- e. Мікобактерія туберкульозу

1834. Під час аутопсії тіла чоловіка віком 29 років, який тривалий час хворів на виразкову хворобу д

- a. Дуоденіт

b. Пенетрація

- c. Малігнізація
- d. Кровотеча
- e. Стеноз

1835. Під час аутопсії тіла чоловіка віком 29 років, який тривалий час хворів на виразкову хворобу д

- a. Малігнізація
- b. Кровотеча

c. Пенетрація

- d. Стеноз
- e. Дуоденіт

1836. Під час аутопсії тіла чоловіка віком 29 років, який тривалий час хворів на виразкову хворобу д

- a. Стеноз

b. Пенетрація

- c. Кровотеча
- d. Дуоденіт
- e. Малігнізація

1837. Під час аутопсії тіла чоловіка віком 40 років виявлено різко розширений просвіт тонкої кишки,

- a. Амебіазу

b. Холери

- c. Шигельозу
- d. Черевного тифу
- e. Сальмонельозу

1838. Під час аутопсії тіла чоловіка віком 40 років виявлено різко розширений просвіт тонкої кишки,

- a. Черевного тифу
- b. Амебіазу
- c. Шигельозу

d. Холери

- e. Сальмонельозу

1839. Під час аутопсії тіла чоловіка віком 40 років виявлено різко розширений просвіт тонкої кишки,

- a. Шигельозу

b. Холери

- c. Черевного тифу
- d. Сальмонельозу
- e. Амебіазу

1840. Під час аутопсії тіла чоловіка віком 55 років, який протягом останніх восьми років хворів на х

a. Гемомеланін

- b. Гемосидерин
- c. Гематопорфірин
- d. Ліпофусцин
- e. Меланін

1841. Під час аутопсії тіла чоловіка віком 55 років, який протягом останніх восьми років хворів на х

a. Гемомеланін

- b. Меланін
- c. Гематопорфірин
- d. Ліпофусцин
- e. Гемосидерин

1842. Під час аутопсії тіла чоловіка віком 55 років, який протягом останніх восьми років хворів на х

- a. Гематопорфірин
- b. Меланін

c. Гемомеланін

- d. Гемосидерин
- e. Ліпофусцин

1843. Під час аутопсії тіла чоловіка віком 62 роки, який хворів на атеросклероз і помер від гострої

- a. Кардіоміопатії
- b. Дрібно-осередкованому кардіосклерозу

с. Інфаркту міокарда

- d. Постінфарктному кардіосклерозу
- e. Міокардиту

1844. Під час аутопсії тіла чоловіка віком 62 роки, який хворів на атеросклероз і помер від гострої

- a. Міокардиту
- b. Дрібно-осередкованому кардіосклерозу
- c. Кардіоміопатії
- d. Постінфарктному кардіосклерозу

e. Інфаркту міокарда

1845. Під час аутопсії тіла чоловіка віком 62 роки, який хворів на атеросклероз і помер від гострої

- a. Міокардиту
- b. Кардіоміопатії
- c. Постінфарктному кардіосклерозу
- d. Дрібно-осередкованому кардіосклерозу

e. Інфаркту міокарда

1846. Під час аутопсії тіла чоловіка, померлого від отруєння етиленгліколем, спостерігається: нирки

- a. Гострий тубуло-інтерстиціальний нефрит
- b. Гострий гломерулонефрит
- c. Ліпоїдний нефроз

d. Некротичний нефроз

- e. Гострий пієлонефрит

1847. Під час аутопсії тіла чоловіка, померлого від отруєння етиленгліколем, спостерігається: нирки

- a. Ліпоїдний нефроз
- b. Гострий гломерулонефрит

c. Некротичний нефроз

- d. Гострий пієлонефрит
- e. Гострий тубуло-інтерстиціальний нефрит

1848. Під час аутопсії тіла чоловіка, померлого від отруєння етиленгліколем, спостерігається: нирки

- a. Ліпоїдний нефроз
- b. Гострий гломерулонефрит
- c. Гострий пієлонефрит

d. Некротичний нефроз

- e. Гострий тубуло-інтерстиціальний нефрит

1849. Під час аутопсії тіла чоловіка, який хворів на хронічну ниркову недостатність, у слизовій обол

- a. Гнійне

b. Дифтеритичне

- c. Серозне
- d. Крупозне
- e. Катаральне

1850. Під час аутопсії тіла чоловіка, який хворів на хронічну ниркову недостатність, у слизовій обол

- a. Крупозне
- b. Серозне
- c. Катаральне
- d. Гнійне

e. Дифтеритичне

1851. Під час аутопсії тіла чоловіка, який хворів на хронічну ниркову недостатність, у слизовій обол

- a. Серозне
- b. Катаральне

c. Дифтеритичне

- d. Крупозне
- e. Гнійне

1852. Під час аутопсії чоловіка віком 54 роки, який помер з клінічними явищами розлитого фібринозно-

a. Хвороба Крона

- b. Черевний тиф
- c. Неспецифічний виразковий коліт

- d. Хвороба Менетріє
- e. Псевдомембранозний коліт

1853. Під час аутопсії чоловіка віком 54 роки, який помер з клінічними явищами розлитого фібринозно-

- a. Хвороба Менетріє
- b. Псевдомембранозний коліт

c. Хвороба Крона

- d. Черевний тиф
- e. Неспецифічний виразковий коліт

1854. Під час аутопсії чоловіка віком 54 роки, який помер з клінічними явищами розлитого фібринозно-

- a. Черевний тиф
- b. Хвороба Менетріє
- c. Псевдомембранозний коліт

d. Хвороба Крона

- e. Неспецифічний виразковий коліт

1855. Під час аутопсії чоловіка віком 60 років, який тривалий час хворів на фіброзно-кавернозний туб

a. Вторинний амілоїдоз

- b. Локальний пухлиноподібний амілоїдоз
- c. Старечий амілоїдоз
- d. Дифузний гіаліноз
- e. Ідіопатичний амілоїдоз

1856. Під час аутопсії чоловіка віком 60 років, який тривалий час хворів на фіброзно-кавернозний туб

- a. Ідіопатичний амілоїдоз
- b. Локальний пухлиноподібний амілоїдоз

c. Вторинний амілоїдоз

- d. Старечий амілоїдоз
- e. Дифузний гіаліноз

1857. Під час аутопсії чоловіка віком 60 років, який тривалий час хворів на фіброзно-кавернозний туб

- a. Локальний пухлиноподібний амілоїдоз
- b. Вторинний амілоїдоз

- c. Старечий амілоїдоз
- d. Ідіопатичний амілоїдоз
- e. Дифузний гіаліноз

1858. Під час бактеріологічного дослідження випорожнень на середовищі Ендо вирости колонії червоно-

- a. За культуральними властивостями
- b. За антигенними властивостями

- c. За фагочутливістю
- d. За морфологічними властивостями
- e. За токсигенними властивостями

1859. Під час бактеріологічного дослідження випорожнень на середовищі Ендо вирости колонії червоно-

- a. За токсигенними властивостями
- b. За фагочутливістю
- c. За культуральними властивостями
- d. За морфологічними властивостями
- e. За антигенними властивостями

1860. Під час бактеріологічного дослідження сечі пацієнта з гострим циститом виділено грамнегативні

a. *Pseudomonas aeruginosa*

- b. *Escherichia coli*
- c. *Klebsiella ozaenae*
- d. *Proteus vulgaris*
- e. *Staphylococcus aureus*

1861. Під час бактеріологічного дослідження сечі пацієнта з гострим циститом виділено грамнегативні

- a. *Pseudomonas aeruginosa*
- b. *Proteus vulgaris*
- c. *Escherichia coli*
- d. *Staphylococcus aureus*

e. *Klebsiella ozaenae*

1862. Під час бактеріологічного дослідження сечі пацієнта з гострим циститом виділено грамнегативні

a. *Escherichia coli*

b. *Pseudomonas aeruginosa*

c. *Staphylococcus aureus*

d. *Proteus vulgaris*

e. *Klebsiella ozaenae*

1863. Під час бактеріологічного дослідження зразків сметани ізолювано культури *S. aureus*. Що треба

a. Виявити ентеротоксин

b. Визначити гемотоксини

c. Визначити цукролітичні властивості

d. Визначити лецитіназну активність

e. Визначити плазмокоагулазну активність

1864. Під час бактеріологічного дослідження зразків сметани ізолювано культури *S. aureus*. Що треба

a. Визначити гемотоксини

b. Виявити ентеротоксин

c. Визначити плазмокоагулазну активність

d. Визначити цукролітичні властивості

e. Визначити лецитіназну активність

1865. Під час бактеріологічного дослідження зразків сметани ізолювано культури *S. aureus*. Що треба

a. Визначити плазмокоагулазну активність

b. Визначити цукролітичні властивості

c. Визначити гемотоксини

d. Визначити лецитіназну активність

e. Виявити ентеротоксин

1866. Під час бігу на довгі дистанції скелетна мускулатура тренованої людини використовує глюкозу з

a. Аеробне окиснення

b. Глікогеноліз

c. Глюконеогенез

d. Анаеробний гліколіз

e. Глікогенез

1867. Під час бігу на довгі дистанції скелетна мускулатура тренованої людини використовує глюкозу з

a. Глікогенез

b. Аеробне окиснення

c. Глікогеноліз

d. Глюконеогенез

e. Анаеробний гліколіз

1868. Під час бігу на довгі дистанції скелетна мускулатура тренованої людини використовує глюкозу з

a. Глікогеноліз

b. Анаеробний гліколіз

c. Аеробне окиснення

d. Глікогенез

e. Глюконеогенез

1869. Під час біопсії ендометрію здорової жінки, взятого під час секреторної фази менструального циклу

a. Децидуальні клітини

b. Гладкі міоцити

c. Клітини ендотелію пошкоджених судин

d. Фібробласти

e. Міофібробласти

1870. Під час біопсії ендометрію здорової жінки, взятого під час секреторної фази менструального циклу

a. Децидуальні клітини

b. Міофібробласти

c. Клітини ендотелію пошкоджених судин

d. Гладкі міоцити

e. Фібробласти

1871. Під час біопсії ендометрію здорової жінки, взятого під час секреторної фази менструального циклу

- a. Клітини ендотелію пошкоджених судин
- b. Фібробласти
- c. Гладкі міоцити

d. Децидуальні клітини

- e. Міофібробласти

1872. Під час вживання внутрішньо 100 мл 25% (насиченого) розчину сірчаною кислотою магnezії, з'являється

- a. Гальмується робота кишечника
- b. Збільшується осмотичний тиск у кишечнику
- c. Стимулюється виділення гормонів 12-палої кишки
- d. Стимулюється секреція шлункового соку
- e. Зменшується осмотичний тиск

1873. Під час вживання внутрішньо 100 мл 25% (насиченого) розчину сірчаною кислотою магnezії, з'являється

- a. Гальмується робота кишечника
- b. Зменшується осмотичний тиск
- c. Стимулюється секреція шлункового соку
- d. Збільшується осмотичний тиск у кишечнику

- e. Стимулюється виділення гормонів 12-палої кишки

1874. Під час вживання внутрішньо 100 мл 25% (насиченого) розчину сірчаною кислотою магnezії, з'являється

- a. Зменшується осмотичний тиск
- b. Стимулюється виділення гормонів 12-палої кишки
- c. Стимулюється секреція шлункового соку
- d. Збільшується осмотичний тиск у кишечнику

- e. Гальмується робота кишечника

1875. Під час вивчення роботи оперона бактерії відбулося звільнення гена-оператора від білка-репресора

- a. Сплайсинг
- b. Трансляція
- c. Реплікація

d. Транскрипція

- e. Процесинг

1876. Під час вивчення роботи оперона бактерії відбулося звільнення гена-оператора від білка-репресора

- a. Трансляція
- b. Реплікація
- c. Процесинг
- d. Сплайсинг

e. Транскрипція

1877. Під час вивчення роботи оперона бактерії відбулося звільнення гена-оператора від білка-репресора

- a. Трансляція
- b. Сплайсинг
- c. Процесинг

d. Транскрипція

- e. Реплікація

1878. Під час визначення групи крові за системою ABO за допомогою стандартних сироваток отримані результати

a. III (B)

b. II (A)

c. I (O)

d. IV (AB)

e. Неможливо визначити

1879. Під час визначення групи крові за системою ABO за допомогою стандартних сироваток отримані результати

a. II (A)

b. Неможливо визначити

c. IV (AB)

d. I (O)

e. III (B)

1880. Під час визначення групи крові за системою ABO за допомогою стандартних сироваток отримані результати

- a. IV (AB)
- b. Неможливо визначити
- c. III (B)
- d. I (O)
- e. II (A)

1881. Під час виконання оперативного втручання на колінному суглобі лікар повинен пам'ятати про арт

- a. A) poplitea
- b. A) tibialis posterior
- c. A) fibularis
- d. A) femoralis
- e. A) tibialis anterior

1882. Під час виконання оперативного втручання на колінному суглобі лікар повинен пам'ятати про арт

- a. A) femoralis
- b. A) fibularis
- c. A) tibialis posterior
- d. A) tibialis anterior
- e. A) poplitea

1883. Під час виконання оперативного втручання на колінному суглобі лікар повинен пам'ятати про арт

- a. A) tibialis posterior
- b. A) poplitea
- c. A) fibularis
- d. A) tibialis anterior
- e. A) femoralis

1884. Під час виконання польових робіт у одного робітника піднялася температура, з'явилися озноб, сл

- a. Тип I
- b. Тип IV
- c. Тип II
- d. Тип III
- e. Тип V

1885. Під час виконання польових робіт у одного робітника піднялася температура, з'явилися озноб, сл

- a. Тип I
- b. Тип IV
- c. Тип V
- d. Тип III
- e. Тип II

1886. Під час виконання польових робіт у одного робітника піднялася температура, з'явилися озноб, сл

- a. Тип IV
- b. Тип III
- c. Тип I
- d. Тип V
- e. Тип II

1887. Під час вірусоскопії клітинного моношару, зараженого інфекційним матеріалом, лікар-лаборант во

- a. Наявність тілець Бабеша-Негрі
- b. Утворення багатоядерних клітин
- c. Відшарування моношару
- d. Тотальну деструкцію клітинного моношару
- e. Круглоклітинну дегенерацію

1888. Під час вірусоскопії клітинного моношару, зараженого інфекційним матеріалом, лікар-лаборант во

- a. Тотальну деструкцію клітинного моношару
- b. Круглоклітинну дегенерацію
- c. Наявність тілець Бабеша-Негрі
- d. Відшарування моношару
- e. Утворення багатоядерних клітин

1889. Під час вірусоскопії клітинного моношару, зараженого інфекційним матеріалом, лікар-лаборант во

- a. Тотальну деструкцію клітинного моношару

- b. Наявність тілець Бабеша-Негрі
- c. Відшарування моношару
- d. Круглоклітинну дегенерацію

e. Утворення багатоядерних клітин

1890. Під час гемотрансфузій рекомендується переливати кров лише відповідної групи. Вкажіть, чим зу

a. Вуглеводними детермінантами мембран еритроцитів

b. Білково-полісахаридними компонентами лейкоцитів

c. Білковими детермінантами мембран еритроцитів

d. Вуглеводними детермінантами мембран лейкоцитів

e. Білками сироватки крові

1891. Під час гемотрансфузій рекомендується переливати кров лише відповідної групи. Вкажіть, чим зу

a. Вуглеводними детермінантами мембран еритроцитів

b. Білково-полісахаридними компонентами лейкоцитів

c. Вуглеводними детермінантами мембран лейкоцитів

d. Білковими детермінантами мембран еритроцитів

e. Білками сироватки крові

1892. Під час гемотрансфузій рекомендується переливати кров лише відповідної групи. Вкажіть, чим зу

a. Білково-полісахаридними компонентами лейкоцитів

b. Вуглеводними детермінантами мембран еритроцитів

c. Білками сироватки крові

d. Білковими детермінантами мембран еритроцитів

e. Вуглеводними детермінантами мембран лейкоцитів

1893. Під час генерації потенціалу дії в нервовому волокні клітини живих організмів, енергія АТФ ви

a. Відновлення іонної асиметрії

b. Активації калієвих каналів

c. Активації натрієвих каналів

d. Інактивації калієвих каналів

e. Інактивації натрієвих каналів

1894. Під час генерації потенціалу дії в нервовому волокні клітини живих організмів, енергія АТФ ви

a. Інактивації калієвих каналів

b. Інактивації натрієвих каналів

c. Активації калієвих каналів

d. Відновлення іонної асиметрії

e. Активації натрієвих каналів

1895. Під час генерації потенціалу дії в нервовому волокні клітини живих організмів, енергія АТФ ви

a. Інактивації натрієвих каналів

b. Відновлення іонної асиметрії

c. Активації калієвих каналів

d. Інактивації калієвих каналів

e. Активації натрієвих каналів

1896. Під час гепатиту та інфаркту міокарда в плазмі крові пацієнтів різко зростає активність аланін

a. Пошкодження мембран клітин і вихід ферментів у кров

b. Підвищення активності ферментів гормонами

c. Зростання швидкості синтезу амінокислот у тканинах

d. Нестача піридоксину

e. Збільшення швидкості розпаду амінокислот у тканинах

1897. Під час гепатиту та інфаркту міокарда в плазмі крові пацієнтів різко зростає активність аланін

a. Збільшення швидкості розпаду амінокислот у тканинах

b. Підвищення активності ферментів гормонами

c. Нестача піридоксину

d. Пошкодження мембран клітин і вихід ферментів у кров

e. Зростання швидкості синтезу амінокислот у тканинах

1898. Під час гепатиту та інфаркту міокарда в плазмі крові пацієнтів різко зростає активність аланін

a. Підвищення активності ферментів гормонами

b. Нестача піридоксину

с. Збільшення швидкості розпаду амінокислот у тканинах

д. Зростання швидкості синтезу амінокислот у тканинах

е. Пошкодження мембран клітин і вихід ферментів у кров

1899. Під час глікогенозу (хвороби Гірке) порушується перетворення глюкозо-6-фосфату на глюкозу, що

а. Глюкозо-6-фосфатази

б. Альдолази

с. Гексокінази

д. Фосфорилази

е. Глікогенсинтетази

1900. Під час глікогенозу (хвороби Гірке) порушується перетворення глюкозо-6-фосфату на глюкозу, що

а. Глікогенсинтетази

б. Глюкозо-6-фосфатази

с. Гексокінази

д. Альдолази

е. Фосфорилази

1901. Під час глікогенозу (хвороби Гірке) порушується перетворення глюкозо-6-фосфату на глюкозу, що

а. Глікогенсинтетази

б. Альдолази

с. Фосфорилази

д. Глюкозо-6-фосфатази

е. Гексокінази

1902. Під час гострого експерименту собаці під наркозом увели вазопресин, унаслідок чого зменшилася

а. Посилює реабсорбцію води

б. Збільшує реабсорбцію кальцію

с. Посилює реабсорбцію натрію

д. Зменшує реабсорбцію води

е. Зменшує реабсорбцію кальцію

1903. Під час гострого експерименту собаці під наркозом увели вазопресин, унаслідок чого зменшилася

а. Збільшує реабсорбцію кальцію

б. Посилює реабсорбцію води

с. Посилює реабсорбцію натрію

д. Зменшує реабсорбцію кальцію

е. Зменшує реабсорбцію води

1904. Під час гострого експерименту собаці під наркозом увели вазопресин, унаслідок чого зменшилася

а. Збільшує реабсорбцію кальцію

б. Посилює реабсорбцію натрію

с. Зменшує реабсорбцію води

д. Зменшує реабсорбцію кальцію

е. Посилює реабсорбцію води

1905. Під час гострого тромбозу показана антикоагулянтна терапія. Назвіть антикоагулянт прямої дії,

а. Гепарин

б. Дипіридамо́л

с. Варфарин

д. Пентоксифілін

е. Фраксипарин

1906. Під час гострого тромбозу показана антикоагулянтна терапія. Назвіть антикоагулянт прямої дії,

а. Дипіридамо́л

б. Фраксипарин

с. Гепарин

д. Варфарин

е. Пентоксифілін

1907. Під час гострого тромбозу показана антикоагулянтна терапія. Назвіть антикоагулянт прямої дії,

а. Фраксипарин

б. Дипіридамо́л

с. Гепарин

- d. Варфарин
- e. Пентоксифілін

1908. Під час гри у футбол хлопець травмував м'язи. Звернувшись до лікаря, він скаржився на нездатні

a. Чотириголовий м'яз стегна

- b. Двоголовий м'яз стегна
- c. Грушоподібний м'яз
- d. Квадратний м'яз попереку
- e. Напівсухожильний м'яз

1909. Під час гри у футбол хлопець травмував м'язи. Звернувшись до лікаря, він скаржився на нездатні

a. Чотириголовий м'яз стегна

- b. Квадратний м'яз попереку
- c. Двоголовий м'яз стегна
- d. Напівсухожильний м'яз
- e. Грушоподібний м'яз

1910. Під час гри у футбол хлопець травмував м'язи. Звернувшись до лікаря, він скаржився на нездатні

a. Квадратний м'яз попереку

b. Чотириголовий м'яз стегна

- c. Двоголовий м'яз стегна
- d. Грушоподібний м'яз
- e. Напівсухожильний м'яз

1911. Під час гістологічного дослідження біоптату молочної залози, у епітелії проток, епідермісі сос

a. Інфільтруючий дольковий рак

b. Рак Педжета

- c. Медулярний рак
- d. Проста (звичайна) протокова гіперплазія
- e. Аденофіброма

1912. Під час гістологічного дослідження біоптату молочної залози, у епітелії проток, епідермісі сос

a. Аденофіброма

b. Медулярний рак

- c. Проста (звичайна) протокова гіперплазія
- d. Інфільтруючий дольковий рак

e. Рак Педжета

1913. Під час гістологічного дослідження біоптату молочної залози, у епітелії проток, епідермісі сос

a. Проста (звичайна) протокова гіперплазія

b. Інфільтруючий дольковий рак

c. Рак Педжета

- d. Медулярний рак
- e. Аденофіброма

1914. Під час гістологічного дослідження біоптату печінки 67-річного чоловіка, який тривалий час хво

a. "Гусяча" печінка

b. Жировий гепатоз

c. "Мускатна" печінка

- d. Портальний цироз
- e. "Кремнієва" печінка

1915. Під час гістологічного дослідження біоптату печінки 67-річного чоловіка, який тривалий час хво

a. "Кремнієва" печінка

b. Жировий гепатоз

c. "Мускатна" печінка

- d. "Гусяча" печінка
- e. Портальний цироз

1916. Під час гістологічного дослідження біоптату печінки 67-річного чоловіка, який тривалий час хво

a. "Кремнієва" печінка

b. Жировий гепатоз

c. "Мускатна" печінка

d. Портальний цироз

е. "Гусяча" печінка

1917. Під час гістологічного дослідження в ділянці шийки власної залози шлунку виявляються дрібні кл

a. Регенерації епітелію

b. Захисну

c. Секреції пепсиногену

d. Секреції іонів Cl^-

е. Ендокринну

1918. Під час гістологічного дослідження в ділянці шийки власної залози шлунку виявляються дрібні кл

a. Секреції пепсиногену

b. Регенерації епітелію

c. Секреції іонів Cl^-

d. Ендокринну

е. Захисну

1919. Під час гістологічного дослідження в ділянці шийки власної залози шлунку виявляються дрібні кл

a. Секреції іонів Cl^-

b. Захисну

c. Ендокринну

d. Секреції пепсиногену

е. Регенерації епітелію

1920. Під час гістологічного дослідження видаленого збільшеного шийного лімфатичного вузла встанов

a. Лімфосаркоми

b. Хронічного лімфолейкозу

c. Саркоїдозу

d. Лімфогранулематозу

е. Неспецифічного гіперпластичного лімфаденіту

1921. Під час гістологічного дослідження видаленого збільшеного шийного лімфатичного вузла встанов

a. Неспецифічного гіперпластичного лімфаденіту

b. Саркоїдозу

c. Лімфосаркоми

d. Лімфогранулематозу

е. Хронічного лімфолейкозу

1922. Під час гістологічного дослідження видаленого збільшеного шийного лімфатичного вузла встанов

a. Хронічного лімфолейкозу

b. Лімфосаркоми

c. Лімфогранулематозу

d. Неспецифічного гіперпластичного лімфаденіту

е. Саркоїдозу

1923. Під час гістологічного дослідження внутрішньогрудних лімфовузлів виявлено: епітеліоїдно-клітин

a. Гострого лімфаденіту

b. Лімфоми Ходжкіна

c. Лімфосаркоми

d. Саркоїдозу

е. Туберкульозу

1924. Під час гістологічного дослідження внутрішньогрудних лімфовузлів виявлено: епітеліоїдно-клітин

a. Гострого лімфаденіту

b. Туберкульозу

c. Лімфосаркоми

d. Саркоїдозу

е. Лімфоми Ходжкіна

1925. Під час гістологічного дослідження внутрішньогрудних лімфовузлів виявлено: епітеліоїдно-клітин

a. Лімфосаркоми

b. Гострого лімфаденіту

c. Саркоїдозу

d. Туберкульозу

е. Лімфоми Ходжкіна

1926. Під час гістологічного дослідження вушка серця у пацієнта зі стенозом мітрального клапана, було виявлено:

a. Атеросклеротичний

b. Ревматичний

c. Природжений

d. Сифілітичний

e. Септичний

1927. Під час гістологічного дослідження вушка серця у пацієнта зі стенозом мітрального клапана, було виявлено:

a. Атеросклеротичний

b. Природжений

c. Ревматичний

d. Септичний

e. Сифілітичний

1928. Під час гістологічного дослідження вушка серця у пацієнта зі стенозом мітрального клапана, було виявлено:

a. Атеросклеротичний

b. Сифілітичний

c. Септичний

d. Природжений

e. Ревматичний

1929. Під час гістологічного дослідження легень недоношеної дитини встановлено злипання альвеол чого не було в дорослих.

a. Клітини Клара

b. Фібробластоподібні клітини

c. Секреторні альвеолоцити

d. Респіраторні альвеолоцити

e. Альвеолярні макрофаги

1930. Під час гістологічного дослідження легень недоношеної дитини встановлено злипання альвеол чого не було в дорослих.

a. Респіраторні альвеолоцити

b. Секреторні альвеолоцити

c. Фібробластоподібні клітини

d. Альвеолярні макрофаги

e. Клітини Клара

1931. Під час гістологічного дослідження легень недоношеної дитини встановлено злипання альвеол чого не було в дорослих.

a. Респіраторні альвеолоцити

b. Альвеолярні макрофаги

c. Фібробластоподібні клітини

d. Секреторні альвеолоцити

e. Клітини Клара

1932. Під час гістологічного дослідження лімфатичного вузла виявлено велику кількість збільшених лімфоцитів.

a. Антигенну стимуляцію з фолікулярною гіперплазією

b. Лімфогранулематоз

c. Лімфосаркому

d. Атрофію лімфоїдної тканини

e. Лімфолейкоз

1933. Під час гістологічного дослідження лімфатичного вузла виявлено велику кількість збільшених лімфоцитів.

a. Антигенну стимуляцію з фолікулярною гіперплазією

b. Лімфосаркому

c. Лімфолейкоз

d. Атрофію лімфоїдної тканини

e. Лімфогранулематоз

1934. Під час гістологічного дослідження лімфатичного вузла виявлено велику кількість збільшених лімфоцитів.

a. Лімфогранулематоз

b. Лімфолейкоз

c. Атрофію лімфоїдної тканини

d. Лімфосаркому

e. Антигенну стимуляцію з фолікулярною гіперплазією

1935. Під час гістологічного дослідження міокарда було виявлено велику ділянку міокардіоцитів, у яких

а. Демаркаційне запалення навколо інфаркту

- b. Септичний розпад інфаркту
- c. Асептичний автоліз інфаркту
- d. Організацію інфаркту
- e. Інкапсуляцію інфаркту

1936. Під час гістологічного дослідження міокарда було виявлено велику ділянку міокардіоцитів, у яких

- a. Інкапсуляцію інфаркту
- b. Септичний розпад інфаркту

c. Демаркаційне запалення навколо інфаркту

- d. Організацію інфаркту
- e. Асептичний автоліз інфаркту

1937. Під час гістологічного дослідження міокарда було виявлено велику ділянку міокардіоцитів, у яких

- a. Організацію інфаркту
- b. Септичний розпад інфаркту
- c. Асептичний автоліз інфаркту

d. Демаркаційне запалення навколо інфаркту

- e. Інкапсуляцію інфаркту

1938. Під час гістологічного дослідження слизової оболонки матки виявлено: розростання залозистих слизових

- a. Гострого ендометриту

b. Аденокарциноми матки

- c. Плацентарного поліпа
- d. Хоріонепітеліоми матки
- e. Залозистої гіперплазії ендометрію

1939. Під час гістологічного дослідження слизової оболонки матки виявлено: розростання залозистих слизових

- a. Залозистої гіперплазії ендометрію

b. Аденокарциноми матки

- c. Плацентарного поліпа
- d. Хоріонепітеліоми матки
- e. Гострого ендометриту

1940. Під час гістологічного дослідження слизової оболонки матки виявлено: розростання залозистих слизових

- a. Плацентарного поліпа
- b. Залозистої гіперплазії ендометрію
- c. Хоріонепітеліоми матки

d. Аденокарциноми матки

- e. Гострого ендометриту

1941. Під час гістологічного дослідження стінки аорти виявлено велику кількість ксантомних клітин, які

- a. Неспецифічного аортоартеріїту
- b. Нодозного періартеріїту

c. Атеросклерозу

- d. Сифілітичного мезаортиту
- e. Гіпертонічної хвороби

1942. Під час гістологічного дослідження стінки аорти виявлено велику кількість ксантомних клітин, які

- a. Нодозного періартеріїту
- b. Сифілітичного мезаортиту
- c. Гіпертонічної хвороби
- d. Неспецифічного аортоартеріїту

e. Атеросклерозу

1943. Під час гістологічного дослідження стінки аорти виявлено велику кількість ксантомних клітин, які

- a. Сифілітичного мезаортиту
- b. Нодозного періартеріїту
- c. Неспецифічного аортоартеріїту
- d. Гіпертонічної хвороби

e. Атеросклерозу

1944. Під час гістологічного дослідження щитоподібної залози виявлено помірну атрофію паренхіми, що

- a. -

b. Аутоімунному тиреоїдиту

c. Паренхіматозному зобу

d. Тиреотоксичному зобу

e. Зобу Ріделя

1945. Під час гістологічного дослідження щитоподібної залози виявлено помірну атрофію паренхіми, ск

a. Паренхіматозному зобу

b. Тиреотоксичному зобу

c. Зобу Ріделя

d. Аутоімунному тиреоїдиту

e. -

1946. Під час гістологічного дослідження щитоподібної залози виявлено помірну атрофію паренхіми, ск

a. Тиреотоксичному зобу

b. Аутоімунному тиреоїдиту

c. Паренхіматозному зобу

d. Зобу Ріделя

e. -

1947. Під час гістологічного дослідження щитоподібної залози, видаленої під час операції, були виявл

a. Аутоімунних

b. Інфекційно-алергічних

c. Викликаних фізичними чинниками

d. Вірусних

e. Бактеріальних

1948. Під час гістологічного дослідження щитоподібної залози, видаленої під час операції, були виявл

a. Бактеріальних

b. Вірусних

c. Аутоімунних

d. Викликаних фізичними чинниками

e. Інфекційно-алергічних

1949. Під час гістологічного дослідження щитоподібної залози, видаленої під час операції, були виявл

a. Викликаних фізичними чинниками

b. Аутоімунних

c. Вірусних

d. Інфекційно-алергічних

e. Бактеріальних

1950. Під час гістологічного дослідженні пухлини шкіри виявлені різних розмірів часточки з жирової т

a. Гемангіомі

b. Фібромі

c. Папіломі

d. Ліпомі

e. Гігромі

1951. Під час гістологічного дослідженні пухлини шкіри виявлені різних розмірів часточки з жирової т

a. Папіломі

b. Гігромі

c. Фібромі

d. Ліпомі

e. Гемангіомі

1952. Під час гістологічного дослідженні пухлини шкіри виявлені різних розмірів часточки з жирової т

a. Фібромі

b. Ліпомі

c. Гемангіомі

d. Папіломі

e. Гігромі

1953. Під час додавання до жиру жовчних кислот утворюється емульсія. Якою властивістю цих кислот м

a. Амфифільністю

b. Нерозчинністю в органічних розчинниках

- c. Розчинністю тільки у воді
- d. Розчинністю тільки в неполярних розчинниках
- e. Нерозчинністю у воді

1954. Під час додавання до жиру жовчних кислот утворюється емульсія. Якою властивістю цих кислот м

- a. Нерозчинністю в органічних розчинниках

b. Амфіфільністю

- c. Розчинністю тільки у воді
- d. Розчинністю тільки в неполярних розчинниках
- e. Нерозчинністю у воді

1955. Під час додавання до жиру жовчних кислот утворюється емульсія. Якою властивістю цих кислот м

- a. Розчинністю тільки у воді
- b. Нерозчинністю в органічних розчинниках
- c. Розчинністю тільки в неполярних розчинниках

d. Амфіфільністю

- e. Нерозчинністю у воді

1956. Під час дослідження біоптату виявлена гранульома, що складається з лімфоцитів, плазматичних

- a. Актиномікоз
- b. Лепра

c. Риносклерома

- d. Туберкульоз
- e. Сифіліс

1957. Під час дослідження біоптату виявлена гранульома, що складається з лімфоцитів, плазматичних

- a. Лепра
- b. Риносклерома

- c. Сифіліс
- d. Туберкульоз
- e. Актиномікоз

1958. Під час дослідження біоптату виявлена гранульома, що складається з лімфоцитів, плазматичних

- a. Туберкульоз
- b. Сифіліс
- c. Актиномікоз
- d. Лепра

e. Риносклерома

1959. Під час дослідження залишкового азоту виявлено, що азот сечовини значно знижений. Для захво

- a. Кишечника
- b. Мозку
- c. Шлунка

d. Печінки

- e. Серця

1960. Під час дослідження залишкового азоту виявлено, що азот сечовини значно знижений. Для захво

- a. Кишечника
- b. Шлунка
- c. Мозку
- d. Серця

e. Печінки

1961. Під час дослідження залишкового азоту виявлено, що азот сечовини значно знижений. Для захво

- a. Серця
- b. Шлунка

c. Печінки

- d. Кишечника
- e. Мозку

1962. Під час дослідження калу виявлені яйця аскарид. Який препарат варто призначити для лікування

a. Мебендазол

- b. Тетрациклін
- c. Ністатин

- d. Фуразолідон
- e. Левоміцетин

1963. Під час дослідження калу виявлені яйця аскарид. Який препарат варто призначити для лікування?

- a. Ністатин
- b. Левоміцетин
- c. Тетрациклін
- d. Фуразолідон
- e. Мебендазол

1964. Під час дослідження калу виявлені яйця аскарид. Який препарат варто призначити для лікування?

- a. Тетрациклін
- b. Фуразолідон
- c. Ністатин
- d. Левоміцетин
- e. Мебендазол

1965. Під час дослідження каріотипу п'ятирічного хлопчика виявлено 46 хромосом. Одна з хромосом 15

- a. Інверсія
- b. Дуплікація
- c. Транслокація
- d. Поліплоїдія
- e. Делеція

1966. Під час дослідження каріотипу п'ятирічного хлопчика виявлено 46 хромосом. Одна з хромосом 15

- a. Інверсія
- b. Поліплоїдія
- c. Дуплікація
- d. Транслокація
- e. Делеція

1967. Під час дослідження каріотипу п'ятирічного хлопчика виявлено 46 хромосом. Одна з хромосом 15

- a. Поліплоїдія
- b. Дуплікація
- c. Інверсія
- d. Транслокація
- e. Делеція

1968. Під час дослідження крові пацієнта виявлено значне збільшення активності МВ-фракції КФК (креатинфосфокінази).

- a. Інфаркту міокарда
- b. Ревматизму
- c. Холециститу
- d. Панкреатиту
- e. Гепатиту

1969. Під час дослідження крові пацієнта виявлено значне збільшення активності МВ-фракції КФК (креатинфосфокінази).

- a. Інфаркту міокарда
- b. Холециститу
- c. Ревматизму
- d. Гепатиту
- e. Панкреатиту

1970. Під час дослідження крові пацієнта виявлено значне збільшення активності МВ-фракції КФК (креатинфосфокінази).

- a. Ревматизму
- b. Холециститу
- c. Інфаркту міокарда
- d. Гепатиту
- e. Панкреатиту

1971. Під час дослідження нирки виявлено: нирка набрякла, повнокровна, капсула легко знімається. По

- a. Амілоїдоз нирок
- b. Гострий гломерулонефрит
- c. Гострий пієлонефрит
- d. Полікістоз нирок

е. Нефролітіаз

1972. Під час дослідження нирки виявлено: нирка набрякла, повнокровна, капсула легко знімається. По

а. Полікістоз нирок

б. Гострий гломерулонефрит

с. Гострий пієлонефрит

д. Амлоїдоз нирок

е. Нефролітіаз

1973. Під час дослідження нирки виявлено: нирка набрякла, повнокровна, капсула легко знімається. По

а. Полікістоз нирок

б. Гострий гломерулонефрит

с. Нефролітіаз

д. Амлоїдоз нирок

е. Гострий пієлонефрит

1974. Під час дослідження пацієнта віком 49 років виявлено суттєве збільшення часу зсідання крові, ш

а. E

б. PP

с. B1

д. H

е. K

1975. Під час дослідження пацієнта віком 49 років виявлено суттєве збільшення часу зсідання крові, ш

а. PP

б. K

с. E

д. B1

е. H

1976. Під час дослідження пацієнта віком 49 років виявлено суттєве збільшення часу зсідання крові, ш

а. PP

б. H

с. K

д. B1

е. E

1977. Під час дослідження первинної структури молекули глобіну виявлено заміну глутамінової кислоти

а. Серповидноклітинної анемії

б. Гемоглобінозу

с. Фавізму

д. Хвороби Мінковського-Шоффара

е. Таласемії

1978. Під час дослідження первинної структури молекули глобіну виявлено заміну глутамінової кислоти

а. Гемоглобінозу

б. Таласемії

с. Фавізму

д. Серповидноклітинної анемії

е. Хвороби Мінковського-Шоффара

1979. Під час дослідження первинної структури молекули глобіну виявлено заміну глутамінової кислоти

а. Гемоглобінозу

б. Фавізму

с. Таласемії

д. Хвороби Мінковського-Шоффара

е. Серповидноклітинної анемії

1980. Під час дослідження процесів травлення in vitro спостерігався набряк білкового субстрату. Який

а. Слиз

б. Пепсин

с. Гастрин

д. Трипсин

е. Хлористоводнева кислота

1981. Під час дослідження процесів травлення in vitro спостерігався набряк білкового субстрату. Який

a. Трипсин

b. Пепсин

c. Хлористоводнева кислота

d. Слиз

e. Гастриксин

1982. Під час дослідження процесів травлення in vitro спостерігався набряк білкового субстрату. Який

a. Трипсин

b. Слиз

c. Гастриксин

d. Пепсин

e. Хлористоводнева кислота

1983. Під час дослідження фаз клітинного циклу, на одній із стадій мітозу клітина майже завершила по

a. Анафаза

b. Телофаза

c. -

d. Профаза

e. Метафаза

1984. Під час дослідження фаз клітинного циклу, на одній із стадій мітозу клітина майже завершила по

a. Анафаза

b. Профаза

c. Телофаза

d. Метафаза

e. -

1985. Під час дослідження фаз клітинного циклу, на одній із стадій мітозу клітина майже завершила по

a. Метафаза

b. Телофаза

c. Анафаза

d. -

e. Профаза

1986. Під час дослідження функціонального стану нирок застосовують навантажувальну пробу з параа

a. Реабсорбцію

b. Концентрацію

c. Поворотно-протипоточний

d. Секрецію

e. Фільтрацію

1987. Під час дослідження функціонального стану нирок застосовують навантажувальну пробу з параа

a. Реабсорбцію

b. Поворотно-протипоточний

c. Секрецію

d. Концентрацію

e. Фільтрацію

1988. Під час дослідження функціонального стану нирок застосовують навантажувальну пробу з параа

a. Реабсорбцію

b. Поворотно-протипоточний

c. Фільтрацію

d. Концентрацію

e. Секрецію

1989. Під час діагностики хромосомних хвороб, з метою вивчення каріотипу, на культуру клітин під час

a. Метафаза

b. Интерфаза

c. Телофаза

d. Анафаза

e. Профаза

1990. Під час діагностики хромосомних хвороб, з метою вивчення каріотипу, на культуру клітин під час

a. Метафаза

b. Анафаза

c. Интерфаза

d. Телофаза

e. Профаза

1991. Під час діагностики хромосомних хвороб, з метою вивчення каріотипу, на культуру клітин під час

a. Интерфаза

b. Телофаза

c. Анафаза

d. Профаза

e. Метафаза

1992. Під час експерименту в гомойотермних тварин зруйновано деякі ядра гіпоталамуса, що призвело

a. Заднього гіпоталамуса

b. Супраоптичні

c. Латерального гіпоталамуса

d. Вентрального гіпоталамуса

e. Медіального гіпоталамуса

1993. Під час експерименту в гомойотермних тварин зруйновано деякі ядра гіпоталамуса, що призвело

a. Вентрального гіпоталамуса

b. Медіального гіпоталамуса

c. Супраоптичні

d. Латерального гіпоталамуса

e. Заднього гіпоталамуса

1994. Під час експерименту в гомойотермних тварин зруйновано деякі ядра гіпоталамуса, що призвело

a. Супраоптичні

b. Вентрального гіпоталамуса

c. Заднього гіпоталамуса

d. Медіального гіпоталамуса

e. Латерального гіпоталамуса

1995. Під час експерименту на клітину подіяли тетраетиламонієм, який блокує калієві іоноселективні к

a. Потенціал спокою збільшиться

b. Розвинеться гіперполяризація

c. Потенціал спокою зникне

d. Потенціал спокою не зміниться

e. Потенціал дії не виникне

1996. Під час експерименту на клітину подіяли тетраетиламонієм, який блокує калієві іоноселективні к

a. Потенціал спокою не зміниться

b. Потенціал спокою збільшиться

c. Потенціал дії не виникне

d. Потенціал спокою зникне

e. Розвинеться гіперполяризація

1997. Під час експерименту на клітину подіяли тетраетиламонієм, який блокує калієві іоноселективні к

a. Потенціал спокою не зміниться

b. Розвинеться гіперполяризація

c. Потенціал дії не виникне

d. Потенціал спокою зникне

e. Потенціал спокою збільшиться

1998. Під час експерименту на нервово-м'язовому препараті жаби вивчають одиночні скорочення м'яза

a. Збільшиться тривалість

b. Зникнуть

c. Збільшиться сила

d. Зменшиться тривалість

e. Не зміняться

1999. Під час експерименту на нервово-м'язовому препараті жаби вивчають одиночні скорочення м'яза

a. Зменшиться тривалість

- b. Не зміняться
- c. Збільшиться сила

d. Зникнуть

- e. Збільшиться тривалість

2000. Під час експерименту на нервово-м'язовому препараті жаби вивчають одиночні скорочення м'яза

- a. Не зміняться
- b. Збільшиться тривалість
- c. Збільшиться сила

d. Зникнуть

- e. Зменшиться тривалість

2001. Під час експерименту на собаці виникла потреба знизити збудливість міокарду. Який розчин для

- a. Бікарбонату натрію
- b. Глюкози
- c. Хлориду натрію
- d. Хлориду кальцію

e. Хлориду калію

2002. Під час експерименту на собаці виникла потреба знизити збудливість міокарду. Який розчин для

- a. Глюкози

b. Хлориду калію

- c. Хлориду кальцію
- d. Хлориду натрію
- e. Бікарбонату натрію

2003. Під час експерименту на собаці виникла потреба знизити збудливість міокарду. Який розчин для

- a. Глюкози
- b. Хлориду кальцію

c. Хлориду калію

- d. Бікарбонату натрію

e. Хлориду натрію

2004. Під час експерименту при подразненні блукаючого нерва внаслідок стимуляції виходу ацетилхоліну

- a. Збільшення швидкості проведення збудження в АВ-вузлі
- b. Деполяризація мембрани кардіоміоцитів

c. Гіперполяризація мембрани кардіоміоцитів

- d. Збільшення тривалості потенціалу дії

e. Зменшення тривалості потенціалу дії

2005. Під час експерименту при подразненні блукаючого нерва внаслідок стимуляції виходу ацетилхоліну

- 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

2006. Під час експерименту при подразненні блукаючого нерва внаслідок стимуляції виходу ацетилхоліну

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

c. Гіперполяризація мембрани кардіоміоцитів

- d. Збільшення тривалості потенціалу дії

e. Деполяризація мембрани кардіоміоцитів

2007. Під час експерименту собаці змодельовали артеріальну гіпертензію шляхом звуження ниркових артерій

- a. -
- b. Ангіотензин I

c. Ангіотензин II

- d. Альдостерон

e. Ренін

2008. Під час експерименту собаці змодельовали артеріальну гіпертензію шляхом звуження ниркових артерій

- a. Альдостерон
- b. -

с. Ангіотензин II

d. Ренін

е. Ангіотензин I

2009. Під час експерименту собаці змодельовали артеріальну гіпертензію шляхом звуження ниркових артерій.

a. Ренін

b. Ангіотензин II

с. Альдостерон

d. -

е. Ангіотензин I

2010. Під час експерименту треба оцінити рівень збудливості тканини. Для цього доцільно визначити величину:

a. -

b. Порогу деполяризації

с. Амплітуди потенціалу дії

d. Потенціалу спокою

е. Тривалості потенціалу дії

2011. Під час експерименту треба оцінити рівень збудливості тканини. Для цього доцільно визначити величину:

a. Амплітуди потенціалу дії

b. -

с. Потенціалу спокою

d. Тривалості потенціалу дії

е. Порогу деполяризації

2012. Під час експерименту треба оцінити рівень збудливості тканини. Для цього доцільно визначити величину:

a. Потенціалу спокою

b. Амплітуди потенціалу дії

с. Порогу деполяризації

d. -

е. Тривалості потенціалу дії

2013. Під час експерименту у дослідної тварини стимулювалися барорецептори каротидного синусу. Як змінюється:

a. Знижується симпатичний тонус

b. Позитивний хронотропний ефект

с. Підвищується артеріальний тиск

d. Збільшується частота серцевих скорочень

е. Підвищується секреція передсердних натрійуретричних пептидів

2014. Під час експерименту у дослідної тварини стимулювалися барорецептори каротидного синусу. Як змінюється:

a. Знижується симпатичний тонус

b. Підвищується артеріальний тиск

с. Позитивний хронотропний ефект

d. Збільшується частота серцевих скорочень

е. Підвищується секреція передсердних натрійуретричних пептидів

2015. Під час експерименту у дослідної тварини стимулювалися барорецептори каротидного синусу. Як змінюється:

a. Підвищується секреція передсердних натрійуретричних пептидів

b. Знижується симпатичний тонус

с. Збільшується частота серцевих скорочень

d. Підвищується артеріальний тиск

е. Позитивний хронотропний ефект

2016. Під час експерименту, внаслідок введення тварині синтетичного аналога тиреоїдних гормонів, збільшується:

a. Метасимпатичною нервовою системою

b. Соматичною нервовою системою

с. Парасимпатичною нервовою системою

d. -

е. Симпатичною нервовою системою

2017. Під час експерименту, внаслідок введення тварині синтетичного аналога тиреоїдних гормонів, збільшується:

a. Парасимпатичною нервовою системою

b. Метасимпатичною нервовою системою

с. -

d. Соматичною нервовою системою

e. Симпатичною нервовою системою

2018. Під час експерименту, внаслідок уведення тварині синтетичного аналога тиреоїдних гормонів, зб

a. Соматичною нервовою системою

b. Парасимпатичною нервовою системою

c. Симпатичною нервовою системою

d. Метасимпатичною нервовою системою

e. -

2019. Під час електронномікроскопічного дослідження біоптату печінки виявлено, що між численними м

a. Мікротрубочок

b. Ендоплазматичного ретикулуму

c. Апарату Гольджі

d. Лізосом

e. Піноцитозних міхурців

2020. Під час електронномікроскопічного дослідження біоптату печінки виявлено, що між численними м

a. Мікротрубочок

b. Лізосом

c. Апарату Гольджі

d. Ендоплазматичного ретикулуму

e. Піноцитозних міхурців

2021. Під час електронномікроскопічного дослідження біоптату печінки виявлено, що між численними м

a. Мікротрубочок

b. Лізосом

c. Апарату Гольджі

d. Піноцитозних міхурців

e. Ендоплазматичного ретикулуму

2022. Під час емоційного збудження частота серцевих скорочень (ЧСС) у людини 30-ти років досягла 110

a. Волокна Пуркіньє

b. Синоатріальний вузол

c. Атріовентрикулярний вузол

d. Ніжки пучка Гіса

e. Пучок Гіса

2023. Під час емоційного збудження частота серцевих скорочень (ЧСС) у людини 30-ти років досягла 110

a. Пучок Гіса

b. Атріовентрикулярний вузол

c. Волокна Пуркіньє

d. Ніжки пучка Гіса

e. Синоатріальний вузол

2024. Під час емоційного збудження частота серцевих скорочень (ЧСС) у людини 30-ти років досягла 110

a. Пучок Гіса

b. Ніжки пучка Гіса

c. Волокна Пуркіньє

d. Синоатріальний вузол

e. Атріовентрикулярний вузол

2025. Під час емоційного перевантаження у пацієнтки віком 30 років частота серцевих скорочень сягну

a. Внутрішньошлуночковий вузол

b. Пучок Гіса

c. Гілки пучка Гіса

d. Волокна Пуркіньє

e. Синоатріальний вузол

2026. Під час емоційного перевантаження у пацієнтки віком 30 років частота серцевих скорочень сягну

a. Волокна Пуркіньє

b. Гілки пучка Гіса

c. Синоатріальний вузол

d. Внутрішньошлуночковий вузол

е. Пучок Гіса

2027. Під час емоційного перевантаження у пацієнтки віком 30 років частота серцевих скорочень сягну

а. Гілки пучка Гіса

б. Пучок Гіса

с. Внутрішньошлуночковий вузол

д. Синоатріальний вузол

е. Волокна Пуркінє

2028. Під час ендоскопічного дослідження лікар виявив порушення цілісності стінки шлунка в межах сл

а. Багатошаровий плоский зроговілий

б. Одношаровий призматичний залозистий

с. Перехідний

д. Багатошаровий плоский незроговілий

е. Псевдобагатошаровий

2029. Під час ендоскопічного дослідження лікар виявив порушення цілісності стінки шлунка в межах сл

а. Перехідний

б. Одношаровий призматичний залозистий

с. Псевдобагатошаровий

д. Багатошаровий плоский зроговілий

е. Багатошаровий плоский незроговілий

2030. Під час ендоскопічного дослідження лікар виявив порушення цілісності стінки шлунка в межах сл

а. Псевдобагатошаровий

б. Багатошаровий плоский зроговілий

с. Перехідний

д. Багатошаровий плоский незроговілий

е. Одношаровий призматичний залозистий

2031. Під час жирової інфільтрації печінки порушується синтез фосфоліпідів. У цьому разі пацієнтам р

а. Метіонін

б. Цистеїн

с. Гліцерин

д. Етаноламін

е. Кальцій

2032. Під час жирової інфільтрації печінки порушується синтез фосфоліпідів. У цьому разі пацієнтам р

а. Етаноламін

б. Метіонін

с. Цистеїн

д. Кальцій

е. Гліцерин

2033. Під час жирової інфільтрації печінки порушується синтез фосфоліпідів. У цьому разі пацієнтам р

а. Цистеїн

б. Кальцій

с. Метіонін

д. Гліцерин

е. Етаноламін

2034. Під час запальних процесів в організмі починається синтез білків <<гострої фази>>. Які речовин

а. Імуноглобуліни

б. Інтерлейкін-1

с. Ангіотензини

д. Інтерферони

е. Біогенні аміни

2035. Під час запальних процесів в організмі починається синтез білків <<гострої фази>>. Які речовин

а. Імуноглобуліни

б. Інтерферони

с. Інтерлейкін-1

д. Ангіотензини

е. Біогенні аміни

2036. Під час запальних процесів в організмі починається синтез білків <<гострої фази>>. Які речовини?

- a. Біогенні аміни
- b. Імуноглобуліни
- c. Інтерферони
- d. Інтерлейкін-1**
- e. Ангіотензини

2037. Під час захворювань внутрішніх органів пацієнт часто набуває вимушених поз (наприклад, згинання тулуба). Які рефлекси?

- a. Вісцеромоторні рефлекси**
- b. Вісцеровісцеральні рефлекси
- c. Моторновісцеральні рефлекси
- d. Вісцеродермальні рефлекси
- e. Дерматовісцеральні рефлекси

2038. Під час захворювань внутрішніх органів пацієнт часто набуває вимушених поз (наприклад, згинання тулуба). Які рефлекси?

- a. Вісцеродермальні рефлекси**
- b. Вісцеромоторні рефлекси**
- c. Вісцеровісцеральні рефлекси
- d. Моторновісцеральні рефлекси
- e. Дерматовісцеральні рефлекси

2039. Під час захворювань внутрішніх органів пацієнт часто набуває вимушених поз (наприклад, згинання тулуба). Які рефлекси?

- a. Моторновісцеральні рефлекси
- b. Вісцеровісцеральні рефлекси
- c. Вісцеродермальні рефлекси
- d. Вісцеромоторні рефлекси**
- e. Дерматовісцеральні рефлекси

2040. Під час клінічного та біохімічного обстеження пацієнта виявлено серповидноклітинну анемію. Визначте тип гемоглобіну.

- a. Гемоглобіну S**
- b. Метгемоглобіну
- c. Гемоглобіну F
- d. Гемоглобіну C
- e. Гемоглобіну A1

2041. Під час клінічного та біохімічного обстеження пацієнта виявлено серповидноклітинну анемію. Визначте тип гемоглобіну.

- a. Гемоглобіну F
- b. Гемоглобіну S**
- c. Гемоглобіну C
- d. Гемоглобіну A1
- e. Метгемоглобіну

2042. Під час клінічного та біохімічного обстеження пацієнта виявлено серповидноклітинну анемію. Визначте тип гемоглобіну.

- a. Гемоглобіну C
- b. Гемоглобіну A1
- c. Гемоглобіну S**
- d. Гемоглобіну F
- e. Метгемоглобіну

2043. Під час копрологічного дослідження встановлено, що кал знебарвлений, у ньому знайдено краплі жиру. Які процеси порушені?

- a. Надходження жовчі в кишечник**
- b. Секреції підшлункового соку
- c. Кислотності шлункового соку
- d. Секреції кишкового соку
- e. Процесів усмоктування в кишечнику

2044. Під час копрологічного дослідження встановлено, що кал знебарвлений, у ньому знайдено краплі жиру. Які процеси порушені?

- a. Надходження жовчі в кишечник**
- b. Секреції підшлункового соку
- c. Процесів усмоктування в кишечнику
- d. Кислотності шлункового соку
- e. Секреції кишкового соку

2045. Під час копрологічного дослідження встановлено, що кал знебарвлений, у ньому знайдено краплі жиру. Які процеси порушені?

- a. Секреції підшлункового соку
- b. Процесів усмоктування в кишечнику
- c. Секреції кишкового соку
- d. Кислотності шлункового соку
- e. Надходження жовчі в кишечник

2046. Під час лабораторного дослідження дихальної функції крові встановлено, що має місце погіршення

a. Карбоангідрази

- b. Аденілатциклази
- c. Фосфорилази
- d. 2,3-дифосфогліцерату
- e. Протеїнінази

2047. Під час лабораторного дослідження дихальної функції крові встановлено, що має місце погіршення

a. 2,3-дифосфогліцерату

b. Карбоангідрази

- c. Фосфорилази
- d. Аденілатциклази
- e. Протеїнінази

2048. Під час лабораторного дослідження дихальної функції крові встановлено, що має місце погіршення

a. 2,3-дифосфогліцерату

b. Протеїнінази

c. Фосфорилази

d. Карбоангідрази

e. Аденілатциклази

2049. Під час лабораторного обстеження чоловіка 54 років було встановлено, що його кліренс інуліну с

a. Канальцева секреція

b. Швидкість клубочкової фільтрації

- c. Канальцева реабсорбція
- d. Нирковий кровотік
- e. Нирковий плазмотік

2050. Під час лабораторного обстеження чоловіка 54 років було встановлено, що його кліренс інуліну с

a. Нирковий плазмотік

b. Канальцева реабсорбція

c. Швидкість клубочкової фільтрації

- d. Канальцева секреція
- e. Нирковий кровотік

2051. Під час лабораторного обстеження чоловіка 54 років було встановлено, що його кліренс інуліну с

a. Нирковий плазмотік

b. Канальцева секреція

c. Канальцева реабсорбція

d. Нирковий кровотік

e. Швидкість клубочкової фільтрації

2052. Під час лабораторної діагностики гепатиту В, у крові пацієнта визначають наявність вірусної ДН

a. Полімеразної ланцюгової реакції

- b. Реакції непрямой гемаглютинації
- c. Реакції гальмування гемаглютинації
- d. Імуноферментного аналізу
- e. Реакції зв'язування комплексу

2053. Під час лабораторної діагностики гепатиту В, у крові пацієнта визначають наявність вірусної ДН

a. Імуноферментного аналізу

b. Реакції гальмування гемаглютинації

c. Реакції непрямой гемаглютинації

d. Полімеразної ланцюгової реакції

e. Реакції зв'язування комплексу

2054. Під час лабораторної діагностики гепатиту В, у крові пацієнта визначають наявність вірусної ДН

a. Реакції непрямой гемаглютинації

- b. Реакції зв'язування комплементу
- c. Імуноферментного аналізу
- d. Реакції гальмування гемаглютинації

e. Полімеразної ланцюгової реакції

2055. Під час лютеїнової фази менструального циклу утворюється жовте тіло. Синтез якого гормону стимулюється?

- a. Альдостерону
- b. Кортикостерону

c. Прогестерону

- d. Паратгормону
- e. Тестостерону

2056. Під час лютеїнової фази менструального циклу утворюється жовте тіло. Синтез якого гормону стимулюється?

- a. Тестостерону
- b. Альдостерону

c. Прогестерону

- d. Кортикостерону
- e. Паратгормону

2057. Під час лютеїнової фази менструального циклу утворюється жовте тіло. Синтез якого гормону стимулюється?

- a. Тестостерону
- b. Кортикостерону
- c. Альдостерону

d. Прогестерону

- e. Паратгормону

2058. Під час лікування зуба жінці віком 30 років зробили ін'єкцію препарату, після якого вона втратила чутливість до болю.

a. Блокування натрієвих каналів нервових волокон

b. Підвищення калієвої проникності мембрани нервових волокон

c. -

d. Підвищення натрієвої проникності мембрани нервових волокон

e. Блокування кальцієвих каналів нервових волокон

2059. Під час лікування зуба жінці віком 30 років зробили ін'єкцію препарату, після якого вона втратила чутливість до болю.

a. -

b. Підвищення калієвої проникності мембрани нервових волокон

c. Блокування натрієвих каналів нервових волокон

d. Підвищення натрієвої проникності мембрани нервових волокон

e. Блокування кальцієвих каналів нервових волокон

2060. Під час лікування зуба жінці віком 30 років зробили ін'єкцію препарату, після якого вона втратила чутливість до болю.

a. -

b. Підвищення калієвої проникності мембрани нервових волокон

c. Підвищення натрієвої проникності мембрани нервових волокон

d. Блокування натрієвих каналів нервових волокон

e. Блокування кальцієвих каналів нервових волокон

2061. Під час лікування парадонтозу застосовують антиоксидант природного походження. Яка з наведених речовин є антиоксидантом?

a. Глюконат

b. Токоферол

c. Холін

d. Тіамін

e. Піридоксин

2062. Під час лікування парадонтозу застосовують антиоксидант природного походження. Яка з наведених речовин є антиоксидантом?

a. Піридоксин

b. Токоферол

c. Холін

d. Глюконат

e. Тіамін

2063. Під час лікування парадонтозу застосовують антиоксидант природного походження. Яка з наведених речовин є антиоксидантом?

a. Тіамін

b. Глюконат

с. Токоферол

d. Піридоксин

е. Холін

2064. Під час лікування хронічного набрякового синдрому фуросемідом у хворого виникло порушення к

a. Натрію хлорид

b. Кальцію хлорид

с. Калію хлорид

d. Натрію гідрокарбонат

е. Літію карбонат

2065. Під час лікування хронічного набрякового синдрому фуросемідом у хворого виникло порушення к

a. Натрію хлорид

b. Кальцію хлорид

с. Натрію гідрокарбонат

d. Калію хлорид

е. Літію карбонат

2066. Під час лікування хронічного набрякового синдрому фуросемідом у хворого виникло порушення к

a. Натрію хлорид

b. Натрію гідрокарбонат

с. Калію хлорид

d. Кальцію хлорид

е. Літію карбонат

2067. Під час мікроскопічного дослідження біоптату печінки жінки, у якої протягом 10 років спостеріг

a. Вторинний біліарний цироз печінки

b. Неповний септальний цироз печінки

с. Портальний цироз печінки

d. Первинний біліарний цироз печінки

е. Постнекротичний цироз печінки

2068. Під час мікроскопічного дослідження біоптату печінки жінки, у якої протягом 10 років спостеріг

a. Постнекротичний цироз печінки

b. Неповний септальний цироз печінки

с. Первинний біліарний цироз печінки

d. Вторинний біліарний цироз печінки

е. Портальний цироз печінки

2069. Під час мікроскопічного дослідження біоптату печінки жінки, у якої протягом 10 років спостеріг

a. Постнекротичний цироз печінки

b. Первинний біліарний цироз печінки

с. Вторинний біліарний цироз печінки

d. Неповний септальний цироз печінки

е. Портальний цироз печінки

2070. Під час мікроскопічного дослідження біоптату шкіри виявляються гранульоми, що складаються з

a. Лепри

b. Сапу

с. Туберкульозу

d. Сифілісу

е. Риносклероми

2071. Під час мікроскопічного дослідження біоптату шкіри виявляються гранульоми, що складаються з

a. Лепри

b. Сапу

с. Сифілісу

d. Риносклероми

е. Туберкульозу

2072. Під час мікроскопічного дослідження біоптату шкіри виявляються гранульоми, що складаються з

a. Лепри

b. Сифілісу

с. Туберкульозу

- d. Сапу
- e. Риносклероми

2073. Під час мікроскопічного дослідження випорожнень пацієнта з явищами профузного проносу, бага

a. Холери

- b. Шигельозу
- c. Псевдотуберкульозу
- d. Кишкового єрсиніозу
- e. Сальмонельозу

2074. Під час мікроскопічного дослідження випорожнень пацієнта з явищами профузного проносу, бага

- a. Псевдотуберкульозу
- b. Сальмонельозу

c. Холери

- d. Шигельозу
- e. Кишкового єрсиніозу

2075. Під час мікроскопічного дослідження випорожнень пацієнта з явищами профузного проносу, бага

- a. Сальмонельозу
- b. Псевдотуберкульозу

c. Холери

- d. Шигельозу
- e. Кишкового єрсиніозу

2076. Під час мікроскопічного дослідження мазка з піхви жінки виявлено клітини з цитоплазматичними

a. Імуноферментний аналіз

- b. Реакцію аглютинації
- c. Реакцію преципітації
- d. Зворотньої непрямої гемаглютинації
- e. Реакцію Відаля

2077. Під час мікроскопічного дослідження мазка з піхви жінки виявлено клітини з цитоплазматичними

- a. Зворотньої непрямої гемаглютинації
- b. Реакцію аглютинації
- c. Реакцію Відаля

d. Імуноферментний аналіз

- e. Реакцію преципітації

2078. Під час мікроскопічного дослідження мазка з піхви жінки виявлено клітини з цитоплазматичними

a. Реакцію аглютинації

b. Імуноферментний аналіз

- c. Реакцію преципітації
- d. Зворотньої непрямої гемаглютинації
- e. Реакцію Відаля

2079. Під час мікроскопічного дослідження мазку слизової оболонки піхви виявлено: великі грамполіти

a. Сабуро

- b. Олькеницького
- c. Вільсона-Блера
- d. Левіна
- e. Ендо

2080. Під час мікроскопічного дослідження мазку слизової оболонки піхви виявлено: великі грамполіти

- a. Ендо
- b. Олькеницького
- c. Левіна
- d. Вільсона-Блера

e. Сабуро

2081. Під час мікроскопічного дослідження мазку слизової оболонки піхви виявлено: великі грамполіти

- a. Олькеницького
- b. Вільсона-Блера

c. Сабуро

- d. Левіна

е. Ендо

2082. Під час мікроскопічного дослідження прямої кишки виявлено великі вогнища некрозу слизової оболонки.

a. Дизентерія

b. Сальмонельоз

c. Черевний тиф

d. Холера

е. Амебіаз

2083. Під час мікроскопічного дослідження прямої кишки виявлено великі вогнища некрозу слизової оболонки.

a. Амебіаз

b. Черевний тиф

c. Холера

d. Дизентерія

е. Сальмонельоз

2084. Під час мікроскопічного дослідження прямої кишки виявлено великі вогнища некрозу слизової оболонки.

a. Сальмонельоз

b. Амебіаз

c. Холера

d. Дизентерія

е. Черевний тиф

2085. Під час мікроскопічного дослідження тканини легенів виявлено ділянку запалення, яка складається з:

a. Ексудативне запалення

b. Альтеративне запалення

c. Запалення внаслідок лепри

d. Туберкульозне запалення

е. Типове продуктивне запалення

2086. Під час мікроскопічного дослідження тканини легенів виявлено ділянку запалення, яка складається з:

a. Запалення внаслідок лепри

b. Ексудативне запалення

c. Типове продуктивне запалення

d. Туберкульозне запалення

е. Альтеративне запалення

2087. Під час мікроскопічного дослідження тканини легенів виявлено ділянку запалення, яка складається з:

a. Типове продуктивне запалення

b. Запалення внаслідок лепри

c. Туберкульозне запалення

d. Ексудативне запалення

е. Альтеративне запалення

2088. Під час мікроскопії біоптату печінки виявлено гранульоми, які складаються із плазматичних, лімфоцитів та еритроцитів.

a. Сифілісу

b. Лепри

c. Сапу

d. Туберкульозу

е. Риносклероми

2089. Під час мікроскопії біоптату печінки виявлено гранульоми, які складаються із плазматичних, лімфоцитів та еритроцитів.

a. Риносклероми

b. Сифілісу

c. Лепри

d. Туберкульозу

е. Сапу

2090. Під час мікроскопії біоптату печінки виявлено гранульоми, які складаються із плазматичних, лімфоцитів та еритроцитів.

a. Сапу

b. Туберкульозу

c. Сифілісу

d. Риносклероми

е. Лепри

2091. Під час мікроскопії мазка, приготованого з досліджуваного матеріалу від хворої дитини з підозрою на туберкульоз.

- a. Джгутики
- b. Капсула
- c. Спори

d. Зерна волютину

- e. Ядерна субстанція

2092. Під час мікроскопії мазка, приготованого з досліджуваного матеріалу від хворої дитини з підозрою на туберкульоз.

- a. Спори

b. Зерна волютину

- c. Джгутики
- d. Капсула
- e. Ядерна субстанція

2093. Під час мікроскопії мазка, приготованого з досліджуваного матеріалу від хворої дитини з підозрою на туберкульоз.

- a. Спори
- b. Ядерна субстанція
- c. Джгутики
- d. Капсула

e. Зерна волютину

2094. Під час мікроскопії нирки патологоанатом виявив, що приблизно у 80% клубочків спостерігається

- a. Інтракапілярному проліферативному гломерулонефриту

b. Екстракапілярному проліферативному (швидкопрогресуючому) гломерулонефриту

- c. Екстракапілярному ексудативному гломерулонефриту
- d. Фібропластичному гломерулонефриту
- e. Інтракапілярному ексудативному гломерулонефриту

2095. Під час мікроскопії нирки патологоанатом виявив, що приблизно у 80% клубочків спостерігається

- a. Інтракапілярному проліферативному гломерулонефриту
- b. Інтракапілярному ексудативному гломерулонефриту
- c. Екстракапілярному ексудативному гломерулонефриту

d. Екстракапілярному проліферативному (швидкопрогресуючому) гломерулонефриту

- e. Фібропластичному гломерулонефриту

2096. Під час мікроскопії нирки патологоанатом виявив, що приблизно у 80% клубочків спостерігається

- a. Інтракапілярному проліферативному гломерулонефриту
- b. Фібропластичному гломерулонефриту
- c. Екстракапілярному ексудативному гломерулонефриту

d. Екстракапілярному проліферативному (швидкопрогресуючому) гломерулонефриту

- e. Інтракапілярному ексудативному гломерулонефриту

2097. Під час обстеження дванадцятирічного хлопчика виявлено низький зріст (130 см) при нормальних показниках функцій внутрішніх органів.

- a. Акромегалії
- b. Гіпотиреозу

c. Нанізму

- d. Гіпертиреозу
- e. Кретинізму

2098. Під час обстеження дванадцятирічного хлопчика виявлено низький зріст (130 см) при нормальних показниках функцій внутрішніх органів.

- a. Гіпотиреозу
- b. Акромегалії

c. Нанізму

- d. Кретинізму
- e. Гіпертиреозу

2099. Під час обстеження дванадцятирічного хлопчика виявлено низький зріст (130 см) при нормальних показниках функцій внутрішніх органів.

- a. Кретинізму

b. Нанізму

- c. Акромегалії
- d. Гіпотиреозу
- e. Гіпертиреозу

2100. Під час обстеження двохрічної дитини виявлено: відставання у фізичному та розумовому розвитку.

a. L-тироксин

b. Тіамазол

c. Кортикотропін

d. Метформін

e. Дексаметазон

2101. Під час обстеження двохрічної дитини виявлено: відставання у фізичному та розумовому розвитку.

a. Кортикотропін

b. L-тироксин

c. Метформін

d. Дексаметазон

e. Тіамазол

2102. Під час обстеження двохрічної дитини виявлено: відставання у фізичному та розумовому розвитку.

a. Метформін

b. Кортикотропін

c. L-тироксин

d. Тіамазол

e. Дексаметазон

2103. Під час обстеження дівчини віком 18 років виявлено: недорозвинення яєчників, широкі плечі, вуз

a. Цитогенетичним

b. Генеалогічним

c. Близнюковим

d. Біохімічним

e. Дерматогліфіки

2104. Під час обстеження дівчини віком 18 років виявлено: недорозвинення яєчників, широкі плечі, вуз

a. Близнюковим

b. Дерматогліфіки

c. Генеалогічним

d. Цитогенетичним

e. Біохімічним

2105. Під час обстеження дівчини віком 18 років виявлено: недорозвинення яєчників, широкі плечі, вуз

a. Дерматогліфіки

b. Генеалогічним

c. Близнюковим

d. Біохімічним

e. Цитогенетичним

2106. Під час обстеження миміки пацієнта виявлено, що він не здатний скласти губи трубочкою, не мож

a. Жувального м'яза

b. Великого виличного м'яза

c. М'яза сміху

d. Щічного м'яза

e. Колового м'яза

2107. Під час обстеження миміки пацієнта виявлено, що він не здатний скласти губи трубочкою, не мож

a. М'яза сміху

b. Жувального м'яза

c. Колового м'яза

d. Щічного м'яза

e. Великого виличного м'яза

2108. Під час обстеження миміки пацієнта виявлено, що він не здатний скласти губи трубочкою, не мож

a. Щічного м'яза

b. М'яза сміху

c. Великого виличного м'яза

d. Жувального м'яза

e. Колового м'яза

2109. Під час обстеження пацієнта була виявлена зменшена кількість імуноглобулінів. Порушення фун

a. Плазматичних клітин

- b. Т-кілерів
- c. Т-супресорів
- d. Плазмобластів
- e. Т-хелперів

2110. Під час обстеження пацієнта була виявлена зменшена кількість імуноглобулінів. Порушення функції

- a. Т-кілерів
- b. Т-супресорів
- c. Т-хелперів
- d. Плазмобластів

e. Плазматичних клітин

2111. Під час обстеження пацієнта була виявлена зменшена кількість імуноглобулінів. Порушення функції

- a. Т-супресорів
- b. Т-хелперів

c. Плазматичних клітин

- d. Т-кілерів
- e. Плазмобластів

2112. Під час обстеження пацієнта виявлено зменшення моторно-евакуаторної функції шлунка. Із дефіцитом

- a. Гастрину
- b. Аденозину
- c. Шлунково-інгібуючого пептиду
- d. Соматостатину
- e. Секретину

2113. Під час обстеження пацієнта виявлено зменшення моторно-евакуаторної функції шлунка. Із дефіцитом

- a. Гастрину
- b. Соматостатину
- c. Шлунково-інгібуючого пептиду
- d. Аденозину
- e. Секретину

2114. Під час обстеження пацієнта виявлено зменшення моторно-евакуаторної функції шлунка. Із дефіцитом

- a. Секретину
- b. Шлунково-інгібуючого пептиду
- c. Аденозину
- d. Гастрину

e. Соматостатину

2115. Під час обстеження пацієнта виявлено поліп у дистальному відділі товстої кишки. Визначте локалізацію

- a. Caecum
- b. Colon descendens
- c. Colon sigmoideum

d. Rectum

e. Colon transversum

2116. Під час обстеження пацієнта виявлено поліп у дистальному відділі товстої кишки. Визначте локалізацію

- a. Colon sigmoideum
- b. Colon transversum
- c. Colon descendens
- d. Caecum

e. Rectum

2117. Під час обстеження пацієнта виявлено поліп у дистальному відділі товстої кишки. Визначте локалізацію

- a. Colon transversum
- b. Colon descendens
- c. Colon sigmoideum

d. Rectum

e. Caecum

2118. Під час обстеження пацієнта виявлено, що АТ - 180/110 мм рт. ст., ЧСС - 95 уд/хв, рентгенологічно

- a. Ренін-ангіотензивної
- b. Гемостатичної

- с. Кінінової
- d. Симпатоадреналової
- е. Імунної

2119. Під час обстеження пацієнта виявлено, що АТ - 180/110 мм рт. ст., ЧСС - 95 уд/хв, рентгенологі

- a. Ренін-ангіотензивної
- b. Симпатоадреналової
- с. Імунної
- d. Гемостатичної
- е. Кінінової

2120. Під час обстеження пацієнта виявлено, що АТ - 180/110 мм рт. ст., ЧСС - 95 уд/хв, рентгенологі

- a. Симпатоадреналової
- b. Імунної
- с. Гемостатичної
- d. Кінінової
- е. Ренін-ангіотензивної

2121. Під час обстеження пацієнта віком 42 роки спостерігається гінекомастія, атрофія сім'яників, сл

- a. Синдрому Клайнфельтера
- b. Синдрому Дауна
- с. Фенілкетонурії
- d. Синдрому Патау
- е. Трисомії Х

2122. Під час обстеження пацієнта віком 42 роки спостерігається гінекомастія, атрофія сім'яників, сл

- a. Синдрому Дауна
- b. Трисомії Х
- с. Синдрому Клайнфельтера
- d. Синдрому Патау
- е. Фенілкетонурії

2123. Під час обстеження пацієнта віком 42 роки спостерігається гінекомастія, атрофія сім'яників, сл

- a. Фенілкетонурії
- b. Синдрому Патау
- с. Синдрому Клайнфельтера
- d. Синдрому Дауна
- е. Трисомії Х

2124. Під час обстеження пацієнта віком 70 років виявлено порушення рухових функцій. Лікар пов'язує

- a. Збільшення гідрофільності основної речовини
- b. Збільшення кількості хрящових клітин
- с. Відкладання солей кальцію в міжклітинній речовині
- d. Збільшення кількості ізогенних груп
- е. Потовщення охрястя

2125. Під час обстеження пацієнта віком 70 років виявлено порушення рухових функцій. Лікар пов'язує

- a. Збільшення кількості хрящових клітин
- b. Збільшення гідрофільності основної речовини
- с. Відкладання солей кальцію в міжклітинній речовині
- d. Потовщення охрястя
- е. Збільшення кількості ізогенних груп

2126. Під час обстеження пацієнта віком 70 років виявлено порушення рухових функцій. Лікар пов'язує

- a. Збільшення кількості хрящових клітин
- b. Збільшення кількості ізогенних груп
- с. Збільшення гідрофільності основної речовини
- d. Відкладання солей кальцію в міжклітинній речовині
- е. Потовщення охрястя

2127. Під час обстеження пацієнта з явищами гіпертензії з'ясувалося, що йому найбільш доцільно засто

- a. Лізиноприл
- b. Апресин
- с. Анапрілін

- d. Дібазол
- e. Октадін

1128. Під час обстеження пацієнта з явищами гіпертензії з'ясувалося, що йому найбільш доцільно засто

- a. Дібазол
- b. Апресин
- c. Лізиноприл
- d. Анапрілін
- e. Октадін

1129. Під час обстеження пацієнта з явищами гіпертензії з'ясувалося, що йому найбільш доцільно засто

- a. Дібазол
- b. Октадін
- c. Анапрілін
- d. Апресин
- e. Лізиноприл

1130. Під час обстеження пацієнта, який звернувся у неврологічне відділення, виявлено: зглаженість л

- a. Додатковий
- b. Блукаючий
- c. Окоруховий
- d. Трійчастий
- e. Лицевий

1131. Під час обстеження пацієнта, який звернувся у неврологічне відділення, виявлено: зглаженість л

- a. Окоруховий
- b. Блукаючий
- c. Додатковий
- d. Трійчастий
- e. Лицевий

1132. Під час обстеження пацієнта, який звернувся у неврологічне відділення, виявлено: зглаженість л

- a. Трійчастий
- b. Блукаючий
- c. Лицевий
- d. Додатковий
- e. Окоруховий

1133. Під час обстеження пацієнтки на медіальній поверхні стегна спостерігає-ться припухлість, збіль

- a. V. femoralis
- b. V. saphena magna
- c. V. poplitea
- d. V. iliaca externa
- e. V. saphena parva

1134. Під час обстеження пацієнтки на медіальній поверхні стегна спостерігає-ться припухлість, збіль

- a. V. poplitea
- b. V. saphena magna
- c. V. iliaca externa
- d. V. femoralis
- e. V. saphena parva

1135. Під час обстеження пацієнтки на медіальній поверхні стегна спостерігає-ться припухлість, збіль

- a. V. saphena parva
- b. V. poplitea
- c. V. iliaca externa
- d. V. femoralis
- e. V. saphena magna

1136. Під час обстеження семирічної дитини виявлено клінічні ознаки хвороби Дауна. Укажіть причину

- a. Трисомія 21-ої хромосоми
- b. Нерозходження статевих хромосом
- c. Делеція короткого плеча 21-ої хромосоми
- d. Трисомія за X хромосомою

е. Трисомія 13-ої хромосоми

2137. Під час обстеження семирічної дитини виявлено клінічні ознаки хвороби Дауна. Укажіть причину

а. Делеція короткого плеча 21-ої хромосоми

б. Трисомія за X хромосоною

с. Трисомія 21-ої хромосоми

д. Нерозходження статевих хромосом

е. Трисомія 13-ої хромосоми

2138. Під час обстеження семирічної дитини виявлено клінічні ознаки хвороби Дауна. Укажіть причину

а. Нерозходження статевих хромосом

б. Трисомія 13-ої хромосоми

с. Делеція короткого плеча 21-ої хромосоми

д. Трисомія за X хромосоною

е. Трисомія 21-ої хромосоми

2139. Під час обстеження трупів тварин поставлено попередній діагноз: сибірка. Який експрес-метод

а. Реакція Манту

б. Реакція аглютинації

с. Реакція гальмування гемаглютинації

д. Реакція зв'язування комплементу

е. Реакція термопреципітації

2140. Під час обстеження трупів тварин поставлено попередній діагноз: сибірка. Який експрес-метод

а. Реакція гальмування гемаглютинації

б. Реакція Манту

с. Реакція термопреципітації

д. Реакція зв'язування комплементу

е. Реакція аглютинації

2141. Під час обстеження трупів тварин поставлено попередній діагноз: сибірка. Який експрес-метод

а. Реакція гальмування гемаглютинації

б. Реакція зв'язування комплементу

с. Реакція Манту

д. Реакція аглютинації

е. Реакція термопреципітації

2142. Під час обстеження у пацієнта виявлено порушення кровообігу підшлункової залози. Яка із артерій

а. A. lienalis

б. A. dastrica sinistra

с. A. hepatica propria

д. A. gastrica dextra

е. A. gastroepiploica dextra

2143. Під час обстеження у пацієнта виявлено порушення кровообігу підшлункової залози. Яка із артерій

а. A. dastrica sinistra

б. A. hepatica propria

с. A. gastrica dextra

д. A. gastroepiploica dextra

е. A. lienalis

2144. Під час обстеження у пацієнта виявлено порушення кровообігу підшлункової залози. Яка із артерій

а. A. hepatica propria

б. A. gastroepiploica dextra

с. A. dastrica sinistra

д. A. gastrica dextra

е. A. lienalis

2145. Під час обстеження у пацієнта виявлено, що верхівковий поштовх зміщений на 3,5 см ліворуч від

а. Лівий шлуночок

б. Правий шлуночок

с. Ліве передсердя

д. Праве передсердя

е. Всі камери серця

2146. Під час обстеження у пацієнта виявлено, що верхівковий поштовх зміщений на 3,5 см ліворуч від

- a. Всі камери серця
- b. Ліве передсердя
- c. Правий шлуночок
- d. Лівий шлуночок**
- e. Праве передсердя

2147. Під час обстеження у пацієнта виявлено, що верхівковий поштовх зміщений на 3,5 см ліворуч від

- a. Правий шлуночок
- b. Всі камери серця
- c. Праве передсердя
- d. Лівий шлуночок**
- e. Ліве передсердя

2148. Під час обстеження у пацієнта діагностовано поліноз. Яким способом можна виконати специфічну

- a. -
- b. Уведенням фізіологічного розчину
- c. Уведенням антигістамінних препаратів
- d. Уведенням глюкокортикоїдів
- e. Уведенням алергену в мікродозах**

2149. Під час обстеження у пацієнта діагностовано поліноз. Яким способом можна виконати специфічну

- a. Уведенням антигістамінних препаратів
- b. -
- c. Уведенням алергену в мікродозах**
- d. Уведенням фізіологічного розчину
- e. Уведенням глюкокортикоїдів

2150. Під час обстеження у пацієнта діагностовано поліноз. Яким способом можна виконати специфічну

- a. Уведенням глюкокортикоїдів
- b. Уведенням антигістамінних препаратів
- c. -
- d. Уведенням фізіологічного розчину
- e. Уведенням алергену в мікродозах**

2151. Під час обстеження у пацієнта спостерігається гіперглікемія, кетонурія, поліурія, гіперстенурія

- a. Метаболічний ацидоз**
- b. Змішаний алкалоз
- c. Газовий ацидоз
- d. Негазовий алкалоз
- e. Метаболічний алкалоз

2152. Під час обстеження у пацієнта спостерігається гіперглікемія, кетонурія, поліурія, гіперстенурія

- a. Газовий ацидоз
- b. Метаболічний ацидоз**
- c. Негазовий алкалоз
- d. Змішаний алкалоз
- e. Метаболічний алкалоз

2153. Під час обстеження у пацієнта спостерігається гіперглікемія, кетонурія, поліурія, гіперстенурія

- a. Негазовий алкалоз
- b. Метаболічний ацидоз**
- c. Газовий ацидоз
- d. Метаболічний алкалоз
- e. Змішаний алкалоз

2154. Під час обстеження у юнака віком 16 років виявлено прискорення серцебиття під час вдиху, спові

- a. Миготлива аритмія
- b. Ідіовентрикулярний ритм
- c. Синусова аритмія**
- d. Синусова брадикардія
- e. Синусова тахікардія

2155. Під час обстеження у юнака віком 16 років виявлено прискорення серцебиття під час вдиху, спові

- a. Миготлива аритмія
- b. Синусова тахікардія
- c. Ідіовентрикулярний ритм

d. Синусова аритмія

- e. Синусова брадикардія

2156. Під час обстеження у юнака віком 16 років виявлено прискорення серцебиття під час вдиху, сповільнення – під час видиху.

- a. Синусова тахікардія
- b. Ідіовентрикулярний ритм
- c. Синусова брадикардія

d. Синусова аритмія

- e. Миготлива аритмія

2157. Під час обстеження хлопчика виявлено, що він не здатний скласти губи трубочкою, не може задати різні звуки.

a. Колового м'яза рота

- b. Щічного м'яза
- c. Великого виличного м'яза
- d. М'яза сміху
- e. Жувального м'яза

2158. Під час обстеження хлопчика виявлено, що він не здатний скласти губи трубочкою, не може задати різні звуки.

- a. Жувального м'яза
- b. Великого виличного м'яза

c. Колового м'яза рота

- d. Щічного м'яза
- e. М'яза сміху

2159. Під час обстеження хлопчика виявлено, що він не здатний скласти губи трубочкою, не може задати різні звуки.

- a. М'яза сміху
- b. Колового м'яза рота

- c. Жувального м'яза
- d. Великого виличного м'яза
- e. Щічного м'яза

2160. Під час обстеження чоловіка віком 45 років, який упродовж тривалого часу дотримувався рослинної дієти, виявлено дефіцит білків.

a. Недостатня кількість білків

- b. Недостатня кількість жирів
- c. Надмірна кількість води
- d. Надмірна кількість вуглеводів
- e. Недостатня кількість жирів і білків

2161. Під час обстеження чоловіка віком 45 років, який упродовж тривалого часу дотримувався рослинної дієти, виявлено дефіцит білків.

a. Недостатня кількість білків

- b. Недостатня кількість жирів і білків
- c. Надмірна кількість вуглеводів
- d. Надмірна кількість води
- e. Недостатня кількість жирів

2162. Під час обстеження чоловіка віком 45 років, який упродовж тривалого часу дотримувався рослинної дієти, виявлено дефіцит білків.

a. Недостатня кількість жирів

b. Недостатня кількість білків

- c. Недостатня кількість жирів і білків
- d. Надмірна кількість води
- e. Надмірна кількість вуглеводів

2163. Під час огляду дитини у віці 11 місяців педіатр виявив викривлення кісток нижніх кінцівок та збільшення кісткової маси.

a. Холекальциферолу

- b. Біофлавоноїдів
- c. Рибофлавіну
- d. Тіаміну
- e. Пантотенової кислоти

2164. Під час огляду дитини у віці 11 місяців педіатр виявив викривлення кісток нижніх кінцівок та збільшення кісткової маси.

a. Холекальциферолу

- b. Тіаміну
- c. Пантотенової кислоти
- d. Рибофлавіну
- e. Біофлавоноїдів

2165. Під час огляду дитини у віці 11 місяців педіатр виявив викривлення кісток нижніх кінцівок та з

- a. Пантотенової кислоти
- b. Тіаміну
- c. Біофлавоноїдів

d. Холекальциферолу

- e. Рибофлавіну

2166. Під час огляду лікарем-педіатром на шкірі десятирічної дитини виявлено множинні петехії, а так

a. Синтез колагену

- b. Активація гіалуронідази
- c. Розпад колагену
- d. Розпад протеогліканів
- e. Синтез протеогліканів

2167. Під час огляду лікарем-педіатром на шкірі десятирічної дитини виявлено множинні петехії, а так

- a. Активація гіалуронідази
- b. Розпад протеогліканів
- c. Розпад колагену
- d. Синтез протеогліканів

e. Синтез колагену

2168. Під час огляду лікарем-педіатром на шкірі десятирічної дитини виявлено множинні петехії, а так

- a. Синтез протеогліканів
- b. Розпад протеогліканів

c. Синтез колагену

- d. Розпад колагену

e. Активація гіалуронідази

2169. Під час огляду пацієнта віком 32 роки спостерігається диспропорційна будова скелету, збільшенн

a. Збільшення рівня соматотропного гормону

- b. Збільшення рівня тироксину
- c. Збільшення рівня катехоламінів
- d. Збільшення концентрації глюкагону
- e. Зниження концентрації інсуліну

2170. Під час огляду пацієнта віком 32 роки спостерігається диспропорційна будова скелету, збільшенн

a. Збільшення рівня соматотропного гормону

- b. Збільшення рівня тироксину
- c. Збільшення рівня катехоламінів
- d. Зниження концентрації інсуліну
- e. Збільшення концентрації глюкагону

2171. Під час огляду пацієнта віком 32 роки спостерігається диспропорційна будова скелету, збільшенн

- a. Збільшення концентрації глюкагону
- b. Зниження концентрації інсуліну

c. Збільшення рівня соматотропного гормону

- d. Збільшення рівня катехоламінів
- e. Збільшення рівня тироксину

2172. Під час огляду пацієнта з ранами на шкірі голови, що кровоточать, лікар виявив пошкодження тк

- a. Муха хатня
- b. Жигалка осіння
- c. Муха цеце

d. Муха вольфартова

- e. Триатомовий клоп

2173. Під час огляду пацієнта з ранами на шкірі голови, що кровоточать, лікар виявив пошкодження тк

- a. Муха цеце
- b. Муха хатня

c. Муха вольфартова

d. Триатомовий клоп

e. Жигалка осіння

2174. Під час огляду пацієнта з ранами на шкірі голови, що кровоточать, лікар виявив пошкодження т...

a. Триатомовий клоп

b. Муха хатня

c. Муха цеце

d. Муха вольфартова

e. Жигалка осіння

2175. Під час огляду пацієнта лікар припустив синдром Іценка-Кушинга. Визначення якої речовини в кр...

a. Кортизолу

b. Адреналіну

c. Альдостерону

d. 17-кетостероїдів

e. Токоферолу

2176. Під час огляду пацієнта лікар припустив синдром Іценка-Кушинга. Визначення якої речовини в кр...

a. Кортизолу

b. Токоферолу

c. Адреналіну

d. Альдостерону

e. 17-кетостероїдів

2177. Під час огляду пацієнта лікар припустив синдром Іценка-Кушинга. Визначення якої речовини в кр...

a. Альдостерону

b. Адреналіну

c. 17-кетостероїдів

d. Кортизолу

e. Токоферолу

2178. Під час огляду пацієнта хірург установив наявність пораанення верхньої третини нирки. Ціліснiс...

a. Шлунка

b. Поперечної ободової кишки

c. Низхідної ободової кишки

d. Тонкої кишки

e. Печінки

2179. Під час огляду пацієнта хірург установив наявність пораанення верхньої третини нирки. Ціліснiс...

a. Поперечної ободової кишки

b. Шлунка

c. Печінки

d. Тонкої кишки

e. Низхідної ободової кишки

2180. Під час огляду пацієнта хірург установив наявність пораанення верхньої третини нирки. Ціліснiс...

a. Поперечної ободової кишки

b. Низхідної ободової кишки

c. Тонкої кишки

d. Печінки

e. Шлунка

2181. Під час огляду ротової порожнини чоловіка віком 50 років, який палить тривалий час, на слизові

a. Лейкоплакія

b. Авітаміноз А

c. Кератоакантома

d. Гіпертрофічний глосит

e. Хронічний стоматит

2182. Під час огляду ротової порожнини чоловіка віком 50 років, який палить тривалий час, на слизові

a. Гіпертрофічний глосит

b. Кератоакантома

c. Хронічний стоматит

d. Лейкоплакія

e. Авітаміноз А

2183. Під час огляду ротової порожнини чоловіка віком 50 років, який палить тривалий час, на слизові

a. Гіпертрофічний глосит

b. Хронічний стоматит

c. Кератоакантома

d. Лейкоплакія

e. Авітаміноз А

2184. Під час огляду у хворого виявилось запалення анатомічного утворення, що врівноважує тиск між

a. Внутрішнє вухо

b. Слухова труба

c. Внутрішній слуховий прохід

d. Соскоподібна печера

e. Зовнішній слуховий прохід

2185. Під час огляду у хворого виявилось запалення анатомічного утворення, що врівноважує тиск між

a. Внутрішній слуховий прохід

b. Слухова труба

c. Соскоподібна печера

d. Зовнішній слуховий прохід

e. Внутрішнє вухо

2186. Під час огляду у хворого виявилось запалення анатомічного утворення, що врівноважує тиск між

a. Соскоподібна печера

b. Зовнішній слуховий прохід

c. Внутрішній слуховий прохід

d. Внутрішнє вухо

e. Слухова труба

2187. Під час огляду шкіри пацієнта лікар помітив запальний процес у вигляді круглих підвищень червоного кольору.

a. Лізосомальні ферменти

b. Інтерлейкін 1

c. Тромбоксан

d. Гістамін

e. Фактор активації тромбоцитів

2188. Під час огляду шкіри пацієнта лікар помітив запальний процес у вигляді круглих підвищень червоного кольору.

a. Тромбоксан

b. Фактор активації тромбоцитів

c. Інтерлейкін 1

d. Лізосомальні ферменти

e. Гістамін

2189. Під час огляду шкіри пацієнта лікар помітив запальний процес у вигляді круглих підвищень червоного кольору.

a. Фактор активації тромбоцитів

b. Гістамін

c. Тромбоксан

d. Лізосомальні ферменти

e. Інтерлейкін 1

2190. Під час оперативного втручання з приводу пахвинної кили хірург виділяє поверхнєве пахвинне кістяк.

a. M. obliquus internus abdominis

b. M. obliquus externus abdominis

c. M. rectus abdominis

d. M. psoas major

e. M. transversus abdominis

2191. Під час оперативного втручання з приводу пахвинної кили хірург виділяє поверхнєве пахвинне кістяк.

a. M. psoas major

b. M. transversus abdominis

c. M. obliquus externus abdominis

d. M. obliquus internus abdominis

e. M. rectus abdominis

2192. Під час оперативного втручання з приводу пахвинної киля хірург виділяє поверхнєве пахвинне кі.

a. M. transversus abdominis

b. M. obliquus externus abdominis

c. M. psoas major

d. M. obliquus internus abdominis

e. M. rectus abdominis

2193. Під час оперативного втручання із приводу каменів у жовчних протоках, лікар-хірург повинен зна

a. Печінково-ниркової

b. Венозної

c. Круглої

d. Печінково-шлункової

e. Печінково-дванадцятипалої

2194. Під час оперативного втручання із приводу каменів у жовчних протоках, лікар-хірург повинен зна

a. Печінково-шлункової

b. Печінково-дванадцятипалої

c. Круглої

d. Печінково-ниркової

e. Венозної

2195. Під час оперативного втручання із приводу каменів у жовчних протоках, лікар-хірург повинен зна

a. Печінково-шлункової

b. Печінково-дванадцятипалої

c. Печінково-ниркової

d. Круглої

e. Венозної

2196. Під час операції для міорелаксації пацієнта використовують курареподібні фармакологічні препарат

a. Блокування виділення ацетилхоліну з пресинаптичного відділу

b. Блокування Н-холінорецепторів скелетних м'язів

c. Блокування проведення збудження нервовими волокнами

d. Блокування М-холінорецепторів гладких м'язів

e. Блокування виділення норадреналіну з пресинаптичного відділу

2197. Під час операції для міорелаксації пацієнта використовують курареподібні фармакологічні препарат

a. Блокування виділення ацетилхоліну з пресинаптичного відділу

b. Блокування М-холінорецепторів гладких м'язів

c. Блокування проведення збудження нервовими волокнами

d. Блокування виділення норадреналіну з пресинаптичного відділу

e. Блокування Н-холінорецепторів скелетних м'язів

2198. Під час операції для міорелаксації пацієнта використовують курареподібні фармакологічні препарат

a. Блокування проведення збудження нервовими волокнами

b. Блокування виділення норадреналіну з пресинаптичного відділу

c. Блокування М-холінорецепторів гладких м'язів

d. Блокування виділення ацетилхоліну з пресинаптичного відділу

e. Блокування Н-холінорецепторів скелетних м'язів

2199. Під час операції на головному мозку відзначено, що подразнення визначених зон кори великих пі

a. Постцентральної звивини

b. Прецентральної звивини

c. Верхньої латеральної звивини

d. Поясної звивини

e. Парагіпокампальної звивини

2200. Під час операції на головному мозку відзначено, що подразнення визначених зон кори великих пі

a. Постцентральної звивини

b. Прецентральної звивини

c. Поясної звивини

d. Парагіпокампальної звивини

e. Верхньої латеральної звивини

2201. Під час операції на головному мозку відзначено, що подразнення визначених зон кори великих пі

- a. Прецентральної звивини
- b. Верхньої латеральної звивини
- c. Поясної звивини
- d. Парагіпокампальної звивини

e. Постцентральної звивини

2202. Під час операції на грудному відділі хребетного стовпа лікар-хірург розітнув зв'язки, що з'єдн

a. Lig. supraspinale

b. Ligg. flava

c. Lig. longitudinale posterius

d. Ligg. interspinalia

e. Ligg. intertransversaria

2203. Під час операції на грудному відділі хребетного стовпа лікар-хірург розітнув зв'язки, що з'єдн

a. Ligg. interspinalia

b. Ligg. flava

c. Lig. longitudinale posterius

d. Ligg. intertransversaria

e. Lig. supraspinale

2204. Під час операції на грудному відділі хребетного стовпа лікар-хірург розітнув зв'язки, що з'єдн

a. Ligg. intertransversaria

b. Lig. longitudinale posterius

c. Ligg. flava

d. Lig. supraspinale

e. Ligg. interspinalia

2205. Під час операції на органах заднього середостіння існує ризик пошкодження нервів, розташованих

a. Блукаючі нерви

b. Міжреберні нерви

c. Язикоглоткові нерви

d. Додаткові нерви

e. Діафрагмові нерви

2206. Під час операції на органах заднього середостіння існує ризик пошкодження нервів, розташованих

a. Блукаючі нерви

b. Міжреберні нерви

c. Язикоглоткові нерви

d. Діафрагмові нерви

e. Додаткові нерви

2207. Під час операції на органах заднього середостіння існує ризик пошкодження нервів, розташованих

a. Язикоглоткові нерви

b. Міжреберні нерви

c. Блукаючі нерви

d. Додаткові нерви

e. Діафрагмові нерви

2208. Під час операції на щитоподібній залозі з приводу захворювання на Базедову хворобу помилково

a. Кальція

b. Заліза

c. Калія

d. Натрія

e. Магнія

2209. Під час операції на щитоподібній залозі з приводу захворювання на Базедову хворобу помилково

a. Натрія

b. Калія

c. Магнія

d. Кальція

e. Заліза

2210. Під час операції на щитоподібній залозі з приводу захворювання на Базедову хворобу помилково

- a. Натрія
- b. Магнія
- c. Заліза
- d. Калія
- e. Кальція

2211. Під час операції у хворого виявили дивертикул Меккеля. У якому відділі шлунково-кишкового тра

- a. Порожня кишка
- b. Сліпа кишка
- c. Дванадцятипала кишка

d. Клубова кишка

e. Сигмоподібна кишка

2212. Під час операції у хворого виявили дивертикул Меккеля. У якому відділі шлунково-кишкового тра

- a. Сигмоподібна кишка
- b. Порожня кишка
- c. Дванадцятипала кишка

d. Клубова кишка

e. Сліпа кишка

2213. Під час операції у хворого виявили дивертикул Меккеля. У якому відділі шлунково-кишкового тра

- a. Сліпа кишка
- b. Порожня кишка
- c. Дванадцятипала кишка

d. Клубова кишка

e. Сигмоподібна кишка

2214. Під час операції хірургу треба знайти місце утворення ворітної печінкової вени. Укажіть це мі

a. За головою підшлункової залози

- b. У печінково-шлунковій зв'язці
- c. На задній стінці печінкової сумки
- d. За шлунком
- e. За тілом підшлункової залози

2215. Під час операції хірургу треба знайти місце утворення ворітної печінкової вени. Укажіть це мі

- a. За тілом підшлункової залози
- b. За шлунком

c. За головою підшлункової залози

- d. У печінково-шлунковій зв'язці
- e. На задній стінці печінкової сумки

2216. Під час операції хірургу треба знайти місце утворення ворітної печінкової вени. Укажіть це мі

- a. На задній стінці печінкової сумки
- b. За тілом підшлункової залози
- c. За шлунком

d. За головою підшлункової залози

e. У печінково-шлунковій зв'язці

2217. Під час падіння із висоти пацієнт отримав перелом стегнової кістки. Який препарат треба призна

a. Ацетилсаліцилову кислоту

b. Морфіну гідрохлорид

- c. Парацетамол
- d. Димедрол
- e. Пентамін

2218. Під час падіння із висоти пацієнт отримав перелом стегнової кістки. Який препарат треба призна

- a. Димедрол
- b. Парацетамол

c. Морфіну гідрохлорид

- d. Ацетилсаліцилову кислоту
- e. Пентамін

2219. Під час парадонтозу відбувається деструкція білкових та полісахаридних компонентів сполучної т

a. Колаген

- b. Антитрипсин
- c. Трансферин
- d. Альбумін
- e. Церулоплазмін

2220. Під час парадонтозу відбувається деструкція білкових та полісахаридних компонентів сполучної т

- a. Церулоплазмін
- b. Альбумін
- c. Трансферин
- d. Антитрипсин

e. Колаген

2221. Під час парадонтозу відбувається деструкція білкових та полісахаридних компонентів сполучної т

- a. Церулоплазмін
- b. Трансферин
- c. Антитрипсин
- d. Альбумін

e. Колаген

2222. Під час патологоанатомічного дослідження спинного мозку чоловіка 70 років виявлені деструкція

- a. Моторні функції нижніх кінцівок
- b. Моторні функції верхніх кінцівок**
- c. Чутливість нижніх кінцівок
- d. Чутливість верхніх кінцівок
- e. Чутливість і моторні функції верхніх кінцівок

2223. Під час патологоанатомічного дослідження спинного мозку чоловіка 70 років виявлені деструкція

- a. Моторні функції нижніх кінцівок
- b. Чутливість верхніх кінцівок
- c. Моторні функції верхніх кінцівок**
- d. Чутливість і моторні функції верхніх кінцівок
- e. Чутливість нижніх кінцівок

2224. Під час патологоанатомічного дослідження спинного мозку чоловіка 70 років виявлені деструкція

- a. Чутливість і моторні функції верхніх кінцівок
- b. Моторні функції нижніх кінцівок
- c. Чутливість верхніх кінцівок
- d. Чутливість нижніх кінцівок
- e. Моторні функції верхніх кінцівок**

2225. Під час патоморфологічного дослідження жовчного міхура після холецистектомії виявлено, що ро

- a. Гострий флегмонозний**
- b. Хронічний
- c. Гострий гангренозний
- d. Гострий катаральний
- e. Гранульоматозний

2226. Під час патоморфологічного дослідження жовчного міхура після холецистектомії виявлено, що ро

- a. Гострий гангренозний
- b. Гострий флегмонозний**
- c. Гранульоматозний
- d. Гострий катаральний
- e. Хронічний

2227. Під час патоморфологічного дослідження жовчного міхура після холецистектомії виявлено, що ро

- a. Гранульоматозний
- b. Гострий катаральний
- c. Гострий гангренозний
- d. Хронічний
- e. Гострий флегмонозний**

2228. Під час перебування в погано провітрюваному приміщенні з великим скупченням людей у літньому

- a. Депресорний рефлекс з хеморецепторів
- b. Пресорний рефлекс з волюморецепторів

c. Пресорний рефлекс з хеморецепторів

d. Пресорний рефлекс з осморецепторів

e. Депресорний рефлекс з осморецепторів

2229. Під час перебування в погано провітрюваному приміщенні з великим скупченням людей у літньому

a. Пресорний рефлекс з волюморецепторів

b. Пресорний рефлекс з осморецепторів

c. Пресорний рефлекс з хеморецепторів

d. Депресорний рефлекс з осморецепторів

e. Депресорний рефлекс з хеморецепторів

2230. Під час перетворення глюкози в пентозному циклі утворюються фосфати різних моносахаридів. Я

a. Еритрозо-4-фосфат

b. Пентозо-5-фосфат

c. Рибозо-5-фосфат

d. Рибозо-5-фосфат

e. Седогептулозо-7-фосфат

2231. Під час перетворення глюкози в пентозному циклі утворюються фосфати різних моносахаридів. Я

a. Седогептулозо-7-фосфат

b. Пентозо-5-фосфат

c. Рибозо-5-фосфат

d. Еритрозо-4-фосфат

e. Рибозо-5-фосфат

2232. Під час перетворення глюкози в пентозному циклі утворюються фосфати різних моносахаридів. Я

a. Седогептулозо-7-фосфат

b. Пентозо-5-фосфат

c. Рибозо-5-фосфат

d. Рибозо-5-фосфат

e. Еритрозо-4-фосфат

2233. Під час перетворення глюкози в пентозному циклі утворюються фосфати різних моносахаридів. Я

a. Рибозо-5-фосфат

b. Еритрозо-4-фосфат

c. Седогептулозо-7-фосфат

d. Пентозо-5-фосфат

e. Рибозо-5-фосфат

2234. Під час перетворення глюкози в пентозному циклі утворюються фосфати різних моносахаридів. Я

a. Седогептулозо-7-фосфат

b. Рибозо-5-фосфат

c. Рибозо-5-фосфат

d. Еритрозо-4-фосфат

e. Пентозо-5-фосфат

2235. Під час перетворення глюкози в пентозному циклі утворюються фосфати різних моносахаридів. Я

a. Седогептулозо-7-фосфат

b. Рибозо-5-фосфат

c. Пентозо-5-фосфат

d. Еритрозо-4-фосфат

e. Рибозо-5-фосфат

2236. Під час планового обстеження вагітної виявлено наявність позитивної реакції Вассермана. Позаш.

a. Поставити реакцію іммобілізації блідих трепонем

b. Повторити реакцію Вассермана

c. Поставити осадові реакції

d. Зробити мазок з уретри

e. Поставити реакцію зв'язування комплементу

2237. Під час планового обстеження вагітної виявлено наявність позитивної реакції Вассермана. Позаш.

a. Повторити реакцію Вассермана

b. Поставити осадові реакції

c. Зробити мазок з уретри

d. Поставити реакцію зв'язування комплементу

e. Поставити реакцію іммобілізації блідих трепонем

2238. Під час планового обстеження вагітної виявлено наявність позитивної реакції Вассермана. Позаш.

a. Поставити осадові реакції

b. Повторити реакцію Вассермана

c. Зробити мазок з уретри

d. Поставити реакцію зв'язування комплементу

e. Поставити реакцію іммобілізації блідих трепонем

2239. Під час планового обстеження у вагітної взята кров з вени для постановки реакції Вассермана. Р

a. Поставити осадові реакції

b. Поставити реакцію іммобілізації блідих трепонем

c. Повторити реакцію Вассермана

d. Зробити мазок з уретри

e. Поставити реакцію зв'язування комплементу

2240. Під час планового обстеження у вагітної взята кров з вени для постановки реакції Вассермана. Р

a. Поставити осадові реакції

b. Зробити мазок з уретри

c. Поставити реакцію зв'язування комплементу

d. Поставити реакцію іммобілізації блідих трепонем

e. Повторити реакцію Вассермана

2241. Під час планового обстеження у вагітної взята кров з вени для постановки реакції Вассермана. Р

a. Поставити реакцію зв'язування комплементу

b. Зробити мазок з уретри

c. Поставити реакцію іммобілізації блідих трепонем

d. Поставити осадові реакції

e. Повторити реакцію Вассермана

2242. Під час повторної дії ультрафіолетових променів шкіра темніє внаслідок синтезу в ній меланіну,

a. Активація оксидази гомогентизинової кислоти

b. Пригнічення тирозинази

c. Пригнічення оксидази гомогентизинової кислоти

d. Пригнічення фенілаланінгідроксилази

e. Активація тирозинази

2243. Під час повторної дії ультрафіолетових променів шкіра темніє внаслідок синтезу в ній меланіну,

a. Пригнічення тирозинази

b. Пригнічення фенілаланінгідроксилази

c. Активація тирозинази

d. Пригнічення оксидази гомогентизинової кислоти

e. Активація оксидази гомогентизинової кислоти

2244. Під час повторної дії ультрафіолетових променів шкіра темніє внаслідок синтезу в ній меланіну,

a. Пригнічення фенілаланінгідроксилази

b. Пригнічення тирозинази

c. Активація тирозинази

d. Пригнічення оксидази гомогентизинової кислоти

e. Активація оксидази гомогентизинової кислоти

2245. Під час повторної постановки реакції аглютинації Відаля виявлено наростання титрів антитіл до

a. Є хронічним носієм черевнотифозних мікробів

b. Є гострим носієм черевнотифозних мікробів

c. Хворіє на черевний тиф

d. Раніше був щеплений проти черевного тифу

e. Раніше перехворів на черевний тиф

2246. Під час повторної постановки реакції аглютинації Відаля виявлено наростання титрів антитіл до

a. Є хронічним носієм черевнотифозних мікробів

b. Раніше був щеплений проти черевного тифу

c. Хворіє на черевний тиф

d. Раніше перехворів на черевний тиф

е. Є гострим носієм черевнотифозних мікробів

2247. Під час повторної постановки реакції аглютинації Відаля виявлено наростання титрів антитіл до

а. Раніше перехворів на черевний тиф

б. Раніше був щеплений проти черевного тифу

с. Хворіє на черевний тиф

д. Є хронічним носієм черевнотифозних мікробів

е. Є гострим носієм черевнотифозних мікробів

2248. Під час пологової діяльності при важкому прорізуванні голівки плоду, щоб уникнути розриву пром

а. Зовнішній сфінктер прямої кишки

б. Цибулинно-губчастий м'яз

с. Сіднично-печеристий м'яз

д. Глибокий поперечний м'яз

е. Поверхневий поперечний м'яз

2249. Під час пологової діяльності при важкому прорізуванні голівки плоду, щоб уникнути розриву пром

а. Зовнішній сфінктер прямої кишки

б. Сіднично-печеристий м'яз

с. Цибулинно-губчастий м'яз

д. Глибокий поперечний м'яз

е. Поверхневий поперечний м'яз

2250. Під час пологової діяльності при важкому прорізуванні голівки плоду, щоб уникнути розриву пром

а. Сіднично-печеристий м'яз

б. Цибулинно-губчастий м'яз

с. Поверхневий поперечний м'яз

д. Зовнішній сфінктер прямої кишки

е. Глибокий поперечний м'яз

2251. Під час пологів у породіллі розвинулася вторинна слабкість пологової діяльності. Який препарат

а. Окситоцин

б. Суксаметоній

с. Унітіол

д. Димедрол

е. Хлорпромазин

2252. Під час пологів у породіллі розвинулася вторинна слабкість пологової діяльності. Який препарат

а. Димедрол

б. Окситоцин

с. Хлорпромазин

д. Унітіол

е. Суксаметоній

2253. Під час пологів у породіллі розвинулася вторинна слабкість пологової діяльності. Який препарат

а. Унітіол

б. Хлорпромазин

с. Димедрол

д. Окситоцин

е. Суксаметоній

2254. Під час посмертного розтину тіла чоловіка віком 56 років, у термінальному відділі тонкої кишки

а. Дизентерія

б. Поворотний тиф

с. Черевний тиф

д. Паратиф

е. Хвороба Крона

2255. Під час посмертного розтину тіла чоловіка віком 56 років, у термінальному відділі тонкої кишки

а. Дизентерія

б. Поворотний тиф

с. Хвороба Крона

д. Паратиф

е. Черевний тиф

2256. Під час посмертного розтину тіла чоловіка віком 56 років, у термінальному відділі тонкої кишки

- a. Хвороба Крона
- b. Дизентерія
- c. Поворотний тиф
- d. Паратиф

e. Черевний тиф

2257. Під час посмертного розтину тіла чоловіка віком 62 роки виявлено надклапанний розрив аорти з т

a. Сифілітичного аортиту

- b. Атеросклерозу
- c. Септичного аортиту
- d. Гіпертонічної хвороби
- e. Ревматичного аортиту

2258. Під час посмертного розтину тіла чоловіка віком 62 роки виявлено надклапанний розрив аорти з т

- a. Ревматичного аортиту
- b. Гіпертонічної хвороби

c. Сифілітичного аортиту

- d. Септичного аортиту
- e. Атеросклерозу

2259. Під час посмертного розтину тіла чоловіка віком 62 роки виявлено надклапанний розрив аорти з т

- a. Септичного аортиту
- b. Гіпертонічної хвороби

c. Сифілітичного аортиту

- d. Атеросклерозу
- e. Ревматичного аортиту

2260. Під час проведення дослідження на ізольованій збуджуваній клітині встановлено, що поріг сили п

a. Активація натрієвих каналів мембрани

- b. Блокада енергоутворення у клітині
- c. Інактивація натрієвих каналів мембрани
- d. Інактивація кальцієвих каналів мембрани
- e. Активація калієвих каналів мембрани

2261. Під час проведення дослідження на ізольованій збуджуваній клітині встановлено, що поріг сили п

- a. Інактивація кальцієвих каналів мембрани
- b. Блокада енергоутворення у клітині
- c. Інактивація натрієвих каналів мембрани

d. Активація натрієвих каналів мембрани

e. Активація калієвих каналів мембрани

2262. Під час проведення дослідження на ізольованій збуджуваній клітині встановлено, що поріг сили п

- a. Інактивація натрієвих каналів мембрани
- b. Інактивація кальцієвих каналів мембрани
- c. Блокада енергоутворення у клітині
- d. Активація калієвих каналів мембрани

e. Активація натрієвих каналів мембрани

2263. Під час проведення експерименту на спінальній жабі після збільшення площі шкіри, на яку діє ро

a. Іррадіація збудження дивергентними нервовими ланцюгами

b. Просторова сумація збудження

- c. Принцип домінант
- d. Часова сумація збудження
- e. Рециркуляція збудження

2264. Під час проведення експерименту на спінальній жабі після збільшення площі шкіри, на яку діє ро

- a. Рециркуляція збудження
- b. Принцип домінант

c. Просторова сумація збудження

- d. Часова сумація збудження
- e. Іррадіація збудження дивергентними нервовими ланцюгами

2265. Під час проведення експерименту на спінальній жабі після збільшення площі шкіри, на яку діє ро

- a. Часова сумація збудження
- b. Принцип доміанти
- c. Рециркуляція збудження

d. Просторова сумація збудження

e. Іррадіація збудження дивергентними нервовими ланцюгами

2266. Під час проведення медичного обстеження учнів, поставлено пробу Манту. Наявністю яких із ниж

a. Антитіл

b. Т-лімфоцитів

c. Лейкоцитів

d. В-лімфоцитів

e. Еритроцитів

2267. Під час проведення медичного обстеження учнів, поставлено пробу Манту. Наявністю яких із ниж

a. В-лімфоцитів

b. Антитіл

c. Лейкоцитів

d. Еритроцитів

e. Т-лімфоцитів

2268. Під час проведення медичного обстеження учнів, поставлено пробу Манту. Наявністю яких із ниж

a. Лейкоцитів

b. Антитіл

c. В-лімфоцитів

d. Еритроцитів

e. Т-лімфоцитів

2269. Під час проведення морфологічного дослідження периферичної крові хворого було помічено, що у

a. В₁₂ фолієводефіцитна

b. Сидеробластна

c. Апластична

d. Гемолітична

e. Залізодефіцитна

2270. Під час проведення морфологічного дослідження периферичної крові хворого було помічено, що у

a. Апластична

b. Сидеробластна

c. В₁₂ фолієводефіцитна

d. Гемолітична

e. Залізодефіцитна

2271. Під час проведення морфологічного дослідження периферичної крові хворого було помічено, що у

a. Сидеробластна

b. Апластична

c. Гемолітична

d. В₁₂ фолієводефіцитна

e. Залізодефіцитна

2272. Під час проведення наукового експерименту зруйнувано структуру однієї із частин клітини, що по

a. Глікокалікс

b. Мікрофібрили

c. Мітохондрії

d. Пластичний комплекс

e. Центросому

2273. Під час проведення наукового експерименту зруйнувано структуру однієї із частин клітини, що по

a. Глікокалікс

b. Мітохондрії

c. Мікрофібрили

d. Пластичний комплекс

e. Центросому

2274. Під час проведення наукового експерименту зруйнувано структуру однієї із частин клітини, що по

a. Пластичний комплекс

- b. Мітохондрії
- c. Мікрофібрили
- d. Глікокалікс

e. Центросому

2275. Під час проведення оперативного втручання із застосуванням інгаляційного наркозу та міорелаксанти

- a. Інфекційна гарячка
- b. Травматичний шок
- c. Перегрівання

d. Гіпертермічний синдром

e. Фізична гіпертермія

2276. Під час проведення оперативного втручання із застосуванням інгаляційного наркозу та міорелаксанти

- a. Травматичний шок
- b. Інфекційна гарячка
- c. Перегрівання

d. Гіпертермічний синдром

e. Фізична гіпертермія

2277. Під час проведення оперативного втручання із застосуванням інгаляційного наркозу та міорелаксанти

a. Фізична гіпертермія

b. Гіпертермічний синдром

c. Перегрівання

d. Інфекційна гарячка

e. Травматичний шок

2278. Під час профілактичного огляду пацієнта виявлено потовщення шиї, екзофтальм, підвищення температури

a. Тироксину

b. Інсуліну

c. Кортизолу

d. Катехоламінів

e. Статевих гормонів

2279. Під час профілактичного огляду пацієнта виявлено потовщення шиї, екзофтальм, підвищення температури

a. Тироксину

b. Статевих гормонів

c. Інсуліну

d. Кортизолу

e. Катехоламінів

2280. Під час профілактичного огляду пацієнта виявлено потовщення шиї, екзофтальм, підвищення температури

a. Тироксину

b. Статевих гормонів

c. Кортизолу

d. Катехоламінів

e. Інсуліну

2281. Під час проходження профогляду у людини, що не має скарг на стан здоров'я, виявлено лейкоцитоз

- a. Вживання алкоголю
- b. Відпочинку на курорті
- c. Розумової праці

d. Фізичного навантаження

e. Значного вживання води

2282. Під час проходження профогляду у людини, що не має скарг на стан здоров'я, виявлено лейкоцитоз

- a. Вживання алкоголю
- b. Значного вживання води
- c. Розумової праці
- d. Відпочинку на курорті

e. Фізичного навантаження

2283. Під час проходження профогляду у людини, що не має скарг на стан здоров'я, виявлено лейкоцитоз

- a. Значного вживання води
- b. Розумової праці

с. Фізичного навантаження

- d. Вживання алкоголю
- e. Відпочинку на курорті

2284. Під час підготовки пацієнта до операції на серці проведено вимірювання тиску в камерах серця.

- a. Праве передсердя
- b. Правий шлуночок
- c. -
- d. Ліве передсердя

e. Лівий шлуночок

2285. Під час підготовки пацієнта до операції на серці проведено вимірювання тиску в камерах серця.

- a. Правий шлуночок
- b. -

с. Лівий шлуночок

- d. Ліве передсердя
- e. Праве передсердя

2286. Під час підйому пішки на 5 поверх у людини підвищився артеріальний тиск. Причиною є збільшен

- a. Вмісту іонів в плазмі крові
- b. В'язкості крові
- c. Об'єму циркулюючої крові
- d. Кількості функціонуючих капілярів

e. Хвилинного об'єму крові

2287. Під час підйому пішки на 5 поверх у людини підвищився артеріальний тиск. Причиною є збільшен

- a. Об'єму циркулюючої крові

b. Хвилинного об'єму крові

- c. В'язкості крові
- d. Вмісту іонів в плазмі крові
- e. Кількості функціонуючих капілярів

2288. Під час підйому пішки на 5 поверх у людини підвищився артеріальний тиск. Причиною є збільшен

- a. Об'єму циркулюючої крові
- b. В'язкості крові
- c. Кількості функціонуючих капілярів
- d. Вмісту іонів в плазмі крові

e. Хвилинного об'єму крові

2289. Під час ревізії черевної порожнини виявлено венозну кровотечу з печінково-дванадцятипалої зв'язки

- a. Верхню брижову вену

b. Ворітну вену печінки

- c. Селезінкову вену
- d. Нижню порожнисту вену
- e. Нижню брижову вену

2290. Під час ревізії черевної порожнини виявлено венозну кровотечу з печінково-дванадцятипалої зв'язки

- a. Верхню брижову вену
- b. Нижню порожнисту вену
- c. Нижню брижову вену

d. Ворітну вену печінки

- e. Селезінкову вену

2291. Під час ревізії черевної порожнини виявлено венозну кровотечу з печінково-дванадцятипалої зв'язки

- a. Селезінкову вену
- b. Нижню порожнисту вену
- c. Нижню брижову вену
- d. Верхню брижову вену

e. Ворітну вену печінки

2292. Під час ректороманоскопії у дитини 10 років слизові оболонки прямої та сигмовидної кишок набря

- a. Геморагічне запалення
- b. Гнійне запалення
- c. Венозне повнокрів'я

d. Синець

e. Катаральне запалення

2293. Під час ректороманоскопії у дитини 10 років слизові оболонки прямої та сигмовидної кишок набря

a. Геморагічне запалення

b. Гнійне запалення

c. Синець

d. Венозне повнокрів'я

e. Катаральне запалення

2294. Під час ректороманоскопії у дитини 10 років слизові оболонки прямої та сигмовидної кишок набря

a. Геморагічне запалення

b. Синець

c. Венозне повнокрів'я

d. Гнійне запалення

e. Катаральне запалення

2295. Під час рентгенологічного обстеження виявлено: перелом основи черепа. Лінія перелому проходи

a. Решітчаста

b. Потилична

c. Лобова

d. Клиноподібна

e. Сконева

2296. Під час рентгенологічного обстеження виявлено: перелом основи черепа. Лінія перелому проходи

a. Сконева

b. Лобова

c. Клиноподібна

d. Потилична

e. Решітчаста

2297. Під час рентгенологічного обстеження виявлено: перелом основи черепа. Лінія перелому проходи

a. Сконева

b. Потилична

c. Клиноподібна

d. Решітчаста

e. Лобова

2298. Під час реєстрації ЕКГ хворого з гіперфункцією щитоподібної залози зареєстровано збільшення ча

a. Комплексу QRS

b. Інтервалу P-Q

c. Сегмента P-Q

d. Інтервалу P-T

e. Інтервалу R-R

2299. Під час реєстрації ЕКГ хворого з гіперфункцією щитоподібної залози зареєстровано збільшення ча

a. Сегмента P-Q

b. Інтервалу R-R

c. Комплексу QRS

d. Інтервалу P-T

e. Інтервалу P-Q

2300. Під час реєстрації ЕКГ хворого з гіперфункцією щитоподібної залози зареєстровано збільшення ча

a. Сегмента P-Q

b. Комплексу QRS

c. Інтервалу P-Q

d. Інтервалу P-T

e. Інтервалу R-R

2301. Під час розтину порожнин серця на внутрішній стінці були виявлені гребінцеві м'язи. Які відділ

a. Вушко лівого передсердя і лівий шлуночок

b. Вушка правого і лівого передсердь

c. Праве передсердя і правий шлуночок

d. Ліве передсердя і лівий шлуночок

е. Правий і лівий шлуночок

2302. Під час розтину порожнин серця на внутрішній стінці були виявлені гребінцеві м'язи. Які відділ

а. Ліве передсердя і лівий шлуночок

б. Вушко лівого передсердя і лівий шлуночок

с. Вушка правого і лівого передсердь

д. Правий і лівий шлуночок

е. Праве передсердя і правий шлуночок

2303. Під час розтину порожнин серця на внутрішній стінці були виявлені гребінцеві м'язи. Які відділ

а. Праве передсердя і правий шлуночок

б. Вушка правого і лівого передсердь

с. Правий і лівий шлуночок

д. Ліве передсердя і лівий шлуночок

е. Вушко лівого передсердя і лівий шлуночок

2304. Під час розтину тіла дитини виявлено первинний кишковий туберкульозний комплекс: первинна а

а. Змішаний шлях

б. Аліментарний шлях

с. Аерогенний шлях

д. Контактний шлях

е. Трансплацентарний шлях

2305. Під час розтину тіла дитини виявлено первинний кишковий туберкульозний комплекс: первинна а

а. Змішаний шлях

б. Аерогенний шлях

с. Контактний шлях

д. Аліментарний шлях

е. Трансплацентарний шлях

2306. Під час розтину тіла дитини виявлено первинний кишковий туберкульозний комплекс: первинна а

а. Контактний шлях

б. Аерогенний шлях

с. Аліментарний шлях

д. Змішаний шлях

е. Трансплацентарний шлях

2307. Під час розтину тіла дівчинки 9-ти років у верхівці правої легені субплеврально було знайдене

а. Вторинний вогнищевий туберкульоз

б. Первинний туберкульоз

с. Вторинний фіброзно-вогнищевий туберкульоз

д. Гематогенний туберкульоз з переважним ураженням легень

е. Гематогенний генералізований туберкульоз

2308. Під час розтину тіла дівчинки 9-ти років у верхівці правої легені субплеврально було знайдене

а. Гематогенний генералізований туберкульоз

б. Вторинний вогнищевий туберкульоз

с. Первинний туберкульоз

д. Гематогенний туберкульоз з переважним ураженням легень

е. Вторинний фіброзно-вогнищевий туберкульоз

2309. Під час розтину тіла дівчинки 9-ти років у верхівці правої легені субплеврально було знайдене

а. Гематогенний генералізований туберкульоз

б. Вторинний вогнищевий туберкульоз

с. Вторинний фіброзно-вогнищевий туберкульоз

д. Гематогенний туберкульоз з переважним ураженням легень

е. Первинний туберкульоз

2310. Під час розтину тіла жінки 45 років, яка за життя страждала на ожиріння за верхнім типом, стер

а. Хвороба Іценка-Кушинга

б. Адипозогенітальна дистрофія

с. Гіпофізарний нанізм

д. Хвороба Симмондса

е. Синдром Іценка-Кушинга

2311. Під час розтину тіла жінки 45 років, яка за життя страждала на ожиріння за верхнім типом, стер

a. Адипозогенітальна дистрофія

b. Синдром Іценка-Кушинга

c. Хвороба Іценка-Кушинга

d. Гіпофізарний нанізм

e. Хвороба Симмондса

2312. Під час розтину тіла жінки 45 років, яка за життя страждала на ожиріння за верхнім типом, стер

a. Адипозогенітальна дистрофія

b. Хвороба Симмондса

c. Хвороба Іценка-Кушинга

d. Гіпофізарний нанізм

e. Синдром Іценка-Кушинга

2313. Під час розтину тіла жінки віком 59 років, яка тривалий час хворіла на гіпертонічну хворобу, в

a. Атрофію від тиску

b. Атрофію від недостатнього кровопостачання

c. Гіоплазію

d. Старечу атрофію

e. Атрофію дисфункціональну

2314. Під час розтину тіла жінки віком 59 років, яка тривалий час хворіла на гіпертонічну хворобу, в

a. Атрофію дисфункціональну

b. Старечу атрофію

c. Атрофію від недостатнього кровопостачання

d. Атрофію від тиску

e. Гіоплазію

2315. Під час розтину тіла жінки віком 59 років, яка тривалий час хворіла на гіпертонічну хворобу, в

a. Старечу атрофію

b. Атрофію дисфункціональну

c. Атрофію від тиску

d. Атрофію від недостатнього кровопостачання

e. Гіоплазію

2316. Під час розтину тіла жінки, яка хворіла на гнійний холецистит і померла від сепсису, у жовчному

a. Гострий абсцес

b. Серозне запалення

c. Хронічний абсцес

d. Фібринозне запалення

e. Емпієма

2317. Під час розтину тіла жінки, яка хворіла на гнійний холецистит і померла від сепсису, у жовчному

a. Гострий абсцес

b. Хронічний абсцес

c. Серозне запалення

d. Емпієма

e. Фібринозне запалення

2318. Під час розтину тіла жінки, яка хворіла на гнійний холецистит і померла від сепсису, у жовчному

a. Хронічний абсцес

b. Серозне запалення

c. Гострий абсцес

d. Емпієма

e. Фібринозне запалення

2319. Під час розтину тіла пацієнта, померлого від розповсюдженого перитоніту, в дистальних відділах

a. Дизентерія

b. Черевний тиф

c. Туберкульоз

d. Холера

e. Висипний тиф

2320. Під час розтину тіла пацієнта, померлого від розповсюдженого перитоніту, в дистальних відділах

- a. Туберкульоз
- b. Дизентерія
- c. Висипний тиф
- d. Холера

e. Черевний тиф

2321. Під час розтину тіла пацієнта, який помер після абдомінальної операції, виявлено численні тром

a. У портальній вені

b. У легеневих артеріях

- c. У венах нижніх кінцівок
- d. У головному мозку
- e. У лівому шлуночку серця

2322. Під час розтину тіла пацієнта, який помер після абдомінальної операції, виявлено численні тром

a. У портальній вені

b. У головному мозку

c. У легеневих артеріях

- d. У лівому шлуночку серця
- e. У венах нижніх кінцівок

2323. Під час розтину тіла пацієнта, який помер після абдомінальної операції, виявлено численні тром

a. У портальній вені

b. У головному мозку

c. У лівому шлуночку серця

d. У легеневих артеріях

e. У венах нижніх кінцівок

2324. Під час розтину тіла плода від другої вагітності Rh-негативної матері, який помер внутрішньоут

a. Набрякової форми гемолітичної хвороби

b. Післяпологової жовтяничної форми гемолітичної хвороби

c. Анемічної форми гемолітичної хвороби

d. Вродженої жовтяничної форма гемолітичної хвороби

e. Геморагічної хвороби новонароджених

2325. Під час розтину тіла плода від другої вагітності Rh-негативної матері, який помер внутрішньоут

a. Геморагічної хвороби новонароджених

b. Анемічної форми гемолітичної хвороби

c. Післяпологової жовтяничної форми гемолітичної хвороби

d. Вродженої жовтяничної форма гемолітичної хвороби

e. Набрякової форми гемолітичної хвороби

2326. Під час розтину тіла плода від другої вагітності Rh-негативної матері, який помер внутрішньоут

a. Геморагічної хвороби новонароджених

b. Післяпологової жовтяничної форми гемолітичної хвороби

c. Вродженої жовтяничної форма гемолітичної хвороби

d. Анемічної форми гемолітичної хвороби

e. Набрякової форми гемолітичної хвороби

2327. Під час розтину тіла померлого чоловіка виявлено, що речовина головного мозку та лімфатичних

a. Аддісонова хвороба

b. Чорна віспа

c. Септицемія

d. Малярія

e. Гемолітична анемія

2328. Під час розтину тіла померлого чоловіка виявлено, що речовина головного мозку та лімфатичних

a. Гемолітична анемія

b. Малярія

c. Аддісонова хвороба

d. Чорна віспа

e. Септицемія

2329. Під час розтину тіла померлого чоловіка виявлено, що речовина головного мозку та лімфатичних

a. Чорна віспа

- b. Гемолітична анемія
- c. Аддісонова хвороба
- d. Септицемія

e. Малярія

2330. Під час розтину тіла чоловіка 61 року, який страждав на ревматоїдний артрит, виявлені збільшені

a. Вторинного амілоїдозу нирок

- b. Швидкопрогресуючого гломерулонефриту
- c. Фібропластичного гломерулонефриту
- d. Постінфекційного гломерулонефриту
- e. Гострого некротичного нефрозу

2331. Під час розтину тіла чоловіка 61 року, який страждав на ревматоїдний артрит, виявлені збільшені

- a. Гострого некротичного нефрозу
- b. Фібропластичного гломерулонефриту

c. Вторинного амілоїдозу нирок

- d. Швидкопрогресуючого гломерулонефриту
- e. Постінфекційного гломерулонефриту

2332. Під час розтину тіла чоловіка 61 року, який страждав на ревматоїдний артрит, виявлені збільшені

- a. Гострого некротичного нефрозу
- b. Фібропластичного гломерулонефриту
- c. Швидкопрогресуючого гломерулонефриту
- d. Постінфекційного гломерулонефриту

e. Вторинного амілоїдозу нирок

2333. Під час розтину тіла чоловіка віком 38 років, який помер раптово, в інтимі черевного відділу а

a. Ліпоїдоз

- b. Ліпосклероз
- c. Атероматоз
- d. Звиразкування
- e. Атерокальциноз

2334. Під час розтину тіла чоловіка віком 38 років, який помер раптово, в інтимі черевного відділу а

a. Звиразкування

b. Ліпоїдоз

- c. Ліпосклероз
- d. Атероматоз
- e. Атерокальциноз

2335. Під час розтину тіла чоловіка віком 38 років, який помер раптово, в інтимі черевного відділу а

- a. Ліпосклероз
- b. Звиразкування
- c. Атерокальциноз

d. Ліпоїдоз

e. Атероматоз

2336. Під час розтину тіла чоловіка віком 50 років виявлено такі зміни: права легеня помірно щільна

- a. Інтерстиціальної пневмонії
- b. Бронхопневмонії
- c. Туберкульозу

d. Крупозної пневмонії

e. Пневмофіброзк

2337. Під час розтину тіла чоловіка віком 50 років виявлено такі зміни: права легеня помірно щільна

- a. Бронхопневмонії
- b. Туберкульозу
- c. Інтерстиціальної пневмонії

d. Крупозної пневмонії

e. Пневмофіброзк

2338. Під час розтину тіла чоловіка віком 50 років виявлено такі зміни: права легеня помірно щільна

- a. Пневмофіброзк
- b. Бронхопневмонії

с. Крупозної пневмонії

- d. Туберкульозу
- e. Інтерстиціальної пневмонії

2339. Під час розтину тіла чоловіка віком 67 років, виявлено ознаки фібринозного запалення в товстому

a. Балантидіазу

b. Дизентерії

- c. Амебіазу
- d. Черевного тифу
- e. Холери

2340. Під час розтину тіла чоловіка віком 67 років, виявлено ознаки фібринозного запалення в товстому

a. Балантидіазу

b. Амебіазу

с. Дизентерії

- d. Холери
- e. Черевного тифу

2341. Під час розтину тіла чоловіка віком 67 років, виявлено ознаки фібринозного запалення в товстому

a. Черевного тифу

b. Амебіазу

c. Холери

d. Балантидіазу

e. Дизентерії

2342. Під час розтину тіла чоловіка віком 70 років, який помер від загального виснаження, виявлено з

a. Ліпофусцину

b. Гемосидерину

c. Білірубіну

d. Гематоїдину

e. Гемомеланіну

2343. Під час розтину тіла чоловіка віком 70 років, який помер від загального виснаження, виявлено з

a. Білірубіну

b. Гемосидерину

с. Ліпофусцину

d. Гематоїдину

e. Гемомеланіну

2344. Під час розтину тіла чоловіка віком 70 років, який помер від загального виснаження, виявлено з

a. Гемомеланіну

b. Гемосидерину

с. Ліпофусцину

d. Білірубіну

e. Гематоїдину

2345. Під час розтину тіла чоловіка у віці 63 років, який помер від раку легені, були виявлені множи

a. Дрібні множинні пухлинні вузлики на плеврі

b. Метастази в перибронхіальні, біфуркаційні, паратрахеальні лімфатичні вузли

c. Проростання пухлини з бронху в стравохід

d. Метастази в головний мозок

e. Метастази в надниркові залози

2346. Під час розтину тіла чоловіка у віці 63 років, який помер від раку легені, були виявлені множи

a. Метастази в головний мозок

b. Дрібні множинні пухлинні вузлики на плеврі

c. Метастази в перибронхіальні, біфуркаційні, паратрахеальні лімфатичні вузли

d. Проростання пухлини з бронху в стравохід

e. Метастази в надниркові залози

2347. Під час розтину тіла чоловіка у віці 63 років, який помер від раку легені, були виявлені множи

a. Метастази в головний мозок

b. Проростання пухлини з бронху в стравохід

c. Метастази в надниркові залози

d. Дрібні множинні пухлинні вузлики на плеврі

e. Метастази в перибронхіальні, біфуркаційні, паратрахеальні лімфатичні вузли

2348. Під час розтину тіла чоловіка, який помер від крупозної пневмонії, виявлено: у плевральній пор

a. Гнійне

b. Гранулематозне

c. Фібринозне

d. Катаральне

e. Геморагічне

2349. Під час розтину тіла чоловіка, який помер від крупозної пневмонії, виявлено: у плевральній пор

a. Катаральне

b. Фібринозне

c. Геморагічне

d. Гнійне

e. Гранулематозне

2350. Під час розтину тіла чоловіка, який помер від крупозної пневмонії, виявлено: у плевральній пор

a. Катаральне

b. Гранулематозне

c. Гнійне

d. Геморагічне

e. Фібринозне

2351. Під час розтину тіла чоловіка, який помер із явищами легенево-серцевої недостатності, виявлено

a. Абсцесу

b. Бронхоектатичній хворобі

c. Хронічному бронхіту

d. Гострому броніту

e. Туберкульозу

2352. Під час розтину тіла чоловіка, який помер із явищами легенево-серцевої недостатності, виявлено

a. Гострому броніту

b. Туберкульозу

c. Бронхоектатичній хворобі

d. Абсцесу

e. Хронічному бронхіту

2353. Під час розтину тіла чоловіка, який помер із явищами легенево-серцевої недостатності, виявлено

a. Гострому броніту

b. Туберкульозу

c. Хронічному бронхіту

d. Бронхоектатичній хворобі

e. Абсцесу

2354. Під час споживання їжі, що містить білок глютен, розвивається целиакія (глютенова хвороба), як

a. Суниць

b. Пшениці

c. Рису

d. Кукурудзи

e. Яєць

2355. Під час споживання їжі, що містить білок глютен, розвивається целиакія (глютенова хвороба), як

a. Яєць

b. Пшениці

c. Суниць

d. Рису

e. Кукурудзи

2356. Під час споживання їжі, що містить білок глютен, розвивається целиакія (глютенова хвороба), як

a. Яєць

b. Суниць

c. Рису

d. Кукурудзи

е. Пшениці

2357. Під час стресової ситуації у людини похилого віку підвищився артеріальний тиск. Причиною є акт

а. Парасимпатичного ядра блукаючого нерва

б. Симпато-адrenalової системи

с. Функції кори наднирників

д. Функції гіпофіза

е. Функції щитоподібної залози

2358. Під час стресової ситуації у людини похилого віку підвищився артеріальний тиск. Причиною є акт

а. Парасимпатичного ядра блукаючого нерва

б. Симпато-адrenalової системи

с. Функції кори наднирників

д. Функції щитоподібної залози

е. Функції гіпофіза

2359. Під час стресової ситуації у людини похилого віку підвищився артеріальний тиск. Причиною є акт

а. Функції гіпофіза

б. Симпато-адrenalової системи

с. Функції щитоподібної залози

д. Парасимпатичного ядра блукаючого нерва

е. Функції кори наднирників

2360. Під час субмікроскопічного дослідження клітини виявлено, що її цитоплазма містить багато лізос

а. Депонування іонів кальцію

б. Реабсорбція іонів натрію

с. Фагоцитоз

д. Синтез полісахаридів

е. Синтез ліпідів

2361. Під час субмікроскопічного дослідження клітини виявлено, що її цитоплазма містить багато лізос

а. Синтез ліпідів

б. Реабсорбція іонів натрію

с. Депонування іонів кальцію

д. Синтез полісахаридів

е. Фагоцитоз

2362. Під час субмікроскопічного дослідження клітини виявлено, що її цитоплазма містить багато лізос

а. Синтез ліпідів

б. Синтез полісахаридів

с. Фагоцитоз

д. Реабсорбція іонів натрію

е. Депонування іонів кальцію

2363. Під час тканинної гіпоксії знижується швидкість окисного фосфорилування. Уміст якої речовини з

а. ГТФ

б. АТФ

с. АДФ

д. НАДН

е. НАДФН

2364. Під час тканинної гіпоксії знижується швидкість окисного фосфорилування. Уміст якої речовини з

а. НАДФН

б. ГТФ

с. АДФ

д. АТФ

е. НАДН

2365. Під час тканинної гіпоксії знижується швидкість окисного фосфорилування. Уміст якої речовини з

а. НАДФН

б. НАДН

с. АТФ

д. ГТФ

е. АДФ

2366. Під час функціонального навантаження на велотренажері у досліджуваного збільшилася частота

a. Підвищення напруги CO₂ у крові

b. Підвищення напруги O₂ у крові

c. Зниження напруги O₂ у крові

d. Зростання кількості адреналіну в крові

e. Зниження напруги CO₂ у крові

2367. Під час функціонального навантаження на велотренажері у досліджуваного збільшилася частота

a. Зниження напруги CO₂ у крові

b. Підвищення напруги O₂ у крові

c. Зниження напруги O₂ у крові

d. Зростання кількості адреналіну в крові

e. Підвищення напруги CO₂ у крові

2368. Під час функціонального навантаження на велотренажері у досліджуваного збільшилася частота

a. Зростання кількості адреналіну в крові

b. Підвищення напруги CO₂ у крові

c. Зниження напруги O₂ у крові

d. Підвищення напруги O₂ у крові

e. Зниження напруги CO₂ у крові

2369. Під час футбольного матчу гравець отримав травму колінного суглоба. На рентгенівській плівці п

a. Змішаних

b. Повітроносних

c. Трубчастих

d. Сесамоподібних

e. Плоских

2370. Під час футбольного матчу гравець отримав травму колінного суглоба. На рентгенівській плівці п

a. Змішаних

b. Трубчастих

c. Повітроносних

d. Плоских

e. Сесамоподібних

2371. Під час футбольного матчу гравець отримав травму колінного суглоба. На рентгенівській плівці п

a. Плоских

b. Змішаних

c. Трубчастих

d. Сесамоподібних

e. Повітроносних

2372. Під час фіброгастродуоденоскопії лікарю необхідно оглянути великий сосочок 12-палої кишки. Як

a. Дуоденальні залози

b. Поздовжня складка 12-палої кишки

c. Печінково-дуоденальна зв'язка

d. Циркулярні складки 12-палої кишки

e. Цибулина 12-палої кишки

2373. Під час фіброгастродуоденоскопії лікарю необхідно оглянути великий сосочок 12-палої кишки. Як

a. Дуоденальні залози

b. Цибулина 12-палої кишки

c. Циркулярні складки 12-палої кишки

d. Поздовжня складка 12-палої кишки

e. Печінково-дуоденальна зв'язка

2374. Під час фіброгастродуоденоскопії лікарю необхідно оглянути великий сосочок 12-палої кишки. Як

a. Печінково-дуоденальна зв'язка

b. Циркулярні складки 12-палої кишки

c. Цибулина 12-палої кишки

d. Поздовжня складка 12-палої кишки

e. Дуоденальні залози

2375. Під час фіброгастродуоденоскопії лікарю необхідно оглянути великий сосочок дванадцятипалої к

- a. Печінково-дуоденальна зв'язка
- b. Дуоденальні залози
- c. Циркулярні складки дванадцятипалої кишки
- d. Поздовжня складка дванадцятипалої кишки
- e. Цибулина дванадцятипалої кишки

2376. Під час фіброгастродуоденоскопії лікарю необхідно оглянути великий сосочок дванадцятипалої кишки

- a. Циркулярні складки дванадцятипалої кишки
- b. Дуоденальні залози
- c. Печінково-дуоденальна зв'язка
- d. Цибулина дванадцятипалої кишки
- e. Поздовжня складка дванадцятипалої кишки

2377. Під час фіброгастроскопії чоловіка 48 років, водія який скаржиться на біль у епігастрії після їжі

- a. Гострий гнійний гастрит
- b. Гострий катаральний гастрит
- c. Хронічний поверхневий гастрит
- d. Гігантський гіпертрофічний гастрит
- e. Хронічний атрофічний гастрит

2378. Під час фіброгастроскопії чоловіка 48 років, водія який скаржиться на біль у епігастрії після їжі

- a. Гострий гнійний гастрит
- b. Хронічний поверхневий гастрит
- c. Гострий катаральний гастрит
- d. Гігантський гіпертрофічний гастрит
- e. Хронічний атрофічний гастрит

2379. Під час фіброгастроскопії чоловіка 48 років, водія який скаржиться на біль у епігастрії після їжі

- a. Гострий катаральний гастрит
- b. Гігантський гіпертрофічний гастрит
- c. Хронічний атрофічний гастрит
- d. Хронічний поверхневий гастрит
- e. Гострий гнійний гастрит

2380. Під час хвороби Іценка-Кушинга (гіперфункція кори наднирників із підвищеною продукцією кортизолу)

- a. Глюконеогенез
- b. Фосфороліз глікогену
- c. Цикл Кребса
- d. Пентозофосфатний шлях окислення глюкози
- e. Гліколіз

2381. Під час хвороби Іценка-Кушинга (гіперфункція кори наднирників із підвищеною продукцією кортизолу)

- a. Глюконеогенез
- b. Цикл Кребса
- c. Фосфороліз глікогену
- d. Гліколіз
- e. Пентозофосфатний шлях окислення глюкози

2382. Під час хвороби Іценка-Кушинга (гіперфункція кори наднирників із підвищеною продукцією кортизолу)

- a. Гліколіз
- b. Фосфороліз глікогену
- c. Пентозофосфатний шлях окислення глюкози
- d. Цикл Кребса
- e. Глюконеогенез

2383. Під час хірургічного втручання на органах черевної порожнини сталася рефлекторна зупинка серця

- a. У корі великих півкуль
- b. У спинному мозку
- c. У середньому мозку
- d. У проміжному мозку
- e. У довгастому мозку

2384. Під час хірургічного втручання на органах черевної порожнини сталася рефлекторна зупинка серця

- a. У проміжному мозку

b. У довгастому мозку

c. У спинному мозку

d. У корі великих півкуль

e. У середньому мозку

2385. Під час хірургічного втручання на органах черевної порожнини сталася рефлекторна зупинка серця

a. У середньому мозку

b. У довгастому мозку

c. У спинному мозку

d. У проміжному мозку

e. У корі великих півкуль

2386. Під час хірургічного лікування стегнової грижі лікар виділяє поверхневий отвір стегнового каналу

a. Hiatus saphenus

b. Arcus iliopectineus

c. Septum femorale

d. Fossa femoralis

e. Fascia pectinea

2387. Під час хірургічного лікування стегнової грижі лікар виділяє поверхневий отвір стегнового каналу

a. Arcus iliopectineus

b. Hiatus saphenus

c. Septum femorale

d. Fascia pectinea

e. Fossa femoralis

2388. Під час хірургічного лікування стегнової грижі лікар виділяє поверхневий отвір стегнового каналу

a. Fossa femoralis

b. Hiatus saphenus

c. Fascia pectinea

d. Arcus iliopectineus

e. Septum femorale

2389. Під час хірургічної операції пацієнту проведено переливання крові. На антигени якого збудника

a. Вірусу гепатиту B

b. Аденовірусу

c. Вірусу гепатиту E

d. Ентеровірусу

e. Вірусу гепатиту A

2390. Під час хірургічної операції пацієнту проведено переливання крові. На антигени якого збудника

a. Вірусу гепатиту B

b. Ентеровірусу

c. Аденовірусу

d. Вірусу гепатиту A

e. Вірусу гепатиту E

2391. Під час хірургічної операції пацієнту проведено переливання крові. На антигени якого збудника

a. Аденовірусу

b. Ентеровірусу

c. Вірусу гепатиту B

d. Вірусу гепатиту E

e. Вірусу гепатиту A

2392. Під час цитогенетичного дослідження культури клітин людини виявлено клітини, які мають 44 хромосоми

a. Моносомія

b. Генна (точкова)

c. Нулесомія

d. Полісомія

e. Хромосомна аберація

2393. Під час цитогенетичного дослідження культури клітин людини виявлено клітини, які мають 44 хромосоми

a. Моносомія

b. Полісомія

- c. Хромосомна аберація
- d. Генна (точкова)

e. Нулесомія

2394. Під час цитогенетичного дослідження культури клітин людини виявлено клітини, які мають 44 хр

- a. Полісомія
- b. Моносомія
- c. Генна (точкова)
- d. Хромосомна аберація

e. Нулесомія

2395. Піддослідному собаці ввели гормон, що призвело до збільшення швидкості клубочкової фільтрації

a. Передсердний натрійуретичний гормон

- b. Вазопресин
- c. Альдостерон
- d. Тироксин
- e. Адреналін

2396. Піддослідному собаці ввели гормон, що призвело до збільшення швидкості клубочкової фільтрації

- a. Вазопресин
- b. Тироксин
- c. Адреналін

d. Передсердний натрійуретичний гормон

e. Альдостерон

2397. Піддослідному собаці ввели гормон, що призвело до збільшення швидкості клубочкової фільтрації

a. Тироксин

b. Передсердний натрійуретичний гормон

- c. Вазопресин
- d. Альдостерон
- e. Адреналін

2398. Піддослідній тварині ввели блокатор цитохромоксидази, що призвело до її миттєвої смерті. Яка с

a. Цианід

- b. Оксалат
- c. Сульфат
- d. Нітрит
- e. Фосфат

2399. Піддослідній тварині ввели блокатор цитохромоксидази, що призвело до її миттєвої смерті. Яка с

- a. Оксалат
- b. Сульфат
- c. Фосфат
- d. Нітрит

e. Цианід

2400. Піддослідній тварині ввели блокатор цитохромоксидази, що призвело до її миттєвої смерті. Яка с

- a. Сульфат
- b. Нітрит
- c. Оксалат

d. Цианід

e. Фосфат

2401. Після 10-денного лікування препаратом із групи антибіотиків у пацієнта спостерігаються явища д

a. Групи тетрациклінів

- b. Групи цефалоспоринів
- c. Групи аміноглікозидів
- d. Групи пеніцилінів
- e. Групи рифампіцину

2402. Після 10-денного лікування препаратом із групи антибіотиків у пацієнта спостерігаються явища д

- a. Групи рифампіцину
- b. Групи пеніцилінів
- c. Групи аміноглікозидів

d. Групи цефалоспоринів

e. Групи тетрациклінів

2403. Після 10-денного лікування препаратом із групи антибіотиків у пацієнта спостерігаються явища д

a. Групи цефалоспоринів

b. Групи тетрациклінів

c. Групи пеніцилінів

d. Групи рифампіцину

e. Групи аміноглікозидів

2404. Після аварії на виробництві пацієнт зазнав токсичного впливу ціаніду калію, що спричинило блок

a. Гемічну

b. Циркуляторну

c. Тканинну

d. Гіпоксичну

e. Дихальну

2405. Після аварії на виробництві пацієнт зазнав токсичного впливу ціаніду калію, що спричинило блок

a. Дихальну

b. Гемічну

c. Гіпоксичну

d. Циркуляторну

e. Тканинну

2406. Після аварії на виробництві пацієнт зазнав токсичного впливу ціаніду калію, що спричинило блок

a. Циркуляторну

b. Дихальну

c. Гіпоксичну

d. Гемічну

e. Тканинну

2407. Після введення великої дози антитіл до базальної мембрани клубочків нирок, у піддослідної твар

a. Цитотоксичний

b. Анафілактичний

c. Стимулювальний

d. Гіперчутливість сповільненого типу

e. Імунокомплексний

2408. Після введення великої дози антитіл до базальної мембрани клубочків нирок, у піддослідної твар

a. Імунокомплексний

b. Гіперчутливість сповільненого типу

c. Стимулювальний

d. Цитотоксичний

e. Анафілактичний

2409. Після введення великої дози антитіл до базальної мембрани клубочків нирок, у піддослідної твар

a. Стимулювальний

b. Цитотоксичний

c. Імунокомплексний

d. Анафілактичний

e. Гіперчутливість сповільненого типу

2410. Після введення людині курареподібної речовини виникає розслаблення всіх скелетних м'язів. Що

a. Блокада Н-холінорецепторів постсинаптичної мембрани

b. Порушення виділення ацетилхоліну

c. Порушення синтезу ацетилхоліну

d. Блокада Ca^{2+} - каналів пресинаптичної мембрани

e. Порушення синтезу холінестерази

2411. Після введення людині курареподібної речовини виникає розслаблення всіх скелетних м'язів. Що

a. Блокада Ca^{2+} - каналів пресинаптичної мембрани

b. Порушення синтезу ацетилхоліну

c. Порушення виділення ацетилхоліну

d. Блокада Н-холінорецепторів постсинаптичної мембрани

е. Порушення синтезу холінестерази

2412. Після введення людині курареподібної речовини виникає розслаблення всіх скелетних м'язів. Що

а. Порушення синтезу холінестерази

б. Блокада Ca^{2+} - каналів пресинаптичної мембрани

с. Порушення синтезу ацетилхоліну

д. Порушення виділення ацетилхоліну

е. Блокада Н-холінорецепторів постсинаптичної мембрани

2413. Після введення місцевого анестетика у пацієнта розвинувся анафілактичний шок. Який механізм

а. Зниження тону судин

б. Активація симпато-адреналової системи

с. Зниження скоротливої функції серця

д. Підвищення тону судин

е. Гіперволемія

2414. Після введення місцевого анестетика у пацієнта розвинувся анафілактичний шок. Який механізм

а. Зниження скорочувальної функції серця

б. Активація симпато-адреналової системи

с. Гіперволемія

д. Зниження тону судин

е. Підвищення тону судин

2415. Після введення місцевого анестетика у пацієнта розвинувся анафілактичний шок. Який механізм

а. Підвищення тону судин

б. Зниження тону судин

с. Зниження скорочувальної функції серця

д. Гіперволемія

е. Активація симпато-адреналової системи

2416. Після вживання ацетилсаліцилової кислоти у пацієнта з'явився біль у ділянці шлунка як наслідок

а. Антипростагландинова дія

б. Імунодепресивний ефект

с. Спазм судин

д. Стимулює дію пепсину

е. Жовчогінна дія

2417. Після вживання ацетилсаліцилової кислоти у пацієнта з'явився біль у ділянці шлунка як наслідок

а. Жовчогінна дія

б. Імунодепресивний ефект

с. Антипростагландинова дія

д. Стимулює дію пепсину

е. Спазм судин

2418. Після вживання ацетилсаліцилової кислоти у пацієнта з'явився біль у ділянці шлунка як наслідок

а. Спазм судин

б. Стимулює дію пепсину

с. Жовчогінна дія

д. Антипростагландинова дія

е. Імунодепресивний ефект

2419. Після вживання в їжу консервованих грибів у пацієнта з'явилися симптоми бульбарного паралічу:

а. Нейтралізації

б. Імунофлюоресценції

с. Преципітації

д. Аглютинації

е. Зв'язування комплементу

2420. Після вживання в їжу консервованих грибів у пацієнта з'явилися симптоми бульбарного паралічу:

а. Імунно-флюоресценції

б. Нейтралізації

с. Преципітації

д. Аглютинації

е. Зв'язування комплементу

2421. Після вживання в їжу консервованих грибів у пацієнта з'явилися симптоми бульбарного паралічу:

- a. Імунно-флюоресценції
- b. Преципітації
- c. Нейтралізації
- d. Зв'язування комплементу
- e. Аглютинації

2422. Після вживання жирної їжі у хворого з'являються нудота, печія, стеаторея. Причиною такого стану є:

- a. Нестача жовчних кислот
- b. Підвищене виділення ліпази
- c. Порушення синтезу фосфоліпази
- d. Нестача амілази
- e. Порушення синтезу трипсину

2423. Після вживання жирної їжі у хворого з'являються нудота, печія, стеаторея. Причиною такого стану є:

- a. Нестача амілази
- b. Порушення синтезу трипсину
- c. Порушення синтезу фосфоліпази
- d. Нестача жовчних кислот
- e. Підвищене виділення ліпази

2424. Після вживання жирної їжі у хворого з'являються нудота, печія, стеаторея. Причиною такого стану є:

- a. Нестача амілази
- b. Порушення синтезу фосфоліпази
- c. Підвищене виділення ліпази
- d. Порушення синтезу трипсину
- e. Нестача жовчних кислот

2425. Після вживання лікарського препарату-блокатора в людини підвищилася частота серцевих скорочень. Блокатором є:

- a. М-холінорецептори
- b. Бета1-адренорецептори
- c. Альфа1-адренорецептори
- d. Ca^{2+} -канали L-типу
- e. Швидкі Na^{+} -канали

2426. Після вживання лікарського препарату-блокатора в людини підвищилася частота серцевих скорочень. Блокатором є:

- a. М-холінорецептори
- b. Швидкі Na^{+} -канали
- c. Альфа1-адренорецептори
- d. Бета1-адренорецептори
- e. Ca^{2+} -канали L-типу

2427. Після вживання лікарського препарату-блокатора в людини підвищилася частота серцевих скорочень. Блокатором є:

- a. Альфа1-адренорецептори
- b. Ca^{2+} -канали L-типу
- c. Бета1-адренорецептори
- d. Швидкі Na^{+} -канали
- e. М-холінорецептори

2428. Після видалення у пацієнта 2/3 шлунка у крові зменшилась кількість еритроцитів, зріс їхній об'єм. Зменшилась кількість:

- a. B_{12}
- b. Р
- c. С
- d. B_{12}
- e. РР

2429. Після видалення у пацієнта 2/3 шлунка у крові зменшилась кількість еритроцитів, зріс їхній об'єм. Зменшилась кількість:

- a. B_{12}
- b. РР
- c. С
- d. Р
- e. B_{12}

2430. Після видалення у пацієнта 2/3 шлунка у крові зменшилась кількість еритроцитів, зріс їхній об'єм. Зменшилась кількість:

a. C

b. B₁₂

c. B₆

d. P

e. PP

2431. Після гіпервентиляції у спортсмена спостерігається короткочасна зупинка дихання. Якими змінами

a. Зменшення напруги CO₂

b. Зменшення pH

c. Збільшення напруги CO₂ і O₂

d. Збільшення напруги CO₂

e. Зменшення напруги O₂

2432. Після гіпервентиляції у спортсмена спостерігається короткочасна зупинка дихання. Якими змінами

a. Збільшення напруги CO₂ і O₂

b. Зменшення напруги CO₂

c. Зменшення напруги O₂

d. Зменшення pH

e. Збільшення напруги CO₂

2433. Після гіпервентиляції у спортсмена спостерігається короткочасна зупинка дихання. Якими змінами

a. Збільшення напруги CO₂ і O₂

b. Зменшення напруги O₂

c. Зменшення pH

d. Зменшення напруги CO₂

e. Збільшення напруги CO₂

2434. Після зіткнення двох автомобілів у одного з водіїв спостерігається деформація в середній третині

a. Великоомілкової кістки

b. Надп'яркової кістки

c. Стегнотної кістки

d. Наколінка

e. Малоомілкової кістки

2435. Після зіткнення двох автомобілів у одного з водіїв спостерігається деформація в середній третині

a. Великоомілкової кістки

b. Наколінка

c. Стегнотної кістки

d. Надп'яркової кістки

e. Малоомілкової кістки

2436. Після зіткнення двох автомобілів у одного з водіїв спостерігається деформація в середній третині

a. Стегнотної кістки

b. Наколінка

c. Малоомілкової кістки

d. Надп'яркової кістки

e. Великоомілкової кістки

2437. Після крововиливу у ліву півкулю головного мозку пацієнт втратив здатність говорити. У басейні

a. Arteria cerebri media

b. Arteria cerebri posterior

c. Arteria communicans posterior

d. Arteria communicans anterior

e. Arteria cerebri anterior

2438. Після крововиливу у ліву півкулю головного мозку пацієнт втратив здатність говорити. У басейні

a. Arteria communicans anterior

b. Arteria cerebri media

c. Arteria cerebri posterior

d. Arteria communicans posterior

e. Arteria cerebri anterior

2439. Після крововиливу у ліву півкулю головного мозку пацієнт втратив здатність говорити. У басейні

a. Arteria communicans anterior

- b. Arteria cerebri posterior
- c. Arteria communicans posterior
- d. Arteria cerebri media
- e. Arteria cerebri anterior

2440. Після лікування протитуберкульозним лікарським засобом у жінки віком 40 років виникли явища н

- a. Канаміцин
- b. Рифампіцин
- c. Тіоацетазон
- d. ПАСК

e. Ізоніазид

2441. Після лікування протитуберкульозним лікарським засобом у жінки віком 40 років виникли явища н

- a. Рифампіцин

b. Ізоніазид

- c. Тіоацетазон

d. ПАСК

e. Канаміцин

2442. Після лікування протитуберкульозним лікарським засобом у жінки віком 40 років виникли явища н

- a. Тіоацетазон

b. ПАСК

c. Канаміцин

d. Рифампіцин

e. Ізоніазид

2443. Після накладання джгута у досліджуваного виявили точкові крововиливи. З порушенням функції

a. Лімфоцити

b. Нейтрофіли

c. Еозинофіли

d. Тромбоцити

e. Моноцити

2444. Після накладання джгута у досліджуваного виявили точкові крововиливи. З порушенням функції

a. Лімфоцити

b. Нейтрофіли

c. Моноцити

d. Тромбоцити

e. Еозинофіли

2445. Після накладання джгута у досліджуваного виявили точкові крововиливи. З порушенням функції

a. Нейтрофіли

b. Лімфоцити

c. Тромбоцити

d. Еозинофіли

e. Моноцити

2446. Після накладання компресійної пов'язки під час поранення кисті у пацієнта спостерігалися набря

a. Венозну гіперемію

b. Ішемічний стаз

c. Ішемію

d. Постішемічну артеріальну гіперемію

e. Тромбоз

2447. Після накладання компресійної пов'язки під час поранення кисті у пацієнта спостерігалися набря

a. Венозну гіперемію

b. Ішемію

c. Постішемічну артеріальну гіперемію

d. Ішемічний стаз

e. Тромбоз

2448. Після накладання компресійної пов'язки під час поранення кисті у пацієнта спостерігалися набря

a. Ішемічний стаз

b. Тромбоз

с. Ішемію

d. Венозну гіперемію

е. Постішемічну артеріальну гіперемію

2449. Після операції з видалення щитоподібної залози у пацієнта з'явилося заніміння кінцівок, лабора

а. Кальцитрин

б. Тироксин

с. Паратиреоїдин

d. Тиреоїдин

е. Трийодтиронін

2450. Після операції з видалення щитоподібної залози у пацієнта з'явилося заніміння кінцівок, лабора

а. Тиреоїдин

б. Кальцитрин

с. Тироксин

d. Паратиреоїдин

е. Трийодтиронін

2451. Після операції з видалення щитоподібної залози у пацієнта з'явилося заніміння кінцівок, лабора

а. Тироксин

б. Трийодтиронін

с. Паратиреоїдин

d. Кальцитрин

е. Тиреоїдин

2452. Після падіння з дерева у хлопчика утруднене відведення руки до горизонтального положення. Як

а. M. anconeus

б. M. deltoideus

с. M. supinator

d. M. coracobrachialis

е. M. triceps brachii

2453. Після падіння з дерева у хлопчика утруднене відведення руки до горизонтального положення. Як

а. M. coracobrachialis

б. M. supinator

с. M. deltoideus

d. M. triceps brachii

е. M. anconeus

2454. Після падіння з дерева у хлопчика утруднене відведення руки до горизонтального положення. Як

а. M. supinator

б. M. anconeus

с. M. coracobrachialis

d. M. deltoideus

е. M. triceps brachii

2455. Після падіння у пацієнта відзначається ускладнене горизонтальне відведення руки. Який із м'язів

а. M. deltoideus

б. M. supinator

с. M. coracobrachialis

d. M. anconeus

е. M. triceps brachii

2456. Після падіння у пацієнта відзначається ускладнене горизонтальне відведення руки. Який із м'язів

а. M. anconeus

б. M. supinator

с. M. triceps brachii

d. M. coracobrachialis

е. M. deltoideus

2457. Після падіння у пацієнта відзначається ускладнене горизонтальне відведення руки. Який із м'язів

а. M. coracobrachialis

б. M. deltoideus

с. M. anconeus

- d. M. supinator
- e. M. triceps brachii

2458. Після перев'язки однієї з гілок вінцевих артерій у собаки розвинувся інфаркт міокарда, який су

- a. Зниження хвилинного об'єму крові
- b. Фібриляція шлуночків
- c. Біль за грудниною
- d. Підвищення у крові катехоламінів

e. Збільшення у крові креатинкінази

2459. Після перев'язки однієї з гілок вінцевих артерій у собаки розвинувся інфаркт міокарда, який су

- a. Підвищення у крові катехоламінів
- b. Біль за грудниною

c. Збільшення у крові креатинкінази

- d. Зниження хвилинного об'єму крові
- e. Фібриляція шлуночків

2460. Після перев'язки однієї з гілок вінцевих артерій у собаки розвинувся інфаркт міокарда, який су

- a. Підвищення у крові катехоламінів
- b. Біль за грудниною
- c. Зниження хвилинного об'єму крові
- d. Фібриляція шлуночків

e. Збільшення у крові креатинкінази

2461. Після перенесеного менінгоенцефаліту у хворої виявлені залишкові явища такі як ураження лице

- a. Жувальних м'язів
- b. Надпід'язикових м'язів
- c. Глибоких м'язів шиї

d. Мімічних м'язів

e. Підпід'язикових м'язів

2462. Після перенесеного менінгоенцефаліту у хворої виявлені залишкові явища такі як ураження лице

- a. Жувальних м'язів
- b. Підпід'язикових м'язів
- c. Надпід'язикових м'язів

d. Мімічних м'язів

e. Глибоких м'язів шиї

2463. Після перенесеного менінгоенцефаліту у хворої виявлені залишкові явища такі як ураження лице

- a. Підпід'язикових м'язів
- b. Жувальних м'язів

c. Мімічних м'язів

d. Надпід'язикових м'язів

e. Глибоких м'язів шиї

2464. Після перенесеного важкого інфекційного захворювання у пацієнта з'явилися ознаки нецукрового

a. Зменшення реабсорбції води в нирках

- b. Гальмування всмоктування води в кишечнику
- c. Зниження реабсорбції натрію в нирках
- d. Зниження онкотичного тиску плазми
- e. Підвищення осмолярності ультрафільтрату

2465. Після перенесеного важкого інфекційного захворювання у пацієнта з'явилися ознаки нецукрового

- a. Зниження реабсорбції натрію в нирках
- b. Гальмування всмоктування води в кишечнику
- c. Підвищення осмолярності ультрафільтрату

d. Зменшення реабсорбції води в нирках

e. Зниження онкотичного тиску плазми

2466. Після перенесеного важкого інфекційного захворювання у пацієнта з'явилися ознаки нецукрового

- a. Підвищення осмолярності ультрафільтрату
- b. Зниження онкотичного тиску плазми
- c. Гальмування всмоктування води в кишечнику
- d. Зменшення реабсорбції води в нирках

е. Зниження реабсорбції натрію в нирках

2467. Після поранення кисті у пацієнта почав утворюватися набряк. Під час якої стадії порушення місц

а. Спазму артеріол

б. Артеріальної гіперемії

с. Престазу

д. Стазу

е. Венозної гіперемії

2468. Після поранення кисті у пацієнта почав утворюватися набряк. Під час якої стадії порушення місц

а. Спазму артеріол

б. Венозної гіперемії

с. Престазу

д. Артеріальної гіперемії

е. Стазу

2469. Після поранення кисті у пацієнта почав утворюватися набряк. Під час якої стадії порушення місц

а. Стазу

б. Спазму артеріол

с. Венозної гіперемії

д. Артеріальної гіперемії

е. Престазу

2470. Після порушення кровопостачання головного мозку пацієнт утратив здатність до написання літер

а. Lobus frontalis

б. Lobus occipitalis

с. Lobus parietalis

д. Insula

е. Lobus temporalis

2471. Після порушення кровопостачання головного мозку пацієнт утратив здатність до написання літер

а. Lobus parietalis

б. Insula

с. Lobus occipitalis

д. Lobus temporalis

е. Lobus frontalis

2472. Після порушення кровопостачання головного мозку пацієнт утратив здатність до написання літер

а. Lobus temporalis

б. Lobus parietalis

с. Insula

д. Lobus frontalis

е. Lobus occipitalis

2473. Після проведення туберкулінової проби (проба Манту) у дитини за 48 годин на місці введення туб

а. Імунокомплексна цитотоксичність

б. Анафілаксія

с. Клітинна цитотоксичність

д. Гранулематоз

е. Антитілозалежна цитотоксичність

2474. Після проведення туберкулінової проби (проба Манту) у дитини за 48 годин на місці введення туб

а. Анафілаксія

б. Імунокомплексна цитотоксичність

с. Клітинна цитотоксичність

д. Антитілозалежна цитотоксичність

е. Гранулематоз

2475. Після проведення туберкулінової проби (проба Манту) у дитини за 48 годин на місці введення туб

а. Гранулематоз

б. Антитілозалежна цитотоксичність

с. Анафілаксія

д. Клітинна цитотоксичність

е. Імунокомплексна цитотоксичність

2476. Після проникнення в організм бактерії відбувається перший етап формування імунної відповіді. Я

a. Забезпечують процесинг і презентацію антигену Т-кілерам

b. Забезпечують процесинг і презентацію антигену Т-хелперам

c. Активують NK-клітини

d. Активують Т-кілери

e. Продукують імуноглобуліни

2477. Після проникнення в організм бактерії відбувається перший етап формування імунної відповіді. Я

a. Забезпечують процесинг і презентацію антигену Т-кілерам

b. Забезпечують процесинг і презентацію антигену Т-хелперам

c. Продукують імуноглобуліни

d. Активують NK-клітини

e. Активують Т-кілери

2478. Після проникнення в організм бактерії відбувається перший етап формування імунної відповіді. Я

a. Продукують імуноглобуліни

b. Активують NK-клітини

c. Активують Т-кілери

d. Забезпечують процесинг і презентацію антигену Т-хелперам

e. Забезпечують процесинг і презентацію антигену Т-кілерам

2479. Після резекції середньої третини облітерованої тромбом стегнової артерії нижня кінцівка кровоп

a. Поверхнева надчеревна артерія

b. Глибока зовнішня соромітна артерія

c. Низхідна колінна артерія

d. Поверхнева огинальна артерія клубової кістки

e. Глибока стегнова артерія

2480. Після резекції середньої третини облітерованої тромбом стегнової артерії нижня кінцівка кровоп

a. Поверхнева надчеревна артерія

b. Глибока зовнішня соромітна артерія

c. Поверхнева огинальна артерія клубової кістки

d. Глибока стегнова артерія

e. Низхідна колінна артерія

2481. Після резекції середньої третини облітерованої тромбом стегнової артерії нижня кінцівка кровоп

a. Поверхнева огинальна артерія клубової кістки

b. Глибока зовнішня соромітна артерія

c. Глибока стегнова артерія

d. Низхідна колінна артерія

e. Поверхнева надчеревна артерія

2482. Після руйнування структур ЦНС тварина втратила орієнтувальні рефлекси. Що саме зруйнували?

a. Латеральні вестибулярні ядра

b. Медіальні ретикулярні ядра

c. Червоні ядра

d. Чорну речовину

e. Чотиригорбкове тіло

2483. Після руйнування структур ЦНС тварина втратила орієнтувальні рефлекси. Що саме зруйнували?

a. Червоні ядра

b. Чотиригорбкове тіло

c. Латеральні вестибулярні ядра

d. Чорну речовину

e. Медіальні ретикулярні ядра

2484. Після руйнування структур ЦНС тварина втратила орієнтувальні рефлекси. Що саме зруйнували?

a. Чорну речовину

b. Чотиригорбкове тіло

c. Червоні ядра

d. Латеральні вестибулярні ядра

e. Медіальні ретикулярні ядра

2485. Після споживання солоної їжі в людини значно зменшилася кількість сечі. Який із нижченаведених

- a. АКТГ
- b. Окситоцин
- c. Антидіуретичний**
- d. Соматостатин
- e. Адреналін

2486. Після споживання солоної їжі в людини значно зменшилася кількість сечі. Який із нижченаведених

- a. АКТГ
- b. Соматостатин
- c. Антидіуретичний**
- d. Окситоцин
- e. Адреналін

2487. Після споживання солоної їжі в людини значно зменшилася кількість сечі. Який із нижченаведених

- a. АКТГ
- b. Соматостатин
- c. Адреналін
- d. Окситоцин
- e. Антидіуретичний**

2488. Після тижневого голодування рівень глюкози крові підтримується на постійному рівні. За рахунок

- a. Глюконеогенез**
- b. Фосфороліз глікогену
- c. Глікогеноліз
- d. Гліколіз
- e. ЦТК

2489. Після тижневого голодування рівень глюкози крові підтримується на постійному рівні. За рахунок

- a. ЦТК
- b. Глюконеогенез**
- c. Глікогеноліз
- d. Фосфороліз глікогену
- e. Гліколіз

2490. Після тижневого голодування рівень глюкози крові підтримується на постійному рівні. За рахунок

- a. ЦТК
- b. Глюконеогенез**
- c. Фосфороліз глікогену
- d. Гліколіз
- e. Глікогеноліз

2491. Після травми пацієнт не може утримувати тіло у вертикальному положенні та підніматися навшп

- a. M. extensor digitorum longus
- b. M. tibialis anterior
- c. M. triceps surae**
- d. M. extensor hallucis longus
- e. M. fibularis longus

2492. Після травми пацієнт не може утримувати тіло у вертикальному положенні та підніматися навшп

- a. M. extensor hallucis longus
- b. M. triceps surae**
- c. M. tibialis anterior
- d. M. extensor digitorum longus
- e. M. fibularis longus

2493. Після травми пацієнт не може утримувати тіло у вертикальному положенні та підніматися навшп

- a. M. fibularis longus
- b. M. triceps surae**
- c. M. tibialis anterior
- d. M. extensor digitorum longus
- e. M. extensor hallucis longus

2494. Після травми хворий не може розігнути руку у ліктьовому суглобі. порушення функції якого м'яза

- a. M. triceps brachii**

- b. M. brachialis
- c. M. subscapularis
- d. M. coraco-brachialis
- e. M. biceps brachii

2495. Після травми хворий не може розігнути руку у ліктьовому суглобі. Порушення функції якого м'яза?

- a. M. subscapularis
- b. M. brachialis
- c. M. triceps brachii

- d. M. biceps brachii
- e. M. coraco-brachialis

2496. Після травми хворий не може розігнути руку у ліктьовому суглобі. Порушення функції якого м'яза?

- a. M. subscapularis
- b. M. brachialis
- c. M. coraco-brachialis
- d. M. biceps brachii

e. M. triceps brachii

2497. Після тривалої безбілкової дієти у дівчини з'явилися набряки. Про зменшення яких білкових фракцій?

a. Альбумінів

- b. Глобулінів
- c. Фібріногену
- d. Плазміногену
- e. Трансферину

2498. Після тривалої безбілкової дієти у дівчини з'явилися набряки. Про зменшення яких білкових фракцій?

a. Альбумінів

- b. Фібріногену
- c. Плазміногену
- d. Глобулінів
- e. Трансферину

2499. Після тривалої безбілкової дієти у дівчини з'явилися набряки. Про зменшення яких білкових фракцій?

- a. Глобулінів
- b. Фібріногену
- c. Трансферину
- d. Плазміногену

e. Альбумінів

2500. Після черепно-мозкової травми у пацієнта спостерігається втрата здатності сприймати написаний текст. Яка ділянка кори порушена?

a. Gyrus angularis

- b. Gyrus supramarginalis
- c. Gyrus lingualis
- d. Gyrus paracentralis
- e. Gyrus parahippocampalis

2501. Після черепно-мозкової травми у пацієнта спостерігається втрата здатності сприймати написаний текст. Яка ділянка кори порушена?

a. Gyrus lingualis

b. Gyrus angularis

- c. Gyrus supramarginalis
- d. Gyrus parahippocampalis
- e. Gyrus paracentralis

2502. Після черепно-мозкової травми у пацієнта спостерігається втрата здатності сприймати написаний текст. Яка ділянка кори порушена?

- a. Gyrus supramarginalis
- b. Gyrus lingualis

c. Gyrus angularis

- d. Gyrus parahippocampalis
- e. Gyrus paracentralis

2503. Реакція Вассермана у чоловіка 30 років є різко позитивною (++++). Для діагностики якого інфекційного захворювання?

a. Сифілісу

b. Грипу

- c. Туберкульозу
- d. Поліомієліту
- e. Бруцельозу

2504. Реакція Вассермана у чоловіка 30 років є різко позитивною (++++). Для діагностики якого інфек

- a. Бруцельозу
- b. Грипу
- c. Туберкульозу
- d. Сифілісу
- e. Поліомієліту

2505. Реакція Вассермана у чоловіка 30 років є різко позитивною (++++). Для діагностики якого інфек

- a. Туберкульозу
- b. Грипу
- c. Сифілісу
- d. Поліомієліту
- e. Бруцельозу

2506. Реалізація загального адаптаційного синдрому здійснюється переважно через нейроендокринну

- a. Гіпофізарно-юкстагломерулярна
- b. Гіпофізарно-інсулярна
- c. Гіпофізарно-адреногенітальна
- d. Гіпофізарно-тиреоїдна
- e. Гіпофізарно-адреналова

2507. Реалізація загального адаптаційного синдрому здійснюється переважно через нейроендокринну

- a. Гіпофізарно-юкстагломерулярна
- b. Гіпофізарно-інсулярна
- c. Гіпофізарно-тиреоїдна
- d. Гіпофізарно-адреногенітальна
- e. Гіпофізарно-адреналова

2508. Реалізація загального адаптаційного синдрому здійснюється переважно через нейроендокринну

- a. Гіпофізарно-інсулярна
- b. Гіпофізарно-тиреоїдна
- c. Гіпофізарно-юкстагломерулярна
- d. Гіпофізарно-адреналова
- e. Гіпофізарно-адреногенітальна

2509. Регуляція експресії генів здійснюється за допомогою різних механізмів. Назвіть ділянки ДНК, у

- a. Атенюатор
- b. Енхансер
- c. Спейсер
- d. Термінатор
- e. Сайленсер

2510. Регуляція експресії генів здійснюється за допомогою різних механізмів. Назвіть ділянки ДНК, у

- a. Спейсер
- b. Енхансер
- c. Сайленсер
- d. Атенюатор
- e. Термінатор

2511. Регуляція експресії генів здійснюється за допомогою різних механізмів. Назвіть ділянки ДНК, у

- a. Термінатор
- b. Атенюатор
- c. Спейсер
- d. Енхансер
- e. Сайленсер

2512. Рентгенологічно встановлено затемнення на ділянці верхньощелепної пазухи справа, що свідчить

- a. У правий верхній носовий хід
- b. У правий середній носовий хід
- c. У правий найвищий носовий хід

- d. У правий нижній носовий хід
- e. У правий загальний носовий хід

2513. Рентгенологічно встановлено затемнення на ділянці верхньощелепної пазухи справа, що свідчить

- a. У правий загальний носовий хід
- b. У правий верхній носовий хід
- c. У правий найвищий носовий хід

d. У правий середній носовий хід

- e. У правий нижній носовий хід

2514. Рентгенологічно встановлено затемнення на ділянці верхньощелепної пазухи справа, що свідчить

- a. У правий нижній носовий хід
- b. У правий загальний носовий хід

c. У правий середній носовий хід

- d. У правий верхній носовий хід
- e. У правий найвищий носовий хід

2515. Речовини виводяться з клітини внаслідок з'єднання мембранної структури апарату Гольджі з цито

- a. Осмос
- b. Піноцитоз
- c. Ендоцитоз
- d. Полегшена дифузія

e. Екзоцитоз

2516. Речовини виводяться з клітини внаслідок з'єднання мембранної структури апарату Гольджі з цито

- a. Піноцитоз
- b. Ендоцитоз

c. Екзоцитоз

- d. Осмос
- e. Полегшена дифузія

2517. Речовини виводяться з клітини внаслідок з'єднання мембранної структури апарату Гольджі з цито

- a. Піноцитоз
- b. Полегшена дифузія

c. Екзоцитоз

- d. Осмос
- e. Ендоцитоз

2518. Розпад глікогену в печінці стимулюється глюкагоном. Який вторинний месенджер (посередник) у

a. ц-АМФ

- b. Діацилгліцерол
- c. Оксид азоту
- d. Монооксид вуглецю
- e. ц-ГМФ

2519. Розпад глікогену в печінці стимулюється глюкагоном. Який вторинний месенджер (посередник) у

a. ц-АМФ

- b. Оксид азоту
- c. Монооксид вуглецю
- d. Діацилгліцерол
- e. ц-ГМФ

2520. Розпад глікогену в печінці стимулюється глюкагоном. Який вторинний месенджер (посередник) у

- a. Оксид азоту
- b. Монооксид вуглецю
- c. ц-ГМФ
- d. Діацилгліцерол

e. ц-АМФ

2521. Семирічну дівчинку шпиталізовано з високою температурою, скаргами на біль у горлі та загально

- a. Виявлення у збудника волютинових зерен
- b. Гемолітична здатність збудника
- c. Проба на цистиназу
- d. Фаголізабельність

е. Проба на токсигенність

2522. Семирічну дівчинку шпиталізовано з високою температурою, скаргами на біль у горлі та загально

- a. Гемолітична здатність збудника
- b. Фаголізабельність
- c. Виявлення у збудника волютинових зерен
- d. Проба на цистиназу

е. Проба на токсигенність

2523. Семирічну дівчинку шпиталізовано з високою температурою, скаргами на біль у горлі та загально

- a. Проба на цистиназу
- b. Фаголізабельність
- c. Виявлення у збудника волютинових зерен

d. Проба на токсигенність

- е. Гемолітична здатність збудника

2524. Серед дітей школи-інтернату спостерігаються випадки захворювання ангіною. Під час мікроскопі

a. Дифтерію

- b. Тонзиліт
- c. Інфекційний мононуклеоз
- d. Скарлатину
- е. Лістеріоз

2525. Серед дітей школи-інтернату спостерігаються випадки захворювання ангіною. Під час мікроскопі

- a. Лістеріоз
- b. Інфекційний мононуклеоз
- c. Скарлатину
- d. Тонзиліт

е. Дифтерію

2526. Серед дітей школи-інтернату спостерігаються випадки захворювання ангіною. Під час мікроскопі

- a. Лістеріоз
- b. Скарлатину
- c. Тонзиліт

d. Дифтерію

- е. Інфекційний мононуклеоз

2527. Серед лімфоцитів розрізняють популяцію клітин, що мають мембранні рецептори до IgM, під впли

a. В-лімфоцити

- b. Т-лімфоцити пам'яті
- c. Т-лімфоцити супресори
- d. Т-лімфоцити кілери
- е. -

2528. Серед лімфоцитів розрізняють популяцію клітин, що мають мембранні рецептори до IgM, під впли

- a. -

b. В-лімфоцити

- c. Т-лімфоцити кілери
- d. Т-лімфоцити супресори
- е. Т-лімфоцити пам'яті

2529. Серед лімфоцитів розрізняють популяцію клітин, що мають мембранні рецептори до IgM, під впли

- a. Т-лімфоцити супресори

b. В-лімфоцити

- c. -
- d. Т-лімфоцити пам'яті
- е. Т-лімфоцити кілери

2530. Серед мешканців тайгового селища, які займаються збором і заготівлею ягід, почастишали випадк

- a. Гризуни

b. Лисиці

- c. Птахи
- d. Риба
- е. Хворі люди

2531. Серед мешканців тайгового селища, які займаються збором і заготівлею ягід, почастишали випадки

- a. Птахи
- b. Гризуни
- c. Риба
- d. Хворі люди

e. Лисиці

2532. Серед мешканців тайгового селища, які займаються збором і заготівлею ягід, почастишали випадки

- a. Риба
- b. Лисиці
- c. Хворі люди
- d. Птахи
- e. Гризуни

2533. Серологічна діагностика інфекційних захворювань заснована на специфічній взаємодії антитіл з антигенами

a. Реакція непрямой (пасивної) гемаглютинації

- b. Реакція преципітації
- c. Реакція гемадсорбції
- d. Реакція нейтралізації
- e. Реакція зв'язування комплементу

2534. Серологічна діагностика інфекційних захворювань заснована на специфічній взаємодії антитіл з антигенами

- a. Реакція нейтралізації
- b. Реакція гемадсорбції
- c. Реакція непрямой (пасивної) гемаглютинації
- d. Реакція зв'язування комплементу
- e. Реакція преципітації

2535. Серологічна діагностика інфекційних захворювань заснована на специфічній взаємодії антитіл з антигенами

- a. Реакція преципітації
- b. Реакція непрямой (пасивної) гемаглютинації
- c. Реакція нейтралізації
- d. Реакція зв'язування комплементу
- e. Реакція гемадсорбції

2536. Сестра медична вводила пацієнтці ліки в м'язи задньої поверхні плеча. Раптом пацієнтка відчувала

- a. Ліктьовий
- b. М'язово-шкірний
- c. Променевий
- d. Пахвовий
- e. Серединний

2537. Сестра медична вводила пацієнтці ліки в м'язи задньої поверхні плеча. Раптом пацієнтка відчувала

- a. Пахвовий
- b. Променевий
- c. Ліктьовий
- d. Серединний
- e. М'язово-шкірний

2538. Сестра медична вводила пацієнтці ліки в м'язи задньої поверхні плеча. Раптом пацієнтка відчувала

- a. Пахвовий
- b. Серединний
- c. М'язово-шкірний
- d. Променевий
- e. Ліктьовий

2539. Сечокам'яна хвороба ускладнилася виходом камінця з нирки. На якому рівні сечовода, найімовірніше

- a. На межі черевної та тазової частин
- b. На 2 см вище впадіння в сечовий міхур
- c. На 5 см вище тазової частини
- d. В середній черевній частині
- e. В місці

2540. Сечокам'яна хвороба ускладнилася виходом камінця з нирки. На якому рівні сечовода, найімовірніше

a. В місці

b. На межі черевної та тазової частин

c. В середній черевній частині

d. На 2 см вище впадіння в сечовий міхур

e. На 5 см вище тазової частини

2541. Сечокам'яна хвороба ускладнилася виходом камінця з нирки. На якому рівні сечовода, найімовірніше, знаходиться камінь?

a. На 2 см вище впадіння в сечовий міхур

b. В середній черевній частині

c. На межі черевної та тазової частин

d. На 5 см вище тазової частини

e. В місці

2542. Спадкові порушення обміну метіоніну у дітей проявляються неврологічними розладами, затримкою росту.

a. Цистеїн

b. Гомоцистеїн

c. Таурин

d. Серин

e. Цистин

2543. Спадкові порушення обміну метіоніну у дітей проявляються неврологічними розладами, затримкою росту.

a. Цистеїн

b. Серин

c. Цистин

d. Таурин

e. Гомоцистеїн

2544. Стан вагітної жінки ускладнився токсикозом. Під час лабораторного обстеження виявлено кетонурию.

a. Лактат

b. Креатинін

c. Урати

d. Піруват

e. Ацетоацетат

2545. Стан вагітної жінки ускладнився токсикозом. Під час лабораторного обстеження виявлено кетонурию.

a. Лактат

b. Урати

c. Ацетоацетат

d. Піруват

e. Креатинін

2546. Стан вагітної жінки ускладнився токсикозом. Під час лабораторного обстеження виявлено кетонурию.

a. Піруват

b. Ацетоацетат

c. Лактат

d. Креатинін

e. Урати

2547. Стероїдні гормони полегшують зв'язування РНК-полімерази з промотором гена. Який етап синтезу?

a. Транскрипція

b. Процесинг

c. Трансляція

d. Посттрансляційна модифікація

e. Сплайсинг

2548. Стероїдні гормони полегшують зв'язування РНК-полімерази з промотором гена. Який етап синтезу?

a. Процесинг

b. Посттрансляційна модифікація

c. Трансляція

d. Сплайсинг

e. Транскрипція

2549. Стероїдні гормони полегшують зв'язування РНК-полімерази з промотором гена. Який етап синтезу?

a. Сплайсинг

- b. Трансляція
- c. Процесинг

d. Транскрипція

- e. Посттрансляційна модифікація

2550. Студент дістав завдання розрахувати альвеолярну вентиляцію. Для цього йому необхідні знати н

a. Дихальний об'єм, об'єм мертвого простору, частота дихання

b. Хвилинний об'єм дихання, частота дихання, дихальний об'єм

c. Об'єм мертвого простору, життєва ємність легень, дихальний об'єм

d. Дихальний об'єм, резервний об'єм вдиху, резервний об'єм видиху

e. Частота дихання, життєва ємність легень, резервний об'єм вдиху

2551. Студент дістав завдання розрахувати альвеолярну вентиляцію. Для цього йому необхідні знати н

a. Об'єм мертвого простору, життєва ємність легень, дихальний об'єм

b. Дихальний об'єм, об'єм мертвого простору, частота дихання

c. Дихальний об'єм, резервний об'єм вдиху, резервний об'єм видиху

d. Частота дихання, життєва ємність легень, резервний об'єм вдиху

e. Хвилинний об'єм дихання, частота дихання, дихальний об'єм

2552. Студент дістав завдання розрахувати альвеолярну вентиляцію. Для цього йому необхідні знати н

a. Хвилинний об'єм дихання, частота дихання, дихальний об'єм

b. Дихальний об'єм, резервний об'єм вдиху, резервний об'єм видиху

c. Дихальний об'єм, об'єм мертвого простору, частота дихання

d. Об'єм мертвого простору, життєва ємність легень, дихальний об'єм

e. Частота дихання, життєва ємність легень, резервний об'єм вдиху

2553. Судини, які мають вигляд сплюснених ендотеліальних трубок, не мають базальної мембрани і пер

a. Лімфокапіляри

b. Вени

c. Гемокапіляри

d. Артеріоли

e. Артеріо-венозні анастомози

2554. Судини, які мають вигляд сплюснених ендотеліальних трубок, не мають базальної мембрани і пер

a. Артеріо-венозні анастомози

b. Артеріоли

c. Гемокапіляри

d. Лімфокапіляри

e. Вени

2555. Судини, які мають вигляд сплюснених ендотеліальних трубок, не мають базальної мембрани і пер

a. Гемокапіляри

b. Артеріо-венозні анастомози

c. Лімфокапіляри

d. Вени

e. Артеріоли

2556. Судово-медичний аналіз останків тіл царської сім'ї, ідентифікація останків тіла українського ж

a. Ампліфікацію генів

b. Аналіз нуклеотидного складу мРНК

c. Аналіз нуклеотидного складу рРНК

d. Аналіз амінокислотного складу білків

e. Аналіз нуклеотидного складу тРНК

2557. Судово-медичний аналіз останків тіл царської сім'ї, ідентифікація останків тіла українського ж

a. Аналіз амінокислотного складу білків

b. Ампліфікацію генів

c. Аналіз нуклеотидного складу мРНК

d. Аналіз нуклеотидного складу рРНК

e. Аналіз нуклеотидного складу тРНК

2558. Судово-медичний аналіз останків тіл царської сім'ї, ідентифікація останків тіла українського ж

a. Аналіз нуклеотидного складу тРНК

b. Аналіз нуклеотидного складу рРНК

с. Аналіз амінокислотного складу білків

d. Ампліфікацію генів

е. Аналіз нуклеотидного складу мРНК

2559. Судово-медичний експерт під час розтину тіла 20-річної дівчини встановив, що смерть настала внаслідок

a. Тканинного дихання

b. Транспорту кисню гемоглобіном

с. Транспорту водню за допомогою малат-аспартатного механізму

d. Синтезу сечовини

е. Синтезу гемоглобіну

2560. Судово-медичний експерт під час розтину тіла 20-річної дівчини встановив, що смерть настала внаслідок

a. Транспорту водню за допомогою малат-аспартатного механізму

b. Транспорту кисню гемоглобіном

с. Тканинного дихання

d. Синтезу гемоглобіну

е. Синтезу сечовини

2561. Судово-медичний експерт під час розтину тіла 20-річної дівчини встановив, що смерть настала внаслідок

a. Транспорту кисню гемоглобіном

b. Транспорту водню за допомогою малат-аспартатного механізму

с. Синтезу сечовини

d. Тканинного дихання

е. Синтезу гемоглобіну

2562. Тварині внутрішньовенно ввели концентрований розчин хлориду натрію, що зумовило зниження йонного осмосу

a. Збільшення альдостерону

b. Зменшення натрійуретичного фактора

с. Збільшення вазопресину

d. Зменшення альдостерону

е. Зменшення вазопресину

2563. Тварині внутрішньовенно ввели концентрований розчин хлориду натрію, що зумовило зниження йонного осмосу

a. Зменшення вазопресину

b. Збільшення альдостерону

с. Збільшення вазопресину

d. Зменшення альдостерону

е. Зменшення натрійуретичного фактора

2564. Тварині внутрішньовенно ввели концентрований розчин хлориду натрію, що зумовило зниження йонного осмосу

a. Зменшення натрійуретичного фактора

b. Збільшення альдостерону

с. Збільшення вазопресину

d. Зменшення вазопресину

е. Зменшення альдостерону

2565. Терапія анаприліном позитивно вплинула на динаміку хвороби у жінки 44 років, яка страждає на ішемію міокарда

a. Блокада бета-адренорецепторів і зниження потреби міокарда в кисні

b. Зниження потреби і збільшення надходження кисню в міокард

с. Зменшення енерговитрат міокарда внаслідок зниження навантаження

d. Збільшення надходження кисню в міокард

е. Зменшення окислювального обміну в міокарді внаслідок блокади ферментів циклу Кребса

2566. Терапія анаприліном позитивно вплинула на динаміку хвороби у жінки 44 років, яка страждає на ішемію міокарда

a. Зниження потреби і збільшення надходження кисню в міокард

b. Зменшення енерговитрат міокарда внаслідок зниження навантаження

с. Зменшення окислювального обміну в міокарді внаслідок блокади ферментів циклу Кребса

d. Збільшення надходження кисню в міокард

е. Блокада бета-адренорецепторів і зниження потреби міокарда в кисні

2567. Терапія анаприліном позитивно вплинула на динаміку хвороби у жінки 44 років, яка страждає на ішемію міокарда

a. Зниження потреби і збільшення надходження кисню в міокард

b. Зменшення окислювального обміну в міокарді внаслідок блокади ферментів циклу Кребса

с. Збільшення надходження кисню в міокард

d. Блокада бета-адренорецепторів і зниження потреби міокарда в кисні

e. Зменшення енерговитрат міокарда внаслідок зниження навантаження

2568. Транскетолаза забезпечує перебіг неокиснювальної фази пентозофосфатного циклу, який веде до

a. Амінокислоти

b. Жирні кислоти

c. Ліпопротеїни

d. Нуклеотиди

e. Вітаміни

2569. Транскетолаза забезпечує перебіг неокиснювальної фази пентозофосфатного циклу, який веде до

a. Амінокислоти

b. Жирні кислоти

c. Ліпопротеїни

d. Вітаміни

e. Нуклеотиди

2570. Транскетолаза забезпечує перебіг неокиснювальної фази пентозофосфатного циклу, який веде до

a. Амінокислоти

b. Ліпопротеїни

c. Вітаміни

d. Жирні кислоти

e. Нуклеотиди

2571. Трансплантована нирка реагує на больові подразнення із зупинкою сечовиділення. Чим зумовлен

a. Зниженням секреції АКТГ

b. Зниженням секреції АДГ

c. Упливом симпатичної нервової системи

d. Упливом парасимпатичної нервової системи

e. Збільшенням секреції АДГ

2572. Трансплантована нирка реагує на больові подразнення із зупинкою сечовиділення. Чим зумовлен

a. Упливом парасимпатичної нервової системи

b. Зниженням секреції АКТГ

c. Упливом симпатичної нервової системи

d. Зниженням секреції АДГ

e. Збільшенням секреції АДГ

2573. Трансплантована нирка реагує на больові подразнення із зупинкою сечовиділення. Чим зумовлен

a. Упливом симпатичної нервової системи

b. Зниженням секреції АДГ

c. Зниженням секреції АКТГ

d. Упливом парасимпатичної нервової системи

e. Збільшенням секреції АДГ

2574. Тривале вживання великих доз аспірину викликає пригнічення синтезу простагландинів через зн

a. Циклооксигенази

b. 5-ліпоксигенази

c. Фосфоліпази A₂

d. Пероксидази

e. Фосфодіестерази

2575. Тривале вживання великих доз аспірину викликає пригнічення синтезу простагландинів через зн

a. 5-ліпоксигенази

b. Циклооксигенази

c. Фосфоліпази A₂

d. Фосфодіестерази

e. Пероксидази

2576. Тривале вживання великих доз аспірину викликає пригнічення синтезу простагландинів через зн

a. Пероксидази

b. 5-ліпоксигенази

c. Фосфоліпази A₂

d. Фосфодіестерази

е. Циклооксигенази

2577. Тривале застосування лікарських препаратів має вплив на клітини печінки, зокрема, викликає ви-

а. Внутрішньоклітинне травлення

б. Детоксикація шкідливих речовин

с. Утворення веретена поділу

д. Синтез нуклеїнових кислот

е. Синтез білків

2578. Тривале застосування лікарських препаратів має вплив на клітини печінки, зокрема, викликає ви-

а. Синтез нуклеїнових кислот

б. Детоксикація шкідливих речовин

с. Утворення веретена поділу

д. Внутрішньоклітинне травлення

е. Синтез білків

2579. Тривале застосування лікарських препаратів має вплив на клітини печінки, зокрема, викликає ви-

а. Утворення веретена поділу

б. Внутрішньоклітинне травлення

с. Детоксикація шкідливих речовин

д. Синтез білків

е. Синтез нуклеїнових кислот

2580. Трирічну дівчинку шпиталізовано до лікарні зі скаргами на викривлення шиї. За останні півроку

а. M. sternocleidomastoideus

б. M. omohyoideus

с. M. sternothyroideus

д. M. sternohyoideus

е. M. platysma

2581. Трирічну дівчинку шпиталізовано до лікарні зі скаргами на викривлення шиї. За останні півроку

а. M. sternocleidomastoideus

б. M. platysma

с. M. omohyoideus

д. M. sternohyoideus

е. M. sternothyroideus

2582. Трирічну дівчинку шпиталізовано до лікарні зі скаргами на викривлення шиї. За останні півроку

а. M. sternothyroideus

б. M. omohyoideus

с. M. platysma

д. M. sternocleidomastoideus

е. M. sternohyoideus

2583. Тубокурарину хлорид був застосований під час вправлення вивиху у пацієнта. Незабаром з'явили

а. Прозерин (неостигмін)

б. Морфін

с. Омепразол

д. Дитилін (сукцинілхолін)

е. Фуросемід

2584. Тубокурарину хлорид був застосований під час вправлення вивиху у пацієнта. Незабаром з'явили

а. Дитилін (сукцинілхолін)

б. Морфін

с. Фуросемід

д. Прозерин (неостигмін)

е. Омепразол

2585. Тубокурарину хлорид був застосований під час вправлення вивиху у пацієнта. Незабаром з'явили

а. Омепразол

б. Дитилін (сукцинілхолін)

с. Прозерин (неостигмін)

д. Фуросемід

е. Морфін

2586. У 12-річного хлопчика до перебігу грипу приєднався респіраторний мікоплазмоз. Який вид інфекції?

- a. Рецидив
- b. Аутоінфекція
- c. Ятрогенна інфекція
- d. Змішана інфекція
- e. Суперінфекція

2587. У 12-річного хлопчика до перебігу грипу приєднався респіраторний мікоплазмоз. Який вид інфекції?

- a. Суперінфекція
- b. Аутоінфекція
- c. Змішана інфекція
- d. Ятрогенна інфекція
- e. Рецидив

2588. У 12-річного хлопчика до перебігу грипу приєднався респіраторний мікоплазмоз. Який вид інфекції?

- a. Ятрогенна інфекція
- b. Змішана інфекція
- c. Суперінфекція
- d. Аутоінфекція
- e. Рецидив

2589. У 20-річної дівчини, яка страждає на поліпоз кишечника, у анамнезі вказано часті грибкові та в

- a. В-лімфоцитів
- b. Т-лімфоцитів
- c. Комплементу
- d. Фагоцитів
- e. Натуральних кілерів

2590. У 20-річної дівчини, яка страждає на поліпоз кишечника, у анамнезі вказано часті грибкові та в

- a. Натуральних кілерів
- b. Фагоцитів
- c. В-лімфоцитів
- d. Т-лімфоцитів
- e. Комплементу

2591. У 20-річної дівчини, яка страждає на поліпоз кишечника, у анамнезі вказано часті грибкові та в

- a. Натуральних кілерів
- b. Фагоцитів
- c. В-лімфоцитів
- d. Комплементу
- e. Т-лімфоцитів

2592. У 25-річного пацієнта на тлі гострого запалення легень із температурою тіла $40,1^{\circ}\text{C}$ визначено

- a. Інтерлейкін-10
- b. Простациклін
- c. Інтерлейкін-1
- d. Пухлинний некротичний чинник
- e. Колонієстимулюючий чинник

2593. У 25-річного пацієнта на тлі гострого запалення легень із температурою тіла $40,1^{\circ}\text{C}$ визначено

- a. Інтерлейкін-10
- b. Пухлинний некротичний чинник
- c. Колонієстимулюючий чинник
- d. Інтерлейкін-1
- e. Простациклін

2594. У 25-річного пацієнта на тлі гострого запалення легень із температурою тіла $40,1^{\circ}\text{C}$ визначено

- a. Простациклін
- b. Інтерлейкін-10
- c. Пухлинний некротичний чинник
- d. Колонієстимулюючий чинник
- e. Інтерлейкін-1

2595. У 29-річної породіллі на 3-й день після пологів виник дифузний набряк правої грудної залози, б

- a. Гострий флегмонозний мастит
- b. Гострий апостематозний мастит
- c. Гострий серозний мастит
- d. Хронічний гнійний мастит
- e. Хронічний продуктивний мастит

2596. У 29-річної породіллі на 3-й день після пологів виник дифузний набряк правої грудної залози, б

- a. Гострий флегмонозний мастит
- b. Хронічний гнійний мастит
- c. Гострий апостематозний мастит
- d. Гострий серозний мастит
- e. Хронічний продуктивний мастит

2597. У 29-річної породіллі на 3-й день після пологів виник дифузний набряк правої грудної залози, б

- a. Гострий апостематозний мастит
- b. Хронічний гнійний мастит
- c. Хронічний продуктивний мастит

d. Гострий флегмонозний мастит

- e. Гострий серозний мастит

2598. У 3-річної дитини з підвищеною температурою тіла після прийому аспірину спостерігається посилене

a. Глюкозо-6-фосфатдегідрогеназа

- b. Глюкозо-6-фосфатаза
- c. Гліцеролфосфатдегідрогеназа
- d. Гамма-глутамілтрансфераза
- e. Глікогенфосфорилаза

2599. У 3-річної дитини з підвищеною температурою тіла після прийому аспірину спостерігається посилене

- a. Гамма-глутамілтрансфераза
- b. Гліцеролфосфатдегідрогеназа
- c. Глікогенфосфорилаза
- d. Глюкозо-6-фосфатаза

e. Глюкозо-6-фосфатдегідрогеназа

2600. У 3-річної дитини з підвищеною температурою тіла після прийому аспірину спостерігається посилене

- a. Глікогенфосфорилаза

b. Глюкозо-6-фосфатдегідрогеназа

- c. Глюкозо-6-фосфатаза
- d. Гліцеролфосфатдегідрогеназа
- e. Гамма-глутамілтрансфераза

2601. У 3-річної дівчинки з важким перебігом вітряної віспи спостерігаються дефекти обличчя, монголо

a. Синдром Ді-Джорджі

- b. Синдром Клайнфельтера
- c. Синдром Віскотта-Олдріча
- d. Синдром Луї-Бар
- e. Синдром Шерешевського-Тернера

2602. У 3-річної дівчинки з важким перебігом вітряної віспи спостерігаються дефекти обличчя, монголо

a. Синдром Ді-Джорджі

- b. Синдром Клайнфельтера
- c. Синдром Луї-Бар
- d. Синдром Віскотта-Олдріча
- e. Синдром Шерешевського-Тернера

2603. У 3-річної дівчинки з важким перебігом вітряної віспи спостерігаються дефекти обличчя, монголо

a. Синдром Ді-Джорджі

- b. Синдром Шерешевського-Тернера
- c. Синдром Віскотта-Олдріча
- d. Синдром Клайнфельтера
- e. Синдром Луї-Бар

2604. У 30-річного чоловіка, який хворів на гостре респіраторне захворювання та загинув через явища

a. Аденовірусна інфекція

b. Грип

- c. Респіраторно-синцитіальна інфекція
- d. Парагрип
- e. Кіп

2605. У 30-річного чоловіка, який хворів на гостре респіраторне захворювання та загинув через явища

- a. Респіраторно-синцитіальна інфекція
- b. Кіп
- c. Аденовірусна інфекція

d. Грип

- e. Парагрип

2606. У 30-річного чоловіка, який хворів на гостре респіраторне захворювання та загинув через явища

- a. Респіраторно-синцитіальна інфекція
- b. Парагрип

c. Грип

- d. Аденовірусна інфекція
- e. Кіп

2607. У 35-річного наркомана, який тривало хворів на фіброзно-кавернозний туберкульоз легень, під ча

a. Вторинний амілоїдоз

- b. Старечий амілоїдоз
- c. Локальний пухлиноподібний амілоїдоз
- d. Дифузний гіаліноз
- e. Ідіопатичний амілоїдоз

2608. У 35-річного наркомана, який тривало хворів на фіброзно-кавернозний туберкульоз легень, під ча

- a. Локальний пухлиноподібний амілоїдоз
- b. Дифузний гіаліноз

c. Вторинний амілоїдоз

- d. Ідіопатичний амілоїдоз
- e. Старечий амілоїдоз

2609. У 35-річного наркомана, який тривало хворів на фіброзно-кавернозний туберкульоз легень, під ча

- a. Старечий амілоїдоз
- b. Локальний пухлиноподібний амілоїдоз

c. Вторинний амілоїдоз

- d. Ідіопатичний амілоїдоз
- e. Дифузний гіаліноз

2610. У 45-річного чоловіка, який гостро захворів на пневмонію, на 6-й день хвороби розвинувся набря

- a. Стафілококова бронхопневмонія
- b. Вірусна пневмонія
- c. Гіпостатична пневмонія
- d. Респіраторний дистрес-синдром дорослих

e. Крупозна пневмонія

2611. У 45-річного чоловіка, який гостро захворів на пневмонію, на 6-й день хвороби розвинувся набря

- a. Стафілококова бронхопневмонія
- b. Вірусна пневмонія
- c. Респіраторний дистрес-синдром дорослих
- d. Гіпостатична пневмонія

e. Крупозна пневмонія

2612. У 45-річного чоловіка, який гостро захворів на пневмонію, на 6-й день хвороби розвинувся набря

- a. Стафілококова бронхопневмонія
- b. Респіраторний дистрес-синдром дорослих
- c. Гіпостатична пневмонія

d. Крупозна пневмонія

- e. Вірусна пневмонія

2613. У 47-річного чоловіка діагностовано: артрит великого пальця правої ноги і камені в нирках, що

- a. Дефект синтезу сечовини
- b. Порушення метаболізму пуринів

- с. Порушення метаболізму піримідинів
- d. Порушення метаболізму арахідонової кислоти
- е. Підвищення рівня лейкотрієнів

2614. У 47-річного чоловіка діагностовано: артрит великого пальця правої ноги і камені в нирках, що

- a. Порушення метаболізму піримідинів
- b. Порушення метаболізму арахідонової кислоти
- с. Дефект синтезу сечовини
- d. Підвищення рівня лейкотрієнів

е. Порушення метаболізму пуринів

2615. У 47-річного чоловіка діагностовано: артрит великого пальця правої ноги і камені в нирках, що

- a. Підвищення рівня лейкотрієнів
- b. Порушення метаболізму піримідинів

с. Порушення метаболізму пуринів

- d. Порушення метаболізму арахідонової кислоти
- е. Дефект синтезу сечовини

2616. У 50-х роках у Західній Європі від матерів, які приймали в якості снодійного талідомід, народи

- a. Триплоїдія
- b. Генна мутація
- с. Моносомія
- d. Трисомія

е. Тератогенна дія

2617. У 50-х роках у Західній Європі від матерів, які приймали в якості снодійного талідомід, народи

- a. Триплоїдія
- b. Трисомія

с. Тератогенна дія

- d. Генна мутація
- е. Моносомія

2618. У 50-х роках у Західній Європі від матерів, які приймали в якості снодійного талідомід, народи

- a. Трисомія
- b. Триплоїдія
- с. Моносомія
- d. Генна мутація

е. Тератогенна дія

2619. У 60-річної померлої жінки, яка тривалий час хворіла на гіпертонічну хворобу, нирки на розтині

a. Первинно-зморщені нирки

- b. Діабетичний нефросклероз
- с. Амілоїдно-зморщені нирки
- d. Вторинно-зморщені нирки
- е. Пієлонефритично-зморщені нирки

2620. У 60-річної померлої жінки, яка тривалий час хворіла на гіпертонічну хворобу, нирки на розтині

a. Вторинно-зморщені нирки

b. Первинно-зморщені нирки

- с. Амілоїдно-зморщені нирки
- d. Пієлонефритично-зморщені нирки
- е. Діабетичний нефросклероз

2621. У 60-річної померлої жінки, яка тривалий час хворіла на гіпертонічну хворобу, нирки на розтині

a. Вторинно-зморщені нирки

b. Первинно-зморщені нирки

- с. Пієлонефритично-зморщені нирки
- d. Амілоїдно-зморщені нирки
- е. Діабетичний нефросклероз

2622. У 70-ті роки науковці встановили, що причиною важкої жовтяниці новонароджених є порушення з

a. Глюкуронова кислота

- b. Сірчана кислота
- с. Молочна кислота

- d. Піровиноградна кислота
- e. Сечова кислота

2623. У 70-ті роки науковці встановили, що причиною важкої жовтяниці новонароджених є порушення з

- a. Піровиноградна кислота
- b. Сірчана кислота
- c. Сечова кислота

d. Глюкуронова кислота

- e. Молочна кислота

2624. У 70-ті роки науковці встановили, що причиною важкої жовтяниці новонароджених є порушення з

- a. Сечова кислота
- b. Молочна кислота
- c. Піровиноградна кислота
- d. Сірчана кислота

e. Глюкуронова кислота

2625. У ВІЛ-інфікованого пацієнта спостерігається пригнічення активності імунної системи. Ураження я

a. Т-хелперів

- b. Т-кілерів
- c. Т-супресорів
- d. Макрофагів
- e. В-лімфоцитів

2626. У ВІЛ-інфікованого пацієнта спостерігається пригнічення активності імунної системи. Ураження я

- a. Т-кілерів
- b. Т-супресорів
- c. В-лімфоцитів

d. Т-хелперів

- e. Макрофагів

2627. У ВІЛ-інфікованого пацієнта спостерігається пригнічення активності імунної системи. Ураження я

a. Т-супресорів

b. Т-хелперів

- c. Макрофагів
- d. В-лімфоцитів
- e. Т-кілерів

2628. У альпіністів, які без кисневого спорядження піднімалися на гору, на висоті 5000 метрів над рі

a. Гемічна

b. Гіпоксемічна

- c. Тканинна
- d. Циркуляторна
- e. Дихальна

2629. У альпіністів, які без кисневого спорядження піднімалися на гору, на висоті 5000 метрів над рі

- a. Гемічна
- b. Тканинна
- c. Дихальна
- d. Циркуляторна

e. Гіпоксемічна

2630. У альпіністів, які без кисневого спорядження піднімалися на гору, на висоті 5000 метрів над рі

- a. Циркуляторна
- b. Гемічна

c. Гіпоксемічна

- d. Тканинна
- e. Дихальна

2631. У бактеріологічну лабораторію надійшло мокротиння пацієнта, який хворіє на туберкульоз. Який і

a. Ціля-Нільсена

- b. Романовського-Гімзи
- c. Буррі-Гінса
- d. Здрадовського

е. Грама

2632. У бактеріологічну лабораторію надійшло мокротиння пацієнта, який хворіє на туберкульоз. Який і

а. Грама

b. Ціля-Нільсена

с. Буррі-Гінса

d. Здрадовського

е. Романовського-Гімзи

2633. У бактеріологічну лабораторію надійшло мокротиння пацієнта, який хворіє на туберкульоз. Який і

а. Здрадовського

b. Ціля-Нільсена

с. Романовського-Гімзи

d. Грама

е. Буррі-Гінса

2634. У бактеріологічній лабораторії досліджувалися консерви, які стали причиною важкої токсикоінфек

a. Ботулізм

b. Туляремія

с. Черевний тиф

d. Дизентерія

е. Хламідіоз

2635. У бактеріологічній лабораторії досліджувалися консерви, які стали причиною важкої токсикоінфек

а. Туляремія

b. Дизентерія

c. Ботулізм

d. Хламідіоз

е. Черевний тиф

2636. У бактеріологічній лабораторії досліджувалися консерви, які стали причиною важкої токсикоінфек

а. Черевний тиф

b. Ботулізм

с. Хламідіоз

d. Туляремія

е. Дизентерія

2637. У бактеріологічній лабораторії досліджуються овочеві консерви, які спричинили захворювання кіл

a. Відсутність кисню

b. Наявність вітамінів та амінокислот у середовищі

с. Додавання у середовище антибіотиків, які пригнічують грамнегативну мікрофлору

d. Температура не вище 35[°]С

е. Лужна реакція поживного середовища

2638. У бактеріологічній лабораторії досліджуються овочеві консерви, які спричинили захворювання кіл

a. Відсутність кисню

b. Наявність вітамінів та амінокислот у середовищі

с. Лужна реакція поживного середовища

d. Температура не вище 35[°]С

е. Додавання у середовище антибіотиків, які пригнічують грамнегативну мікрофлору

2639. У бактеріологічній лабораторії досліджуються овочеві консерви, які спричинили захворювання кіл

а. Температура не вище 35[°]С

b. Додавання у середовище антибіотиків, які пригнічують грамнегативну мікрофлору

c. Відсутність кисню

d. Наявність вітамінів та амінокислот у середовищі

е. Лужна реакція поживного середовища

2640. У барокамері знизили тиск до 400 мм рт.ст. Як зміниться зовнішнє дихання людини, яка знаходит

а. Залишиться без змін

b. Збільшиться глибина і частота дихання

с. Зменшиться глибина і зросте частота дихання

d. Збільшиться глибина і зменшиться частота дихання

е. Зменшиться глибина і частота дихання

2641. У барокамері знизили тиск до 400 мм рт.ст. Як зміниться зовнішнє дихання людини, яка знаходит

a. Зменшиться глибина і зросте частота дихання

b. Збільшиться глибина і частота дихання

c. Зменшиться глибина і частота дихання

d. Збільшиться глибина і зменшиться частота дихання

e. Залишиться без змін

2642. У барокамері знизили тиск до 400 мм рт.ст. Як зміниться зовнішнє дихання людини, яка знаходит

a. Зменшиться глибина і зросте частота дихання

b. Збільшиться глибина і зменшиться частота дихання

c. Збільшиться глибина і частота дихання

d. Залишиться без змін

e. Зменшиться глибина і частота дихання

2643. У батьків з нормальним слухом дві дочки та син страждають на вроджену глухоту, а 5 - здорові д

a. Y-зчеплений

b. X-зчеплений домінантний

c. Аутосомно-домінантний

d. X-зчеплений рецесивний

e. Аутосомно-рецесивний

2644. У батьків з нормальним слухом дві дочки та син страждають на вроджену глухоту, а 5 - здорові д

a. Аутосомно-домінантний

b. Y-зчеплений

c. X-зчеплений домінантний

d. Аутосомно-рецесивний

e. X-зчеплений рецесивний

2645. У батьків з нормальним слухом дві дочки та син страждають на вроджену глухоту, а 5 - здорові д

a. X-зчеплений рецесивний

b. X-зчеплений домінантний

c. Y-зчеплений

d. Аутосомно-рецесивний

e. Аутосомно-домінантний

2646. У батьків із нормальним слухом дві дочки та син хворіють на вроджену глухоту, а решта п'ятеро

a. Аутосомно-домінантний

b. Аутосомно-рецесивний

c. X-зчеплений домінантний

d. Y-зчеплений

e. X-зчеплений рецесивний

2647. У батьків із нормальним слухом дві дочки та син хворіють на вроджену глухоту, а решта п'ятеро

a. X-зчеплений домінантний

b. X-зчеплений рецесивний

c. Аутосомно-рецесивний

d. Y-зчеплений

e. Аутосомно-домінантний

2648. У батьків із нормальним слухом дві дочки та син хворіють на вроджену глухоту, а решта п'ятеро

a. X-зчеплений рецесивний

b. Y-зчеплений

c. X-зчеплений домінантний

d. Аутосомно-рецесивний

e. Аутосомно-домінантний

2649. У біоптаті дужок м'якого піднебіння, взятого в зв'язку з підозрою на пухлину (макроскопічно ви

a. Первинного сифілісу

b. Афтозного стоматиту

c. Дифтерії зіву

d. Виразкового стоматиту

e. Виразково-некротичного стоматиту

2650. У біоптаті дужок м'якого піднебіння, взятого в зв'язку з підозрою на пухлину (макроскопічно ви

- a. Афтозного стоматиту
- b. Виразкового стоматиту

c. Первинного сифілісу

- d. Виразково-некротичного стоматиту
- e. Дифтерії зіву

2651. У біоптаті дужок м'якого піднебіння, взятого в зв'язку з підозрою на пухлину (макроскопічно ви

- a. Афтозного стоматиту
- b. Дифтерії зіву
- c. Виразково-некротичного стоматиту

d. Первинного сифілісу

- e. Виразкового стоматиту

2652. У біоптаті потовщеної слизової оболонки носа жінки віком 29 років, яка скаржиться на утрудненн

- a. Ексудативне

b. Гранулематозне

- c. Змішане
- d. Проміжне
- e. З утворенням поліпів і гострокінцевих кондилом

2653. У біоптаті потовщеної слизової оболонки носа жінки віком 29 років, яка скаржиться на утрудненн

- a. Ексудативне
- b. З утворенням поліпів і гострокінцевих кондилом
- c. Проміжне
- d. Змішане

e. Гранулематозне

2654. У біоптаті потовщеної слизової оболонки носа жінки віком 29 років, яка скаржиться на утрудненн

- a. Змішане
- b. Проміжне
- c. З утворенням поліпів і гострокінцевих кондилом
- d. Ексудативне

e. Гранулематозне

2655. У біоптаті слизової оболонки бронха пацієнта віком 50 років, який 20 років хворів на хронічний

a. Метаплазія

- b. Гетеротопія
- c. Гіперплазія
- d. Гетероплазія
- e. Дисплазія

2656. У біоптаті слизової оболонки бронха пацієнта віком 50 років, який 20 років хворів на хронічний

- a. Гетеротопія

b. Метаплазія

- c. Гетероплазія
- d. Дисплазія
- e. Гіперплазія

2657. У біоптаті слизової оболонки бронха пацієнта віком 50 років, який 20 років хворів на хронічний

- a. Дисплазія

b. Метаплазія

- c. Гетеротопія
- d. Гетероплазія
- e. Гіперплазія

2658. У біоптаті слизової оболонки пацієнта, хворого на бронхіальну астму, виявлено значну кількість

- a. Плазмоцит

b. Тканинний базофіл

- c. Макрофаг
- d. Фібробласт
- e. Ретикулоцит

2659. У біоптаті слизової оболонки пацієнта, хворого на бронхіальну астму, виявлено значну кількість

- a. Фібробласт

b. Тканинний базофіл

- c. Плазмоцит
- d. Ретикулоцит
- e. Макрофаг

2660. У біоптаті слизової оболонки пацієнта, хворого на бронхіальну астму, виявлено значну кількість

- a. Фібробласт
- b. Ретикулоцит

c. Тканинний базофіл

- d. Плазмоцит
- e. Макрофаг

2661. У вагітної жінки 38-ми років з обтяженою спадковістю аналіз клітин амніотичної рідини на статеві

a. Синдром Клайнфельтера

- b. Хвороба Дауна
- c. Синдром Патау
- d. Трисомія X
- e. Синдром Шерешевського-Тернера

2662. У вагітної жінки 38-ми років з обтяженою спадковістю аналіз клітин амніотичної рідини на статеві

a. Синдром Клайнфельтера

- b. Хвороба Дауна
- c. Синдром Шерешевського-Тернера
- d. Трисомія X
- e. Синдром Патау

2663. У вагітної жінки 38-ми років з обтяженою спадковістю аналіз клітин амніотичної рідини на статеві

- a. Трисомія X
- b. Синдром Патау
- c. Синдром Шерешевського-Тернера
- d. Хвороба Дауна

e. Синдром Клайнфельтера

2664. У вертикальному положенні пацієнт, заплющуючи очі, губить рівновагу, майже падає. Який відділ

a. Мозочок

- b. Таламус
- c. Базальні ганглії
- d. Прецентральна звивина кори великих півкуль
- e. Лімбічна система

2665. У вертикальному положенні пацієнт, заплющуючи очі, губить рівновагу, майже падає. Який відділ

a. Таламус

b. Мозочок

- c. Базальні ганглії
- d. Прецентральна звивина кори великих півкуль
- e. Лімбічна система

2666. У вертикальному положенні пацієнт, заплющуючи очі, губить рівновагу, майже падає. Який відділ

- a. Таламус
- b. Лімбічна система
- c. Базальні ганглії
- d. Прецентральна звивина кори великих півкуль

e. Мозочок

2667. У водолазів під час швидкого підйому з глибини на поверхню є імовірність розвитку декомпресійної

a. CO₂

b. N₂

- c. CO
- d. O₂
- e. NO₂

2668. У водолазів під час швидкого підйому з глибини на поверхню є імовірність розвитку декомпресійної

- a. CO₂
- b. O₂

c. N₂

d. CO

e. NO₂

2669. У водолазів під час швидкого підйому з глибини на поверхню є імовірність розвитку декомпресійного синдрому.

a. CO₂

b. CO

c. NO₂

d. O₂

e. N₂

2670. У восьмирічного хлопчика значно підвищений діурез. На ехокардіограмі спостерігається суттєве збільшення лівого шлуночка.

a. Збільшення вазоінтестинального пептиду

b. Збільшення альдостерону

c. Зменшення адреналіну

d. Збільшення натрійуретичного пептиду

e. Зменшення вазопресину

2671. У восьмирічного хлопчика значно підвищений діурез. На ехокардіограмі спостерігається суттєве збільшення лівого шлуночка.

a. Зменшення адреналіну

b. Збільшення натрійуретичного пептиду

c. Зменшення вазопресину

d. Збільшення вазоінтестинального пептиду

e. Збільшення альдостерону

2672. У восьмирічного хлопчика значно підвищений діурез. На ехокардіограмі спостерігається суттєве збільшення лівого шлуночка.

a. Зменшення адреналіну

b. Збільшення альдостерону

c. Збільшення вазоінтестинального пептиду

d. Збільшення натрійуретичного пептиду

e. Зменшення вазопресину

2673. У восьмирічної дитини із гнійним середнім отитом інфекція із барабанної порожнини поширилася на:

a. Латеральної

b. Нижньої

c. Передньої

d. Верхньої

e. Медіальної

2674. У восьмирічної дитини із гнійним середнім отитом інфекція із барабанної порожнини поширилася на:

a. Медіальної

b. Латеральної

c. Нижньої

d. Передньої

e. Верхньої

2675. У відповідь на розтягнення м'яза спостерігається його рефлексне скорочення. З подразнення я:

a. М'язові веретена

b. Дотикові рецептори

c. Больові рецептори

d. Суглобові рецептори

e. Сухожилкові рецептори Гольджі

2676. У відповідь на розтягнення м'яза спостерігається його рефлексне скорочення. З подразнення я:

a. Больові рецептори

b. Суглобові рецептори

c. М'язові веретена

d. Сухожилкові рецептори Гольджі

e. Дотикові рецептори

2677. У відповідь на розтягнення м'яза спостерігається його рефлексне скорочення. З подразнення я:

a. Дотикові рецептори

b. Больові рецептори

c. Сухожилкові рецептори Гольджі

d. М'язові веретена

e. Суглобові рецептори

2678. У гепатоцитах чоловіка, який помер від хронічного алкоголізму, виявлено збільшення кількості о

a. Пероксисоми

b. Апарат Гольджі

c. Лізосоми

d. Рибосоми

e. Мітохондрії

2679. У гепатоцитах чоловіка, який помер від хронічного алкоголізму, виявлено збільшення кількості о

a. Рибосоми

b. Пероксисоми

c. Мітохондрії

d. Лізосоми

e. Апарат Гольджі

2680. У гепатоцитах чоловіка, який помер від хронічного алкоголізму, виявлено збільшення кількості о

a. Рибосоми

b. Апарат Гольджі

c. Пероксисоми

d. Лізосоми

e. Мітохондрії

2681. У головному мозку людини утворюються ендогенні пептиди, подібні до морфію, які здатні зменшу

a. Ендорфіни

b. Ліберини

c. Вазопресин

d. Статини

e. Окситоцин

2682. У головному мозку людини утворюються ендогенні пептиди, подібні до морфію, які здатні зменшу

a. Вазопресин

b. Ендорфіни

c. Окситоцин

d. Ліберини

e. Статини

2683. У головному мозку людини утворюються ендогенні пептиди, подібні до морфію, які здатні зменшу

a. Вазопресин

b. Ендорфіни

c. Окситоцин

d. Статини

e. Ліберини

2684. У головному мозку людини утворюються ендогенні пептиди, подібні до морфію, які здатні зменшу

a. Ліберини

b. Ендорфіни

c. Вазопресин

d. Окситоцин

e. Статини

2685. У головному мозку людини утворюються ендогенні пептиди, подібні до морфію, які здатні зменшу

a. Ліберини

b. Ендорфіни

c. Статини

d. Окситоцин

e. Вазопресин

2686. У головному мозку людини утворюються ендогенні пептиди, подібні до морфію, які здатні зменшу

a. Ліберини

b. Окситоцин

c. Статини

d. Ендорфіни

е. Вазопресин

2687. У гістологічному препараті біоптату епідермісу шкіри здорової дорослої людини в базальному шарі

а. Фізіологічну регенерацію

б. Адаптацію

с. Репаративну регенерацію

д. Диференціювання

е. Апоптоз

2688. У гістологічному препараті біоптату епідермісу шкіри здорової дорослої людини в базальному шарі

а. Фізіологічну регенерацію

б. Репаративну регенерацію

с. Адаптацію

д. Апоптоз

е. Диференціювання

2689. У гістологічному препараті біоптату епідермісу шкіри здорової дорослої людини в базальному шарі

а. Апоптоз

б. Репаративну регенерацію

с. Адаптацію

д. Диференціювання

е. Фізіологічну регенерацію

2690. У гістологічному препараті ендокринної залози спостерігаються епітеліальні тяжі, що складаються з

а. Аденогіпофіз

б. Наднирник

с. Епіфіз

д. Щитоподібна залоза

е. Нейрогіпофіз

2691. У гістологічному препараті ендокринної залози спостерігаються епітеліальні тяжі, що складаються з

а. Нейрогіпофіз

б. Епіфіз

с. Наднирник

д. Аденогіпофіз

е. Щитоподібна залоза

2692. У гістологічному препараті ендокринної залози спостерігаються епітеліальні тяжі, що складаються з

а. Щитоподібна залоза

б. Наднирник

с. Епіфіз

д. Аденогіпофіз

е. Нейрогіпофіз

2693. У гістологічному препараті паренхіма органа представлена часточками, які мають форму шестигра

а. Печінка

б. Лімфатичний вузол

с. Селезінка

д. Підшлункова залоза

е. Тимус

2694. У гістологічному препараті паренхіма органа представлена часточками, які мають форму шестигра

а. Підшлункова залоза

б. Печінка

с. Лімфатичний вузол

д. Селезінка

е. Тимус

2695. У гістологічному препараті паренхіма органа представлена часточками, які мають форму шестигра

а. Селезінка

б. Тимус

с. Печінка

д. Підшлункова залоза

е. Лімфатичний вузол

2696. У гістологічному препараті стінки очного яблука визначається структура, що складається з ланцюгів

a. Сітківка

b. Склера

c. Судинна оболонка

d. Райдужка

e. Війчасте тіло

2697. У гістологічному препараті стінки очного яблука визначається структура, що складається з ланцюгів

a. Райдужка

b. Судинна оболонка

c. Війчасте тіло

d. Сітківка

e. Склера

2698. У гістологічному препараті стінки очного яблука визначається структура, що складається з ланцюгів

a. Склера

b. Війчасте тіло

c. Сітківка

d. Райдужка

e. Судинна оболонка

2699. У гістопрепаратах селезінки та лімфатичного вузла виявлено збільшення обсягу лімфоїдної тканини

a. Гермінативний центр лімфатичного вузлика

b. Паракортикальна зона

c. Мантійна зона

d. Мозкові синуси

e. Периартеріальна зона

2700. У гістопрепаратах селезінки та лімфатичного вузла виявлено збільшення обсягу лімфоїдної тканини

a. Гермінативний центр лімфатичного вузлика

b. Периартеріальна зона

c. Паракортикальна зона

d. Мозкові синуси

e. Мантійна зона

2701. У гістопрепаратах селезінки та лімфатичного вузла виявлено збільшення обсягу лімфоїдної тканини

a. Мантійна зона

b. Гермінативний центр лімфатичного вузлика

c. Паракортикальна зона

d. Мозкові синуси

e. Периартеріальна зона

2702. У гістопрепараті представлена залоза. У часточках визначаються ацинуси, секреторні клітини яких

a. Привушна слинна залоза

b. Підшлункова залоза

c. Підщелепна слинна залоза

d. Під'язикова слинна залоза

e. Печінка

2703. У гістопрепараті представлена залоза. У часточках визначаються ацинуси, секреторні клітини яких

a. Привушна слинна залоза

b. Печінка

c. Підшлункова залоза

d. Під'язикова слинна залоза

e. Підщелепна слинна залоза

2704. У гістопрепараті представлена залоза. У часточках визначаються ацинуси, секреторні клітини яких

a. Привушна слинна залоза

b. Підщелепна слинна залоза

c. Підшлункова залоза

d. Під'язикова слинна залоза

e. Печінка

2705. У гістопрепараті представлений орган, у власній пластинці слизової оболонки якого розташовані

a. Власні залози шлунка

- b. Кардіальні залози стравоходу
- c. Пілоричні залози шлунка
- d. Власні залози стравоходу
- e. Кардіальні залози шлунка

2706. У гістопрепараті представлений орган, у власній пластинці слизової оболонки якого розташовані

a. Кардіальні залози стравоходу

b. Власні залози шлунка

- c. Власні залози стравоходу
- d. Пілоричні залози шлунка
- e. Кардіальні залози шлунка

2707. У гістопрепараті представлений орган, у власній пластинці слизової оболонки якого розташовані

a. Кардіальні залози шлунка

b. Власні залози шлунка

- c. Власні залози стравоходу
- d. Кардіальні залози стравоходу
- e. Пілоричні залози шлунка

2708. У дванадцятирічного пацієнта часто виникають вірусні та бактеріальні інфекції, екзематозні ура

a. Комбінований імунodefіцит

- b. Спадковий дефіцит системи комплементу
- c. Синдром Шерешевського-Тернера
- d. Гіпоплазія тимуса
- e. Гіпогаммаглобулінемія Брутона

2709. У дванадцятирічного пацієнта часто виникають вірусні та бактеріальні інфекції, екзематозні ура

- a. Гіпоплазія тимуса
- b. Синдром Шерешевського-Тернера
- c. Гіпогаммаглобулінемія Брутона
- d. Спадковий дефіцит системи комплементу

e. Комбінований імунodefіцит

2710. У дванадцятирічного пацієнта часто виникають вірусні та бактеріальні інфекції, екзематозні ура

- a. Спадковий дефіцит системи комплементу
- b. Гіпоплазія тимуса
- c. Синдром Шерешевського-Тернера

d. Комбінований імунodefіцит

e. Гіпогаммаглобулінемія Брутона

2711. У дванадцятирічної дитини вірусна інфекція ускладнилася обструктивним бронхітом. Препарат як

a. beta_2-адrenomіметики

- b. Аналептики
- c. beta_2-адреноблокатори
- d. H-холіноміметики
- e. M-холіноміметики

2712. У дванадцятирічної дитини вірусна інфекція ускладнилася обструктивним бронхітом. Препарат як

a. beta_2-адrenomіметики

- b. H-холіноміметики
- c. M-холіноміметики
- d. beta_2-адреноблокатори
- e. Аналептики

2713. У дванадцятирічної дитини вірусна інфекція ускладнилася обструктивним бронхітом. Препарат як

a. Аналептики

b. beta_2-адrenomіметики

- c. H-холіноміметики
- d. M-холіноміметики
- e. beta_2-адреноблокатори

2714. У дванадцятирічної дитини спостерігається відносно низький зріст при непропорційній будові тіл

a. Мінералокортикоїдів

b. Інсуліну

c. Тиреоїдних

d. Соматотропіну

e. Глюкокортикоїдів

2715. У дванадцятирічної дитини спостерігається відносно низький зріст при непропорційній будові тіла

a. Соматотропіну

b. Тиреоїдних

c. Глюкокортикоїдів

d. Мінералокортикоїдів

e. Інсуліну

2716. У дванадцятирічної дитини спостерігається відносно низький зріст при непропорційній будові тіла

a. Соматотропіну

b. Тиреоїдних

c. Мінералокортикоїдів

d. Глюкокортикоїдів

e. Інсуліну

2717. У дворічної дитини виникли судоми внаслідок зниження концентрації іонів кальцію в плазмі крові

a. Гіпофізу

b. Прищитоподібних залоз

c. Шишкоподібної залози

d. Тимусу

e. Кори наднирників

2718. У дворічної дитини виникли судоми внаслідок зниження концентрації іонів кальцію в плазмі крові

a. Тимусу

b. Гіпофізу

c. Кори наднирників

d. Прищитоподібних залоз

e. Шишкоподібної залози

2719. У дворічної дитини виникли судоми внаслідок зниження концентрації іонів кальцію в плазмі крові

a. Шишкоподібної залози

b. Гіпофізу

c. Кори наднирників

d. Прищитоподібних залоз

e. Тимусу

2720. У двохрічної дитини з нирковою недостатністю виявлено гіпероксалурію, оксалатний уролітіаз, щ

a. Гістидину

b. Гліцину

c. Лізину

d. Аргініну

e. Метіоніну

2721. У двохрічної дитини з нирковою недостатністю виявлено гіпероксалурію, оксалатний уролітіаз, щ

a. Метіоніну

b. Гістидину

c. Гліцину

d. Аргініну

e. Лізину

2722. У двохрічної дитини з нирковою недостатністю виявлено гіпероксалурію, оксалатний уролітіаз, щ

a. Метіоніну

b. Лізину

c. Гліцину

d. Аргініну

e. Гістидину

2723. У дев'ятирічного хлопчика виявлено ураження нирок та підвищений артеріальний тиск. Підвище

a. Інсуліну

b. Глюкагону

с. Калідину

d. Ангіотензину II

е. Антидіуретичного гормону

7224. У дев'ятирічного хлопчика виявлено ураження нирок та підвищений артеріальний тиск. Підвище

a. Інсуліну

b. Калідину

c. Ангіотензину II

d. Глюкагону

е. Антидіуретичного гормону

7225. У дев'ятирічного хлопчика виявлено ураження нирок та підвищений артеріальний тиск. Підвище

a. Антидіуретичного гормону

b. Глюкагону

с. Калідину

d. Ангіотензину II

е. Інсуліну

7226. У десятирічної дитини за два тижні після перенесеної ангіни з'явився біль на ділянці нирок, не

a. Постінфекційний гломерулонефрит

b. Мембранозний гломерулонефрит

с. Гломерулонефрит, що швидко прогресує

d. Ліпоїдний нефроз

е. Гострий гнійний проміжний нефрит

7227. У десятирічної дитини за два тижні після перенесеної ангіни з'явився біль на ділянці нирок, не

a. Гломерулонефрит, що швидко прогресує

b. Ліпоїдний нефроз

с. Гострий гнійний проміжний нефрит

d. Постінфекційний гломерулонефрит

е. Мембранозний гломерулонефрит

7228. У десятирічної дитини за два тижні після перенесеної ангіни з'явився біль на ділянці нирок, не

a. Гострий гнійний проміжний нефрит

b. Мембранозний гломерулонефрит

с. Ліпоїдний нефроз

d. Постінфекційний гломерулонефрит

е. Гломерулонефрит, що швидко прогресує

7229. У десятирічної дитини проведено пробу Манту (із туберкуліном). Через 48 годин на місці введенн

a. Реакція гіперчутливості IV типу

b. Атопічна реакція

с. Реакція типу сироваткової хвороби

d. Реакція гіперчутливості II типу

е. Реакція типу феномен Артюса

7230. У десятирічної дитини проведено пробу Манту (із туберкуліном). Через 48 годин на місці введенн

a. Реакція типу сироваткової хвороби

b. Реакція гіперчутливості II типу

с. Атопічна реакція

d. Реакція гіперчутливості IV типу

е. Реакція типу феномен Артюса

7231. У десятирічної дитини проведено пробу Манту (із туберкуліном). Через 48 годин на місці введенн

a. Реакція типу сироваткової хвороби

b. Реакція типу феномен Артюса

c. Реакція гіперчутливості IV типу

d. Атопічна реакція

е. Реакція гіперчутливості II типу

7232. У десятирічної дівчинки під час клінічного обстеження виявлено ознаки передчасного статевог

a. Епіфізу

b. Загруднинної залози

с. Прищитоподібної залози

- d. Мозкової речовини надниркових залоз
- e. Щитоподібної залози

2733. У десятирічної дівчинки під час клінічного обстеження виявлено ознаки передчасного статевого д

- a. Мозкової речовини надниркових залоз
- b. Загруднинної залози
- c. Щитоподібної залози
- d. Прищитоподібної залози

e. Епіфізу

2734. У десятирічної дівчинки під час клінічного обстеження виявлено ознаки передчасного статевого д

- a. Мозкової речовини надниркових залоз
- b. Щитоподібної залози

c. Епіфізу

- d. Прищитоподібної залози
- e. Загруднинної залози

2735. У деяких дорослих людей після вживання молока спостерігаються диспептичні явища. Дефіцит я

a. Лактази

- b. Мальтази
- c. Пептидази
- d. Амілази
- e. Ліпази

2736. У деяких дорослих людей після вживання молока спостерігаються диспептичні явища. Дефіцит я

a. Амілази

b. Лактази

- c. Ліпази
- d. Мальтази
- e. Пептидази

2737. У деяких дорослих людей після вживання молока спостерігаються диспептичні явища. Дефіцит я

- a. Мальтази
- b. Пептидази
- c. Амілази

d. Лактази

e. Ліпази

2738. У дитини 10 років, через виявлену пухлину, видалено задню частку гіпофіза. Унаслідок цього вин

- a. Гіперглікемія
- b. Зменшення діурезу
- c. Затримка розумового розвитку
- d. Затримка росту

e. Збільшення діурезу

2739. У дитини 10 років, через виявлену пухлину, видалено задню частку гіпофіза. Унаслідок цього вин

- a. Затримка росту
- b. Затримка розумового розвитку
- c. Зменшення діурезу
- d. Гіперглікемія

e. Збільшення діурезу

2740. У дитини 10 років, через виявлену пухлину, видалено задню частку гіпофіза. Унаслідок цього вин

- a. Зменшення діурезу
- b. Гіперглікемія

c. Збільшення діурезу

- d. Затримка розумового розвитку
- e. Затримка росту

2741. У дитини 14 років був виявлений позитивний азотистий баланс. Що з наведеного може бути прич

a. Ріст організму

- b. Значні фізичні навантаження
- c. Зниження вмісту білка в їжі
- d. Голодування

е. Емоційне напруження

2742. У дитини 14 років був виявлений позитивний азотистий баланс. Що з наведеного може бути причиною?

а. Емоційне напруження

б. Значні фізичні навантаження

в. Ріст організму

г. Зниження вмісту білка в їжі

е. Голодування

2743. У дитини 14 років був виявлений позитивний азотистий баланс. Що з наведеного може бути причиною?

а. Зниження вмісту білка в їжі

б. Емоційне напруження

в. Ріст організму

г. Значні фізичні навантаження

е. Голодування

2744. У дитини 14-ти років, хворої на дифтерію, у період кризи при різкому падінні температури на фоні

а. Вегето-судинна дистонія

б. Гіпотонічна хвороба

в. Хронічна гіпотензія

г. Гостра гіпотензія

е. -

2745. У дитини 14-ти років, хворої на дифтерію, у період кризи при різкому падінні температури на фоні

а. Хронічна гіпотензія

б. Гіпотонічна хвороба

в. Вегето-судинна дистонія

г. Гостра гіпотензія

е. -

2746. У дитини 14-ти років, хворої на дифтерію, у період кризи при різкому падінні температури на фоні

а. Хронічна гіпотензія

б. Гіпотонічна хвороба

в. Вегето-судинна дистонія

г. -

е. Гостра гіпотензія

2747. У дитини 15 років за 14 днів після перенесеної ангіни з'явилися набряки на обличчі зранку, під

а. Гострий пієлонефрит

б. Гострий гломерулонефрит

в. Гострий інтерстиціальний нефрит

г. Ліпоїдний нефроз

е. Некротичний нефроз

2748. У дитини 15 років за 14 днів після перенесеної ангіни з'явилися набряки на обличчі зранку, під

а. Гострий пієлонефрит

б. Некротичний нефроз

в. Гострий інтерстиціальний нефрит

г. Ліпоїдний нефроз

е. Гострий гломерулонефрит

2749. У дитини 15 років за 14 днів після перенесеної ангіни з'явилися набряки на обличчі зранку, під

а. Ліпоїдний нефроз

б. Гострий гломерулонефрит

в. Некротичний нефроз

г. Гострий інтерстиціальний нефрит

е. Гострий пієлонефрит

2750. У дитини 2,5 років з підозрою на дифтерію зіву взяли мазок із слизової та зробили посів на зсі

а. Визначення біохімічних властивостей

б. Виявлення токсигенності

в. Визначення серотипу токсину

г. Дослідження антигенних властивостей

е. Виділення чистої культури

2751. У дитини 2,5 років з підозрою на дифтерію зіву взяли мазок із слизової та зробили посів на зсі

- a. Визначення біохімічних властивостей
- b. Дослідження антигенних властивостей
- c. Виявлення токсигенності
- d. Визначення серотипу токсину

e. Виділення чистої культури

2752. У дитини 2,5 років з підозрою на дифтерію зіву взяли мазок із слизової та зробили посів на зсі

- a. Дослідження антигенних властивостей
- b. Визначення серотипу токсину

c. Виділення чистої культури

- d. Виявлення токсигенності
- e. Визначення біохімічних властивостей

2753. У дитини 2-х років при обстеженні виявлено гепатоспленомегалію, катаракту, затримку розумово

a. Галактоземія

- b. Гіповітаміноз D
- c. Непереносимість дисахаридів
- d. Фенілкетонурія
- e. Порфірія

2754. У дитини 2-х років при обстеженні виявлено гепатоспленомегалію, катаракту, затримку розумово

- a. Гіповітаміноз D
- b. Непереносимість дисахаридів
- c. Порфірія
- d. Фенілкетонурія

e. Галактоземія

2755. У дитини 2-х років при обстеженні виявлено гепатоспленомегалію, катаракту, затримку розумово

- a. Непереносимість дисахаридів
- b. Фенілкетонурія

c. Галактоземія

- d. Порфірія
- e. Гіповітаміноз D

2756. У дитини 3 років, яка страждає на квашіоркор, спостерігається порушення зроговіння епідермісу

- a. Енергетичне
- b. Вуглеводне
- c. Жирове
- d. Мінеральне

e. Білкове

2757. У дитини 3 років, яка страждає на квашіоркор, спостерігається порушення зроговіння епідермісу

a. Мінеральне

b. Білкове

- c. Жирове
- d. Вуглеводне
- e. Енергетичне

2758. У дитини 3 років, яка страждає на квашіоркор, спостерігається порушення зроговіння епідермісу

- a. Мінеральне
- b. Енергетичне

c. Білкове

- d. Жирове
- e. Вуглеводне

2759. У дитини 5-ти років спостерігається тяжкий перебіг бактеріальних інфекцій. При дослідженні сир

a. Хвороба Брутона

- b. Швейцарський тип агаммаглобулінемії
- c. Дисімуноглобулінемія
- d. Синдром Ді Джорджі
- e. Синдром Луї-Бар

2760. У дитини 5-ти років спостерігається тяжкий перебіг бактеріальних інфекцій. При дослідженні сир

a. Дисімуноглобулінемія

b. Синдром Луї-Бар

c. Хвороба Брутона

d. Швейцарський тип агаммаглобулінемії

e. Синдром Ді Джорджі

2761. У дитини 5-ти років спостерігається тяжкий перебіг бактеріальних інфекцій. При дослідженні сир

a. Синдром Луї-Бар

b. Синдром Ді Джорджі

c. Хвороба Брутона

d. Швейцарський тип агаммаглобулінемії

e. Дисімуноглобулінемія

2762. У дитини 7-ми років з'явився біль у горлі, підвищилася температура тіла. На 2-й день від почат

a. Скарлатина

b. Стрептококова ангіна

c. Дифтерія зів

d. Аденовірусна інфекція

e. Кір

2763. У дитини 7-ми років з'явився біль у горлі, підвищилася температура тіла. На 2-й день від почат

a. Кір

b. Дифтерія зів

c. Стрептококова ангіна

d. Аденовірусна інфекція

e. Скарлатина

2764. У дитини 7-ми років з'явився біль у горлі, підвищилася температура тіла. На 2-й день від почат

a. Стрептококова ангіна

b. Аденовірусна інфекція

c. Дифтерія зів

d. Скарлатина

e. Кір

2765. У дитини 9-ти місяців спостерігаються запізніле прорізування зубів, порушення порядку прорізув

a. Ранній рахіт

b. Подагра

c. Пізній рахіт

d. Гіпервітаміноз D

e. Остеомаляція

2766. У дитини 9-ти місяців спостерігаються запізніле прорізування зубів, порушення порядку прорізув

a. Остеомаляція

b. Подагра

c. Гіпервітаміноз D

d. Ранній рахіт

e. Пізній рахіт

2767. У дитини 9-ти місяців спостерігаються запізніле прорізування зубів, порушення порядку прорізув

a. Подагра

b. Ранній рахіт

c. Пізній рахіт

d. Гіпервітаміноз D

e. Остеомаляція

2768. У дитини виявлено гельмінти. Які зміни в периферичній крові спостерігатимуться при такій патол

a. Лейкоцитоз

b. Базофілія

c. Моноцитоз

d. Еозинофілія

e. Нейтрофілія

2769. У дитини виявлено гельмінти. Які зміни в периферичній крові спостерігатимуться при такій патол

a. Моноцитоз

- b. Лейкоцитоз
- c. Базофілія
- d. Нейтрофілія

e. Еозинофілія

2770. У дитини виявлено гельмінти. Які зміни в периферичній крові спостерігатимуться при такій патол

- a. Моноцитоз
- b. Нейтрофілія
- c. Лейкоцитоз
- d. Базофілія

e. Еозинофілія

2771. У дитини виявлено спадкове захворювання шкіри ангідроз (відсутність потових залоз). Унаслідок

- a. Ентодерми
- b. Склеротому

c. Ектодерми

- d. Дерматому
- e. Спланхнотому

2772. У дитини виявлено спадкове захворювання шкіри ангідроз (відсутність потових залоз). Унаслідок

- a. Склеротому
- b. Дерматому
- c. Спланхнотому

d. Ектодерми

e. Ентодерми

2773. У дитини виявлено спадкове захворювання шкіри ангідроз (відсутність потових залоз). Унаслідок

- a. Склеротому
- b. Ентодерми
- c. Дерматому
- d. Спланхнотому

e. Ектодерми

2774. У дитини виявлено три хромосоми 18-ї пари, що характеризувалося деформацією черепа (здавлен

a. Синдром Едвардса

- b. Синдром Патау
- c. Синдром Дауна
- d. Синдром Шерешевського-Тернера
- e. Синдром Клайнфельтера

2775. У дитини виявлено три хромосоми 18-ї пари, що характеризувалося деформацією черепа (здавлен

- a. Синдром Дауна
- b. Синдром Клайнфельтера
- c. Синдром Шерешевського-Тернера

d. Синдром Едвардса

e. Синдром Патау

2776. У дитини виявлено три хромосоми 18-ї пари, що характеризувалося деформацією черепа (здавлен

a. Синдром Шерешевського-Тернера

b. Синдром Едвардса

- c. Синдром Клайнфельтера
- d. Синдром Патау
- e. Синдром Дауна

2777. У дитини встановлено діагноз: хвороба Тея-Сакса, що пов'язана з порушенням обміну речовин. По

a. Ліпідного

- b. Мінерального
- c. Амінокислотного
- d. Вуглеводного
- e. Білкового

2778. У дитини встановлено діагноз: хвороба Тея-Сакса, що пов'язана з порушенням обміну речовин. По

a. Білкового

b. Ліпідного

- с. Амінокислотного
- d. Мінерального
- е. Вуглеводного

2779. У дитини встановлено діагноз: хвороба Тея-Сакса, що пов'язана з порушенням обміну речовин. По

- a. Мінерального
- b. Амінокислотного
- с. Вуглеводного

d. Ліпідного

- е. Білкового

2780. У дитини віком 12 років за 5 днів після захворювання на грип з'явився сильний головний біль, н

a. Геморагічний менінгіт

- b. Венозна гіперемія оболонок мозку
- с. Гнійний лептоменінгіт
- d. Серозний менінгіт
- е. Крововилив у мозок

2781. У дитини віком 12 років за 5 днів після захворювання на грип з'явився сильний головний біль, н

- a. Венозна гіперемія оболонок мозку
- b. Крововилив у мозок

с. Геморагічний менінгіт

- d. Гнійний лептоменінгіт
- е. Серозний менінгіт

2782. У дитини віком 12 років за 5 днів після захворювання на грип з'явився сильний головний біль, н

- a. Крововилив у мозок

b. Геморагічний менінгіт

- с. Серозний менінгіт
- d. Гнійний лептоменінгіт
- е. Венозна гіперемія оболонок мозку

2783. У дитини віком 14 років виявлено позитивний азотистий баланс. Що з нижченаведеного могло це

- a. Голодування
- b. Значні фізичні навантаження
- с. Зниження вмісту білка в їжі
- d. Наявність хронічного захворювання

е. Ріст організму

2784. У дитини віком 14 років виявлено позитивний азотистий баланс. Що з нижченаведеного могло це

- a. Голодування
- b. Наявність хронічного захворювання

с. Ріст організму

- d. Значні фізичні навантаження
- е. Зниження вмісту білка в їжі

2785. У дитини віком 14 років виявлено позитивний азотистий баланс. Що з нижченаведеного могло це

- a. Наявність хронічного захворювання
- b. Значні фізичні навантаження
- с. Зниження вмісту білка в їжі

d. Ріст організму

- е. Голодування

2786. У дитини грудного віку спостерігається пігментація склер, слизових оболонок. Виділяється сеча,

a. Алкаптонурія

- b. Галактоземія
- с. Альбінізм
- d. Гістидинемія
- е. Цистинурія

2787. У дитини грудного віку спостерігається пігментація склер, слизових оболонок. Виділяється сеча,

- a. Альбінізм
- b. Гістидинемія
- с. Галактоземія

d. Цистинурія

e. Алкаптонурія

2788. У дитини грудного віку спостерігається пігментація склер, слизових оболонок. Виділяється сеча,

a. Гістидинемія

b. Цистинурія

c. Альбінізм

d. Алкаптонурія

e. Галактоземія

2789. У дитини дошкільного віку спостерігаються виражені ознаки бактеріальної кишкової інфекції: гар

a. Бактеріологічний

b. Бактеріоскопічний

c. Шкірно-алергічну пробу

d. Серологічний

e. Біопробу

2790. У дитини дошкільного віку спостерігаються виражені ознаки бактеріальної кишкової інфекції: гар

a. Біопробу

b. Бактеріологічний

c. Шкірно-алергічну пробу

d. Серологічний

e. Бактеріоскопічний

2791. У дитини дошкільного віку спостерігаються виражені ознаки бактеріальної кишкової інфекції: гар

a. Біопробу

b. Серологічний

c. Бактеріоскопічний

d. Бактеріологічний

e. Шкірно-алергічну пробу

2792. У дитини діагностовано атипову пневмонію, яка не піддається лікуванню beta-лактамами антибі

a. *Mycoplasma pneumoniae*

b. *Legionella pneumophila*

c. *Chlamidia pneumoniae*

d. *Klebsiella pneumoniae*

e. *Streptococcus pneumoniae*

2793. У дитини діагностовано атипову пневмонію, яка не піддається лікуванню beta-лактамами антибі

a. *Klebsiella pneumoniae*

b. *Streptococcus pneumoniae*

c. *Chlamidia pneumoniae*

d. *Mycoplasma pneumoniae*

e. *Legionella pneumophila*

2794. У дитини діагностовано атипову пневмонію, яка не піддається лікуванню beta-лактамами антибі

a. *Streptococcus pneumoniae*

b. *Legionella pneumophila*

c. *Mycoplasma pneumoniae*

d. *Chlamidia pneumoniae*

e. *Klebsiella pneumoniae*

2795. У дитини з вродженими вадами розвитку діагностовано синдром, який називають "крик кішки". Ш

a. Делецію короткого плеча 5-ї хромосоми

b. Додаткову 21-у хромосому

c. Нестачу X-хромосоми

d. Додаткову Y-хромосому

e. Додаткову X-хромосому

2796. У дитини з вродженими вадами розвитку діагностовано синдром, який називають "крик кішки". Ш

a. Додаткову 21-у хромосому

b. Додаткову Y-хромосому

c. Додаткову X-хромосому

d. Нестачу X-хромосоми

е. Делецію короткого плеча 5-ї хромосоми

2797. У дитини з вродженими вадами розвитку діагностовано синдром, який називають "крик кішки". Ц

а. Додаткову Y-хромосому

б. Нестачу X-хромосоми

с. Делецію короткого плеча 5-ї хромосоми

д. Додаткову 21-у хромосому

е. Додаткову X-хромосому

2798. У дитини з явищами гнійного кератокон'юнктивіту лікар-офтальмолог запідозрив бленорею (гон

а. Біологічним та алергічним

б. Біологічним та методом фагодіагнос-тики

с. Мікроскопічним та бактеріологічним

д. Серологічним та алергічним

е. Мікроскопічним та серологічним

2799. У дитини з явищами гнійного кератокон'юнктивіту лікар-офтальмолог запідозрив бленорею (гон

а. Біологічним та алергічним

б. Біологічним та методом фагодіагнос-тики

с. Мікроскопічним та серологічним

д. Мікроскопічним та бактеріологічним

е. Серологічним та алергічним

2800. У дитини з явищами гнійного кератокон'юнктивіту лікар-офтальмолог запідозрив бленорею (гон

а. Біологічним та методом фагодіагнос-тики

б. Мікроскопічним та серологічним

с. Біологічним та алергічним

д. Мікроскопічним та бактеріологічним

е. Серологічним та алергічним

2801. У дитини спостерігається затримка росту і розумового розвитку. Під час лабораторного дослідже

а. Розпаду пуринових нуклеотидів

б. Перетворення рибонуклеотидів у дезоксирибонуклеотиди

с. Синтезу піримідинових нуклеотидів

д. Розпаду піримідинових нуклеотидів

е. Синтезу пуринових нуклеотидів

2802. У дитини спостерігається затримка росту і розумового розвитку. Під час лабораторного дослідже

а. Розпаду пуринових нуклеотидів

б. Розпаду піримідинових нуклеотидів

с. Синтезу піримідинових нуклеотидів

д. Перетворення рибонуклеотидів у дезоксирибонуклеотиди

е. Синтезу пуринових нуклеотидів

2803. У дитини спостерігається затримка росту і розумового розвитку. Під час лабораторного дослідже

а. Розпаду піримідинових нуклеотидів

б. Синтезу пуринових нуклеотидів

с. Синтезу піримідинових нуклеотидів

д. Розпаду пуринових нуклеотидів

е. Перетворення рибонуклеотидів у дезоксирибонуклеотиди

2804. У дитини, яка народилася 2 дні тому, спостерігається жовте забарвлення шкіри та слизових обол

а. УДФ-глюкуронілтрансферази

б. Білівердинредуктази

с. Сульфотрансферази

д. Гемсинтетази

е. Гемоксигенази

2805. У дитини, яка народилася 2 дні тому, спостерігається жовте забарвлення шкіри та слизових обол

а. Гемоксигенази

б. УДФ-глюкуронілтрансферази

с. Сульфотрансферази

д. Білівердинредуктази

е. Гемсинтетази

2806. У дитини, яка народилася 2 дні тому, спостерігається жовте забарвлення шкіри та слизових оболонок.

a. Сульфотрансферази

b. УДФ-глюкуронілтрансферази

c. Гемоксигенази

d. Гемсинтетази

e. Білівердинредуктази

2807. У дитини, яка одужує після кору, розвинулася пневмонія, викликана умовно-патогенними бактеріями.

a. Персистивна інфекція

b. Суперінфекція

c. Госпітальна інфекція

d. Реінфекція

e. Вторинна інфекція

2808. У дитини, яка одужує після кору, розвинулася пневмонія, викликана умовно-патогенними бактеріями.

a. Суперінфекція

b. Госпітальна інфекція

c. Вторинна інфекція

d. Реінфекція

e. Персистивна інфекція

2809. У дитини, яка одужує після кору, розвинулася пневмонія, викликана умовно-патогенними бактеріями.

a. Суперінфекція

b. Реінфекція

c. Персистивна інфекція

d. Вторинна інфекція

e. Госпітальна інфекція

2810. У дитини, яка страждає на геморагічний синдром, діагностована гемофілія В. Вона зумовлена дефіцитом фактора:

a. IX (Крістмаса)

b. XI (протромбопластину)

c. VIII (антигемофільного глобуліну)

d. II (протромбіну)

e. XII (Хагемана)

2811. У дитини, яка страждає на геморагічний синдром, діагностована гемофілія В. Вона зумовлена дефіцитом фактора:

a. II (протромбіну)

b. XII (Хагемана)

c. XI (протромбопластину)

d. VIII (антигемофільного глобуліну)

e. IX (Крістмаса)

2812. У дитини, яка часто хворіє на ангіни та фарингіти, відзначається збільшення лімфовузлів і селезінки.

a. Геморагічний

b. Лімфатико-гіпопластичний

c. Нервово-артритичний

d. Ексудативно-катаральний

e. Астенічний

2813. У дитини, яка часто хворіє на ангіни та фарингіти, відзначається збільшення лімфовузлів і селезінки.

a. Нервово-артритичний

b. Лімфатико-гіпопластичний

c. Ексудативно-катаральний

d. Астенічний

e. Геморагічний

2814. У дитини, яка часто хворіє на ангіни та фарингіти, відзначається збільшення лімфовузлів і селезінки.

a. Нервово-артритичний

b. Астенічний

c. Ексудативно-катаральний

d. Геморагічний

e. Лімфатико-гіпопластичний

2815. У дитячому садку в більшості дітей раптово з'явилися симптоми гастроентериту. Виявлено, що споживалися продукти, які не пройшли достатньої термічної обробки.

- a. Визначити здатність штамів до токсиноутворення
- b. Виконати дослідження обладнання харчоблоку
- c. Поставити алергічну пробу

d. Виконати фаготипування виділених штамів

- e. Визначити наявність антитіл у хворих дітей

2816. У дитячому садку в більшості дітей раптово з'явилися симптоми гастроентериту. Виявлено, що си

- a. Визначити наявність антитіл у хворих дітей
- b. Поставити алергічну пробу
- c. Визначити здатність штамів до токсиноутворення
- d. Виконати дослідження обладнання харчоблоку

e. Виконати фаготипування виділених штамів

2817. У дитячому садку в більшості дітей раптово з'явилися симптоми гастроентериту. Виявлено, що си

- a. Поставити алергічну пробу
- b. Виконати дослідження обладнання харчоблоку
- c. Визначити наявність антитіл у хворих дітей

d. Виконати фаготипування виділених штамів

- e. Визначити здатність штамів до токсиноутворення

2818. У дитячому садку планується проведення вакцинації проти кашлюку. Який із наведених нижче пр

a. Вакцина АКДП

- b. Вакцина БЦЖ
- c. АДП анатоксин
- d. Нормальний гамма-глобулін
- e. Типоспецифічна сироватка

2819. У дитячому садку планується проведення вакцинації проти кашлюку. Який із наведених нижче пр

a. Вакцина АКДП

- b. Типоспецифічна сироватка
- c. Вакцина БЦЖ
- d. АДП анатоксин
- e. Нормальний гамма-глобулін

2820. У дитячому садку планується проведення вакцинації проти кашлюку. Який із наведених нижче пр

- a. Вакцина БЦЖ
- b. Нормальний гамма-глобулін

c. Вакцина АКДП

- d. Типоспецифічна сироватка
- e. АДП анатоксин

2821. У дитячому садку проведено обстеження дітей і персоналу з метою виявлення менінгококового н

a. Бактеріологічний

- b. Алергічний
- c. Біологічний
- d. Бактеріоскопічний
- e. Серологічний

2822. У дитячому садку проведено обстеження дітей і персоналу з метою виявлення менінгококового н

a. Бактеріологічний

- b. Серологічний
- c. Біологічний
- d. Бактеріоскопічний
- e. Алергічний

2823. У дитячому садку проведено обстеження дітей і персоналу з метою виявлення менінгококового н

a. Серологічний

b. Бактеріологічний

- c. Алергічний
- d. Бактеріоскопічний
- e. Біологічний

2824. У дорослої людини системний артеріальний тиск знизився з 120/70 до 90/50 мм рт.ст., що виклика

a. Наднирники

- b. Серце
- c. Нирки
- d. Головний мозок

e. Кишечник

2825. У дорослої людини системний артеріальний тиск знизився з 120/70 до 90/50 мм рт.ст., що викликає

a. Серце

b. Кишечник

- c. Наднирники
- d. Головний мозок
- e. Нирки

2826. У дорослої людини системний артеріальний тиск знизився з 120/70 до 90/50 мм рт.ст., що викликає

a. Серце

b. Наднирники

c. Головний мозок

d. Кишечник

e. Нирки

2827. У досліді вивчали просторовий поріг шкірної чутливості. В яких ділянках шкіри він найбільший?

a. Спина

b. Обличчя

c. Тильна поверхня кисті

d. Гомілка

e. Плече

2828. У досліді вивчали просторовий поріг шкірної чутливості. В яких ділянках шкіри він найбільший?

a. Спина

b. Обличчя

c. Тильна поверхня кисті

d. Плече

e. Гомілка

2829. У досліді вивчали просторовий поріг шкірної чутливості. В яких ділянках шкіри він найбільший?

a. Спина

b. Тильна поверхня кисті

c. Гомілка

d. Плече

e. Обличчя

2830. У дівчинки 7-ми років явні ознаки анемії. Лабораторно встановлений дефіцит піруваткінази в еритроцитах

a. Анаеробного гліколізу

b. Розкладу пероксидів

c. Дезамінування амінокислот

d. Тканинного дихання

e. Окислювального фосфорилування

2831. У дівчинки 7-ми років явні ознаки анемії. Лабораторно встановлений дефіцит піруваткінази в еритроцитах

a. Дезамінування амінокислот

b. Окислювального фосфорилування

c. Анаеробного гліколізу

d. Розкладу пероксидів

e. Тканинного дихання

2832. У дівчинки 7-ми років явні ознаки анемії. Лабораторно встановлений дефіцит піруваткінази в еритроцитах

a. Дезамінування амінокислот

b. Розкладу пероксидів

c. Анаеробного гліколізу

d. Тканинного дихання

e. Окислювального фосфорилування

2833. У експериментальних тварин із раціону виключили ліпоєву кислоту. Водночас у них спостерігалося

a. Аlostеричним регулятором

b. Субстратом

с. Продуктом

d. Кофактором

е. Інгібітором

2834. У експериментальних тварин із раціону виключили ліпоєву кислоту. Водночас у них спостерігалось

a. Продуктом

b. Кофактором

с. Інгібітором

d. Субстратом

е. Аlostеричним регулятором

2835. У експериментальних тварин із раціону виключили ліпоєву кислоту. Водночас у них спостерігалось

a. Продуктом

b. Інгібітором

с. Субстратом

d. Аlostеричним регулятором

е. Кофактором

2836. У життєвому циклі деяких паразитів може бути хазяїн, в якому паразит зберігає життєздатність,

a. Додатковим

b. Облігатним

с. Резервуарним

d. Дефінітивним

е. Факультативним

2837. У життєвому циклі деяких паразитів може бути хазяїн, в якому паразит зберігає життєздатність,

a. Факультативним

b. Додатковим

с. Резервуарним

d. Дефінітивним

е. Облігатним

2838. У життєвому циклі деяких паразитів може бути хазяїн, в якому паразит зберігає життєздатність,

a. Факультативним

b. Додатковим

с. Резервуарним

d. Облігатним

е. Дефінітивним

2839. У жінки 28 років виявлена позаматкова вагітність, яка ускладнилася розривом маткової труби. У

a. Лівий брижовий синус

b. Правий брижовий синус

с. Прямокишково-матковий

d. Міхурово-матковий

е. Міжсигмоподібний синус

2840. У жінки 28 років виявлена позаматкова вагітність, яка ускладнилася розривом маткової труби. У

a. Міхурово-матковий

b. Правий брижовий синус

с. Прямокишково-матковий

d. Лівий брижовий синус

е. Міжсигмоподібний синус

2841. У жінки 28 років виявлена позаматкова вагітність, яка ускладнилася розривом маткової труби. У

a. Правий брижовий синус

b. Міжсигмоподібний синус

с. Прямокишково-матковий

d. Міхурово-матковий

е. Лівий брижовий синус

2842. У жінки 28 років із гнійно-серозним кон'юнктивітом і скаргами на біль під час сечовипускання в

a. Хламідії

b. Мікоплазми

с. Дифтероїди

- d. Аденовіруси
- e. Гемолітичний стрептокок

2843. У жінки 28 років із гнійно-серозним кон'юнктивітом і скаргами на біль під час сечовипускання в

- a. Гемолітичний стрептокок
- b. Аденовіруси
- c. Мікоплазми

d. Хламідії

- e. Дифтеріди

2844. У жінки 28 років із гнійно-серозним кон'юнктивітом і скаргами на біль під час сечовипускання в

- a. Мікоплазми
- b. Аденовіруси
- c. Гемолітичний стрептокок
- d. Дифтеріди

e. Хламідії

2845. У жінки 30-ти років виникли набряки обличчя. При обстеженні виявлено протеїнурію (5,87 г/л),

- a. Нефритичного синдрому
- b. Гострої ниркової недостатності
- c. Хронічної ниркової недостатності
- d. Хронічного пієлонефриту

e. Нефротичного синдрому

2846. У жінки 30-ти років виникли набряки обличчя. При обстеженні виявлено протеїнурію (5,87 г/л),

- a. Нефритичного синдрому
- b. Хронічної ниркової недостатності

c. Нефротичного синдрому

- d. Хронічного пієлонефриту
- e. Гострої ниркової недостатності

2847. У жінки 30-ти років виникли набряки обличчя. При обстеженні виявлено протеїнурію (5,87 г/л),

- a. Хронічної ниркової недостатності
- b. Нефротичного синдрому**

- c. Гострої ниркової недостатності
- d. Хронічного пієлонефриту
- e. Нефритичного синдрому

2848. У жінки 32 років після перенесеного міокардиту виявлено під час електрокардіографічного дослід

- a. Перехідних провідних кардіоміоцитів
- b. Пейсмерних клітин**

- c. Провідних кардіоміоцитів ніжок пучка Гіса
- d. Провідних кардіоміоцитів пучка Гіса
- e. Скоротливих кардіоміоцитів

2849. У жінки 32 років після перенесеного міокардиту виявлено під час електрокардіографічного дослід

- a. Скоротливих кардіоміоцитів
- b. Пейсмерних клітин**

- c. Провідних кардіоміоцитів ніжок пучка Гіса
- d. Перехідних провідних кардіоміоцитів
- e. Провідних кардіоміоцитів пучка Гіса

2850. У жінки 32 років після перенесеного міокардиту виявлено під час електрокардіографічного дослід

- a. Скоротливих кардіоміоцитів
- b. Провідних кардіоміоцитів ніжок пучка Гіса
- c. Провідних кардіоміоцитів пучка Гіса

d. Пейсмерних клітин

- e. Перехідних провідних кардіоміоцитів

2851. У жінки 42-х років, яка перенесла операцію на нирці, після наркозу розвинулися явища рекурариз

- a. Галантаміну гідробромід
- b. Кофеїн
- c. Прозерин
- d. Стрихніну нітрат

е. Плазма крові

2852. У жінки 42-х років, яка перенесла операцію на нирці, після наркозу розвинулися явища рекурариз

а. Кофеїн

б. Плазма крові

с. Стрихніну нітрат

д. Прозерин

е. Галантаміну гідробромід

2853. У жінки 42-х років, яка перенесла операцію на нирці, після наркозу розвинулися явища рекурариз

а. Прозерин

б. Кофеїн

с. Плазма крові

д. Галантаміну гідробромід

е. Стрихніну нітрат

2854. У жінки 45 років в період цвітіння трав виникло гостре запальне захворювання верхніх дихальних

а. Базофілів

б. Еозинофілів

с. Моноцитів

д. Нейтрофілів

е. Лімфоцитів

2855. У жінки 45 років в період цвітіння трав виникло гостре запальне захворювання верхніх дихальних

а. Нейтрофілів

б. Еозинофілів

с. Лімфоцитів

д. Базофілів

е. Моноцитів

2856. У жінки 45 років в період цвітіння трав виникло гостре запальне захворювання верхніх дихальних

а. Нейтрофілів

б. Моноцитів

с. Еозинофілів

д. Лімфоцитів

е. Базофілів

2857. У жінки 45 років, яка тривалий час хворіє на бронхіальну астму, виник напад задухи. Який патог

а. Зниження чутливості дихального центру

б. Спазм дрібних бронхів

с. Порушення перфузії легеневої тканини

д. Втрата еластичності легеневої тканини

е. Порушення рухомості грудної клітки

2858. У жінки 45 років, яка тривалий час хворіє на бронхіальну астму, виник напад задухи. Який патог

а. Порушення перфузії легеневої тканини

б. Зниження чутливості дихального центру

с. Спазм дрібних бронхів

д. Втрата еластичності легеневої тканини

е. Порушення рухомості грудної клітки

2859. У жінки 45-ти років відсутні симптоми діабету, але натще визначається підвищений вміст глюкози

а. Гліколізованого гемоглобіну

б. Залишкового азоту в крові

с. Глюкози у сечі

д. Толерантності до глюкози

е. Сечовини в крові

2860. У жінки 45-ти років відсутні симптоми діабету, але натще визначається підвищений вміст глюкози

а. Гліколізованого гемоглобіну

б. Сечовини в крові

с. Залишкового азоту в крові

д. Глюкози у сечі

е. Толерантності до глюкози

2861. У жінки 45-ти років відсутні симптоми діабету, але натще визначається підвищений вміст глюкози

a. Залишкового азоту в крові

b. Толерантності до глюкози

c. Глюкози у сечі

d. Гліколізованого гемоглобіну

e. Сечовини в крові

2862. У жінки 45-ти років має місце недостатня секреція ферменту ентерокінази. Порушення якої травн

a. Всмоктування вітамінів

b. Всмоктування жирів

c. Гідроліз жирів

d. Гідроліз вуглеводів

e. Гідроліз білків

2863. У жінки 45-ти років має місце недостатня секреція ферменту ентерокінази. Порушення якої травн

a. Гідроліз вуглеводів

b. Гідроліз білків

c. Всмоктування жирів

d. Гідроліз жирів

e. Всмоктування вітамінів

2864. У жінки 45-ти років має місце недостатня секреція ферменту ентерокінази. Порушення якої травн

a. Гідроліз вуглеводів

b. Гідроліз жирів

c. Всмоктування вітамінів

d. Гідроліз білків

e. Всмоктування жирів

2865. У жінки 49-ти років після тривалого стояння виявлено набряк ніг. Назвіть можливу причину появи

a. Зменшення гідростатичного тиску крові в артеріях

b. Підвищення гідростатичного тиску крові у венах

c. Зменшення гідростатичного тиску крові у венах

d. Збільшення онкотичного тиску плазми крові

e. Підвищення артеріального тиску

2866. У жінки 49-ти років після тривалого стояння виявлено набряк ніг. Назвіть можливу причину появи

a. Зменшення гідростатичного тиску крові в артеріях

b. Підвищення артеріального тиску

c. Підвищення гідростатичного тиску крові у венах

d. Збільшення онкотичного тиску плазми крові

e. Зменшення гідростатичного тиску крові у венах

2867. У жінки 49-ти років після тривалого стояння виявлено набряк ніг. Назвіть можливу причину появи

a. Підвищення артеріального тиску

b. Підвищення гідростатичного тиску крові у венах

c. Зменшення гідростатичного тиску крові в артеріях

d. Зменшення гідростатичного тиску крові у венах

e. Збільшення онкотичного тиску плазми крові

2868. У жінки 50 років у яєчнику виявлено новоутворення округлої форми, діаметром 2,5 см. На розрізі

a. Інфільтрат

b. Виразка

c. Кіста

d. Вузол із некрозом у центрі

e. Вузол

2869. У жінки 50 років у яєчнику виявлено новоутворення округлої форми, діаметром 2,5 см. На розрізі

a. Вузол

b. Інфільтрат

c. Кіста

d. Вузол із некрозом у центрі

e. Виразка

2870. У жінки 50 років у яєчнику виявлено новоутворення округлої форми, діаметром 2,5 см. На розрізі

- a. Вузол із некрозом у центрі
- b. Вузол
- c. Інфільтрат
- d. Виразка
- e. Кіста**

2871. У жінки 62-х років розвинулася катаракта (помутніння кришталіку) на фоні цукрового діабету. Використовують

- a. АДФ-рибозилування
- b. Фосфорилування

c. Глікозилування

- d. Метилування
- e. Обмежений протеоліз

2872. У жінки 62-х років розвинулася катаракта (помутніння кришталіку) на фоні цукрового діабету. Використовують

- a. Метилування
- b. Фосфорилування
- c. АДФ-рибозилування
- d. Обмежений протеоліз

e. Глікозилування

2873. У жінки 62-х років розвинулася катаракта (помутніння кришталіку) на фоні цукрового діабету. Використовують

- a. Фосфорилування

b. Глікозилування

- c. Метилування
- d. Обмежений протеоліз
- e. АДФ-рибозилування

2874. У жінки 63 років унаслідок крововиливу в шлунково-кишковий тракт білки крові виявилися доступними для

a. Індол

- b. Глобулін
- c. Альбумін
- d. Креатин
- e. Креатинін

2875. У жінки 63 років унаслідок крововиливу в шлунково-кишковий тракт білки крові виявилися доступними для

a. Індол

- b. Глобулін
- c. Креатинін
- d. Креатин
- e. Альбумін

2876. У жінки 63 років унаслідок крововиливу в шлунково-кишковий тракт білки крові виявилися доступними для

- a. Креатинін
- b. Глобулін

c. Індол

- d. Креатин
- e. Альбумін

2877. У жінки виявлено порушення зі сторони дотикової чутливості. Яка ділянка мозку ушкоджена?

a. Мозочок

b. Задня центральна звивина кори

- c. Довгастий мозок
- d. Сконева ділянка кори
- e. Передня центральна звивина кори

2878. У жінки виявлено порушення зі сторони дотикової чутливості. Яка ділянка мозку ушкоджена?

a. Передня центральна звивина кори

b. Задня центральна звивина кори

- c. Сконева ділянка кори
- d. Мозочок
- e. Довгастий мозок

2879. У жінки виявлено порушення зі сторони дотикової чутливості. Яка ділянка мозку ушкоджена?

a. Передня центральна звивина кори

b. Мозочок

c. Задня центральна звивина кори

d. Довгастий мозок

e. Сконева ділянка кори

2880. У жінки виявлено пухлину яєчника. Показана операція. Яку зв'язку повинен перерізати хірург, що

a. Власну зв'язку яєчника

b. Круглу зв'язку матки

c. Широку зв'язку матки

d. Зв'язку, що підвішує яєчник

e. Бічну пупкову зв'язку

2881. У жінки виявлено пухлину яєчника. Показана операція. Яку зв'язку повинен перерізати хірург, що

a. Бічну пупкову зв'язку

b. Зв'язку, що підвішує яєчник

c. Власну зв'язку яєчника

d. Широку зв'язку матки

e. Круглу зв'язку матки

2882. У жінки виявлено пухлину яєчника. Показана операція. Яку зв'язку повинен перерізати хірург, що

a. Бічну пупкову зв'язку

b. Широку зв'язку матки

c. Власну зв'язку яєчника

d. Зв'язку, що підвішує яєчник

e. Круглу зв'язку матки

2883. У жінки віком 20 років під час гістологічного дослідження шийного лімфатичного вузла виявлено

a. Мікобактерії Коха

b. Гриби

c. Спірохета бліда

d. Мікобактерії лепри

e. Рикетсії

2884. У жінки віком 20 років під час гістологічного дослідження шийного лімфатичного вузла виявлено

a. Гриби

b. Мікобактерії Коха

c. Рикетсії

d. Мікобактерії лепри

e. Спірохета бліда

2885. У жінки віком 20 років під час гістологічного дослідження шийного лімфатичного вузла виявлено

a. Рикетсії

b. Мікобактерії лепри

c. Мікобактерії Коха

d. Гриби

e. Спірохета бліда

2886. У жінки віком 23 роки спостерігаються напади пароксизмального кашлю, коли температура повіт

a. Іритантних

b. Периферичних хеморецепторів

c. Рецепторів розтягнення легень

d. Юкстаальвеолярних рецепторів

e. Центральних хеморецепторів

2887. У жінки віком 23 роки спостерігаються напади пароксизмального кашлю, коли температура повіт

a. Іритантних

b. Юкстаальвеолярних рецепторів

c. Центральних хеморецепторів

d. Периферичних хеморецепторів

e. Рецепторів розтягнення легень

2888. У жінки віком 23 роки спостерігаються напади пароксизмального кашлю, коли температура повіт

a. Юкстаальвеолярних рецепторів

b. Рецепторів розтягнення легень

- c. Центральних хеморецепторів
- d. Периферичних хеморецепторів

e. Іритантних

2889. У жінки віком 30 років після тривалого використання губної помади з флюоресцентною речовиною

a. I тип (реагіновий тип)

b. IV тип (клітинна цитотоксичність)

c. III тип (імунокомплексна цитотоксичність)

d. II тип (антитільна цитотоксичність)

e. Гранулематоз

2890. У жінки віком 30 років після тривалого використання губної помади з флюоресцентною речовиною

a. II тип (антитільна цитотоксичність)

b. III тип (імунокомплексна цитотоксичність)

c. IV тип (клітинна цитотоксичність)

d. Гранулематоз

e. I тип (реагіновий тип)

2891. У жінки віком 30 років після тривалого використання губної помади з флюоресцентною речовиною

a. III тип (імунокомплексна цитотоксичність)

b. II тип (антитільна цитотоксичність)

c. IV тип (клітинна цитотоксичність)

d. Гранулематоз

e. I тип (реагіновий тип)

2892. У жінки віком 32 роки, в анамнезі якої - перенесений міокардит, під час електрокардіографічного

a. Пейсмекерних клітин

b. Скорочувальних кардіоміоцитів

c. Провідних кардіоміоцитів ніжок пучка Гіса

d. Перехідних провідних кардіоміоцитів

e. Провідних кардіоміоцитів пучка Гіса

2893. У жінки віком 32 роки, в анамнезі якої - перенесений міокардит, під час електрокардіографічного

a. Перехідних провідних кардіоміоцитів

b. Провідних кардіоміоцитів пучка Гіса

c. Пейсмекерних клітин

d. Провідних кардіоміоцитів ніжок пучка Гіса

e. Скорочувальних кардіоміоцитів

2894. У жінки віком 32 роки, в анамнезі якої - перенесений міокардит, під час електрокардіографічного

a. Скорочувальних кардіоміоцитів

b. Пейсмекерних клітин

c. Провідних кардіоміоцитів пучка Гіса

d. Провідних кардіоміоцитів ніжок пучка Гіса

e. Перехідних провідних кардіоміоцитів

2895. У жінки віком 37 років виявлено: пухлина розмірами 3х4 см, на 1 см нижче місця входження страви

a. Cardia ventriculi

b. Curvatura major

c. Corpus ventriculi

d. Fundus ventriculi

e. Pylorus ventriculi

2896. У жінки віком 37 років виявлено: пухлина розмірами 3х4 см, на 1 см нижче місця входження страви

a. Cardia ventriculi

b. Pylorus ventriculi

c. Corpus ventriculi

d. Fundus ventriculi

e. Curvatura major

2897. У жінки віком 37 років виявлено: пухлина розмірами 3х4 см, на 1 см нижче місця входження страви

a. Curvatura major

b. Cardia ventriculi

c. Pylorus ventriculi

d. Fundus ventriculi

e. Corpus ventriculi

2898. У жінки віком 37 років протягом року періодично виникали інфекційні захворювання бактеріальної

a. Плазматичних

b. Фагоцитів

c. Лімфоцитів

d. Нейтрофілів

e. Макрофагів

2899. У жінки віком 37 років протягом року періодично виникали інфекційні захворювання бактеріальної

a. Лімфоцитів

b. Макрофагів

c. Фагоцитів

d. Плазматичних

e. Нейтрофілів

2900. У жінки віком 37 років протягом року періодично виникали інфекційні захворювання бактеріальної

a. Фагоцитів

b. Лімфоцитів

c. Нейтрофілів

d. Макрофагів

e. Плазматичних

2901. У жінки віком 40 років, яка систематично вживала ацетилсаліцилову кислоту, з'явилися крововиліви

a. Глюкозо-6-фосфатдегідрогенази

b. Холінестерази

c. Циклооксигенази

d. Цитохромоксидази

e. Na^+ , K^+ -АТФази

2902. У жінки віком 40 років, яка систематично вживала ацетилсаліцилову кислоту, з'явилися крововиліви

a. Цитохромоксидази

b. Холінестерази

c. Na^+ , K^+ -АТФази

d. Глюкозо-6-фосфатдегідрогенази

e. Циклооксигенази

2903. У жінки віком 40 років, яка систематично вживала ацетилсаліцилову кислоту, з'явилися крововиліви

a. Цитохромоксидази

b. Холінестерази

c. Глюкозо-6-фосфатдегідрогенази

d. Циклооксигенази

e. Na^+ , K^+ -АТФази

2904. У жінки віком 42 роки незначне пошкодження шкіри внаслідок побутової травми призвело до акти

a. Лабільний фактор (Проакцелерин)

b. Фактор Флетчера (Прекалікреїн)

c. Фактор Віллебранда

d. Фактор Хагемана

e. Фактор Стюарта-Прауера

2905. У жінки віком 42 роки незначне пошкодження шкіри внаслідок побутової травми призвело до акти

a. Фактор Хагемана

b. Лабільний фактор (Проакцелерин)

c. Фактор Флетчера (Прекалікреїн)

d. Фактор Віллебранда

e. Фактор Стюарта-Прауера

2906. У жінки віком 42 роки незначне пошкодження шкіри внаслідок побутової травми призвело до акти

a. Фактор Хагемана

b. Лабільний фактор (Проакцелерин)

c. Фактор Флетчера (Прекалікреїн)

d. Фактор Стюарта-Прауера

е. Фактор Віллебранда

2907. У жінки віком 50 років гнійне запалення шийки матки. Під час бактеріоскопічного дослідження г

- a. Chlamidia trachomatis
- b. Candida albicans
- c. Haemophilus vaginalis

d. Neisseria gonorrhoeae

e. Calymmatobacterium granulomatis

2908. У жінки віком 50 років гнійне запалення шийки матки. Під час бактеріоскопічного дослідження г

- a. Chlamidia trachomatis
- b. Candida albicans
- c. Haemophilus vaginalis
- d. Calymmatobacterium granulomatis

e. Neisseria gonorrhoeae

2909. У жінки віком 50 років гнійне запалення шийки матки. Під час бактеріоскопічного дослідження г

- a. Haemophilus vaginalis

b. Neisseria gonorrhoeae

- c. Calymmatobacterium granulomatis
- d. Chlamidia trachomatis
- e. Candida albicans

2910. У жінки віком 50 років після отруєння грибами виникла гемолітична анемія. Де первинно відбуват

- a. У кістковому мозку
- b. У печінці та селезінці

c. У кровоносному руслі

- d. У лімфоїдній тканині
- e. У нирках

2911. У жінки віком 50 років після отруєння грибами виникла гемолітична анемія. Де первинно відбуват

- a. У лімфоїдній тканині
- b. У кістковому мозку

c. У кровоносному руслі

- d. У печінці та селезінці
- e. У нирках

2912. У жінки віком 50 років після отруєння грибами виникла гемолітична анемія. Де первинно відбуват

- a. У печінці та селезінці
- b. У нирках
- c. У кістковому мозку

d. У кровоносному руслі

- e. У лімфоїдній тканині

2913. У жінки віком 56 років під час проведення рН-метрії шлункового соку виявлено тотальну гіпераци

a. Парієтальних екзокриноцитів

- b. Ендокриноцитів
- c. Додаткових мукоцитів
- d. Головних екзокриноцитів
- e. Шийкових мукоцитів

2914. У жінки віком 56 років під час проведення рН-метрії шлункового соку виявлено тотальну гіпераци

- a. Головних екзокриноцитів

b. Парієтальних екзокриноцитів

- c. Додаткових мукоцитів
- d. Шийкових мукоцитів
- e. Ендокриноцитів

2915. У жінки віком 56 років під час проведення рН-метрії шлункового соку виявлено тотальну гіпераци

- a. Головних екзокриноцитів
- b. Ендокриноцитів

c. Парієтальних екзокриноцитів

- d. Додаткових мукоцитів
- e. Шийкових мукоцитів

2916. У жінки віком 64 роки за тиждень після перенесеного інсульту відсутні рухи у верхній і нижній

a. Моноплегія

b. Геміплегія

c. Параплегія

d. Диплегія

e. Тетраплегія

2917. У жінки віком 64 роки за тиждень після перенесеного інсульту відсутні рухи у верхній і нижній

a. Моноплегія

b. Параплегія

c. Тетраплегія

d. Диплегія

e. Геміплегія

2918. У жінки віком 64 роки за тиждень після перенесеного інсульту відсутні рухи у верхній і нижній

a. Тетраплегія

b. Моноплегія

c. Геміплегія

d. Диплегія

e. Параплегія

2919. У жінки віком 67 років, яка довгий час хворіє на холецистит, після прийому їжі раптово виник р

a. Передчасна активація ферментів підшлункової залози

b. Зниження секреції панкреатичного поліпептиду

c. Зниження рівня ферментів у панкреатичному соку

d. Підвищення рівня холецистокініну

e. Підвищення активації ферментів у дванадцятипалій кишці

2920. У жінки віком 67 років, яка довгий час хворіє на холецистит, після прийому їжі раптово виник р

a. Зниження секреції панкреатичного поліпептиду

b. Підвищення рівня холецистокініну

c. Підвищення активації ферментів у дванадцятипалій кишці

d. Зниження рівня ферментів у панкреатичному соку

e. Передчасна активація ферментів підшлункової залози

2921. У жінки віком 67 років, яка довгий час хворіє на холецистит, після прийому їжі раптово виник р

a. Підвищення рівня холецистокініну

b. Зниження секреції панкреатичного поліпептиду

c. Підвищення активації ферментів у дванадцятипалій кишці

d. Зниження рівня ферментів у панкреатичному соку

e. Передчасна активація ферментів підшлункової залози

2922. У жінки з резус-негативною кров'ю II групи народилася дитина з IV групою, у якої діагностували

a. III (B), резус-позитивна

b. I (O), резус-позитивна

c. III (B), резус-негативна

d. II (A), резус-позитивна

e. IV (AB), резус-негативна

2923. У жінки з резус-негативною кров'ю II групи народилася дитина з IV групою, у якої діагностували

a. IV (AB), резус-негативна

b. III (B), резус-позитивна

c. III (B), резус-негативна

d. I (O), резус-позитивна

e. II (A), резус-позитивна

2924. У жінки з резус-негативною кров'ю II групи народилася дитина з IV групою, у якої діагностували

a. IV (AB), резус-негативна

b. III (B), резус-позитивна

c. III (B), резус-негативна

d. II (A), резус-позитивна

e. I (O), резус-позитивна

2925. У жінки з резус-негативною кров'ю III (B) групи за системою ABO народилася дитина з IV (AB) гр

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

2926. У жінки з резус-негативною кров'ю III (B) групи за системою ABO народилася дитина з IV (AB) гр

- a. I (O), Rh+
- b. II (A), Rh-
- c. III (B), Rh+

d. II (A), Rh+

e. IV (AB), Rh-

2927. У жінки з резус-негативною кров'ю III (B) групи за системою ABO народилася дитина з IV (AB) гр

- a. IV (AB), Rh-
- b. II (A), Rh-
- c. III (B), Rh+

d. I (O), Rh+

e. II (A), Rh+

2928. У жінки з ішемічною хворобою серця ЧСС на ЕКГ становить 230/хв., зубець Р деформований, шлун

a. Миготлива аритмія

b. Передсердна пароксизмальна тахікардія

c. Шлуночкова екстрасистола

d. Тріпотіння передсердь

e. Фібриляція шлуночків

2929. У жінки з ішемічною хворобою серця ЧСС на ЕКГ становить 230/хв., зубець Р деформований, шлун

a. Миготлива аритмія

b. Шлуночкова екстрасистола

c. Фібриляція шлуночків

d. Тріпотіння передсердь

e. Передсердна пароксизмальна тахікардія

2930. У жінки з ішемічною хворобою серця ЧСС на ЕКГ становить 230/хв., зубець Р деформований, шлун

a. Тріпотіння передсердь

b. Миготлива аритмія

c. Фібриляція шлуночків

d. Шлуночкова екстрасистола

e. Передсердна пароксизмальна тахікардія

2931. У жінки народилася дитина, хвора на токсоплазмоз. Вона вважає, що заразилася токсоплазмозом

a. Контакт із кішкою

b. Пиття води, зараженої ооцитами

c. Контакт із хворою людиною

d. Споживання немитих овочів

e. Уживання напівсирого м'яса зараженої свійської тварини

2932. У жінки народилася дитина, хвора на токсоплазмоз. Вона вважає, що заразилася токсоплазмозом

a. Контакт із кішкою

b. Споживання немитих овочів

c. Контакт із хворою людиною

d. Уживання напівсирого м'яса зараженої свійської тварини

e. Пиття води, зараженої ооцитами

2933. У жінки народилася дитина, хвора на токсоплазмоз. Вона вважає, що заразилася токсоплазмозом

a. Споживання немитих овочів

b. Контакт із кішкою

c. Уживання напівсирого м'яса зараженої свійської тварини

d. Пиття води, зараженої ооцитами

e. Контакт із хворою людиною

2934. У жінки народилася мертва дитина з вадами розвитку. Яке протозойне захворювання могло спри

a. Токсоплазмоз

- b. Лейшманіоз
- c. Малярія
- d. Трипаносомоз
- e. Трихомонадоз

2935. У жінки народилася мертва дитина з вадами розвитку. Яке протозойне захворювання могло спричинити це?

- a. Трипаносомоз
- b. Трихомонадоз
- c. Токсоплазмоз**

- d. Лейшманіоз
- e. Малярія

2936. У жінки народилася мертва дитина з вадами розвитку. Яке протозойне захворювання могло спричинити це?

- a. Трипаносомоз
- b. Трихомонадоз
- c. Малярія

d. Токсоплазмоз

- e. Лейшманіоз

2937. У жінки народилася мертва дитина з множинними вадами розвитку. Яке протозойне захворювання могло спричинити це?

a. Токсоплазмоз

- b. Трихомоніаз
- c. Лямбліоз
- d. Балантидіаз
- e. Амебіаз

2938. У жінки народилася мертва дитина з множинними вадами розвитку. Яке протозойне захворювання могло спричинити це?

a. Амебіаз

b. Токсоплазмоз

- c. Балантидіаз
- d. Трихомоніаз
- e. Лямбліоз

2939. У жінки народилася мертва дитина з множинними вадами розвитку. Яке протозойне захворювання могло спричинити це?

- a. Балантидіаз
- b. Амебіаз
- c. Лямбліоз
- d. Трихомоніаз

e. Токсоплазмоз

2940. У жінки періодично виникають напади артеріальної гіпертензії, що супроводжуються головним болем. Яка з перелічених пухлин найімовірніше спричинила ці симптоми?

a. Аденома щитоподібної залози

b. Феохромоцитома

- c. Рак шлунку
- d. Пухлина яєчників
- e. Аденома прищитоподібних залоз

2941. У жінки періодично виникають напади артеріальної гіпертензії, що супроводжуються головним болем. Яка з перелічених пухлин найімовірніше спричинила ці симптоми?

- a. Пухлина яєчників
- b. Аденома прищитоподібних залоз

c. Феохромоцитома

- d. Аденома щитоподібної залози
- e. Рак шлунку

2942. У жінки періодично виникають напади артеріальної гіпертензії, що супроводжуються головним болем. Яка з перелічених пухлин найімовірніше спричинила ці симптоми?

- a. Рак шлунку
- b. Пухлина яєчників
- c. Аденома щитоподібної залози
- d. Аденома прищитоподібних залоз

e. Феохромоцитома

2943. У жінки при профілактичному огляді виявили пухлину молочної залози. Результати біопсії підтвердили діагноз. Яка з перелічених характеристик найімовірніше буде виявлена?

- a. Збільшення адгезивності пухлинних клітин
- b. Підвищення ферментативної активності лізосом

с. Порушення контактного гальмування

- d. Підвищення активності кейлонів в клітині
- e. Здатність пухлинних клітин до амебоїдного руху

2944. У жінки при профілактичному огляді виявили пухлину молочної залози. Результати біопсії підтвер

- a. Підвищення ферментативної активності лізосом
- b. Збільшення адгезивності пухлинних клітин

с. Порушення контактного гальмування

- d. Підвищення активності кейлонів в клітині
- e. Здатність пухлинних клітин до амебоїдного руху

2945. У жінки при профілактичному огляді виявили пухлину молочної залози. Результати біопсії підтвер

- a. Підвищення ферментативної активності лізосом
- b. Здатність пухлинних клітин до амебоїдного руху
- c. Підвищення активності кейлонів в клітині

d. Порушення контактного гальмування

- e. Збільшення адгезивності пухлинних клітин

2946. У жінки під час пологів в зв'язку з крововтратою визначили групу крові за системою ABO. Реакці

a. B (III)

- b. -
- c. O (I)
- d. A (II)
- e. AB (IV)

2947. У жінки під час пологів в зв'язку з крововтратою визначили групу крові за системою ABO. Реакці

a. B (III)

- b. O (I)
- c. -
- d. A (II)
- e. AB (IV)

2948. У жінки під час пологів в зв'язку з крововтратою визначили групу крові за системою ABO. Реакці

a. A (II)

b. B (III)

- c. AB (IV)
- d. -
- e. O (I)

2949. У жінки під час пологів збільшені пороги больової чутливості внаслідок активації якої системи?

a. Антиноцицептивної

- b. Симпато-адrenalової
- c. Гіпофізарно-надниркової та антиноцицептивної
- d. Симпато-адrenalової та антиноцицептивної
- e. Симпато-адrenalової та гіпофізарно-надниркової

2950. У жінки під час пологів збільшені пороги больової чутливості внаслідок активації якої системи?

- a. Гіпофізарно-надниркової та антиноцицептивної
- b. Симпато-адrenalової
- c. Симпато-адrenalової та антиноцицептивної

d. Антиноцицептивної

- e. Симпато-адrenalової та гіпофізарно-надниркової

2951. У жінки під час пологів збільшені пороги больової чутливості внаслідок активації якої системи?

- a. Симпато-адrenalової та гіпофізарно-надниркової
- b. Гіпофізарно-надниркової та антиноцицептивної
- c. Симпато-адrenalової та антиноцицептивної

d. Антиноцицептивної

- e. Симпато-адrenalової

2952. У жінки спостерігається рясний пронос протягом трьох дні. Під час аналізу газового складу кров

- a. Зменшення виділення аміаку з сечею
- b. -
- c. Зниження реабсорбції бікарбонату в нирках

d. Посилення вентиляції легенів

e. Зниження вентиляції легенів

2953. У жінки спостерігається рясний пронос протягом трьох дні. Під час аналізу газового складу кров

- a. Зниження вентиляції легенів
- b. Зниження реабсорбції бікарбонату в нирках
- c. Зменшення виділення аміаку з сечею
- d. -

e. Посилення вентиляції легенів

2954. У жінки спостерігається рясний пронос протягом трьох дні. Під час аналізу газового складу кров

- a. Зниження реабсорбції бікарбонату в нирках
- b. -
- c. Зниження вентиляції легенів
- d. Зменшення виділення аміаку з сечею

e. Посилення вентиляції легенів

2955. У жінки, хворої на бронхіальну астму, вірусне інфікування спровокувало астматичний статус зі с

a. Реагінова реакція гіперчутливості

- b. Аутоімунний механізм
- c. Запальний механізм
- d. Імуннозумовлений клітинний цитоліз
- e. Імунокомплексний механізм

2956. У жінки, хворої на бронхіальну астму, вірусне інфікування спровокувало астматичний статус зі с

- a. Імуннозумовлений клітинний цитоліз
- b. Аутоімунний механізм
- c. Імунокомплексний механізм
- d. Запальний механізм

e. Реагінова реакція гіперчутливості

2957. У жінки, хворої на бронхіальну астму, вірусне інфікування спровокувало астматичний статус зі с

- a. Аутоімунний механізм
- b. Імунокомплексний механізм

c. Реагінова реакція гіперчутливості

- d. Запальний механізм
- e. Імуннозумовлений клітинний цитоліз

2958. У жінки, яка має розлади менструального циклу, що супроводжуються тривалими кровотечами, в

- a. Гемолітична
- b. B12-фолієводефіцитна
- c. Метапластична
- d. Гіпопластична

e. Залізодефіцитна

2959. У жінки, яка має розлади менструального циклу, що супроводжуються тривалими кровотечами, в

- a. Гемолітична
- b. Гіпопластична
- c. B12-фолієводефіцитна

d. Залізодефіцитна

e. Метапластична

2960. У жінки, яка має розлади менструального циклу, що супроводжуються тривалими кровотечами, в

- a. Гіпопластична
- b. Гемолітична

c. Залізодефіцитна

- d. B12-фолієводефіцитна
- e. Метапластична

2961. У жінки, яка працює продавщицею та страждає на флебіт, виник тромб у ділянці варикозного роз

a. Збільшення в'язкості крові

b. Пошкодження судинної стінки

- c. Зниження активності фібринолізу
- d. Підвищення утворення фібриногену

е. Зменшення активності зсідальної системи крові

2962. У жінки, яка працює продавщицею та страждає на флебіт, виник тромб у ділянці варикозного розширення вен

а. Збільшення в'язкості крові

б. Пошкодження судинної стінки

с. Підвищення утворення фібриногену

д. Зменшення активності зсідальної системи крові

е. Зниження активності фібринолізу

2963. У жінки, яка працює продавщицею та страждає на флебіт, виник тромб у ділянці варикозного розширення вен

а. Збільшення в'язкості крові

б. Підвищення утворення фібриногену

с. Пошкодження судинної стінки

д. Зниження активності фібринолізу

е. Зменшення активності зсідальної системи крові

2964. У збільшеному шийному лімфатичному вузлі дівчинки 14-ти років мікроскопічно було виявлено, що в ньому є

а. Гострий лімфолейкоз

б. Хронічний лімфолейкоз

с. Грибовидний мікоз

д. Лімфома Беркітта

е. Лімфогранулематоз

2965. У збільшеному шийному лімфатичному вузлі дівчинки 14-ти років мікроскопічно було виявлено, що в ньому є

а. Грибовидний мікоз

б. Лімфома Беркітта

с. Хронічний лімфолейкоз

д. Гострий лімфолейкоз

е. Лімфогранулематоз

2966. У збільшеному шийному лімфатичному вузлі дівчинки 14-ти років мікроскопічно було виявлено, що в ньому є

а. Хронічний лімфолейкоз

б. Лімфома Беркітта

с. Лімфогранулематоз

д. Грибовидний мікоз

е. Гострий лімфолейкоз

2967. У зв'язку зі спалахом дифтерії виникла необхідність провести запобіжні щеплення. Який препарат слід використовувати?

а. Вакцину АКДП

б. Специфічний імуноглобулін

с. Вакцину з вбитих бактерій

д. Дифтерійний анатоксин

е. Антидифтерійну сироватку

2968. У зв'язку зі спалахом дифтерії виникла необхідність провести запобіжні щеплення. Який препарат слід використовувати?

а. Вакцину з вбитих бактерій

б. Дифтерійний анатоксин

с. Вакцину АКДП

д. Антидифтерійну сироватку

е. Специфічний імуноглобулін

2969. У зв'язку зі спалахом дифтерії виникла необхідність провести запобіжні щеплення. Який препарат слід використовувати?

а. Вакцину з вбитих бактерій

б. Дифтерійний анатоксин

с. Вакцину АКДП

д. Специфічний імуноглобулін

е. Антидифтерійну сироватку

2970. У здорових батьків народився син з фенілкетонурією, але завдяки спеціалізованій дієтотерапії ризик розвитку захворювання мінімізовано

а. Комбінативна

б. Генотипова

с. Модифікаційна

д. Мутаційна

е. Соматична

2971. У здорових батьків народився син з фенілкетонурією, але завдяки спеціалізованій дієтотерапії р

- a. Комбінативна
- b. Мутаційна
- c. Генотипова
- d. Соматична

e. Модифікаційна

2972. У здорових батьків народився син з фенілкетонурією, але завдяки спеціалізованій дієтотерапії р

- a. Мутаційна
- b. Соматична
- c. Комбінативна
- d. Генотипова

e. Модифікаційна

2973. У здорової дорослої людини проводять зондування порожнин серця. Зонд знаходиться у лівому ш

- a. Періоду вигнання
- b. Ізометричного скорочення**
- c. Асинхронного скорочення
- d. Повільного вигнання
- e. Швидкого вигнання

2974. У здорової дорослої людини проводять зондування порожнин серця. Зонд знаходиться у лівому ш

- a. Повільного вигнання
- b. Швидкого вигнання
- c. Асинхронного скорочення
- d. Ізометричного скорочення**

e. Періоду вигнання

2975. У здорової дорослої людини проводять зондування порожнин серця. Зонд знаходиться у лівому ш

- a. Швидкого вигнання
- b. Ізометричного скорочення**
- c. Асинхронного скорочення
- d. Періоду вигнання
- e. Повільного вигнання

2976. У значної кількості пацієнтів перед відвідуванням стоматолога виникає тривожність, страх, приг

a. ГАМК

b. Серотоніну

- c. Ацетилхоліну
- d. Норадреналіну
- e. Дофаміну

2977. У значної кількості пацієнтів перед відвідуванням стоматолога виникає тривожність, страх, приг

a. ГАМК

b. Серотоніну

- c. Дофаміну
- d. Норадреналіну
- e. Ацетилхоліну

2978. У значної кількості пацієнтів перед відвідуванням стоматолога виникає тривожність, страх, приг

- a. ГАМК
- b. Норадреналіну
- c. Ацетилхоліну
- d. Дофаміну

e. Серотоніну

2979. У кариотипі хворого на синдром Дауна виявлено дві популяції соматичних клітин - нормальні кліт

- a. Поліплоїдія
- b. Модифікація
- c. Мозаїцизм**

d. Фенокопія

e. Генокопія

2980. У кариотипі хворого на синдром Дауна виявлено дві популяції соматичних клітин - нормальні кліт

- a. Поліплоїдія
- b. Модифікація
- c. Генокопія
- d. Фенокопія
- e. Мозаїцизм

2981. У кариотипі хворого на синдром Дауна виявлено дві популяції соматичних клітин - нормальні кліт

- a. Фенокопія
- b. Генокопія

c. Мозаїцизм

- d. Модифікація
- e. Поліплоїдія

2982. У кариотипі матері 45 хромосом. Встановлено, що це пов'язано з транслокацією 21-ї хромосоми на

a. Синдром Клайнфельтера

b. Синдром Дауна

- c. Синдром Моріса
- d. Синдром Едвардса
- e. Синдром Патау

2983. У кариотипі матері 45 хромосом. Встановлено, що це пов'язано з транслокацією 21-ї хромосоми на

a. Синдром Клайнфельтера

b. Синдром Моріса

c. Синдром Дауна

- d. Синдром Патау
- e. Синдром Едвардса

2984. У кариотипі матері 45 хромосом. Встановлено, що це пов'язано з транслокацією 21-ї хромосоми на

a. Синдром Патау

b. Синдром Едвардса

c. Синдром Моріса

d. Синдром Клайнфельтера

e. Синдром Дауна

2985. У кариотипі пацієнта 47 хромосом, у ядрі соматичної клітини виявлено тільки Барра. Під час дод

a. Дауна

b. Едвардса

c. Клайнфельтера

d. Патау

e. Шерешевського-Тернера

2986. У кариотипі пацієнта 47 хромосом, у ядрі соматичної клітини виявлено тільки Барра. Під час дод

a. Едвардса

b. Дауна

c. Патау

d. Клайнфельтера

e. Шерешевського-Тернера

2987. У кариотипі пацієнта 47 хромосом, у ядрі соматичної клітини виявлено тільки Барра. Під час дод

a. Едвардса

b. Патау

c. Шерешевського-Тернера

d. Клайнфельтера

e. Дауна

2988. У клініко-діагностичній лабораторії під час обстеження пацієнта виявлено: у сироватці крові ви

a. Серця

b. Підшлункової залози

c. Нирок

d. Печінки

e. Скелетних м'язів

2989. У клініко-діагностичній лабораторії під час обстеження пацієнта виявлено: у сироватці крові ви

a. Нирок

- b. Печінки
- c. Скелетних м'язів

d. Серця

- e. Підшлункової залози

2990. У клініко-діагностичній лабораторії під час обстеження пацієнта виявлено: у сироватці крові ви

- a. Печінки

- b. Нирок

c. Серця

- d. Підшлункової залози

- e. Скелетних м'язів

2991. У клініку звернувся пацієнт після травми голови зі скаргами на втрату раніше набутих професійн

a. Gyrus supramarginalis

b. Gyrus temporalis superior

c. Gyrus parietalis superior

d. Gyrus precentralis

e. Gyrus angularis

2992. У клініку звернувся пацієнт після травми голови зі скаргами на втрату раніше набутих професійн

a. Gyrus precentralis

b. Gyrus angularis

c. Gyrus parietalis superior

d. Gyrus supramarginalis

e. Gyrus temporalis superior

2993. У клініку звернувся пацієнт після травми голови зі скаргами на втрату раніше набутих професійн

a. Gyrus temporalis superior

b. Gyrus parietalis superior

c. Gyrus angularis

d. Gyrus supramarginalis

e. Gyrus precentralis

2994. У клітинах мозку лисиці, спійманої у межах міста, виявлені включення у вигляді тілець Бабеша-Н

a. Інфекційний мононуклеоз

b. Грип

c. Вітряна віспа

d. Сказ

e. Кліщовий енцефаліт

2995. У клітинах мозку лисиці, спійманої у межах міста, виявлені включення у вигляді тілець Бабеша-Н

a. Грип

b. Інфекційний мононуклеоз

c. Сказ

d. Вітряна віспа

e. Кліщовий енцефаліт

2996. У клітинах мозку лисиці, спійманої у межах міста, виявлені включення у вигляді тілець Бабеша-Н

a. Грип

b. Кліщовий енцефаліт

c. Вітряна віспа

d. Сказ

e. Інфекційний мононуклеоз

2997. У клітині штучно блоковано синтез гістонових білків. Яка структура клітини буде пошкоджена?

a. Клітинна оболонка

b. Ядерний хроматин

c. Комплекс Гольджі

d. Ядерце

e. Ядерна оболонка

2998. У клітині штучно блоковано синтез гістонових білків. Яка структура клітини буде пошкоджена?

a. Клітинна оболонка

b. Комплекс Гольджі

с. Ядерце

d. Ядерний хроматин

е. Ядерна оболонка

2999. У клітині штучно блоковано синтез гістонових білків. Яка структура клітини буде пошкоджена?

a. Комплекс Гольджі

b. Ядерна оболонка

с. Клітинна оболонка

d. Ядерце

е. Ядерний хроматин

3000. У коледжі навчається юнак 16 років із сільської місцевості. Під час планового проведення реакц

a. Повторити реакцію за 1 місяць

b. Провести прискорену діагностику туберкульозу методом Прайса

с. Провести серодіагностику туберкульозу

d. Терміново ізолювати юнака від навчального колективу

е. Зробити щеплення БЦЖ

3001. У коледжі навчається юнак 16 років із сільської місцевості. Під час планового проведення реакц

a. Повторити реакцію за 1 місяць

b. Терміново ізолювати юнака від навчального колективу

с. Провести серодіагностику туберкульозу

d. Зробити щеплення БЦЖ

е. Провести прискорену діагностику туберкульозу методом Прайса

3002. У коледжі навчається юнак 16 років із сільської місцевості. Під час планового проведення реакц

a. Терміново ізолювати юнака від навчального колективу

b. Провести прискорену діагностику туберкульозу методом Прайса

с. Повторити реакцію за 1 місяць

d. Зробити щеплення БЦЖ

е. Провести серодіагностику туберкульозу

3003. У криптах слизової оболонки тонкої кишки, в ділянці дна, розташовані клітини з ацидофільними с

a. Клітини Панета

b. Келихоподібні екзокриноцити

с. Стовпчасті епітеліоцити

d. Шийкові мукоцити

е. Ендокриноцити

3004. У криптах слизової оболонки тонкої кишки, в ділянці дна, розташовані клітини з ацидофільними с

a. Келихоподібні екзокриноцити

b. Стовпчасті епітеліоцити

с. Клітини Панета

d. Шийкові мукоцити

е. Ендокриноцити

3005. У криптах слизової оболонки тонкої кишки, в ділянці дна, розташовані клітини з ацидофільними с

a. Келихоподібні екзокриноцити

b. Стовпчасті епітеліоцити

с. Шийкові мукоцити

d. Ендокриноцити

е. Клітини Панета

3006. У крові пацієнта виявлено збільшену концентрацію пірувата. Дефіцит якого вітаміну спостерігаєт

a. B_2

b. B_6

с. B_1

d. E

е. B_3

3007. У крові пацієнта виявлено збільшену концентрацію пірувата. Дефіцит якого вітаміну спостерігаєт

a. B_2

b. B_6

с. B_3

d. E

e. B_1

3008. У крові пацієнта виявлено збільшену концентрацію пірувата. Дефіцит якого вітаміну спостерігається?

a. B_6

b. B_2

c. B_3

d. B_1

e. E

3009. У крові пацієнта виявлено підвищення активності ЛДГ4, ЛДГ5, АлАТ, карбамоїлорнітинтрансферази.

a. У печінці (можливий гепатит)

b. У скелетних м'язах

c. У сполучній тканині

d. У нирках

e. У серцевому м'язі (можливий інфаркт міокарда)

3010. У крові пацієнта виявлено підвищення активності ЛДГ4, ЛДГ5, АлАТ, карбамоїлорнітинтрансферази.

a. У печінці (можливий гепатит)

b. У сполучній тканині

c. У серцевому м'язі (можливий інфаркт міокарда)

d. У скелетних м'язах

e. У нирках

3011. У крові пацієнта виявлено підвищення активності ЛДГ4, ЛДГ5, АлАТ, карбамоїлорнітинтрансферази.

a. У нирках

b. У печінці (можливий гепатит)

c. У сполучній тканині

d. У серцевому м'язі (можливий інфаркт міокарда)

e. У скелетних м'язах

3012. У крові пацієнта спостерігається зниження кількості еритроцитів, гемоглобіну, кольорового показника.

a. Гемічна

b. Гіпоксична

c. Тканинна

d. Циркуляторна

e. Дихальна

3013. У крові пацієнта спостерігається зниження кількості еритроцитів, гемоглобіну, кольорового показника.

a. Гіпоксична

b. Гемічна

c. Тканинна

d. Циркуляторна

e. Дихальна

3014. У крові пацієнта спостерігається зниження кількості еритроцитів, гемоглобіну, кольорового показника.

a. Тканинна

b. Циркуляторна

c. Дихальна

d. Гіпоксична

e. Гемічна

3015. У крові пацієнта, який хворіє на жовтяницю, виявлено підвищений вміст прямого білірубіну та жовтого осадку.

a. Механічна

b. Надпечінкова

c. Печінкова

d. Паренхіматозна

e. Гемолітична

3016. У крові пацієнта, який хворіє на жовтяницю, виявлено підвищений вміст прямого білірубіну та жовтого осадку.

a. Гемолітична

b. Паренхіматозна

c. Печінкова

d. Надпечінкова

е. Механічна

3017. У крові пацієнта, який хворіє на жовтяницю, виявлено підвищений вміст прямого білірубину та жо

а. Надпечінкова

б. Гемолітична

с. Печінкова

д. Механічна

е. Паренхіматозна

3018. У крові пацієнта, який хворіє на інфекційний гепатит, виявлено різке збільшення активності гл

а. Нікотинамід

б. Піридоксин

с. Фолієва кислота

д. Тіамін

е. Аскорбінова кислота

3019. У крові пацієнта, який хворіє на інфекційний гепатит, виявлено різке збільшення активності гл

а. Аскорбінова кислота

б. Фолієва кислота

с. Нікотинамід

д. Тіамін

е. Піридоксин

3020. У крові пацієнта, який хворіє на інфекційний гепатит, виявлено різке збільшення активності гл

а. Фолієва кислота

б. Аскорбінова кислота

с. Тіамін

д. Піридоксин

е. Нікотинамід

3021. У лабораторії визначено чутливість стафілокока до антибіотиків та отримано такі результати дос

а. Біометричний

б. Бактеріоскопічний

с. Паперових дисків

д. Серійних розведень

е. Біохімічний

3022. У лабораторії визначено чутливість стафілокока до антибіотиків та отримано такі результати дос

а. Біометричний

б. Бактеріоскопічний

с. Серійних розведень

д. Паперових дисків

е. Біохімічний

3023. У лабораторії визначено чутливість стафілокока до антибіотиків та отримано такі результати дос

а. Біометричний

б. Серійних розведень

с. Бактеріоскопічний

д. Паперових дисків

е. Біохімічний

3024. У легенях вугільна кислота (H_2CO_3) за допомогою фермента розкладається на воду та вуглекис

а. Карбоангідраза

б. Пероксидаза

с. Каталаза

д. Цитохром

е. Цитохромоксидаза

3025. У легенях вугільна кислота (H_2CO_3) за допомогою фермента розкладається на воду та вуглекис

а. Пероксидаза

б. Цитохромоксидаза

с. Каталаза

д. Цитохром

е. Карбоангідраза

3026. У легенях вугільна кислота (H_2CO_3) за допомогою фермента розкладається на воду та вуглекислоту.

- a. Цитохром
- b. Пероксидаза
- c. Цитохромоксидаза
- d. Карбоангідраза
- e. Каталаза

3027. У людей похилого віку часто спостерігається демінералізація кісток (знижений вміст іонів кальцію).

a. Тиреокальцитоніну

- b. Тироксину
- c. Інсуліну
- d. Паратгормону
- e. Альдостерону

3028. У людей похилого віку часто спостерігається демінералізація кісток (знижений вміст іонів кальцію).

- a. Альдостерону
- b. Паратгормону
- c. Інсуліну
- d. Тироксину

e. Тиреокальцитоніну

3029. У людей похилого віку часто спостерігається демінералізація кісток (знижений вміст іонів кальцію).

- a. Паратгормону
- b. Інсуліну

c. Тиреокальцитоніну

- d. Альдостерону
- e. Тироксину

3030. У людей похилого віку часто спостерігається демінералізація кісток. Знижена секреція якого гормону?

a. Інсуліну

b. Тиреокальцитоніну

- c. Паратгормону
- d. Альдостерону
- e. Тироксину

3031. У людей похилого віку часто спостерігається демінералізація кісток. Знижена секреція якого гормону?

- a. Тироксину
- b. Альдостерону
- c. Інсуліну

d. Тиреокальцитоніну

e. Паратгормону

3032. У людей, які проживають у гірській місцевості, спостерігається підвищення вмісту еритроцитів в крові.

a. Вітаміну D₃

b. Еритропоетину

- c. Реніну
- d. Урокінази
- e. Простагландинів

3033. У людей, які проживають у гірській місцевості, спостерігається підвищення вмісту еритроцитів в крові.

- a. Вітаміну D₃
- b. Урокінази
- c. Простагландинів
- d. Реніну

e. Еритропоетину

3034. У людей, які проживають у гірській місцевості, спостерігається підвищення вмісту еритроцитів в крові.

- a. Урокінази
- b. Простагландинів

c. Еритропоетину

- d. Реніну
- e. Вітаміну D₃

3035. У людини 40-ка років після емоційного збудження виявили підвищення артеріального тиску. Вказати гормон, який викликає це.

- a. Підвищення тонуусу парасимпатичної нервової системи
- b. Гіперполяризація кардіоміоцитів
- c. Зменшення частоти серцевих скорочень
- d. Розширення артерійол
- e. Підвищення тонуусу симпатичної нервової системи

3036. У людини 40-ка років після емоційного збудження виявили підвищення артеріа-льного тиску. Вказати

- a. Розширення артерійол
- b. Підвищення тонуусу симпатичної нервової системи
- c. Зменшення частоти серцевих скорочень
- d. Гіперполяризація кардіоміоцитів
- e. Підвищення тонуусу парасимпатичної нервової системи

3037. У людини 40-ка років після емоційного збудження виявили підвищення артеріа-льного тиску. Вказати

- a. Розширення артерійол
- b. Гіперполяризація кардіоміоцитів
- c. Підвищення тонуусу парасимпатичної нервової системи
- d. Підвищення тонуусу симпатичної нервової системи
- e. Зменшення частоти серцевих скорочень

3038. У людини в артеріальній крові напруга кисню збільшена до 104 мм рт. ст., а вуглекислого газу -

- a. Довільної гіпервентиляції
- b. Інтенсивного фізичного навантаження
- c. Затримки дихання
- d. Помірного фізичного навантаження
- e. Перебування в горах

3039. У людини в артеріальній крові напруга кисню збільшена до 104 мм рт. ст., а вуглекислого газу -

- a. Довільної гіпервентиляції
- b. Перебування в горах
- c. Інтенсивного фізичного навантаження
- d. Помірного фізичного навантаження
- e. Затримки дихання

3040. У людини в артеріальній крові напруга кисню збільшена до 104 мм рт. ст., а вуглекислого газу -

- a. Помірного фізичного навантаження
- b. Інтенсивного фізичного навантаження
- c. Довільної гіпервентиляції
- d. Перебування в горах
- e. Затримки дихання

3041. У людини вимірюють внутрішньоплевральний тиск. У якій фазі людина затримала дихання, якщо

- a. Форсований видих
- b. Спокійний вдих
- c. Форсований вдих
- d. Пауза між вдихом і видихом
- e. Спокійний видих

3042. У людини вимірюють внутрішньоплевральний тиск. У якій фазі людина затримала дихання, якщо

- a. Спокійний вдих
- b. Спокійний видих
- c. Пауза між вдихом і видихом
- d. Форсований видих
- e. Форсований вдих

3043. У людини вимірюють внутрішньоплевральний тиск. У якій фазі людина затримала дихання, якщо

- a. Спокійний видих
- b. Спокійний вдих
- c. Форсований видих
- d. Форсований вдих
- e. Пауза між вдихом і видихом

3044. У людини виявлено протозойне захворювання, унаслідок якого вражений головний мозок і спосте

- a. Амеба

b. Токсоплазма

- c. Лямблія
- d. Трихомонада
- e. Лейшманія

3045. У людини виявлено протозойне захворювання, унаслідок якого вражений головний мозок і спосте

a. Амеба

b. Токсоплазма

- c. Трихомонада
- d. Лямблія
- e. Лейшманія

3046. У людини виявлено протозойне захворювання, унаслідок якого вражений головний мозок і спосте

a. Трихомонада

b. Токсоплазма

- c. Лямблія
- d. Амеба
- e. Лейшманія

3047. У людини внаслідок травми мозку сталося вимкнення грудного дихання зі збереженням діафрагм

- a. На рівні 1-го шийного сегмента спинного мозку
- b. На рівні 8-го грудного сегмента спинного мозку
- c. На рівні варолієвого моста

d. Між шийними та грудними сегментами спинного мозку

e. На рівні ретикулярної формації стовбура

3048. У людини внаслідок травми мозку сталося вимкнення грудного дихання зі збереженням діафрагм

- a. На рівні 1-го шийного сегмента спинного мозку
- b. На рівні варолієвого моста

c. Між шийними та грудними сегментами спинного мозку

- d. На рівні ретикулярної формації стовбура
- e. На рівні 8-го грудного сегмента спинного мозку

3049. У людини внаслідок травми мозку сталося вимкнення грудного дихання зі збереженням діафрагм

a. На рівні ретикулярної формації стовбура

b. Між шийними та грудними сегментами спинного мозку

- c. На рівні варолієвого моста
- d. На рівні 8-го грудного сегмента спинного мозку
- e. На рівні 1-го шийного сегмента спинного мозку

3050. У людини внаслідок тривалого голодування швидкість клубочкової фільтрації зросла на 20%. Най

a. Зменшення онкотичного тиску плазми крові

- b. Збільшення проникності ниркового фільтру
- c. Збільшення коефіцієнта фільтрації
- d. Збільшення ниркового плазмотоку
- e. Збільшення системного артеріального тиску

3051. У людини внаслідок тривалого голодування швидкість клубочкової фільтрації зросла на 20%. Най

- a. Збільшення ниркового плазмотоку
- b. Збільшення коефіцієнта фільтрації

c. Зменшення онкотичного тиску плазми крові

- d. Збільшення проникності ниркового фільтру
- e. Збільшення системного артеріального тиску

3052. У людини внаслідок тривалого голодування швидкість клубочкової фільтрації зросла на 20%. Най

a. Збільшення системного артеріального тиску

b. Зменшення онкотичного тиску плазми крові

- c. Збільшення ниркового плазмотоку
- d. Збільшення коефіцієнта фільтрації
- e. Збільшення проникності ниркового фільтру

3053. У людини внаслідок фізичного навантаження збільшилася швидкість зсідання крові. Збільшення к

- a. Плазмінів
- b. Кортизолу

с. Соматотропіну

d. Тироксину

e. Адреналіну

3054. У людини внаслідок фізичного навантаження збільшилася швидкість зсідання крові. Збільшення к

a. Плазмінів

b. Соматотропіну

c. Адреналіну

d. Кортизолу

e. Тироксину

3055. У людини внаслідок фізичного навантаження збільшилася швидкість зсідання крові. Збільшення к

a. Тироксину

b. Кортизолу

c. Плазмінів

d. Адреналіну

e. Соматотропіну

3056. У людини масою тіла 80 кг після тривалого фізичного навантаження об'єм циркулюючої крові зни

a. Збільшення вмісту білків в плазмі

b. Збільшення діурезу

c. Втрати води з потом

d. Збільшення об'єму циркулюючої крові

e. Збільшення кількості еритроцитів

3057. У людини масою тіла 80 кг після тривалого фізичного навантаження об'єм циркулюючої крові зни

a. Збільшення вмісту білків в плазмі

b. Збільшення кількості еритроцитів

c. Збільшення об'єму циркулюючої крові

d. Втрати води з потом

e. Збільшення діурезу

3058. У людини масою тіла 80 кг після тривалого фізичного навантаження об'єм циркулюючої крові зни

a. Збільшення кількості еритроцитів

b. Збільшення діурезу

c. Втрати води з потом

d. Збільшення вмісту білків в плазмі

e. Збільшення об'єму циркулюючої крові

3059. У людини синтез у лімбічній системі мозку диоксифенілаланіну (ДОФА) зумовлює виникнення поч

a. Тирозину

b. Лізину

c. 5-окситриптофану

d. Триптофану

e. Глутамінової кислоти

3060. У людини синтез у лімбічній системі мозку диоксифенілаланіну (ДОФА) зумовлює виникнення поч

a. 5-окситриптофану

b. Глутамінової кислоти

c. Лізину

d. Тирозину

e. Триптофану

3061. У людини синтез у лімбічній системі мозку диоксифенілаланіну (ДОФА) зумовлює виникнення поч

a. Триптофану

b. Тирозину

c. 5-окситриптофану

d. Лізину

e. Глутамінової кислоти

3062. У людини системний артеріальний тиск дорівнює 120/65 мм рт.ст. Вигнання крові в аорту починає

a. 100 мм рт.ст.

b. 65 мм рт.ст.

c. 10 мм рт.ст.

- d. 90 мм рт.ст.
- e. 120 мм рт.ст.

3063. У людини системний артеріальний тиск дорівнює 120/65 мм рт.ст. Вигнання крові в аорту починає

- a. 120 мм рт.ст.
- b. 65 мм рт.ст.
- c. 100 мм рт.ст.
- d. 90 мм рт.ст.
- e. 10 мм рт.ст.

3064. У людини системний артеріальний тиск дорівнює 120/65 мм рт.ст. Вигнання крові в аорту починає

- a. 120 мм рт.ст.
- b. 10 мм рт.ст.
- c. 100 мм рт.ст.
- d. 65 мм рт.ст.
- e. 90 мм рт.ст.

3065. У людини трапляються хвороби, пов'язані із порушенням розщеплення і накопичення у клітинах г

- a. Мітохондріях
- b. Лізосомах
- c. Мікротрубочках
- d. Ендоплазматичній сітці
- e. Ядрі

3066. У людини трапляються хвороби, пов'язані із порушенням розщеплення і накопичення у клітинах г

- a. Мітохондріях
- b. Ядрі
- c. Лізосомах
- d. Мікротрубочках
- e. Ендоплазматичній сітці

3067. У людини трапляються хвороби, пов'язані із порушенням розщеплення і накопичення у клітинах г

- a. Ядрі
- b. Мікротрубочках
- c. Ендоплазматичній сітці
- d. Мітохондріях
- e. Лізосомах

3068. У людини трапляється спадкова хвороба, симптомокомплекс якої поєднує в собі цироз печінки та

- a. Вільсона-Коновалова
- b. Тея-Сакса
- c. Жильбера
- d. Марфана
- e. Німанна-Піка

3069. У людини трапляється спадкова хвороба, симптомокомплекс якої поєднує в собі цироз печінки та

- a. Жильбера
- b. Німанна-Піка
- c. Марфана
- d. Вільсона-Коновалова
- e. Тея-Сакса

3070. У людини трапляється спадкова хвороба, симптомокомплекс якої поєднує в собі цироз печінки та

- a. Марфана
- b. Жильбера
- c. Вільсона-Коновалова
- d. Тея-Сакса
- e. Німанна-Піка

3071. У людини у стані спокою значно збільшена робота м'язів вдиху. Що з нижченаведеного може це с

- a. Звуження дихальних шляхів
- b. Негативний внутрішньоплевральний тиск
- c. Поверхнєве дихання
- d. Рідке дихання

е. Зменшення хвилинного об'єму дихання

3072. У людини у стані спокою значно збільшена робота м'язів вдиху. Що з нижченаведеного може це спричинити?

- a. Зменшення хвилинного об'єму дихання
- b. Негативний внутрішньоплевральний тиск
- c. Поверхневе дихання
- d. Рідке дихання

е. Звуження дихальних шляхів

3073. У людини у стані спокою значно збільшена робота м'язів вдиху. Що з нижченаведеного може це спричинити?

- a. Поверхневе дихання
- b. Зменшення хвилинного об'єму дихання
- c. Негативний внутрішньоплевральний тиск

д. Звуження дихальних шляхів

е. Рідке дихання

3074. У людини частота серцевих скорочень постійно утримується на рівні 40 разів за хвилину. Що є воно?

а. Атріовентрикулярний вузол

- b. Ніжки пучка Гіса
- c. Пучок Гіса
- d. Синоатріальний вузол
- e. Волокна Пуркіньє

3075. У людини частота серцевих скорочень постійно утримується на рівні 40 разів за хвилину. Що є воно?

а. Атріовентрикулярний вузол

- b. Пучок Гіса
- c. Синоатріальний вузол
- d. Ніжки пучка Гіса
- e. Волокна Пуркіньє

3076. У людини частота серцевих скорочень постійно утримується на рівні 40 разів за хвилину. Що є воно?

- a. Пучок Гіса
- b. Ніжки пучка Гіса
- c. Атріовентрикулярний вузол

д. Синоатріальний вузол

е. Волокна Пуркіньє

3077. У людини, що сидить із заплющеними очима, реєструють електроенцефалограму (ЕЕГ). Який ритм?

а. alpha

б. beta

- c. Theta
- d. gamma
- e. Delta

3078. У людини, що сидить із заплющеними очима, реєструють електроенцефалограму (ЕЕГ). Який ритм?

- a. gamma
- b. alpha

с. beta

- d. Delta
- e. Theta

3079. У людини, що сидить із заплющеними очима, реєструють електроенцефалограму (ЕЕГ). Який ритм?

- a. gamma
- b. alpha
- c. Theta

д. beta

е. Delta

3080. У людини, яка вийшла з теплого приміщення на холодне повітря, часто виникає кашель. Подразники?

а. Іритантних

- b. Центральних хеморецепторів
- c. Хеморецепторів дуги аорти
- d. Хеморецепторів каротидних синусів
- e. Механорецепторів легень

3081. У людини, яка вийшла з теплого приміщення на холодне повітря, часто виникає кашель. Подразнює:

- a. Механорецепторів легень
- b. Центральних хеморецепторів
- c. Хеморецепторів дуги аорти
- d. Іритантних**
- e. Хеморецепторів каротидних синусів

3082. У людини, яка вийшла з теплого приміщення на холодне повітря, часто виникає кашель. Подразнює:

- a. Хеморецепторів каротидних синусів
- b. Механорецепторів легень
- c. Хеморецепторів дуги аорти
- d. Іритантних**
- e. Центральних хеморецепторів

3083. У людини, яка обертається на каруселі виникли збільшення частоти серцевих скорочень, потовиділення. Це пов'язано з:

- a. Дотикові
- b. Слухові
- c. Пропріоцептори
- d. Вестибулярні**
- e. Зорові

3084. У людини, яка обертається на каруселі виникли збільшення частоти серцевих скорочень, потовиділення. Це пов'язано з:

- a. Зорові**
- b. Вестибулярні**
- c. Слухові
- d. Пропріоцептори
- e. Дотикові

3085. У людини, яка обертається на каруселі виникли збільшення частоти серцевих скорочень, потовиділення. Це пов'язано з:

- a. Зорові
- b. Пропріоцептори
- c. Дотикові
- d. Слухові
- e. Вестибулярні**

3086. У лікарню госпіталізована хвора у важкому стані з діагнозом геморагічний інсульт в ділянці медіанної лінії.

- a. A) cerebri media
- b. A) cerebri anterior**
- c. A) communicans anterior
- d. A) cerebri posterior
- e. A) communicans posterior

3087. У лікарню госпіталізована хвора у важкому стані з діагнозом геморагічний інсульт в ділянці медіанної лінії.

- a. A) communicans anterior
- b. A) cerebri media
- c. A) cerebri anterior**
- d. A) cerebri posterior
- e. A) communicans posterior

3088. У лікарню госпіталізована хвора у важкому стані з діагнозом геморагічний інсульт в ділянці медіанної лінії.

- a. A) communicans posterior
- b. A) cerebri media
- c. A) cerebri anterior**
- d. A) cerebri posterior
- e. A) communicans anterior

3089. У лікарні вирішено проводити контроль якості стерилізації інструмента в автоклаві за допомогою:

- a. Капсульні
- b. Спорів**
- c. Патогенні
- d. Термофільні
- e. Кислотостійкі

3090. У лікарні вирішено проводити контроль якості стерилізації інструмента в автоклаві за допомогою:

- a. Кислотостійкі
- b. Термофільні
- c. Споріві
- d. Капсульні
- e. Патогенні

3091. У лікарні вирішено проводити контроль якості стерилізації інструмента в автоклаві за допомогою

- a. Патогенні
- b. Споріві
- c. Капсульні
- d. Кислотостійкі
- e. Термофільні

3092. У лікарні у хворого діагностована анемія. Під час збору анамнезу виявлено, що пацієнт вже декі

- a. Хронічна постгеморагічна анемія
- b. Набута гемолітична анемія
- c. Спадкова гемолітична анемія
- d. Гостра постгеморагічна анемія
- e. Серпоподібноклітинна анемія

3093. У лікарні у хворого діагностована анемія. Під час збору анамнезу виявлено, що пацієнт вже декі

- a. Гостра постгеморагічна анемія
- b. Набута гемолітична анемія
- c. Серпоподібноклітинна анемія
- d. Хронічна постгеморагічна анемія
- e. Спадкова гемолітична анемія

3094. У лікарні у хворого діагностована анемія. Під час збору анамнезу виявлено, що пацієнт вже декі

- a. Серпоподібноклітинна анемія
- b. Спадкова гемолітична анемія
- c. Гостра постгеморагічна анемія
- d. Хронічна постгеморагічна анемія
- e. Набута гемолітична анемія

3095. У мазку з матеріалу, взятого від пацієнта, у якого підозрюється дифтерія, виявлені жовті пали

- a. За Романовським
- b. За Нейссером
- c. За Козловським
- d. За Леффлером
- e. За Цілем-Нільсеном

3096. У мазку з матеріалу, взятого від пацієнта, у якого підозрюється дифтерія, виявлені жовті пали

- a. За Романовським
- b. За Цілем-Нільсеном
- c. За Козловським
- d. За Нейссером
- e. За Леффлером

3097. У мазку з матеріалу, взятого від пацієнта, у якого підозрюється дифтерія, виявлені жовті пали

- a. За Цілем-Нільсеном
- b. За Козловським
- c. За Романовським
- d. За Леффлером
- e. За Нейссером

3098. У мазку периферичної крові виявлено велику клітину із слабо базofilною цитоплазмою і бобовид

- a. Моноцит
- b. Плазмоцит
- c. Малий лімфоцит
- d. Макрофаг
- e. Середній лімфоцит

3099. У мазку периферичної крові виявлено велику клітину із слабо базofilною цитоплазмою і бобовид

- a. Малий лімфоцит

- b. Макрофаг
- c. Плазмоцит
- d. Середній лімфоцит

e. Моноцит

3100. У мазку периферичної крові виявлено велику клітину із слабо базofilною цитоплазмою і бобовид

- a. Плазмоцит
- b. Макрофаг
- c. Малий лімфоцит
- d. Середній лімфоцит

e. Моноцит

3101. У медико-генетичну консультацію звернувся чоловік з приводу безпліддя. В ядрах більшості клітин

- a. Дауна
- b. Клайнфельтера
- c. Едвардса
- d. Шерешевського-Тернера
- e. Патау

3102. У медико-генетичну консультацію звернувся чоловік з приводу безпліддя. В ядрах більшості клітин

- a. Едвардса
- b. Дауна
- c. Шерешевського-Тернера
- d. Патау

e. Клайнфельтера

3103. У медико-генетичній консультації дослідили каріотип дитини із вадами фізичного розвитку. Виявл

- a. Едвардса
- b. Дауна
- c. Клайнфельтера

d. Патау

e. Шерешевського-Тернера

3104. У медико-генетичній консультації дослідили каріотип дитини із вадами фізичного розвитку. Виявл

- a. Клайнфельтера
- b. Патау
- c. Шерешевського-Тернера
- d. Дауна
- e. Едвардса

3105. У медико-генетичній консультації дослідили каріотип дитини із вадами фізичного розвитку. Виявл

- a. Клайнфельтера
- b. Едвардса
- c. Дауна
- d. Шерешевського-Тернера

e. Патау

3106. У медичній практиці для профілактики алкоголізму широко використовують тетурам, який є інгібі

- a. Етанолу
- b. Малонового альдегіду
- c. Метанолу

d. Ацетальдегіду

e. Пропіонового альдегіду

3107. У медичній практиці для профілактики алкоголізму широко використовують тетурам, який є інгібі

- a. Метанолу
- b. Малонового альдегіду
- c. Пропіонового альдегіду

d. Ацетальдегіду

e. Етанолу

3108. У медичній практиці для профілактики алкоголізму широко використовують тетурам, який є інгібі

- a. Пропіонового альдегіду
- b. Ацетальдегіду

- с. Метанолу
- d. Малонового альдегіду
- е. Етанолу

3109. У медичній практиці широкого застосування набули курареподібні речовини (міорелаксанти). Про

a. Розслаблення дихальних м'язів

- b. Напади судом
- с. Зупинка серця
- d. Тромбоутворення
- е. Розлади мозкового кровообігу

3110. У медичній практиці широкого застосування набули курареподібні речовини (міорелаксанти). Про

a. Розслаблення дихальних м'язів

- b. Напади судом
- с. Розлади мозкового кровообігу
- d. Тромбоутворення
- е. Зупинка серця

3111. У медичній практиці широкого застосування набули курареподібні речовини (міорелаксанти). Про

a. Розслаблення дихальних м'язів

- b. Розлади мозкового кровообігу
- с. Напади судом
- d. Зупинка серця
- е. Тромбоутворення

3112. У мертвонародженої дитини шкіра потовщена, не еластична, нагадує панцир черепахи, вушні раки

a. Еритроплакія

b. Іхтіоз

- с. Лекоплакія
- d. Ксеродермія
- е. Дерматоміозит

3113. У мертвонародженої дитини шкіра потовщена, не еластична, нагадує панцир черепахи, вушні раки

- a. Еритроплакія
- b. Ксеродермія
- с. Лекоплакія

d. Іхтіоз

е. Дерматоміозит

3114. У мертвонародженої дитини шкіра потовщена, не еластична, нагадує панцир черепахи, вушні раки

- a. Лекоплакія
- b. Ксеродермія

с. Іхтіоз

- d. Еритроплакія
- е. Дерматоміозит

3115. У мешканців територій зі спекотним кліматом у крові знижений вміст гормону, що має пристосова

a. Глюкагон

b. Тироксин

- с. Соматотропін
- d. Інсулін
- е. Кортизол

3116. У мешканців територій зі спекотним кліматом у крові знижений вміст гормону, що має пристосова

- a. Кортизол
- b. Інсулін
- с. Глюкагон

d. Тироксин

е. Соматотропін

3117. У мешканців територій зі спекотним кліматом у крові знижений вміст гормону, що має пристосова

- a. Кортизол
- b. Глюкагон
- с. Інсулін

d. Тироксин

e. Соматотропін

3118. У мешканців територій із холодним кліматом у крові виявляється підвищений уміст гормону, що м

a. Інсулін

b. Глюкагон

c. Тироксин

d. Соматотропін

e. Кортизол

3119. У мешканців територій із холодним кліматом у крові виявляється підвищений уміст гормону, що м

a. Інсулін

b. Кортизол

c. Глюкагон

d. Соматотропін

e. Тироксин

3120. У мешканців територій із холодним кліматом у крові виявляється підвищений уміст гормону, що м

a. Глюкагон

b. Кортизол

c. Інсулін

d. Соматотропін

e. Тироксин

3121. У молекулярній біології використовують метод визначення послідовності розташування нуклеотид

a. Колінеарність

b. Специфічність

c. Виродженість

d. Універсальність

e. Неперекривність

3122. У молекулярній біології використовують метод визначення послідовності розташування нуклеотид

a. Специфічність

b. Неперекривність

c. Колінеарність

d. Універсальність

e. Виродженість

3123. У молекулярній біології використовують метод визначення послідовності розташування нуклеотид

a. Універсальність

b. Неперекривність

c. Специфічність

d. Колінеарність

e. Виродженість

3124. У молодій жінки раптово виникли кашель та спазм бронхів, коли вона увійшла в приміщення з вис

a. Ірритантні рецептори

b. Юкстамедулярні рецептори

c. Механорецептори легень

d. Центральні хеморецептори

e. Рецептори плеври

3125. У молодій жінки раптово виникли кашель та спазм бронхів, коли вона увійшла в приміщення з вис

a. Рецептори плеври

b. Центральні хеморецептори

c. Ірритантні рецептори

d. Юкстамедулярні рецептори

e. Механорецептори легень

3126. У молодій жінки раптово виникли кашель та спазм бронхів, коли вона увійшла в приміщення з вис

a. Юкстамедулярні рецептори

b. Центральні хеморецептори

c. Рецептори плеври

d. Механорецептори легень

е. Ірритантні рецептори

3127. У молодій людини в м'яких тканинах лівого стегна з'явилося безболісне новоутворення без чітких

- a. Міома
- b. Фіброма
- c. Міосаркома
- d. Рак

е. Фібросаркома

3128. У молодій людини в м'яких тканинах лівого стегна з'явилося безболісне новоутворення без чітких

- a. Фіброма
- b. Міома
- c. Міосаркома

d. Фібросаркома

e. Рак

3129. У молодій людини в м'яких тканинах лівого стегна з'явилося безболісне новоутворення без чітких

- a. Фіброма
- b. Рак

c. Фібросаркома

- d. Міосаркома
- e. Міома

3130. У молодій людини виявлено надлишок соматотропного гормону, збільшені розміри носа, губ, вух,

a. Адісонова хвороба

b. Акромегалія

- c. Хвороба Іценко-Кушинга
- d. Адіпозогенітальна дистрофія
- e. Гіпофізарний нанізм

3131. У молодій людини виявлено надлишок соматотропного гормону, збільшені розміри носа, губ, вух,

- a. Адісонова хвороба
- b. Адіпозогенітальна дистрофія
- c. Гіпофізарний нанізм

d. Акромегалія

e. Хвороба Іценко-Кушинга

3132. У молодій людини виявлено надлишок соматотропного гормону, збільшені розміри носа, губ, вух,

- a. Гіпофізарний нанізм
- b. Адіпозогенітальна дистрофія

c. Акромегалія

- d. Хвороба Іценко-Кушинга
- e. Адісонова хвороба

3133. У мікропрепараті виготовленому з пунктату регіонарного лімфовузла пацієнта, зафарбованому за

- a. Лейшманіозу
- b. Лептоспірозу
- c. Трипаносомозу
- d. Поворотного тифу

e. Сифілісу

3134. У мікропрепараті виготовленому з пунктату регіонарного лімфовузла пацієнта, зафарбованому за

a. Лептоспірозу

b. Сифілісу

- c. Поворотного тифу
- d. Лейшманіозу
- e. Трипаносомозу

3135. У мікропрепараті виготовленому з пунктату регіонарного лімфовузла пацієнта, зафарбованому за

a. Поворотного тифу

b. Сифілісу

- c. Лептоспірозу
- d. Лейшманіозу
- e. Трипаносомозу

3136. У неврологічне відділення поступив хворий зі скаргами на погіршення пам'яті та розумової праці

a. Меридил

b. Пірацетам (ноотропіл)

c. Анальгін

d. Сиднокарб

e. Кофеїн

3137. У неврологічне відділення поступив хворий зі скаргами на погіршення пам'яті та розумової праці

a. Меридил

b. Анальгін

c. Пірацетам (ноотропіл)

d. Кофеїн

e. Сиднокарб

3138. У неврологічне відділення поступив хворий зі скаргами на погіршення пам'яті та розумової праці

a. Меридил

b. Сиднокарб

c. Кофеїн

d. Пірацетам (ноотропіл)

e. Анальгін

3139. У недоношених новонароджених порушений синтез сурфактанту. Які функції він виконує в легенях

a. Погіршує дифузію O_2 через аерогематичний бар'єр

b. Зменшує поверхневий натяг стінок альвеол

c. Полегшує екскурсію діафрагми

d. Збільшує поверхневий натяг стінок альвеол

e. Підвищує опір дихальних шляхів

3140. У недоношених новонароджених порушений синтез сурфактанту. Які функції він виконує в легенях

a. Полегшує екскурсію діафрагми

b. Підвищує опір дихальних шляхів

c. Зменшує поверхневий натяг стінок альвеол

d. Погіршує дифузію O_2 через аерогематичний бар'єр

e. Збільшує поверхневий натяг стінок альвеол

3141. У недоношених новонароджених порушений синтез сурфактанту. Які функції він виконує в легенях

a. Підвищує опір дихальних шляхів

b. Збільшує поверхневий натяг стінок альвеол

c. Погіршує дифузію O_2 через аерогематичний бар'єр

d. Полегшує екскурсію діафрагми

e. Зменшує поверхневий натяг стінок альвеол

3142. У немовляти після народження в судинній системі відбуваються зміни, пов'язані із переходом від

a. A) umbilicalis dextra

b. V. umbilicalis

c. Ductus arteriosus

d. A) umbilicalis sinistra

e. Ductus venosus

3143. У немовляти після народження в судинній системі відбуваються зміни, пов'язані із переходом від

a. A) umbilicalis dextra

b. Ductus arteriosus

c. A) umbilicalis sinistra

d. Ductus venosus

e. V. umbilicalis

3144. У немовляти після народження в судинній системі відбуваються зміни, пов'язані із переходом від

a. A) umbilicalis sinistra

b. A) umbilicalis dextra

c. V. umbilicalis

d. Ductus arteriosus

e. Ductus venosus

3145. У нирках досліджуваного виявлено збільшену реабсорбцію іонів кальцію та зменшену - фосфатів

a. Альдостерону

b. Паратгормону

c. Тироксину

d. Тирокальцитоніну

e. Вазопресину

3146. У нирках досліджуваного виявлено збільшену реабсорбцію іонів кальцію та зменшену - фосфатів

a. Вазопресину

b. Паратгормону

c. Тироксину

d. Тирокальцитоніну

e. Альдостерону

3147. У нирках досліджуваного виявлено збільшену реабсорбцію іонів кальцію та зменшену - фосфатів

a. Тироксину

b. Вазопресину

c. Паратгормону

d. Тирокальцитоніну

e. Альдостерону

3148. У новонародженого хлопчика виявлена полідактилія, мікроцефалія, незрощення верхньої губи та

a. Трисомія 13-ї хромосоми

b. Моносомія X

c. Нерозходження статевих хромосом

d. Трисомія 18-ї хромосоми

e. Трисомія 21-ї хромосоми

3149. У новонародженого хлопчика виявлена полідактилія, мікроцефалія, незрощення верхньої губи та

a. Трисомія 13-ї хромосоми

b. Трисомія 18-ї хромосоми

c. Нерозходження статевих хромосом

d. Трисомія 21-ї хромосоми

e. Моносомія X

3150. У новонародженого хлопчика виявлена полідактилія, мікроцефалія, незрощення верхньої губи та

a. Трисомія 21-ї хромосоми

b. Трисомія 13-ї хромосоми

c. Нерозходження статевих хромосом

d. Моносомія X

e. Трисомія 18-ї хромосоми

3151. У новонародженого хлопчика доліхоцефальний череп, мікроцефалія, вади серця, нирок і травної системи

a. Синдром Едвардса

b. Синдром Клайнфельтера

c. Синдром Патау

d. Синдром Дауна

e. Синдром Шерешевського-Тернера

3152. У новонародженого хлопчика доліхоцефальний череп, мікроцефалія, вади серця, нирок і травної системи

a. Синдром Клайнфельтера

b. Синдром Дауна

c. Синдром Патау

d. Синдром Шерешевського-Тернера

e. Синдром Едвардса

3153. У новонародженого хлопчика доліхоцефальний череп, мікроцефалія, вади серця, нирок і травної системи

a. Синдром Патау

b. Синдром Едвардса

c. Синдром Дауна

d. Синдром Клайнфельтера

e. Синдром Шерешевського-Тернера

3154. У новонародженої дитини з множинними вадами розвитку встановлено діагноз: синдром Патау. Які

a. Генеалогічним

b. Біохімічним

c. Цитогенетичним

d. Молекулярно-генетичним

e. Популяційно-статистичним

3155. У новонародженої дитини з множинними вадами розвитку встановлено діагноз: синдром Патау. Який метод дослідження використовується для встановлення діагнозу?

a. Генеалогічним

b. Молекулярно-генетичним

c. Біохімічним

d. Популяційно-статистичним

e. Цитогенетичним

3156. У новонародженої дитини з множинними вадами розвитку встановлено діагноз: синдром Патау. Який метод дослідження використовується для встановлення діагнозу?

a. Популяційно-статистичним

b. Цитогенетичним

c. Молекулярно-генетичним

d. Генеалогічним

e. Біохімічним

3157. У новонародженої дитини з судомним синдромом і дефектом міжшлуночкової перегородки серця встановлено діагноз: синдром Гуда. Який метод дослідження використовується для встановлення діагнозу?

a. Атаксію-телеангіектазію Луї-Бар

b. Синдром Гуда

c. Синдром Віскотта-Олдріча

d. Синдром Ді Джорджі

e. Хворобу Брутона

3158. У новонародженої дитини з судомним синдромом і дефектом міжшлуночкової перегородки серця встановлено діагноз: синдром Гуда. Який метод дослідження використовується для встановлення діагнозу?

a. Атаксію-телеангіектазію Луї-Бар

b. Синдром Гуда

c. Хворобу Брутона

d. Синдром Ді Джорджі

e. Синдром Віскотта-Олдріча

3159. У новонародженої дитини з судомним синдромом і дефектом міжшлуночкової перегородки серця встановлено діагноз: синдром Гуда. Який метод дослідження використовується для встановлення діагнозу?

a. Синдром Гуда

b. Синдром Віскотта-Олдріча

c. Хворобу Брутона

d. Синдром Ді Джорджі

e. Атаксію-телеангіектазію Луї-Бар

3160. У новонародженої дитини підвищена чутливість до інфекцій. Який імуноглобулін проникає крізь плаценту?

a. IgG

b. IgE

c. IgM

d. IgA

e. IgD

3161. У новонародженої дитини підвищена чутливість до інфекцій. Який імуноглобулін проникає крізь плаценту?

a. IgD

b. IgA

c. IgM

d. IgG

e. IgE

3162. У новонародженої дитини підвищена чутливість до інфекцій. Який імуноглобулін проникає крізь плаценту?

a. IgE

b. IgM

c. IgG

d. IgA

e. IgD

3163. У новонародженої дитини після годування молоком спостерігаються диспептичні розлади (диспепсія). Який фермент недостатньо активний?

a. Лактаза

b. Амілаза

- c. Мальтаза
- d. Ізомальтаза
- e. Сахараза

3164. У новонародженої дитини після годування молоком спостерігаються диспептичні розлади (диспепсія).

- a. Амілаза
- b. Сахараза
- c. Лактаза

- d. Мальтаза
- e. Ізомальтаза

3165. У новонародженої дитини після годування молоком спостерігаються диспептичні розлади (диспепсія).

- a. Мальтаза
- b. Лактаза
- c. Сахараза
- d. Ізомальтаза
- e. Амілаза

3166. У нормальних умовах кровообіг матері і плода не має прямих зв'язків. Кров ембріона протікає по

- a. Аморфний фібриноід Рора
- b. Сполучнотканинні перегородки
- c. Фібриноподібна оксифільна маса (фібриноід Лангханса)
- d. Замикальна пластинка основної відпадаючої оболонки матки

e. Гемохоріальний бар'єр

3167. У нормальних умовах кровообіг матері і плода не має прямих зв'язків. Кров ембріона протікає по

- a. Замикальна пластинка основної відпадаючої оболонки матки
- b. Фібриноподібна оксифільна маса (фібриноід Лангханса)

c. Гемохоріальний бар'єр

- d. Сполучнотканинні перегородки
- e. Аморфний фібриноід Рора

3168. У нормальних умовах кровообіг матері і плода не має прямих зв'язків. Кров ембріона протікає по

- a. Сполучнотканинні перегородки
- b. Гемохоріальний бар'єр

- c. Замикальна пластинка основної відпадаючої оболонки матки
- d. Фібриноподібна оксифільна маса (фібриноід Лангханса)
- e. Аморфний фібриноід Рора

3169. У п'ятирічної дитини відзначається змішана інвазія аскаридами та гостриками. Який протигельмінтний препарат вибрати?

- a. Мебендазол
- b. Піперазину адипінат
- c. Хінгамін
- d. Фенасал
- e. Флуконазол

3170. У п'ятирічної дитини відзначається змішана інвазія аскаридами та гостриками. Який протигельмінтний препарат вибрати?

- a. Піперазину адипінат
- b. Мебендазол
- c. Хінгамін
- d. Флуконазол
- e. Фенасал

3171. У п'ятирічної дитини відзначається змішана інвазія аскаридами та гостриками. Який протигельмінтний препарат вибрати?

- a. Піперазину адипінат
- b. Фенасал
- c. Флуконазол
- d. Мебендазол
- e. Хінгамін

3172. У п'ятирічної дитини з'явилися висока температура, дрібноточковий висип та кон'юнктивіт. Вона

- a. Кіп
- b. Крупозна пневмонія
- c. Вітряна віспа

- d. Дифтерія
- e. Скарлатина

3173. У п'ятирічної дитини з'явилися висока температура, дрібноточковий висип та кон'юнктивіт. Вона

- a. Крупозна пневмонія
- b. Скарлатина

c. Кір

- d. Вітряна віспа
- e. Дифтерія

3174. У п'ятирічної дитини з'явилися висока температура, дрібноточковий висип та кон'юнктивіт. Вона

- a. Скарлатина
- b. Дифтерія

c. Кір

- d. Вітряна віспа
- e. Крупозна пневмонія

3175. У п'ятирічної дитини виявлена спадкова мембранопатія (хвороба Мінковського-Шоффара). Яка зміна

- a. Збільшення зони резистентності
- b. Зниження амплітуди резистентності
- c. Підвищення резистентності

d. Зниження резистентності

- e. Розширення амплітуди резистентності

3176. У п'ятирічної дитини виявлена спадкова мембранопатія (хвороба Мінковського-Шоффара). Яка зміна

- a. Зниження амплітуди резистентності
- b. Підвищення резистентності

c. Зниження резистентності

- d. Розширення амплітуди резистентності
- e. Збільшення зони резистентності

3177. У п'ятирічної дитини виявлена спадкова мембранопатія (хвороба Мінковського-Шоффара). Яка зміна

- a. Розширення амплітуди резистентності
- b. Зниження амплітуди резистентності
- c. Підвищення резистентності

d. Зниження резистентності

- e. Збільшення зони резистентності

3178. У палаті інтенсивної терапії інфекційного відділення лікар відзначає у пацієнта з менінгококов

- a. Апнейстичне дихання

b. Дихання Біота

- c. Дихання Чейна-Стокса
- d. Дихання Грокко
- e. Гаспінг-дихання

3179. У палаті інтенсивної терапії інфекційного відділення лікар відзначає у пацієнта з менінгококов

- a. Дихання Грокко
- b. Апнейстичне дихання
- c. Гаспінг-дихання

d. Дихання Біота

- e. Дихання Чейна-Стокса

3180. У палаті інтенсивної терапії інфекційного відділення лікар відзначає у пацієнта з менінгококов

- a. Дихання Грокко
- b. Апнейстичне дихання
- c. Дихання Чейна-Стокса
- d. Гаспінг-дихання

e. Дихання Біота

3181. У патогенезі холери значну роль відіграють екзо- і ендотоксини, ферменти агресії. Основним син

- a. Відщеплення нейрамінової кислоти

b. Активація аденілатциклази

- c. Деструкція гіалуронової кислоти
- d. Дефект фосфоліпідів мембран

е. Деструкція муцину

3182. У патогенезі холери значну роль відіграють екзо- і ендотоксини, ферменти агресії. Основним син

а. Відщеплення нейрамінової кислоти

б. Деструкція гіалуронової кислоти

с. Деструкція муцину

д. Дефект фосфоліпідів мембран

е. Активація аденілатциклази

3183. У патогенезі холери значну роль відіграють екзо- і ендотоксини, ферменти агресії. Основним син

а. Деструкція гіалуронової кислоти

б. Активація аденілатциклази

с. Відщеплення нейрамінової кислоти

д. Деструкція муцину

е. Дефект фосфоліпідів мембран

3184. У пацієнта - гострий інфекційний процес, що супроводжується гарячкою. Температура тіла станов

а. Вверх

б. Вліво

с. Вправо

д. Не зміниться

е. Вниз

3185. У пацієнта - гострий інфекційний процес, що супроводжується гарячкою. Температура тіла станов

а. Вліво

б. Не зміниться

с. Вверх

д. Вправо

е. Вниз

3186. У пацієнта - гострий інфекційний процес, що супроводжується гарячкою. Температура тіла станов

а. Не зміниться

б. Вниз

с. Вправо

д. Вліво

е. Вверх

3187. У пацієнта - травма колінного суглоба із розтрощенням надколінника. Сухожилля якого м'яза степ

а. Великого привідного

б. Кравецького

с. Довгого привідного

д. Двоголового

е. Чотириголового

3188. У пацієнта - травма колінного суглоба із розтрощенням надколінника. Сухожилля якого м'яза степ

а. Двоголового

б. Чотириголового

с. Довгого привідного

д. Великого привідного

е. Кравецького

3189. У пацієнта - травма колінного суглоба із розтрощенням надколінника. Сухожилля якого м'яза степ

а. Кравецького

б. Великого привідного

с. Довгого привідного

д. Чотириголового

е. Двоголового

3190. У пацієнта 18 років під час лабораторного обстеження виявлено наявність глюкози в сечі в умова

а. Канальцевої реабсорбції

б. Секреції глюкокортикоїдів

с. Секреції інсуліну

д. Клубочкової фільтрації

е. Канальцевої секреції

3191. У пацієнта 18 років під час лабораторного обстеження виявлено наявність глюкози в сечі в умовах

- a. Секреції інсуліну
- b. Клубочкової фільтрації
- c. Секреції глюкокортикоїдів
- d. Канальцевої секреції
- e. Канальцевої реабсорбції

3192. У пацієнта 18 років під час лабораторного обстеження виявлено наявність глюкози в сечі в умовах

- a. Секреції інсуліну
- b. Секреції глюкокортикоїдів
- c. Клубочкової фільтрації
- d. Канальцевої секреції
- e. Канальцевої реабсорбції

3193. У пацієнта алергія на рослинний пилок. Яким чином треба проводити специфічну гіпосенсибілізацію

- a. Введення анестетика
- b. Повторне введення малих доз алергену, поступове збільшення доз
- c. Повторне введення великих доз алергену, поступово зменшення доз алергену
- d. Застосування кортикостероїдних препаратів
- e. Введення спазмолітика

3194. У пацієнта алергія на рослинний пилок. Яким чином треба проводити специфічну гіпосенсибілізацію

- a. Введення спазмолітика
- b. Повторне введення великих доз алергену, поступово зменшення доз алергену
- c. Застосування кортикостероїдних препаратів
- d. Повторне введення малих доз алергену, поступове збільшення доз
- e. Введення анестетика

3195. У пацієнта алергія на рослинний пилок. Яким чином треба проводити специфічну гіпосенсибілізацію

- a. Застосування кортикостероїдних препаратів
- b. Повторне введення великих доз алергену, поступово зменшення доз алергену
- c. Введення спазмолітика
- d. Введення анестетика
- e. Повторне введення малих доз алергену, поступове збільшення доз

3196. У пацієнта в аналізі крові спостерігаються різкі коливання вмісту глюкози: значне підвищення в

- a. Аглікогеноз
- b. Цукровий діабет 2-го типу
- c. Ендемічний зоб
- d. Цукровий діабет 1-го типу
- e. Акромегалія

3197. У пацієнта в аналізі крові спостерігаються різкі коливання вмісту глюкози: значне підвищення в

- a. Акромегалія
- b. Ендемічний зоб
- c. Цукровий діабет 1-го типу
- d. Цукровий діабет 2-го типу
- e. Аглікогеноз

3198. У пацієнта в аналізі крові спостерігаються різкі коливання вмісту глюкози: значне підвищення в

- a. Цукровий діабет 2-го типу
- b. Акромегалія
- c. Цукровий діабет 1-го типу
- d. Ендемічний зоб
- e. Аглікогеноз

3199. У пацієнта в ділянці нижньої щелепи виник болючий вузлик червоного кольору. Гістологічно спост

- a. Карбункул
- b. Панарицій
- c. Фурункул
- d. Флегмона
- e. Абсцес

3200. У пацієнта в ділянці нижньої щелепи виник болючий вузлик червоного кольору. Гістологічно спост

a. Карбункул

b. Флегмона

c. Абсцес

d. Панарицій

e. Фурункул

3201. У пацієнта в ділянці нижньої щелепи виник болючий вузлик червоного кольору. Гістологічно спост

a. Абсцес

b. Карбункул

c. Панарицій

d. Флегмона

e. Фурункул

3202. У пацієнта виникли артеріальна гіпертензія, тахіаритмія та стійкі порушення кровообігу серцево

a. Метопролол

b. Нікетамід

c. Сальбутамол

d. Нітрогліцерин

e. Медазепам

3203. У пацієнта виникли артеріальна гіпертензія, тахіаритмія та стійкі порушення кровообігу серцево

a. Медазепам

b. Метопролол

c. Сальбутамол

d. Нікетамід

e. Нітрогліцерин

3204. У пацієнта виникли артеріальна гіпертензія, тахіаритмія та стійкі порушення кровообігу серцево

a. Сальбутамол

b. Метопролол

c. Нітрогліцерин

d. Нікетамід

e. Медазепам

3205. У пацієнта виразка шлунка. Приймання якого препарату знизить секрецію хлоридної кислоти і пе

a. Фамотидин

b. Фізостигмін

c. Фенобарбітал

d. Фталазол

e. Флувоксамін

3206. У пацієнта виразка шлунка. Приймання якого препарату знизить секрецію хлоридної кислоти і пе

a. Фізостигмін

b. Флувоксамін

c. Фамотидин

d. Фталазол

e. Фенобарбітал

3207. У пацієнта виразка шлунка. Приймання якого препарату знизить секрецію хлоридної кислоти і пе

a. Фізостигмін

b. Фталазол

c. Фенобарбітал

d. Фамотидин

e. Флувоксамін

3208. У пацієнта виявлено ваду тристулкового клапана. Укажіть його локалізацію.

a. Між правим передсердям і правим шлуночком

b. Устя аорти

c. Між лівим передсердям і лівим шлуночком

d. Устя вівцевого синуса

e. Устя легеневого стовбура

3209. У пацієнта виявлено ваду тристулкового клапана. Укажіть його локалізацію.

a. Між правим передсердям і правим шлуночком

- b. Устя аорти
- c. Устя вівцевого синуса
- d. Між лівим передсердям і лівим шлуночком
- e. Устя легеневого стовбура

3210. У пацієнта виявлено ваду тристулкового клапана. Укажіть його локалізацію.

- a. Устя легеневого стовбура
- b. Устя аорти
- c. Між лівим передсердям і лівим шлуночком
- d. Між правим передсердям і правим шлуночком
- e. Устя вівцевого синуса

3211. У пацієнта виявлено високий рівень альдостерону в крові. Яка з фізіологічно активних речовин н

- a. Ангіотензин II
- b. Натрійуретичний фактор
- c. цАМФ
- d. Простагландин E2
- e. цГМФ

3212. У пацієнта виявлено високий рівень альдостерону в крові. Яка з фізіологічно активних речовин н

- a. цГМФ
- b. Ангіотензин II
- c. Натрійуретичний фактор
- d. Простагландин E2
- e. цАМФ

3213. У пацієнта виявлено високий рівень альдостерону в крові. Яка з фізіологічно активних речовин н

- a. цГМФ
- b. Простагландин E2
- c. цАМФ
- d. Натрійуретичний фактор
- e. Ангіотензин II

3214. У пацієнта виявлено гнійний запальний процес у ділянці стегна (післяін'єкційний абсцес). Які л

- a. Пахвинні
- b. Задні шийні
- c. Піднижньощелепні
- d. Паратрахеальні
- e. Підколінні

3215. У пацієнта виявлено гнійний запальний процес у ділянці стегна (післяін'єкційний абсцес). Які л

- a. Задні шийні
- b. Підколінні
- c. Пахвинні
- d. Паратрахеальні
- e. Піднижньощелепні

3216. У пацієнта виявлено гнійний запальний процес у ділянці стегна (післяін'єкційний абсцес). Які л

- a. Підколінні
- b. Паратрахеальні
- c. Піднижньощелепні
- d. Пахвинні
- e. Задні шийні

3217. У пацієнта виявлено гіперкаліємію та гіпонатріємію. Знижена секреція якого гормону може сприч

- a. Альдостерон
- b. Кортизол
- c. Вазопресин
- d. Паратгормон
- e. Натрійуретичний

3218. У пацієнта виявлено гіперкаліємію та гіпонатріємію. Знижена секреція якого гормону може сприч

- a. Натрійуретичний
- b. Вазопресин

с. Альдостерон

d. Кортизол

е. Паратгормон

3219. У пацієнта виявлено гіперкаліємію та гіпонатріємію. Знижена секреція якого гормону може спричинити ці порушення?

a. Паратгормон

b. Альдостерон

с. Вазопресин

d. Натрійуретичний

е. Кортизол

3220. У пацієнта виявлено змішану глистну інвазію: аскаридоз кишечника та трематодоз печінки. Який препарат слід призначити?

a. Мебендазол

b. Пірантел

с. Хлоксил

d. Піперазину адипінат

е. Левамизол

3221. У пацієнта виявлено змішану глистну інвазію: аскаридоз кишечника та трематодоз печінки. Який препарат слід призначити?

a. Піперазину адипінат

b. Хлоксил

с. Левамизол

d. Мебендазол

е. Пірантел

3222. У пацієнта виявлено змішану глистну інвазію: аскаридоз кишечника та трематодоз печінки. Який препарат слід призначити?

a. Пірантел

b. Піперазину адипінат

с. Мебендазол

d. Хлоксил

е. Левамизол

3223. У пацієнта виявлено погіршення сутінкового зору. Який вітамінний препарат треба призначити пацієнту?

a. Ретинол ацетат

b. Ціанокобаламін

с. Піридоксин гідрохлорид

d. Нікотинову кислоту

е. Аскорбінову кислоту

3224. У пацієнта виявлено погіршення сутінкового зору. Який вітамінний препарат треба призначити пацієнту?

a. Аскорбінову кислоту

b. Ретинол ацетат

с. Нікотинову кислоту

d. Ціанокобаламін

е. Піридоксин гідрохлорид

3225. У пацієнта виявлено погіршення сутінкового зору. Який вітамінний препарат треба призначити пацієнту?

a. Ціанокобаламін

b. Ретинол ацетат

с. Нікотинову кислоту

d. Аскорбінову кислоту

е. Піридоксин гідрохлорид

3226. У пацієнта виявлено порушення реабсорбції води в нирках. Із порушенням секреції якого гормону пов'язано це порушення?

a. Вазопресину

b. Натрійуретичного

с. Паратгормону

d. Тиреокальціотоніну

е. Альдостерону

3227. У пацієнта виявлено порушення реабсорбції води в нирках. Із порушенням секреції якого гормону пов'язано це порушення?

a. Альдостерону

b. Натрійуретичного

с. Тиреокальціотоніну

d. Паратгормону

e. Вазопресину

3228. У пацієнта виявлено порушення реабсорбції води в нирках. Із порушенням секреції якого гормону?

a. Паратгормону

b. Натрійуретичного

c. Вазопресину

d. Тиреокальціотоніну

e. Альдостерону

3229. У пацієнта виявлено порушення серцевого ритму. Для відновлення ритму лікар призначив хворому:

a. Зменшують силу і частоту серцевих скорочень

b. Пригнічують симпатичний відділ автономної нервової системи

c. Активують симпатичний відділ автономної нервової системи

d. Збільшують силу і частоту серцевих скорочень

e. Активують парасимпатичний відділ автономної нервової системи

3230. У пацієнта виявлено порушення серцевого ритму. Для відновлення ритму лікар призначив хворому:

a. Пригнічують симпатичний відділ автономної нервової системи

b. Зменшують силу і частоту серцевих скорочень

c. Активують симпатичний відділ автономної нервової системи

d. Збільшують силу і частоту серцевих скорочень

e. Активують парасимпатичний відділ автономної нервової системи

3231. У пацієнта виявлено порушення серцевого ритму. Для відновлення ритму лікар призначив хворому:

a. Пригнічують симпатичний відділ автономної нервової системи

b. Зменшують силу і частоту серцевих скорочень

c. Активують симпатичний відділ автономної нервової системи

d. Активують парасимпатичний відділ автономної нервової системи

e. Збільшують силу і частоту серцевих скорочень

3232. У пацієнта виявлено сліпоту кіркового походження. Тромбоз якої артерії в нього розвинувся?

a. Задньої сполучної

b. Середньої мозкової

c. Передньої ворсинчастої

d. Задньої мозкової

e. Передньої мозкової

3233. У пацієнта виявлено сліпоту кіркового походження. Тромбоз якої артерії в нього розвинувся?

a. Передньої ворсинчастої

b. Передньої мозкової

c. Задньої сполучної

d. Середньої мозкової

e. Задньої мозкової

3234. У пацієнта виявлено сліпоту кіркового походження. Тромбоз якої артерії в нього розвинувся?

a. Передньої мозкової

b. Задньої мозкової

c. Середньої мозкової

d. Передньої ворсинчастої

e. Задньої сполучної

3235. У пацієнта виявлено: знижений діурез, у плазмі крові - підвищена концентрація іонів Na^+ і знижений осмотичний тиск.

a. Адреналіну

b. Альдостерону

c. Натрійуретичного

d. Вазопресину

e. Паратгормону

3236. У пацієнта виявлено: знижений діурез, у плазмі крові - підвищена концентрація іонів Na^+ і знижений осмотичний тиск.

a. Адреналіну

b. Натрійуретичного

c. Вазопресину

d. Паратгормону

е. Альдостерону

3237. У пацієнта виявлено: знижений діурез, у плазмі крові - підвищена концентрація іонів Na^+ і зни

а. Паратгормону

б. Вазопресину

с. Альдостерону

д. Натрійуретичного

е. Адреналіну

3238. У пацієнта виявлено: тахікардія, збільшення основного обміну та температури тіла, схуднення, п

а. Прищитоподібних

б. Нейрогіпофіза

с. Щитоподібної

д. Статевих

е. Надниркових

3239. У пацієнта виявлено: тахікардія, збільшення основного обміну та температури тіла, схуднення, п

а. Статевих

б. Надниркових

с. Прищитоподібних

д. Щитоподібної

е. Нейрогіпофіза

3240. У пацієнта виявлено: тахікардія, збільшення основного обміну та температури тіла, схуднення, п

а. Статевих

б. Нейрогіпофіза

с. Щитоподібної

д. Надниркових

е. Прищитоподібних

3241. У пацієнта вміст глюкози в плазмі крові становить 15 ммоль/л, спостерігаються спрага та поліур

а. Інсуліну

б. Глюкагону

с. Соматоліберину

д. Соматотропіну

е. Кортизолу

3242. У пацієнта вміст глюкози в плазмі крові становить 15 ммоль/л, спостерігаються спрага та поліур

а. Кортизолу

б. Інсуліну

с. Соматоліберину

д. Глюкагону

е. Соматотропіну

3243. У пацієнта вміст глюкози в плазмі крові становить 15 ммоль/л, спостерігаються спрага та поліур

а. Соматоліберину

б. Глюкагону

с. Інсуліну

д. Кортизолу

е. Соматотропіну

3244. У пацієнта внаслідок комбінованої терапії хронічної серцевої недостатності дигітоксеном та фуросемідом

а. Гіперкальціємія

б. Гіперкаліємія

с. Гіпокаліємія

д. Гіпохлоремія

е. Гіпокальціємія

3245. У пацієнта внаслідок комбінованої терапії хронічної серцевої недостатності дигітоксеном та фуросемідом

а. Гіперкальціємія

б. Гіпокальціємія

с. Гіперкаліємія

д. Гіпохлоремія

е. Гіпокаліємія

3246. У пацієнта внаслідок комбінованої терапії хронічної серцевої недостатності дигітоксеном та фуросемідом

- a. Гіперкальціємія
- b. Гіпохлоремія
- c. Гіпокальціємія
- d. Гіперкаліємія
- e. Гіпокаліємія

3247. У пацієнта встановлено діагноз: водянка яєчка (збільшення кількості рідини в серозній порожнині)

a. Між парієтальним і вісцеральним листками піхвової оболонки яєчка

- b. Між внутрішньою сім'яною фасцією і піхвовою оболонкою
- c. Між м'яккою оболонкою і внутрішньою сім'яною фасцією
- d. Між шкірою і м'язом, що піднімає яєчко
- e. Між шкірою і м'язистою оболонкою

3248. У пацієнта встановлено діагноз: водянка яєчка (збільшення кількості рідини в серозній порожнині)

- a. Між внутрішньою сім'яною фасцією і піхвовою оболонкою
- b. Між м'яккою оболонкою і внутрішньою сім'яною фасцією
- c. Між шкірою і м'язом, що піднімає яєчко

d. Між парієтальним і вісцеральним листками піхвової оболонки яєчка

- e. Між шкірою і м'язистою оболонкою

3249. У пацієнта встановлено діагноз: водянка яєчка (збільшення кількості рідини в серозній порожнині)

- a. Між м'яккою оболонкою і внутрішньою сім'яною фасцією
- b. Між внутрішньою сім'яною фасцією і піхвовою оболонкою

c. Між парієтальним і вісцеральним листками піхвової оболонки яєчка

- d. Між шкірою і м'язом, що піднімає яєчко
- e. Між шкірою і м'язистою оболонкою

3250. У пацієнта встановлено ураження внутрішнього вуха судинного генезу. Гілками якої артерії здійснюється кровопостачання?

a. A. cerebri anterior

b. A. basilaris

- c. A. cerebri posterior
- d. A. cerebri media
- e. A. vertebralis

3251. У пацієнта встановлено ураження внутрішнього вуха судинного генезу. Гілками якої артерії здійснюється кровопостачання?

a. A. cerebri anterior

b. A. basilaris

- c. A. vertebralis
- d. A. cerebri media
- e. A. cerebri posterior

3252. У пацієнта встановлено ураження внутрішнього вуха судинного генезу. Гілками якої артерії здійснюється кровопостачання?

- a. A. cerebri posterior
- b. A. cerebri media

c. A. basilaris

- d. A. vertebralis
- e. A. cerebri anterior

3253. У пацієнта відбувся напад бронхоспазму. Які мембранні циторецептори гладеньких м'язів бронхів?

- a. М-холінорецептори
- b. Н-холінорецептори

c. beta-адренорецептори

- d. alpha-адренорецептори
- e. H₂-гістамінові рецептори

3254. У пацієнта відбувся напад бронхоспазму. Які мембранні циторецептори гладеньких м'язів бронхів?

a. Н-холінорецептори

b. beta-адренорецептори

- c. alpha-адренорецептори
- d. М-холінорецептори
- e. H₂-гістамінові рецептори

3255. У пацієнта відбувся напад бронхоспазму. Які мембранні циторецептори гладеньких м'язів бронхів?

- a. H₂-гістамінові рецептори
- b. alpha-адренорецептори
- c. M-холіноорецептори

d. beta-адренорецептори

- e. H-холіноорецептори

3256. У пацієнта відсутня провідність у язико-глотковому нерві. Порушення відчуття якого смаку виник

a. Гірко

b. Кисло

c. Солодкого

d. Солоного

e. Кисло й солоного

3257. У пацієнта відсутня провідність у язико-глотковому нерві. Порушення відчуття якого смаку виник

a. Кисло й солоного

b. Солоного

c. Солодкого

d. Кисло

e. Гірко

3258. У пацієнта відсутня провідність у язико-глотковому нерві. Порушення відчуття якого смаку виник

a. Солоного

b. Кисло й солоного

c. Солодкого

d. Кисло

e. Гірко

3259. У пацієнта віком 20 років періодично з'являються слабкість, жовтушність шкіри та склер. Діагно

a. Агранулоцитоз

b. Макроцитоз

c. Анулоцитоз

d. Мікросфероцитоз

e. Тромбоцитоз

3260. У пацієнта віком 20 років періодично з'являються слабкість, жовтушність шкіри та склер. Діагно

a. Анулоцитоз

b. Агранулоцитоз

c. Тромбоцитоз

d. Мікросфероцитоз

e. Макроцитоз

3261. У пацієнта віком 20 років періодично з'являються слабкість, жовтушність шкіри та склер. Діагно

a. Тромбоцитоз

b. Агранулоцитоз

c. Мікросфероцитоз

d. Анулоцитоз

e. Макроцитоз

3262. У пацієнта віком 21 рік видалена пухлина лобної частки правої півкулі головного мозку діаметро

a. Епендіому

b. Гангліоневрому

c. Астроцитому

d. Хоріоїдпапілому

e. Олігодендрогліому

3263. У пацієнта віком 21 рік видалена пухлина лобної частки правої півкулі головного мозку діаметро

a. Олігодендрогліому

b. Хоріоїдпапілому

c. Епендіому

d. Гангліоневрому

e. Астроцитому

3264. У пацієнта віком 21 рік видалена пухлина лобної частки правої півкулі головного мозку діаметро

a. Хоріоїдпапілому

b. Астроцитому

c. Епендіому

d. Олігодендрогліому

e. Гангліоневрому

3265. У пацієнта віком 22 років, з діагнозом: гострий дифтерійний міокардит, з'явилися клінічні озна

a. Порушення насосної функції серця

b. Депонування крові у венах

c. Зниження судинного тону

d. Підвищення судинного тону

e. Зниження діастолічного припливу крові до серця

3266. У пацієнта віком 22 років, з діагнозом: гострий дифтерійний міокардит, з'явилися клінічні озна

a. Депонування крові у венах

b. Зниження судинного тону

c. Зниження діастолічного припливу крові до серця

d. Підвищення судинного тону

e. Порушення насосної функції серця

3267. У пацієнта віком 22 років, з діагнозом: гострий дифтерійний міокардит, з'явилися клінічні озна

a. Зниження діастолічного припливу крові до серця

b. Депонування крові у венах

c. Зниження судинного тону

d. Порушення насосної функції серця

e. Підвищення судинного тону

3268. У пацієнта віком 27 років виявлено патологічні зміни печінки та головного мозку. У плазмі кров

a. Церулоплазміну

b. Ксантиноксидази

c. Алкогольдегідрогенази

d. Лейцинамінопептидази

e. Карбоангідрази

3269. У пацієнта віком 27 років виявлено патологічні зміни печінки та головного мозку. У плазмі кров

a. Карбоангідрази

b. Ксантиноксидази

c. Алкогольдегідрогенази

d. Лейцинамінопептидази

e. Церулоплазміну

3270. У пацієнта віком 27 років виявлено патологічні зміни печінки та головного мозку. У плазмі кров

a. Лейцинамінопептидази

b. Церулоплазміну

c. Карбоангідрази

d. Ксантиноксидази

e. Алкогольдегідрогенази

3271. У пацієнта віком 27 років виявлено патологічні зміни печінки і головного мозку. У плазмі крові

a. Церулоплазміну

b. Алкогольдегідрогенази

c. Лейцинамінопептидази

d. Ксантиноксидази

e. Карбоангідрази

3272. У пацієнта віком 27 років виявлено патологічні зміни печінки і головного мозку. У плазмі крові

a. Карбоангідрази

b. Ксантиноксидази

c. Лейцинамінопептидази

d. Церулоплазміну

e. Алкогольдегідрогенази

3273. У пацієнта віком 27 років виявлено патологічні зміни печінки і головного мозку. У плазмі крові

a. Ксантиноксидази

b. Церулоплазміну

- с. Алкогольдегідрогенази
- d. Лейцинамінопептидази
- е. Карбоангідрази

3274. У пацієнта віком 30 років, на ЕКГ виявлено зниження амплітуди зубця R. Що означає цей зубець н

- a. Деполяризацію шлуночків
- b. Деполяризацію передсердь
- с. Реполяризацію шлуночків
- d. Електричну діастолу серця
- е. Поширення збудження від передсердь до шлуночків

3275. У пацієнта віком 30 років, на ЕКГ виявлено зниження амплітуди зубця R. Що означає цей зубець н

- a. Деполяризацію передсердь
- b. Деполяризацію шлуночків
- с. Поширення збудження від передсердь до шлуночків
- d. Електричну діастолу серця
- е. Реполяризацію шлуночків

3276. У пацієнта віком 30 років, на ЕКГ виявлено зниження амплітуди зубця R. Що означає цей зубець н

- a. Електричну діастолу серця
- b. Деполяризацію шлуночків
- с. Деполяризацію передсердь
- d. Поширення збудження від передсердь до шлуночків
- е. Реполяризацію шлуночків

3277. У пацієнта віком 30 років, на електрокардіограмі виявлено зниження амплітуди зубця R. Що означає

- a. Деполяризацію шлуночків
- b. Деполяризацію передсердь
- с. Поширення збудження від передсердь до шлуночків
- d. Електричну діастолу серця
- е. Реполяризацію шлуночків

3278. У пацієнта віком 30 років, на електрокардіограмі виявлено зниження амплітуди зубця R. Що означає

- a. Деполяризацію шлуночків
- b. Електричну діастолу серця
- с. Поширення збудження від передсердь до шлуночків
- d. Деполяризацію передсердь
- е. Реполяризацію шлуночків

3279. У пацієнта віком 30 років, на електрокардіограмі виявлено зниження амплітуди зубця R. Що означає

- a. Деполяризацію шлуночків
- b. Реполяризацію шлуночків
- с. Електричну діастолу серця
- d. Поширення збудження від передсердь до шлуночків
- е. Деполяризацію передсердь

3280. У пацієнта віком 30 років, який хворіє на гостре запалення підшлункової залози (панкреатит), в

- a. Амілази
- b. Трипсину
- с. Пепсину
- d. Ліпази
- е. Дипептидаз

3281. У пацієнта віком 30 років, який хворіє на гостре запалення підшлункової залози (панкреатит), в

- a. Амілази
- b. Дипептидаз
- с. Пепсину
- d. Ліпази
- е. Трипсину

3282. У пацієнта віком 30 років, який хворіє на гостре запалення підшлункової залози (панкреатит), в

- a. Дипептидаз
- b. Трипсину
- с. Ліпази

- d. Пепсину
- e. Амілази

3283. У пацієнта віком 30 років, який шпиталізований із діагнозом: гострий гломерулонефрит, спостері

- a. Зниження кількості нефронів, що функціонують
- b. Підвищення гідростатичного тиску на стінку капілярів
- c. Зниження онкотичного тиску крові

d. Підвищення проникності клубочкової мембрани

- e. Затримка виведення продуктів азотистого обміну

3284. У пацієнта віком 30 років, який шпиталізований із діагнозом: гострий гломерулонефрит, спостері

- a. Зниження кількості нефронів, що функціонують
- b. Підвищення гідростатичного тиску на стінку капілярів
- c. Зниження онкотичного тиску крові
- d. Затримка виведення продуктів азотистого обміну

e. Підвищення проникності клубочкової мембрани

3285. У пацієнта віком 30 років, який шпиталізований із діагнозом: гострий гломерулонефрит, спостері

- a. Підвищення гідростатичного тиску на стінку капілярів
- b. Зниження онкотичного тиску крові

c. Підвищення проникності клубочкової мембрани

- d. Затримка виведення продуктів азотистого обміну
- e. Зниження кількості нефронів, що функціонують

3286. У пацієнта віком 30 років, якого шпиталізовано з діагнозом: гострий гломерулонефрит - спостері

a. Підвищення проникності клубочкової мембрани

- b. Зниження онкотичного тиску крові
- c. Затримка виведення продуктів азотистого обміну
- d. Зниження кількості нефронів, що функціонують
- e. Підвищення гідростатичного тиску на стінку капілярів

3287. У пацієнта віком 30 років, якого шпиталізовано з діагнозом: гострий гломерулонефрит - спостері

- a. Затримка виведення продуктів азотистого обміну
- b. Зниження онкотичного тиску крові
- c. Підвищення гідростатичного тиску на стінку капілярів

d. Підвищення проникності клубочкової мембрани

- e. Зниження кількості нефронів, що функціонують

3288. У пацієнта віком 30 років, якого шпиталізовано з діагнозом: гострий гломерулонефрит - спостері

- a. Зниження онкотичного тиску крові

b. Підвищення проникності клубочкової мембрани

- c. Зниження кількості нефронів, що функціонують
- d. Затримка виведення продуктів азотистого обміну
- e. Підвищення гідростатичного тиску на стінку капілярів

3289. У пацієнта віком 38 років, який перебуває на стаціонарному лікуванні, діагностовано нозокоміал

a. Меропенем

- b. Строптоміцин
- c. Еритроміцин
- d. Рифабутин
- e. Левофлоксацин

3290. У пацієнта віком 38 років, який перебуває на стаціонарному лікуванні, діагностовано нозокоміал

- a. Еритроміцин

b. Меропенем

- c. Строптоміцин
- d. Левофлоксацин
- e. Рифабутин

3291. У пацієнта віком 40 років після щелепно-лицевої травми порушилася функція під'язичної та підще

- a. XII пари
- b. VI пари
- c. X пари
- d. VII пари**

е. XI пари

3292. У пацієнта віком 40 років після щелепно-лицевої травми порушилася функція під'язичної та підщелепної слинних залоз.

а. X пари

б. VII пари

с. XI пари

д. XII пари

е. VI пари

3293. У пацієнта віком 40 років після щелепно-лицевої травми порушилася функція під'язичної та підщелепної слинних залоз.

а. X пари

б. XI пари

с. XII пари

д. VII пари

е. VI пари

3294. У пацієнта віком 40 років спостерігається: ожиріння та зниження температури тіла, ламкість нігтів.

а. Тиреопригінна кахексія

б. Кретинізм

с. Мікседема

д. Дифузний токсичний зоб

е. Тиреотоксикоз

3295. У пацієнта віком 40 років спостерігається: ожиріння та зниження температури тіла, ламкість нігтів.

а. Тиреотоксикоз

б. Дифузний токсичний зоб

с. Кретинізм

д. Тиреопригінна кахексія

е. Мікседема

3296. У пацієнта віком 40 років спостерігається: ожиріння та зниження температури тіла, ламкість нігтів.

а. Тиреотоксикоз

б. Кретинізм

с. Тиреопригінна кахексія

д. Мікседема

е. Дифузний токсичний зоб

3297. У пацієнта віком 43 роки, який тривалий час хворів на туберкульоз, розвинулася кровотеча з легкого.

а. Гострої кавернозної

б. Туберкуломи

с. Фіброзно-кавернозної

д. Гострої вогнищевої

е. Казеозної пневмонії

3298. У пацієнта віком 43 роки, який тривалий час хворів на туберкульоз, розвинулася кровотеча з легкого.

а. Гострої вогнищевої

б. Казеозної пневмонії

с. Гострої кавернозної

д. Фіброзно-кавернозної

е. Туберкуломи

3299. У пацієнта віком 43 роки, який тривалий час хворів на туберкульоз, розвинулася кровотеча з легкого.

а. Казеозної пневмонії

б. Фіброзно-кавернозної

с. Гострої кавернозної

д. Гострої вогнищевої

е. Туберкуломи

3300. У пацієнта віком 45 років спостерігаються збільшені надключичні лімфатичні вузли. Під час дослідження виявлено:

а. Шлунок

б. Легені

с. Шийка матки

д. Стравохід

е. Щитоподібна залоза

3301. У пацієнта віком 45 років спостерігаються збільшені надключичні лімфатичні вузли. Під час досл

a. Шлунок

b. Шийка матки

c. Стравохід

d. Легені

e. Щитоподібна залоза

3302. У пацієнта віком 45 років спостерігаються збільшені надключичні лімфатичні вузли. Під час досл

a. Щитоподібна залоза

b. Легені

c. Шийка матки

d. Стравохід

e. Шлунок

3303. У пацієнта віком 50 років діагностовано подагру, а в аналізі крові виявлено гіперурикемію. Обм

a. Вуглеводів

b. Пуринів

c. Жирів

d. Амінокислот

e. Піримідинів

3304. У пацієнта віком 50 років діагностовано подагру, а в аналізі крові виявлено гіперурикемію. Обм

a. Вуглеводів

b. Жирів

c. Піримідинів

d. Амінокислот

e. Пуринів

3305. У пацієнта віком 50 років діагностовано подагру, а в аналізі крові виявлено гіперурикемію. Обм

a. Піримідинів

b. Амінокислот

c. Пуринів

d. Вуглеводів

e. Жирів

3306. У пацієнта віком 50 років з діагнозом: хронічний дифузний гломерулонефрит, розвинулась нирков

a. Гіпо- та ізостенурія

b. Циліндрурія

c. Гіперсульфатемія

d. Гіперазотемія

e. Гематурія

3307. У пацієнта віком 50 років з діагнозом: хронічний дифузний гломерулонефрит, розвинулась нирков

a. Циліндрурія

b. Гематурія

c. Гіперазотемія

d. Гіпо- та ізостенурія

e. Гіперсульфатемія

3308. У пацієнта віком 50 років з діагнозом: хронічний дифузний гломерулонефрит, розвинулась нирков

a. Циліндрурія

b. Гіперазотемія

c. Гематурія

d. Гіперсульфатемія

e. Гіпо- та ізостенурія

3309. У пацієнта віком 50 років зі скаргами на втрату маси тіла та слабкість у крові виявлені гіпогл

a. Функціонального

b. Імунологічного

c. Біохімічного

d. Морфологічного

e. Фізико-хімічного

3310. У пацієнта віком 50 років зі скаргами на втрату маси тіла та слабкість у крові виявлені гіпогл

- a. Морфологічного
- b. Фізико-хімічного
- c. Біохімічного
- d. Функціонального**
- e. Імунологічного

3311. У пацієнта віком 50 років зі скаргами на втрату маси тіла та слабкість у крові виявлені гіпогл

- a. Фізико-хімічного
- b. Морфологічного
- c. Імунологічного
- d. Біохімічного
- e. Функціонального**

3312. У пацієнта віком 50 років після резекції шлунка посилилися процеси гниття білків у кишечнику.

- a. Креатиніну
- b. Тваринного індикану**
- c. Оксипроліну
- d. Стеркобіліногену
- e. Сечової кислоти

3313. У пацієнта віком 50 років після резекції шлунка посилилися процеси гниття білків у кишечнику.

- a. Оксипроліну
- b. Тваринного індикану**
- c. Стеркобіліногену
- d. Сечової кислоти
- e. Креатиніну

3314. У пацієнта віком 50 років після резекції шлунка посилилися процеси гниття білків у кишечнику.

- a. Сечової кислоти
- b. Креатиніну
- c. Тваринного індикану**
- d. Стеркобіліногену
- e. Оксипроліну

3315. У пацієнта віком 50 років, який п'є багато води через сильну спрагу, спостерігається виражена

- a. Недостатність антидіуретичного гормону**
- b. Альдостеронізм
- c. Гіпотиреоз
- d. Тиреотоксикоз
- e. Інсулінова недостатність

3316. У пацієнта віком 50 років, який п'є багато води через сильну спрагу, спостерігається виражена

- a. Інсулінова недостатність
- b. Гіпотиреоз
- c. Альдостеронізм
- d. Тиреотоксикоз
- e. Недостатність антидіуретичного гормону**

3317. У пацієнта віком 50 років, який п'є багато води через сильну спрагу, спостерігається виражена

- a. Гіпотиреоз
- b. Тиреотоксикоз
- c. Недостатність антидіуретичного гормону**
- d. Альдостеронізм
- e. Інсулінова недостатність

3318. У пацієнта віком 58 років із кардіогенним шоком спостерігалось зменшення добової кількості сеч

- a. Зниження онкотичного тиску крові
- b. Зниження клубочкової фільтрації**
- c. Підвищення гідростатичного тиску на стінку капілярів
- d. Зниження проникності клубочкової мембрани
- e. Зниження кількості функціональних клубочків

3319. У пацієнта віком 58 років із кардіогенним шоком спостерігалось зменшення добової кількості сеч

- a. Зниження онкотичного тиску крові

- b. Зниження кількості функціональних клубочків
- c. Підвищення гідростатичного тиску на стінку капілярів
- d. Зниження проникності клубочкової мембрани

e. Зниження клубочкової фільтрації

3320. У пацієнта віком 58 років із кардіогенним шоком спостерігалось зменшення добової кількості сечі

a. Зниження проникності клубочкової мембрани

b. Зниження клубочкової фільтрації

- c. Зниження онкотичного тиску крові
- d. Зниження кількості функціональних клубочків
- e. Підвищення гідростатичного тиску на стінку капілярів

3321. У пацієнта віком 60 років крововилив у головний мозок спричинив тривалий сон. Пошкодження якого відділу головного мозку найбільш ймовірно?

a. Ретикулярної формації

b. Кори великих півкуль

c. Гіпокампу

d. Чорної субстанції

e. Чотиригорбкової структури

3322. У пацієнта віком 60 років крововилив у головний мозок спричинив тривалий сон. Пошкодження якого відділу головного мозку найбільш ймовірно?

a. Гіпокампу

b. Ретикулярної формації

c. Чорної субстанції

d. Кори великих півкуль

e. Чотиригорбкової структури

3323. У пацієнта віком 60 років крововилив у головний мозок спричинив тривалий сон. Пошкодження якого відділу головного мозку найбільш ймовірно?

a. Кори великих півкуль

b. Чотиригорбкової структури

c. Чорної субстанції

d. Гіпокампу

e. Ретикулярної формації

3324. У пацієнта віком 60 років, який хворіє на артеріальну гіпертензію, цукровий діабет і гіперліпідемію, найбільш ймовірно, який тип інсульту виник?

a. Ішемічний інсульт

b. Абсцес

c. Пухлина

d. Геморагічний інсульт

e. Кіста

3325. У пацієнта віком 60 років, який хворіє на артеріальну гіпертензію, цукровий діабет і гіперліпідемію, найбільш ймовірно, який тип інсульту виник?

a. Ішемічний інсульт

b. Кіста

c. Геморагічний інсульт

d. Абсцес

e. Пухлина

3326. У пацієнта віком 60 років, який хворіє на артеріальну гіпертензію, цукровий діабет і гіперліпідемію, найбільш ймовірно, який тип інсульту виник?

a. Геморагічний інсульт

b. Пухлина

c. Кіста

d. Абсцес

e. Ішемічний інсульт

3327. У пацієнта віком 63 роки під час фізичних навантажень виникають напади стенокардії. Препарати якого класу найбільш ефективні?

a. Антиангіральні засоби

b. Антигіпертензивні засоби

c. Стимулятори дихання

d. Кардіотоніки

e. Протиаритмічні засоби

3328. У пацієнта віком 63 роки під час фізичних навантажень виникають напади стенокардії. Препарати якого класу найбільш ефективні?

a. Антиангіральні засоби

b. Стимулятори дихання

- с. Антигіпертензивні засоби
- д. Протиаритмічні засоби
- е. Кардіотоніки

3329. У пацієнта віком 63 роки під час фізичних навантажень виникають напади стенокардії. Препарати

- а. Протиаритмічні засоби
- б. Стимулятори дихання
- с. Кардіотоніки

д. Антиангінальні засоби

- е. Антигіпертензивні засоби

3330. У пацієнта гемералопія (порушення зорової адаптації у темряві). Який вітамінний засіб впливає

а. Ретинолу ацетат

- б. Ціанокобаламін
- с. Нікотинова кислота
- д. Токоферолу ацетат
- е. Ергокальциферол

3331. У пацієнта гемералопія (порушення зорової адаптації у темряві). Який вітамінний засіб впливає

- а. Нікотинова кислота
- б. Ціанокобаламін

с. Ретинолу ацетат

- д. Ергокальциферол
- е. Токоферолу ацетат

3332. У пацієнта гемералопія (порушення зорової адаптації у темряві). Який вітамінний засіб впливає

- а. Ціанокобаламін
- б. Токоферолу ацетат
- с. Нікотинова кислота
- д. Ергокальциферол

е. Ретинолу ацетат

3333. У пацієнта гостра серцева недостатність із нечутливістю міокарда до серцевих глікозид. Який пр

- а. Корглікон
- б. Строфантин

с. Добутамін

- д. Резерпін
- е. Атропіну сульфат

3334. У пацієнта гостра серцева недостатність із нечутливістю міокарда до серцевих глікозид. Який пр

- а. Строфантин
- б. Атропіну сульфат
- с. Корглікон

д. Добутамін

- е. Резерпін

3335. У пацієнта гостра серцева недостатність із нечутливістю міокарда до серцевих глікозид. Який пр

- а. Строфантин
- б. Корглікон
- с. Резерпін
- д. Атропіну сульфат

е. Добутамін

3336. У пацієнта дефіцит вітаміну D) Всмоктування якого мікроелементу порушиться?

а. Кальцію

- б. Хлору
- с. Заліза
- д. Натрію
- е. Води

3337. У пацієнта дефіцит вітаміну D) Всмоктування якого мікроелементу порушиться?

а. Кальцію

- б. Хлору
- с. Натрію

- d. Води
- e. Заліза

3338. У пацієнта дефіцит вітаміну D) Всмоктування якого мікроелементу порушиться?

- a. Води
- b. Заліза
- c. Кальцію**

- d. Натрію
- e. Хлору

3339. У пацієнта добовий діурез становить 7 літрів. Рівень глюкози крові в нормі. Порушення секреції

a. Вазопресину

- b. Глюкагону
- c. Інсуліну
- d. Кортизолу
- e. Тироксину

3340. У пацієнта добовий діурез становить 7 літрів. Рівень глюкози крові в нормі. Порушення секреції

a. Тироксину

b. Вазопресину

- c. Інсуліну
- d. Глюкагону
- e. Кортизолу

3341. У пацієнта добовий діурез становить 7 літрів. Рівень глюкози крові в нормі. Порушення секреції

a. Тироксину

b. Вазопресину

- c. Кортизолу
- d. Інсуліну
- e. Глюкагону

3342. У пацієнта діагностовано абсцес лівої пахвинної ділянки. Скаржиться на загальну слабкість, під

a. Febris continua

b. Febris hectica

- c. Febris recurrens
- d. Febris remittens
- e. Febris acontinua

3343. У пацієнта діагностовано абсцес лівої пахвинної ділянки. Скаржиться на загальну слабкість, під

a. Febris continua

b. Febris hectica

- c. Febris remittens
- d. Febris acontinua
- e. Febris recurrens

3344. У пацієнта діагностовано абсцес лівої пахвинної ділянки. Скаржиться на загальну слабкість, під

a. Febris remittens

b. Febris acontinua

c. Febris hectica

- d. Febris recurrens
- e. Febris continua

3345. У пацієнта діагностовано гемофілію А. Дефіцит якого фактора зсідання крові є причиною цієї пат

a. VIII

- b. XII
- c. I, II
- d. V, X
- e. IX

3346. У пацієнта діагностовано гемофілію А. Дефіцит якого фактора зсідання крові є причиною цієї пат

a. IX

b. VIII

- c. V, X
- d. XII

е. I, II

3347. У пацієнта діагностовано гемофілію А. Дефіцит якого фактора зсідання крові є причиною цієї пат

а. IX

б. I, II

с. VIII

д. XII

е. V, X

3348. У пацієнта діагностовано герпетичний стоматит. Що слід призначити в даному випадку для лікув

а. Сульфацил натрію

б. Ацикловір

с. Клотримазол

д. Тетрациклін

е. Тималін

3349. У пацієнта діагностовано герпетичний стоматит. Що слід призначити в даному випадку для лікув

а. Тетрациклін

б. Сульфацил натрію

с. Тималін

д. Клотримазол

е. Ацикловір

3350. У пацієнта діагностовано герпетичний стоматит. Що слід призначити в даному випадку для лікув

а. Тималін

б. Клотримазол

с. Ацикловір

д. Сульфацил натрію

е. Тетрациклін

3351. У пацієнта діагностовано змішаний кишковий гельмінтоз. Для лікування призначено антигельмінт

а. Альбендазол

б. Метронідазол

с. Хінгамін

д. Флуконазол

е. Доксидиклін

3352. У пацієнта діагностовано змішаний кишковий гельмінтоз. Для лікування призначено антигельмінт

а. Метронідазол

б. Альбендазол

с. Хінгамін

д. Доксидиклін

е. Флуконазол

3353. У пацієнта діагностовано змішаний кишковий гельмінтоз. Для лікування призначено антигельмінт

а. Метронідазол

б. Доксидиклін

с. Хінгамін

д. Флуконазол

е. Альбендазол

3354. У пацієнта діагностовано мегалобластичну анемію на фоні атрофічного гастриту. Який препарат,

а. Преднізолон

б. Пірацетам

с. Ціанокобаламін

д. Целекоксиб

е. Прозерин

3355. У пацієнта діагностовано мегалобластичну анемію на фоні атрофічного гастриту. Який препарат,

а. Прозерин

б. Ціанокобаламін

с. Целекоксиб

д. Пірацетам

е. Преднізолон

3356. У пацієнта діагностовано мегалобластичну анемію на фоні атрофічного гастриту. Який препарат,

- a. Пірацетам
- b. Целекоксиб
- c. Прозерин
- d. Ціанокобаламін
- e. Преднізолон

3357. У пацієнта діагностовано мегалобластичну анемію. Укажіть сполуку, недостатня кількість якої мо

- a. Мідь
- b. Гліцин
- c. Магній
- d. Ціанокобаламін
- e. Холекальциферол

3358. У пацієнта діагностовано мегалобластичну анемію. Укажіть сполуку, недостатня кількість якої мо

- a. Мідь
- b. Магній
- c. Гліцин
- d. Холекальциферол
- e. Ціанокобаламін

3359. У пацієнта діагностовано мегалобластичну анемію. Укажіть сполуку, недостатня кількість якої мо

- a. Холекальциферол
- b. Магній
- c. Ціанокобаламін
- d. Гліцин
- e. Мідь

3360. У пацієнта діагностовано мукополісахаридоз. Відкладання яких із нижченаведених речовин є тип

- a. Глікозаміногліканів
- b. Глікогену
- c. Жирних кислот
- d. Тригліцеридів
- e. Фруктози

3361. У пацієнта діагностовано мукополісахаридоз. Відкладання яких із нижченаведених речовин є тип

- a. Жирних кислот
- b. Фруктози
- c. Глікогену
- d. Тригліцеридів
- e. Глікозаміногліканів

3362. У пацієнта діагностовано мукополісахаридоз. Відкладання яких із нижченаведених речовин є тип

- a. Тригліцеридів
- b. Жирних кислот
- c. Фруктози
- d. Глікогену
- e. Глікозаміногліканів

3363. У пацієнта діагностовано некротичну форму гострого панкреатиту. Вкажіть, у яку частину очере

- a. Сальникову сумку
- b. Правий бічний канал
- c. Лівий бічний канал
- d. Передшлункову сумку
- e. Підпечінкову сумку

3364. У пацієнта діагностовано некротичну форму гострого панкреатиту. Вкажіть, у яку частину очере

- a. Правий бічний канал
- b. Передшлункову сумку
- c. Підпечінкову сумку
- d. Сальникову сумку
- e. Лівий бічний канал

3365. У пацієнта діагностовано некротичну форму гострого панкреатиту. Вкажіть, у яку частину очере

- a. Підпечінкову сумку
- b. Сальникову сумку**
- c. Передшлункову сумку
- d. Правий бічний канал
- e. Лівий бічний канал

3366. У пацієнта діагностовано пелагру. В якому типі реакцій важливу роль відіграє вітамін PP?

- a. Дегідрування**
- b. Гідроксилювання
- c. Дезамінування
- d. Трансамінування
- e. Декарбоксілювання

3367. У пацієнта діагностовано пелагру. В якому типі реакцій важливу роль відіграє вітамін PP?

- a. Декарбоксілювання
- b. Гідроксилювання
- c. Дезамінування
- d. Трансамінування
- e. Дегідрування**

3368. У пацієнта діагностовано пелагру. В якому типі реакцій важливу роль відіграє вітамін PP?

- a. Трансамінування
- b. Дезамінування
- c. Гідроксилювання
- d. Декарбоксілювання
- e. Дегідрування**

3369. У пацієнта діагностовано пелагру. У якому типі реакцій важливу роль відіграє вітамін PP?

- a. Дезамінування
- b. Декарбоксілювання
- c. Трансамінування
- d. Гідроксилювання
- e. Дегідрування**

3370. У пацієнта діагностовано пелагру. У якому типі реакцій важливу роль відіграє вітамін PP?

- a. Декарбоксілювання
- b. Дезамінування
- c. Трансамінування
- d. Дегідрування**
- e. Гідроксилювання

3371. У пацієнта діагностовано пелагру. У якому типі реакцій важливу роль відіграє вітамін PP?

- a. Трансамінування
- b. Декарбоксілювання
- c. Гідроксилювання
- d. Дегідрування**
- e. Дезамінування

3372. У пацієнта діагностовано стеноз мітрального клапана. До якого патогенетичного типу недостатності серця належить цей стан?

- a. Недостатність серця від перевантаження опором**
- b. Недостатність серця через гіпертрофію міокарда
- c. Змішана форма недостатності серця
- d. Недостатність серця через ушкодження міокарда
- e. Недостатність серця через перевантаження об'ємом

3373. У пацієнта діагностовано стеноз мітрального клапана. До якого патогенетичного типу недостатності серця належить цей стан?

- a. Змішана форма недостатності серця
- b. Недостатність серця через гіпертрофію міокарда
- c. Недостатність серця від перевантаження опором**
- d. Недостатність серця через перевантаження об'ємом
- e. Недостатність серця через ушкодження міокарда

3374. У пацієнта діагностовано стеноз мітрального клапана. До якого патогенетичного типу недостатності серця належить цей стан?

- a. Недостатність серця через ушкодження міокарда**

б. Змішана форма недостатності серця

с. Недостатність серця від перевантаження опором

д. Недостатність серця через перевантаження об'ємом

е. Недостатність серця через гіпертрофію міокарда

3375. У пацієнта діагностовано травму середньої третини плеча з неповним розривом середнього нерва

а. Проекційний

б. Фантомний

с. Соматичний

д. Каузалгія

е. Відбитий

3376. У пацієнта діагностовано травму середньої третини плеча з неповним розривом середнього нерва

а. Соматичний

б. Каузалгія

с. Проекційний

д. Фантомний

е. Відбитий

3377. У пацієнта діагностовано травму середньої третини плеча з неповним розривом середнього нерва

а. Соматичний

б. Фантомний

с. Відбитий

д. Проекційний

е. Каузалгія

3378. У пацієнта діагностовано хронічний гломерулонефрит. Унаслідок значних склеротичних змін маса

а. Азотемія

б. Порушення осмотичного гемостазу

с. Артеріальна гіпертензія

д. Ниркова остеодистрофія

е. Порушення водного гемостазу

3379. У пацієнта діагностовано хронічний гломерулонефрит. Унаслідок значних склеротичних змін маса

а. Порушення водного гемостазу

б. Артеріальна гіпертензія

с. Порушення осмотичного гемостазу

д. Азотемія

е. Ниркова остеодистрофія

3380. У пацієнта діагностовано хронічний гломерулонефрит. Унаслідок значних склеротичних змін маса

а. Порушення осмотичного гемостазу

б. Артеріальна гіпертензія

с. Азотемія

д. Ниркова остеодистрофія

е. Порушення водного гемостазу

3381. У пацієнта діагностовано цироз печінки, який супроводжується асцитом та загальними порушенн

а. Портальна гіпертензія

б. Гепатокардіальний

с. Гепаторенальний

д. Гепатолієнальний

е. Гепатоцеребральний

3382. У пацієнта діагностовано цироз печінки, який супроводжується асцитом та загальними порушенн

а. Портальна гіпертензія

б. Гепатоцеребральний

с. Гепатокардіальний

д. Гепатолієнальний

е. Гепаторенальний

3383. У пацієнта діагностовано цироз печінки, який супроводжується асцитом та загальними порушенн

а. Гепатоцеребральний

б. Гепатолієнальний

с. Гепаторенальний

d. Портальна гіпертензія

е. Гепатокардіальний

3384. У пацієнта з COVID-19 відмічається посилення продукції білків, що пригнічують трансляцію в інф

a. Інтерферони

b. Протеази

с. Інтерлейкіни

d. Альбуміни

е. Інтегрини

3385. У пацієнта з COVID-19 відмічається посилення продукції білків, що пригнічують трансляцію в інф

a. Інтегрини

b. Інтерлейкіни

с. Альбуміни

d. Протеази

е. Інтерферони

3386. У пацієнта з COVID-19 відмічається посилення продукції білків, що пригнічують трансляцію в інф

a. Інтерлейкіни

b. Інтегрини

с. Протеази

d. Альбуміни

е. Інтерферони

3387. У пацієнта з анемією в еритроцитах збільшився вміст протопорфірину IX. Нестача якого мінеральн

a. Заліза

b. Натрію

с. Фосфора

d. Калію

е. Магнію

3388. У пацієнта з анемією в еритроцитах збільшився вміст протопорфірину IX. Нестача якого мінеральн

a. Магнію

b. Калію

с. Заліза

d. Натрію

е. Фосфора

3389. У пацієнта з анемією в еритроцитах збільшився вміст протопорфірину IX. Нестача якого мінеральн

a. Натрію

b. Заліза

с. Калію

d. Магнію

е. Фосфора

3390. У пацієнта з асфіксією після короткочасної зупинки дихання виникли поодинокі рідкі подихи з па

a. Апнейстичне

b. Чейна-Стокса

с. Гаспінг-дихання

d. Біота

е. Куссмауля

3391. У пацієнта з асфіксією після короткочасної зупинки дихання виникли поодинокі рідкі подихи з па

a. Чейна-Стокса

b. Гаспінг-дихання

с. Куссмауля

d. Біота

е. Апнейстичне

3392. У пацієнта з асфіксією після короткочасної зупинки дихання виникли поодинокі рідкі подихи з па

a. Чейна-Стокса

b. Куссмауля

с. Апнейстичне

d. Біота

e. Гаспінг-дихання

3393. У пацієнта з аускультацією серця прослуховується патологічний шум у другому міжребер'ї правор

a. Аортального

b. Мітрального

c. -

d. Легеневого

e. Тристулкового

3394. У пацієнта з аускультацією серця прослуховується патологічний шум у другому міжребер'ї правор

a. Легеневого

b. -

c. Тристулкового

d. Мітрального

e. Аортального

3395. У пацієнта з аускультацією серця прослуховується патологічний шум у другому міжребер'ї правор

a. Тристулкового

b. Мітрального

c. -

d. Легеневого

e. Аортального

3396. У пацієнта з бронхолегеневим аспергільозом розвинувся алергічний риніт. Під час імуноферментн

a. Тучні клітини

b. NK-клітини

c. Т-клітини

d. В-клітини

e. Промоноцити

3397. У пацієнта з бронхолегеневим аспергільозом розвинувся алергічний риніт. Під час імуноферментн

a. Тучні клітини

b. Т-клітини

c. NK-клітини

d. Промоноцити

e. В-клітини

3398. У пацієнта з бронхолегеневим аспергільозом розвинувся алергічний риніт. Під час імуноферментн

a. Промоноцити

b. В-клітини

c. Тучні клітини

d. Т-клітини

e. NK-клітини

3399. У пацієнта з бронхіальною астмою за допомогою шкірних алергічних проб установлено сенсibilіза

a. IgD

b. Сенсibilізовані Т-лімфоцити

c. IgM

d. IgE

e. IgG

3400. У пацієнта з бронхіальною астмою за допомогою шкірних алергічних проб установлено сенсibilіза

a. Сенсibilізовані Т-лімфоцити

b. IgD

c. IgM

d. IgE

e. IgG

3401. У пацієнта з бронхіальною астмою за допомогою шкірних алергічних проб установлено сенсibilіза

a. Сенсibilізовані Т-лімфоцити

b. IgD

c. IgM

d. IgG

e. IgE

3402. У пацієнта з відкритою травмою хребта виявлено розрив правої половини спинного мозку. Зникне

a. Пропріоцептивної

b. Тактильної

c. Больової

d. -

e. Температурної

3403. У пацієнта з відкритою травмою хребта виявлено розрив правої половини спинного мозку. Зникне

a. Больової

b. -

c. Температурної

d. Пропріоцептивної

e. Тактильної

3404. У пацієнта з відкритою травмою хребта виявлено розрив правої половини спинного мозку. Зникне

a. Больової

b. -

c. Температурної

d. Тактильної

e. Пропріоцептивної

3405. У пацієнта з гострим міокардитом з'явилися клінічні ознаки кардіогенного шоку. Який із нижчена

a. Зниження діастолічного притоку до серця

b. Зниження судинного тону

c. Депонування крові в органах

d. Збільшення периферичного опору судин

e. Порушення насосної функції серця

3406. У пацієнта з гострим міокардитом з'явилися клінічні ознаки кардіогенного шоку. Який із нижчена

a. Зниження судинного тону

b. Депонування крові в органах

c. Порушення насосної функції серця

d. Зниження діастолічного притоку до серця

e. Збільшення периферичного опору судин

3407. У пацієнта з гострим міокардитом з'явилися клінічні ознаки кардіогенного шоку. Який із нижчена

a. Зниження судинного тону

b. Депонування крові в органах

c. Зниження діастолічного притоку до серця

d. Збільшення периферичного опору судин

e. Порушення насосної функції серця

3408. У пацієнта з гіперфункцією щитоподібної залози інтенсивність енергетичного обміну підвищена,

a. Роз'єднання біологічного окиснення та окиснювального фосфорилування

b. Збільшення рівня АДФ і H_2PO_4

c. Серцева недостатність

d. Збільшення вмісту АМФ в м'язах

e. Накопичення кінцевих продуктів обміну в м'язах

3409. У пацієнта з гіперфункцією щитоподібної залози інтенсивність енергетичного обміну підвищена,

a. Накопичення кінцевих продуктів обміну в м'язах

b. Збільшення вмісту АМФ в м'язах

c. Роз'єднання біологічного окиснення та окиснювального фосфорилування

d. Серцева недостатність

e. Збільшення рівня АДФ і H_2PO_4

3410. У пацієнта з гіперфункцією щитоподібної залози інтенсивність енергетичного обміну підвищена,

a. Серцева недостатність

b. Збільшення вмісту АМФ в м'язах

c. Збільшення рівня АДФ і H_2PO_4

d. Роз'єднання біологічного окиснення та окиснювального фосфорилування

e. Накопичення кінцевих продуктів обміну в м'язах

3411. У пацієнта з гіпохромною анемією в еритроцитах знаходиться 45% Hb S та 55% Hb A1. Яка форма

a. Серпоподібноклітинна анемія

b. alpha-таласемія

c. Хвороба Аддісон-Бірмера

d. Мікросфероцитарна

e. Глюкозо-6-фосфатдегідрогеназодефіцитна

3412. У пацієнта з гіпохромною анемією в еритроцитах знаходиться 45% Hb S та 55% Hb A1. Яка форма

a. alpha-таласемія

b. Серпоподібноклітинна анемія

c. Глюкозо-6-фосфатдегідрогеназодефіцитна

d. Хвороба Аддісон-Бірмера

e. Мікросфероцитарна

3413. У пацієнта з гіпохромною анемією в еритроцитах знаходиться 45% Hb S та 55% Hb A1. Яка форма

a. Хвороба Аддісон-Бірмера

b. Мікросфероцитарна

c. Серпоподібноклітинна анемія

d. alpha-таласемія

e. Глюкозо-6-фосфатдегідрогеназодефіцитна

3414. У пацієнта з діагнозом: жовтяниця, такі результати лабораторного обстеження: HBsAg-, HBeAg-, а

a. Гепатит С, в анамнезі - гепатит В

b. Повторне зараження гепатитом В

c. Хронічний гепатит В із низькою реплікативною активністю

d. -

e. Рецидив гепатиту В

3415. У пацієнта з діагнозом: жовтяниця, такі результати лабораторного обстеження: HBsAg-, HBeAg-, а

a. Повторне зараження гепатитом В

b. -

c. Рецидив гепатиту В

d. Хронічний гепатит В із низькою реплікативною активністю

e. Гепатит С, в анамнезі - гепатит В

3416. У пацієнта з діагнозом: жовтяниця, такі результати лабораторного обстеження: HBsAg-, HBeAg-, а

a. Хронічний гепатит В із низькою реплікативною активністю

b. Рецидив гепатиту В

c. Гепатит С, в анамнезі - гепатит В

d. -

e. Повторне зараження гепатитом В

3417. У пацієнта з діагнозом: хронічний гломерулонефрит, розвинулася стійка артеріальна гіпертензія.

a. Інгібітори ангіотензинперетворюючого ферменту

b. Міотропні спазмолітики

c. Ангіоблокатори

d. alpha-аденоблокатори

e. Антагоністи кальцію

3418. У пацієнта з діагнозом: хронічний гломерулонефрит, розвинулася стійка артеріальна гіпертензія.

a. alpha-аденоблокатори

b. Інгібітори ангіотензинперетворюючого ферменту

c. Ангіоблокатори

d. Антагоністи кальцію

e. Міотропні спазмолітики

3419. У пацієнта з діагнозом: хронічний гломерулонефрит, розвинулася стійка артеріальна гіпертензія.

a. Антагоністи кальцію

b. Ангіоблокатори

c. Міотропні спазмолітики

d. Інгібітори ангіотензинперетворюючого ферменту

e. alpha-аденоблокатори

3420. У пацієнта з діагнозом: цукровий діабет, виявлено підвищений вміст кетонових тіл у крові. Із я

- a. Оксіацил-КоА
- b. Ацил-КоА
- c. Сукциніл-КоА
- d. Бутирил-КоА
- e. Ацетил-КоА

3421. У пацієнта з діагнозом: цукровий діабет, виявлено підвищений вміст кетонових тіл у крові. Із я

- a. Оксіацил-КоА
- b. Бутирил-КоА
- c. Ацил-КоА

d. Ацетил-КоА

e. Сукциніл-КоА

3422. У пацієнта з діагнозом: цукровий діабет, виявлено підвищений вміст кетонових тіл у крові. Із я

- a. Сукциніл-КоА
- b. Ацил-КоА
- c. Бутирил-КоА
- d. Оксіацил-КоА

e. Ацетил-КоА

3423. У пацієнта з ендокардитом виявлено патологію клапанного апарата внутрішньої оболонки серця.

a. Щільна сполучна тканина, ендотелій

b. Еластична хрящова тканина, ендотелій

c. Пухка сполучна тканина, ендотелій

d. Гіалінова хрящова тканина, ендотелій

e. Серцева м'язова тканина, ендотелій

3424. У пацієнта з ендокардитом виявлено патологію клапанного апарата внутрішньої оболонки серця.

a. Еластична хрящова тканина, ендотелій

b. Пухка сполучна тканина, ендотелій

c. Серцева м'язова тканина, ендотелій

d. Гіалінова хрящова тканина, ендотелій

e. Щільна сполучна тканина, ендотелій

3425. У пацієнта з ендокардитом виявлено патологію клапанного апарата внутрішньої оболонки серця.

a. Серцева м'язова тканина, ендотелій

b. Пухка сполучна тканина, ендотелій

c. Гіалінова хрящова тканина, ендотелій

d. Щільна сполучна тканина, ендотелій

e. Еластична хрящова тканина, ендотелій

3426. У пацієнта з маніакально-депресивним психозом спостерігається пригнічення психічної та рухової

a. Амітриптилін

b. Хлорпромазин

c. Трифтазин

d. Пірацетам

e. Кофеїн-бензоат натрію

3427. У пацієнта з маніакально-депресивним психозом спостерігається пригнічення психічної та рухової

a. Пірацетам

b. Кофеїн-бензоат натрію

c. Амітриптилін

d. Хлорпромазин

e. Трифтазин

3428. У пацієнта з маніакально-депресивним психозом спостерігається пригнічення психічної та рухової

a. Хлорпромазин

b. Кофеїн-бензоат натрію

c. Амітриптилін

d. Трифтазин

e. Пірацетам

3429. У пацієнта з ознаками недостатності мітрального клапана в анамнезі відзначалися напади ревмат

a. Недостатність мітрального клапана

- b. Артрит
- c. Ревматизм
- d. Запалення суглобів
- e. Ревмокардит

3430. У пацієнта з ознаками недостатності мітрального клапана в анамнезі відзначалися напади ревмат

a. Недостатність мітрального клапана

- b. Запалення суглобів
- c. Ревматизм
- d. Ревмокардит
- e. Артрит

3431. У пацієнта з ознаками недостатності мітрального клапана в анамнезі відзначалися напади ревмат

- a. Ревматизм
- b. Артрит
- c. Запалення суглобів
- d. Ревмокардит

e. Недостатність мітрального клапана

3432. У пацієнта з ослабленим імунітетом, віком 36 років, діагностовано простий герпес слизової обол

a. Амікацин

b. Ацикловір

- c. Тималін
- d. Інтерферон
- e. Ремантадин

3433. У пацієнта з ослабленим імунітетом, віком 36 років, діагностовано простий герпес слизової обол

a. Ремантадин

b. Ацикловір

- c. Тималін
- d. Амікацин
- e. Інтерферон

3434. У пацієнта з ослабленим імунітетом, віком 36 років, діагностовано простий герпес слизової обол

- a. Тималін
- b. Ремантадин
- c. Інтерферон
- d. Амікацин

e. Ацикловір

3435. У пацієнта з переломом стегнової кістки для послаблення напруги поперечно-посмугованих м'язів

a. Суксаметоній

- b. Декаметоній
- c. Тубокурарин
- d. Піпекуронію бромід
- e. Меліктин

3436. У пацієнта з переломом стегнової кістки для послаблення напруги поперечно-посмугованих м'язів

- a. Декаметоній
- b. Піпекуронію бромід
- c. Суксаметоній

- d. Тубокурарин
- e. Меліктин

3437. У пацієнта з переломом стегнової кістки для послаблення напруги поперечно-посмугованих м'язів

- a. Меліктин
- b. Декаметоній
- c. Тубокурарин

d. Суксаметоній

e. Піпекуронію бромід

3438. У пацієнта з пересадженим серцем під час фізичного навантаження збільшився хвилинний об'єм

a. Катехоламіни

b. Парасимпатичні умовні рефлекси

- c. Симпатичні безумовні рефлекс
- d. Парасимпатичні безумовні рефлекс
- e. Симпатичні умовні рефлекс

3439. У пацієнта з пересадженим серцем під час фізичного навантаження збільшився хвилинний об'єм крові.

- a. Парасимпатичні безумовні рефлекс
- b. Симпатичні безумовні рефлекс
- c. Симпатичні умовні рефлекс

d. Катехоламіни

- e. Парасимпатичні умовні рефлекс

3440. У пацієнта з пересадженим серцем під час фізичного навантаження збільшився хвилинний об'єм крові.

- a. Парасимпатичні безумовні рефлекс
- b. Симпатичні умовні рефлекс
- c. Симпатичні безумовні рефлекс

d. Катехоламіни

- e. Парасимпатичні умовні рефлекс

3441. У пацієнта з печінковою патологією виникли брадикардія, зниження артеріального тиску, ознаки жовтяниці.

a. Холемічний синдром

- b. Дисхолія
- c. Ахолічний синдром
- d. Синдром портальної гіпертензії
- e. Гепаторенальний синдром

3442. У пацієнта з печінковою патологією виникли брадикардія, зниження артеріального тиску, ознаки жовтяниці.

- a. Ахолічний синдром
- b. Гепаторенальний синдром
- c. Дисхолія
- d. Синдром портальної гіпертензії

e. Холемічний синдром

3443. У пацієнта з печінковою патологією виникли брадикардія, зниження артеріального тиску, ознаки жовтяниці.

- a. Гепаторенальний синдром
- b. Синдром портальної гіпертензії
- c. Ахолічний синдром

d. Холемічний синдром

- e. Дисхолія

3444. У пацієнта з підозрою на системне захворювання з ділянки підвищеної щільності і малорухливості.

- a. Вузликового периартеріїту
- b. Фіброми шкіри

c. Склеродермії

- d. Системного червоного вовчака
- e. Псоріазу

3445. У пацієнта з підозрою на системне захворювання з ділянки підвищеної щільності і малорухливості.

- a. Системного червоного вовчака
- b. Вузликового периартеріїту
- c. Псоріазу
- d. Фіброми шкіри

e. Склеродермії

3446. У пацієнта з підозрою на системне захворювання з ділянки підвищеної щільності і малорухливості.

- a. Системного червоного вовчака
- b. Псоріазу
- c. Вузликового периартеріїту

d. Склеродермії

- e. Фіброми шкіри

3447. У пацієнта з ревматоїдним артритом, який лікувався диклофенак-натрієм, виникли ознаки гастриту.

a. Антициклооксигеназною

- b. Антигістамінною
- c. Антисеротоніною

- d. Місцевоподразнювальною
- e. Антикініною

3448. У пацієнта з ревматоїдним артритом, який лікувався диклофенак-натрієм, виникли ознаки гастро

- a. Антигістамінною
- b. Антикініною
- c. Антисеротоніною

d. Антициклооксигеназною

- e. Місцевоподразнювальною

3449. У пацієнта з ревматоїдним артритом, який лікувався диклофенак-натрієм, виникли ознаки гастро

- a. Антикініною
- b. Антигістамінною
- c. Антисеротоніною

d. Антициклооксигеназною

- e. Місцевоподразнювальною

3450. У пацієнта з ревматоїдною хворобою спостерігається руйнування та порушення функцій клітин хр

- a. Клітинний центр

b. Лізосома

- c. Мікротрубочки
- d. Комплекс Гольджі
- e. Рибосома

3451. У пацієнта з ревматоїдною хворобою спостерігається руйнування та порушення функцій клітин хр

- a. Мікротрубочки
- b. Комплекс Гольджі

c. Лізосома

- d. Клітинний центр
- e. Рибосома

3452. У пацієнта з ревматоїдною хворобою спостерігається руйнування та порушення функцій клітин хр

- a. Мікротрубочки
- b. Комплекс Гольджі
- c. Рибосома
- d. Клітинний центр

e. Лізосома

3453. У пацієнта з розладом мозкового кровотоку спостерігаються порушення акту ковтання під час вж

a. Довгастий мозок

- b. Мозочок
- c. Середній мозок
- d. Проміжний мозок
- e. Шийний відділ спинного мозку

3454. У пацієнта з розладом мозкового кровотоку спостерігаються порушення акту ковтання під час вж

- a. Мозочок
- b. Проміжний мозок
- c. Середній мозок
- d. Шийний відділ спинного мозку

e. Довгастий мозок

3455. У пацієнта з розладом мозкового кровотоку спостерігаються порушення акту ковтання під час вж

- a. Шийний відділ спинного мозку

b. Довгастий мозок

- c. Середній мозок
- d. Мозочок
- e. Проміжний мозок

3456. У пацієнта з субфебрильною температурою в біоптаті збільшеного лімфатичного вузла виявлено ч

a. Туберкульозу

- b. Лімфолейкозу
- c. Лімфогранульоматозу
- d. Лімфосаркоми

е. Лімфаденіту

3457. У пацієнта з субфебрильною температурою в біоптаті збільшеного лімфатичного вузла виявлено ч

а. Лімфаденіту

б. Лімфогранульоматозу

с. Туберкульозу

д. Лімфосаркоми

е. Лімфолейкозу

3458. У пацієнта з субфебрильною температурою в біоптаті збільшеного лімфатичного вузла виявлено ч

а. Лімфолейкозу

б. Туберкульозу

с. Лімфогранульоматозу

д. Лімфосаркоми

е. Лімфаденіту

3459. У пацієнта з тяжким уламковим пошкодженням хребта встановлено наявність ураження правої по

а. Пропріоцептивної - праворуч

б. -

с. Тактильної - праворуч

д. Больової - праворуч

е. Пропріоцептивної - ліворуч

3460. У пацієнта з тяжким уламковим пошкодженням хребта встановлено наявність ураження правої по

а. -

б. Пропріоцептивної - ліворуч

с. Больової - праворуч

д. Пропріоцептивної - праворуч

е. Тактильної - праворуч

3461. У пацієнта з тяжким уламковим пошкодженням хребта встановлено наявність ураження правої по

а. Пропріоцептивної - ліворуч

б. -

с. Больової - праворуч

д. Тактильної - праворуч

е. Пропріоцептивної - праворуч

3462. У пацієнта з феохромоцитомою після психічного навантаження виникає тахікардія, підвищується

а. Активацією вегетативних ядер гіпоталамуса

б. Звільненням норадреналіну симпатичними нервами

с. Масивним викидом катехоламінів наднирниками

д. Підвищеним синтезом адренкортикотропного гормону

е. Збільшенням секреції тиреоїдних гормонів

3463. У пацієнта з феохромоцитомою після психічного навантаження виникає тахікардія, підвищується

а. Звільненням норадреналіну симпатичними нервами

б. Підвищеним синтезом адренкортикотропного гормону

с. Активацією вегетативних ядер гіпоталамуса

д. Масивним викидом катехоламінів наднирниками

е. Збільшенням секреції тиреоїдних гормонів

3464. У пацієнта з феохромоцитомою після психічного навантаження виникає тахікардія, підвищується

а. Звільненням норадреналіну симпатичними нервами

б. Підвищеним синтезом адренкортикотропного гормону

с. Збільшенням секреції тиреоїдних гормонів

д. Масивним викидом катехоламінів наднирниками

е. Активацією вегетативних ядер гіпоталамуса

3465. У пацієнта з хворобою нирок спостерігається підвищення артеріального тиску. Які структури нирки

а. Юкстагломерулярні клітини

б. Клітини щільної плями

с. Клітини проксимальних канальців

д. Клітини петлі нефрона

е. Клітини дистальних канальців

3466. У пацієнта з хворобою нирок спостерігається підвищення артеріального тиску. Які структури нирок?

- a. Клітини дистальних канальців
- b. Клітини проксимальних канальців
- c. Клітини петлі нефрона
- d. Клітини щільної плями

e. Юкстагломерулярні клітини

3467. У пацієнта з хворобою нирок спостерігається підвищення артеріального тиску. Які структури нирок?

- a. Клітини проксимальних канальців

b. Юкстагломерулярні клітини

- c. Клітини дистальних канальців
- d. Клітини щільної плями
- e. Клітини петлі нефрона

3468. У пацієнта з хронічним гепатитом виявлено значне зниження синтезу та секреції жовчних кислот.

- a. Абсорбція амінокислот
- b. Перетравлення білків

c. Емульгування жирів

- d. Перетравлення вуглеводів
- e. Абсорбція гліцерину

3469. У пацієнта з хронічним гепатитом виявлено значне зниження синтезу та секреції жовчних кислот.

- a. Абсорбція гліцерину
- b. Перетравлення вуглеводів

c. Емульгування жирів

- d. Перетравлення білків
- e. Абсорбція амінокислот

3470. У пацієнта з хронічним гепатитом виявлено значне зниження синтезу та секреції жовчних кислот.

- a. Перетравлення вуглеводів

b. Емульгування жирів

- c. Абсорбція гліцерину
- d. Абсорбція амінокислот
- e. Перетравлення білків

3471. У пацієнта з хронічним гіпоацидним гастритом спостерігаються симптоми гіпохромної анемії. Під час якого процесу порушення відбуваються?

- a. Гостра постгеморагічна
- b. Перніціозна
- c. Таласемія

d. Залізодефіцитна

- e. Серповидноклітинна

3472. У пацієнта з хронічним гіпоацидним гастритом спостерігаються симптоми гіпохромної анемії. Під час якого процесу порушення відбуваються?

- a. Серповидноклітинна
- b. Гостра постгеморагічна

c. Залізодефіцитна

- d. Перніціозна
- e. Таласемія

3473. У пацієнта з хронічним гіпоацидним гастритом спостерігаються симптоми гіпохромної анемії. Під час якого процесу порушення відбуваються?

- a. Серповидноклітинна
- b. Перніціозна

c. Залізодефіцитна

- d. Гостра постгеморагічна
- e. Таласемія

3474. У пацієнта з хронічним захворюванням легень розвинулася рестриктивна дихальна недостатність.

a. Запальні процеси в легенях

- b. Потрапляння у просвіт бронху стороннього тіла
- c. Ларингоспазм
- d. Порушення мукоциліарного транспорту і скупчення мокротиння
- e. Стиснення стінок дихальних шляхів пухлиною

3475. У пацієнта з хронічним захворюванням легень розвинулася рестриктивна дихальна недостатність.

а. Потрапляння у просвіт бронху стороннього тіла

б. Запальні процеси в легенях

с. Стиснення стінок дихальних шляхів пухлиною

д. Ларингоспазм

е. Порушення мукоциліарного транспорту і скупчення мокротиння

3476. У пацієнта з хронічним захворюванням легень розвинулася рестриктивна дихальна недостатність

а. Стиснення стінок дихальних шляхів пухлиною

б. Потрапляння у просвіт бронху стороннього тіла

с. Ларингоспазм

д. Порушення мукоциліарного транспорту і скупчення мокротиння

е. Запальні процеси в легенях

3477. У пацієнта з хронічним тонзилітом виникло ускладнення - заглотковий абсцес. Куди може поширитися

а. В грудну порожнину, в заднє середостіння

б. В грудну порожнину, в переднє середостіння

с. В грудну порожнину, в середнє середостіння

д. В превісцеральний простір

е. В надгрудинний міжাপоневротичний простір

3478. У пацієнта з хронічним тонзилітом виникло ускладнення - заглотковий абсцес. Куди може поширитися

а. В грудну порожнину, в заднє середостіння

б. В грудну порожнину, в переднє середостіння

с. В превісцеральний простір

д. В грудну порожнину, в середнє середостіння

е. В надгрудинний міжাপоневротичний простір

3479. У пацієнта з хронічним тонзилітом виникло ускладнення - заглотковий абсцес. Куди може поширитися

а. В надгрудинний міжাপоневротичний простір

б. В превісцеральний простір

с. В грудну порожнину, в заднє середостіння

д. В грудну порожнину, в середнє середостіння

е. В грудну порожнину, в переднє середостіння

3480. У пацієнта з хронічною нирковою недостатністю встановлено зменшення кліренсу за інуліном до 10 мл/хв

а. Канальцевої секреції

б. Реабсорбції в дистальному відділі нефрону

с. Клубочкової фільтрації

д. Реабсорбції в проксимальному відділі нефрону

е. Реабсорбції в збіральних ниркових трубках

3481. У пацієнта з хронічною нирковою недостатністю встановлено зменшення кліренсу за інуліном до 10 мл/хв

а. Реабсорбції в дистальному відділі нефрону

б. Реабсорбції в збіральних ниркових трубках

с. Реабсорбції в проксимальному відділі нефрону

д. Канальцевої секреції

е. Клубочкової фільтрації

3482. У пацієнта з хронічною нирковою недостатністю встановлено зменшення кліренсу за інуліном до 10 мл/хв

а. Реабсорбції в дистальному відділі нефрону

б. Реабсорбції в проксимальному відділі нефрону

с. Канальцевої секреції

д. Клубочкової фільтрації

е. Реабсорбції в збіральних ниркових трубках

3483. У пацієнта з хронічною серцевою недостатністю розвинувся цироз печінки з асцитом і набряками

а. Гіпоальбумінемія

б. Макроглобулінемія

с. Гіпергаммаглобулінемія

д. Гіпохолестеринемія

е. Гіпопротромбінемія

3484. У пацієнта з хронічною серцевою недостатністю розвинувся цироз печінки з асцитом і набряками

а. Гіпохолестеринемія

- b. Макроглобулінемія
- c. Гіпопротромбінемія

d. Гіпоальбумінемія

- e. Гіпергаммаглобулінемія

3485. У пацієнта з хронічною серцевою недостатністю розвинувся цироз печінки з асцитом і набряками

- a. Макроглобулінемія
- b. Гіпергаммаглобулінемія

c. Гіпоальбумінемія

- d. Гіпохолестеринемія

- e. Гіпопротромбінемія

3486. У пацієнта з цирозом печінки з'явилась артеріальна гіпертензія, м'язова слабкість і періодичні

- a. Гіпопітуїтаризм

b. Вторинний альдостеронізм

- c. Гіпоальдостеронізм

- d. Гіперпітуїтаризм

- e. Первинний альдостеронізм

3487. У пацієнта з цирозом печінки з'явилась артеріальна гіпертензія, м'язова слабкість і періодичні

- a. Гіпопітуїтаризм

- b. Гіпоальдостеронізм

c. Вторинний альдостеронізм

- d. Гіперпітуїтаризм

- e. Первинний альдостеронізм

3488. У пацієнта з цирозом печінки з'явилась артеріальна гіпертензія, м'язова слабкість і періодичні

- a. Первинний альдостеронізм

- b. Гіпоальдостеронізм

- c. Гіперпітуїтаризм

d. Вторинний альдостеронізм

- e. Гіпопітуїтаризм

3489. У пацієнта з частими кровотечами у внутрішні органи і слизові оболонки у складі колагенових во

a. C

b. K

c. A

d. D

e. E

3490. У пацієнта з частими кровотечами у внутрішні органи і слизові оболонки у складі колагенових во

a. D

b. A

c. K

d. C

e. E

3491. У пацієнта з частими кровотечами у внутрішні органи і слизові оболонки у складі колагенових во

a. A

b. D

c. C

d. K

e. E

3492. У пацієнта з черепно-мозковою травмою спостерігаються епілептиформні судомні напади, що пер

a. ГАМК

b. Дофаміну

c. Адреналіну

d. Серотоніну

e. Гістаміну

3493. У пацієнта з черепно-мозковою травмою спостерігаються епілептиформні судомні напади, що пер

a. Адреналіну

b. Гістаміну

- c. Дофаміну
- d. Серотоніну

e. ГАМК

3494. У пацієнта з черепно-мозковою травмою спостерігаються епілептиформні судомні напади, що пер

a. Серотоніну

b. ГАМК

- c. Адреналіну
- d. Гістаміну
- e. Дофаміну

3495. У пацієнта з інфарктом міокарда артеріальний тиск знизився до 70/40 мм рт. ст. Що є первинним

a. Зменшення хвилинного об'єму кровообігу

- b. Вазоконстрикція периферичних судин
- c. Затримка калію в організмі
- d. Втрата організмом натрію
- e. Генералізована вазодилатація

3496. У пацієнта з інфарктом міокарда артеріальний тиск знизився до 70/40 мм рт. ст. Що є первинним

a. Зменшення хвилинного об'єму кровообігу

- b. Генералізована вазодилатація
- c. Вазоконстрикція периферичних судин
- d. Втрата організмом натрію
- e. Затримка калію в організмі

3497. У пацієнта з інфарктом міокарда артеріальний тиск знизився до 70/40 мм рт. ст. Що є первинним

a. Зменшення хвилинного об'єму кровообігу

- b. Генералізована вазодилатація
- c. Вазоконстрикція периферичних судин
- d. Затримка калію в організмі
- e. Втрата організмом натрію

3498. У пацієнта з'явилися ознаки запалення слизової оболонки передніх та середніх комірок решітчаст

- a. Нижній носовий хід
- b. Загальний носовий хід
- c. Верхній носовий хід
- d. Хоани

e. Середній носовий хід

3499. У пацієнта з'явилися ознаки запалення слизової оболонки передніх та середніх комірок решітчаст

- a. Нижній носовий хід
- b. Хоани
- c. Верхній носовий хід

d. Середній носовий хід

e. Загальний носовий хід

3500. У пацієнта з'явилися ознаки запалення слизової оболонки передніх та середніх комірок решітчаст

a. Хоани

b. Середній носовий хід

- c. Нижній носовий хід
- d. Загальний носовий хід
- e. Верхній носовий хід

3501. У пацієнта за 5 днів після захворювання на діарею під час колоноскопії в запаленій слизовій об

a. Дизентерії

- b. Хвороби Крона
- c. Сальмонельозу
- d. Черевного тифу
- e. Неспецифічного виразкового коліту

3502. У пацієнта за 5 днів після захворювання на діарею під час колоноскопії в запаленій слизовій об

- a. Неспецифічного виразкового коліту
- b. Черевного тифу
- c. Сальмонельозу

d. Хвороби Крона

e. Дизентерії

3503. У пацієнта за 5 днів після захворювання на діарею під час колоноскопії в запаленій слизовій об

a. Сальмонельозу

b. Хвороби Крона

c. Черевного тифу

d. Неспецифічного виразкового коліту

e. Дизентерії

3504. У пацієнта зупинилося дихання внаслідок травми в ділянці потилиці. Що могло стати причиною а

a. Ушкодження довгастого мозку

b. Розрив між середнім і довгастим мозком

c. Розрив спинного мозку нижче п'ятого шийного сегмента

d. Розрив спинного мозку нижче шостого шийного сегмента

e. Ушкодження мозочка

3505. У пацієнта зупинилося дихання внаслідок травми в ділянці потилиці. Що могло стати причиною а

a. Ушкодження мозочка

b. Розрив спинного мозку нижче шостого шийного сегмента

c. Ушкодження довгастого мозку

d. Розрив спинного мозку нижче п'ятого шийного сегмента

e. Розрив між середнім і довгастим мозком

3506. У пацієнта зупинилося дихання внаслідок травми в ділянці потилиці. Що могло стати причиною а

a. Ушкодження мозочка

b. Розрив спинного мозку нижче шостого шийного сегмента

c. Розрив спинного мозку нижче п'ятого шийного сегмента

d. Розрив між середнім і довгастим мозком

e. Ушкодження довгастого мозку

3507. У пацієнта зі встановленим діагнозом: СНІД, на нижній кінцівці виявлено пухлину, що злегка під

a. Гемангіоендотеліома

b. Саркома Капоши

c. Ангіофібросаркома

d. Злоякісна перицитомма

e. Фібросаркома

3508. У пацієнта зі встановленим діагнозом: СНІД, на нижній кінцівці виявлено пухлину, що злегка під

a. Гемангіоендотеліома

b. Фібросаркома

c. Злоякісна перицитомма

d. Саркома Капоши

e. Ангіофібросаркома

3509. У пацієнта зі встановленим діагнозом: СНІД, на нижній кінцівці виявлено пухлину, що злегка під

a. Злоякісна перицитомма

b. Гемангіоендотеліома

c. Фібросаркома

d. Ангіофібросаркома

e. Саркома Капоши

3510. У пацієнта зі скаргами на підвищену спрагу та поліурію виявлено гіперглікемію та глюкозурію. П

a. Вазопресину

b. Адреналіну

c. Тироксину

d. Інсуліну

e. Глікогену

3511. У пацієнта зі скаргами на підвищену спрагу та поліурію виявлено гіперглікемію та глюкозурію. П

a. Вазопресину

b. Тироксину

c. Адреналіну

d. Інсуліну

е. Глікогену

3512. У пацієнта зі скаргами на підвищену спрагу та поліурію виявлено гіперглікемію та глюкозурію. П

а. Тироксину

б. Глікогену

с. Вазопресину

д. Адреналіну

е. Інсуліну

3513. У пацієнта зі спадковою гіперамоніє-мією внаслідок порушення орнітинового циклу виникла вторин

а. Карбамоїлфосфату

б. Аргініносукцинату

с. Цитруліну

д. Орнітину

е. Сечовини

3514. У пацієнта зі спадковою гіперамоніє-мією внаслідок порушення орнітинового циклу виникла вторин

а. Сечовини

б. Цитруліну

с. Аргініносукцинату

д. Карбамоїлфосфату

е. Орнітину

3515. У пацієнта зі спадковою гіперамоніє-мією внаслідок порушення орнітинового циклу виникла вторин

а. Цитруліну

б. Орнітину

с. Карбамоїлфосфату

д. Аргініносукцинату

е. Сечовини

3516. У пацієнта на другу добу після розвитку трансмурального інфаркту міокарда відбулося різке падін

а. Інтоксикація продуктами некротичного розпаду

б. Зниження об'єму циркулюючої крові

с. Анафілактична реакція на міокардіальні білки

д. Пароксизмальна тахікардія

е. Зменшення ударного об'єму серця

3517. У пацієнта на другу добу після розвитку трансмурального інфаркту міокарда відбулося різке падін

а. Анафілактична реакція на міокардіальні білки

б. Пароксизмальна тахікардія

с. Інтоксикація продуктами некротичного розпаду

д. Зменшення ударного об'єму серця

е. Зниження об'єму циркулюючої крові

3518. У пацієнта на другу добу після розвитку трансмурального інфаркту міокарда відбулося різке падін

а. Пароксизмальна тахікардія

б. Інтоксикація продуктами некротичного розпаду

с. Зниження об'єму циркулюючої крові

д. Зменшення ударного об'єму серця

е. Анафілактична реакція на міокардіальні білки

3519. У пацієнта на рівні 4-го грудного хребця рентгеноскопічно діагностовано стороннє тіло стравохо

а. Глоткового

б. Аортального

с. Абдомінального

д. Біфуркаційного

е. Діафрагмального

3520. У пацієнта на рівні 4-го грудного хребця рентгеноскопічно діагностовано стороннє тіло стравохо

а. Діафрагмального

б. Аортального

с. Біфуркаційного

д. Абдомінального

е. Глоткового

3521. У пацієнта на рівні 4-го грудного хребця рентгеноскопічно діагностовано стороннє тіло стравохо

- a. Діафрагмального
- b. Біфуркаційного
- c. Аортального
- d. Абдомінального
- e. Глоткового

3522. У пацієнта на фоні впливу іонізуючого опромінення у крові визначено зменшення кількості гранул

- a. Порушенням виходу зрілих лейкоцитів з кісткового мозку
- b. Збільшенням переходу гранулоцитів у тканини
- c. Розвитком аутоімунного процесу
- d. Пригніченням лейкопоезу
- e. Підвищенням руйнування лейкоцитів

3523. У пацієнта на фоні впливу іонізуючого опромінення у крові визначено зменшення кількості гранул

- a. Порушенням виходу зрілих лейкоцитів з кісткового мозку
- b. Розвитком аутоімунного процесу
- c. Пригніченням лейкопоезу
- d. Збільшенням переходу гранулоцитів у тканини
- e. Підвищенням руйнування лейкоцитів

3524. У пацієнта на фоні впливу іонізуючого опромінення у крові визначено зменшення кількості гранул

- a. Підвищенням руйнування лейкоцитів
- b. Розвитком аутоімунного процесу
- c. Збільшенням переходу гранулоцитів у тканини
- d. Пригніченням лейкопоезу
- e. Порушенням виходу зрілих лейкоцитів з кісткового мозку

3525. У пацієнта напади бронхіальної астми виникають зазвичай уночі та супроводжуються брадикарді

- a. М-холіноблокатори
- b. alpha-адреноблокатори
- c. Симпатолітики
- d. Н-холіноблокатори, Н₂-гістаміноблокатори
- e. beta-адреноблокатори

3526. У пацієнта напади бронхіальної астми виникають зазвичай уночі та супроводжуються брадикарді

- a. alpha-адреноблокатори
- b. Симпатолітики
- c. Н-холіноблокатори, Н₂-гістаміноблокатори
- d. М-холіноблокатори
- e. beta-адреноблокатори

3527. У пацієнта напади бронхіальної астми виникають зазвичай уночі та супроводжуються брадикарді

- a. Н-холіноблокатори, Н₂-гістаміноблокатори
- b. beta-адреноблокатори
- c. alpha-адреноблокатори
- d. Симпатолітики
- e. М-холіноблокатори

3528. У пацієнта об'єктивно спостерігається: відсутні функції розгинання, приведення та пронації пле

- a. Малого круглого
- b. Надостьового
- c. Підлопаткового
- d. Великого круглого
- e. Підостьового

3529. У пацієнта об'єктивно спостерігається: відсутні функції розгинання, приведення та пронації пле

- a. Малого круглого
- b. Надостьового
- c. Підостьового
- d. Великого круглого
- e. Підлопаткового

3530. У пацієнта об'єктивно спостерігається: відсутні функції розгинання, приведення та пронації пле

- a. Підлопаткового
- b. Підостьового
- c. Великого круглого**
- d. Надостьового
- e. Малого круглого

3531. У пацієнта обстежували сприйняття звуків за допомогою камертона. Під час розташування його б

- a. Середнього вуха**
- b. Медіального колінчастого тіла
- c. Слухового нерва
- d. Нижніх горбиків
- e. Внутрішнього вуха

3532. У пацієнта обстежували сприйняття звуків за допомогою камертона. Під час розташування його б

- a. Медіального колінчастого тіла
- b. Внутрішнього вуха
- c. Середнього вуха**
- d. Нижніх горбиків
- e. Слухового нерва

3533. У пацієнта обстежували сприйняття звуків за допомогою камертона. Під час розташування його б

- a. Медіального колінчастого тіла
- b. Нижніх горбиків
- c. Середнього вуха**
- d. Слухового нерва
- e. Внутрішнього вуха

3534. У пацієнта перебіг геморагічного шоку ускладнився розвитком гострої ниркової недостатності. Ук

- a. Викид у кров вазопресину
- b. Активація симпатoadреналової системи
- c. Розвиток ДВЗ-синдрому
- d. Підвищення проникності стінки капілярів
- e. Централізація кровообігу із виникненням ішемії нирок**

3535. У пацієнта перебіг геморагічного шоку ускладнився розвитком гострої ниркової недостатності. Ук

- a. Розвиток ДВЗ-синдрому
- b. Централізація кровообігу із виникненням ішемії нирок**
- c. Викид у кров вазопресину
- d. Активація симпатoadреналової системи
- e. Підвищення проникності стінки капілярів

3536. У пацієнта перебіг геморагічного шоку ускладнився розвитком гострої ниркової недостатності. Ук

- a. Розвиток ДВЗ-синдрому
- b. Централізація кровообігу із виникненням ішемії нирок**
- c. Підвищення проникності стінки капілярів
- d. Викид у кров вазопресину
- e. Активація симпатoadреналової системи

3537. У пацієнта перебіг геморагічного шоку ускладнився розвитком гострої ниркової недостатності. Ук

- a. Розвиток ДВЗ-синдрому
- b. Активація симпатoadреналової системи
- c. Викид у кров вазопресину
- d. Централізація кровообігу із виникненням ішемії нирок**
- e. Підвищення проникності стінки капілярів

3538. У пацієнта перебіг геморагічного шоку ускладнився розвитком гострої ниркової недостатності. Ук

- a. Розвиток ДВЗ-синдрому
- b. Активація симпатoadреналової системи
- c. Викид у кров вазопресину
- d. Підвищення проникності стінки капілярів
- e. Централізація кровообігу із виникненням ішемії нирок**

3539. У пацієнта перебіг геморагічного шоку ускладнився розвитком гострої ниркової недостатності. Ук

- a. Викид у кров вазопресину

b. Централізація кровообігу з виникненням ішемії нирок

- c. Підвищення проникності стінки капілярів
- d. Розвиток ДВЗ-синдрому
- e. Активація симпатoadреналової системи

3540. У пацієнта перебіг геморагічного шоку ускладнився розвитком гострої ниркової недостатності. Ук

- a. Розвиток ДВЗ-синдрому
- b. Викид у кров вазопресину

c. Централізація кровообігу з виникненням ішемії нирок

- d. Підвищення проникності стінки капілярів
- e. Активація симпатoadреналової системи

3541. У пацієнта перебіг геморагічного шоку ускладнився розвитком гострої ниркової недостатності. Ук

- a. Розвиток ДВЗ-синдрому
- b. Підвищення проникності стінки капілярів

c. Централізація кровообігу з виникненням ішемії нирок

- d. Активація симпатoadреналової системи
- e. Викид у кров вазопресину

3542. У пацієнта порушена функція нирок. Для перевірки стану фільтраційної здатності нирок йому при

- a. Глутаміну
- b. Індолу
- c. Сечової кислоти
- d. Гідрокарбонату

e. Креатиніну

3543. У пацієнта порушена функція нирок. Для перевірки стану фільтраційної здатності нирок йому при

- a. Глутаміну
- b. Гідрокарбонату

c. Креатиніну

- d. Індолу
- e. Сечової кислоти

3544. У пацієнта порушена функція нирок. Для перевірки стану фільтраційної здатності нирок йому при

- a. Гідрокарбонату
- b. Глутаміну
- c. Індолу

d. Креатиніну

- e. Сечової кислоти

3545. У пацієнта порушений акт жування внаслідок ураження патологічним процесом структур, що утв

a. N. trigeminus

- b. N. glossopharyngeus
- c. N. glossopharyngeus та n. vagus
- d. N. vagus
- e. N. hypoglossus

3546. У пацієнта порушений акт жування внаслідок ураження патологічним процесом структур, що утв

- a. N. glossopharyngeus
- b. N. vagus
- c. N. hypoglossus

d. N. trigeminus

- e. N. glossopharyngeus та n. vagus

3547. У пацієнта порушений акт жування внаслідок ураження патологічним процесом структур, що утв

- a. N. glossopharyngeus та n. vagus
- b. N. vagus
- c. N. glossopharyngeus
- d. N. hypoglossus

e. N. trigeminus

3548. У пацієнта порушений акт ковтання, осиплість голосу, поперхування рідкою їжею, м'яке піднебінн

- a. Шийне сплетення
- b. Язикоглотковий і під'язиковий

с. Лицевий і щічний

d. Блукаючий і нижньощелепний

е. Язикоглотковий і лицевий

3549. У пацієнта порушений акт ковтання, осиплість голосу, поперхування рідкою їжею, м'яке піднебіння

а. Язикоглотковий і лицевий

b. Блукаючий і нижньощелепний

с. Лицевий і щічний

d. Язикоглотковий і під'язиковий

е. Шийне сплетення

3550. У пацієнта порушений акт ковтання, осиплість голосу, поперхування рідкою їжею, м'яке піднебіння

а. Язикоглотковий і лицевий

b. Шийне сплетення

с. Блукаючий і нижньощелепний

d. Лицевий і щічний

е. Язикоглотковий і під'язиковий

3551. У пацієнта під час Ro-дослідження виявлено затемнення в ділянці пазухи твердої мозкової оболонки

a. Sinus sagittalis superior

b. Sinus transversus

с. Sinus sigmoideus

d. Sinus rectus

е. Sinus sagittalis inferior

3552. У пацієнта під час Ro-дослідження виявлено затемнення в ділянці пазухи твердої мозкової оболонки

а. Sinus sagittalis inferior

b. Sinus rectus

с. Sinus transversus

d. Sinus sigmoideus

e. Sinus sagittalis superior

3553. У пацієнта під час Ro-дослідження виявлено затемнення в ділянці пазухи твердої мозкової оболонки

а. Sinus sagittalis inferior

b. Sinus transversus

c. Sinus sagittalis superior

d. Sinus rectus

е. Sinus sigmoideus

3554. У пацієнта під час аускультатії ліворуч в V міжребер'ї на 1-2 см латеральніше від середньоключ

а. Двостулкового та тристулкового клапанів

b. Півмісяцевого клапана аорти

с. Півмісяцевого клапана легеневого стовбура

d. Лівого двостулкового клапана

е. Правого тристулкового клапана

3555. У пацієнта під час аускультатії ліворуч в V міжребер'ї на 1-2 см латеральніше від середньоключ

а. Півмісяцевого клапана аорти

b. Правого тристулкового клапана

с. Лівого двостулкового клапана

d. Півмісяцевого клапана легеневого стовбура

е. Двостулкового та тристулкового клапанів

3556. У пацієнта під час аускультатії ліворуч в V міжребер'ї на 1-2 см латеральніше від середньоключ

а. Півмісяцевого клапана легеневого стовбура

b. Правого тристулкового клапана

с. Лівого двостулкового клапана

d. Півмісяцевого клапана аорти

е. Двостулкового та тристулкового клапанів

3557. У пацієнта під час відвідування стоматолога виникла різка гіпотензія. Який із препаратів, що с

а. Доксазозин

b. Ксилометазолін

с. Ерготамін

d. Фенілефрин

e. Нафазолін

3558. У пацієнта під час відвідування стоматолога виникла різка гіпотензія. Який із препаратів, що с

a. Доксазозин

b. Ксилометазолін

c. Ерготамін

d. Нафазолін

e. Фенілефрин

3559. У пацієнта під час відвідування стоматолога виникла різка гіпотензія. Який із препаратів, що с

a. Нафазолін

b. Фенілефрин

c. Ерготамін

d. Ксилометазолін

e. Доксазозин

3560. У пацієнта під час медичного обстеження виявлено стенокардію. Лікар призначив йому препарат

a. Блокада beta_2-адренорецепторів

b. Стимуляція beta_1-адренорецепторів

c. Блокада М-холінорецепторів

d. Блокада beta_1-адренорецепторів

e. Блокада Н-холінорецепторів

3561. У пацієнта під час медичного обстеження виявлено стенокардію. Лікар призначив йому препарат

a. Блокада М-холінорецепторів

b. Блокада beta_1-адренорецепторів

c. Блокада Н-холінорецепторів

d. Блокада beta_2-адренорецепторів

e. Стимуляція beta_1-адренорецепторів

3562. У пацієнта під час медичного обстеження виявлено стенокардію. Лікар призначив йому препарат

a. Блокада М-холінорецепторів

b. Блокада beta_1-адренорецепторів

c. Блокада Н-холінорецепторів

d. Стимуляція beta_1-адренорецепторів

e. Блокада beta_2-адренорецепторів

3563. У пацієнта під час обстеження виявлено порушення роботи вузлів провідної системи серця. У бас

a. Лівої вінцевої артерії

b. Правої вінцевої артерії

c. Огинаючій гілці лівої вінцевої артерії

d. Правої та лівої вінцевих артеріях

e. Передньої міжшлуночкової гілки лівої вінцевої артерії

3564. У пацієнта під час обстеження виявлено порушення роботи вузлів провідної системи серця. У бас

a. Огинаючій гілці лівої вінцевої артерії

b. Передньої міжшлуночкової гілки лівої вінцевої артерії

c. Правої та лівої вінцевих артеріях

d. Правої вінцевої артерії

e. Лівої вінцевої артерії

3565. У пацієнта під час обстеження виявлено порушення роботи вузлів провідної системи серця. У бас

a. Передньої міжшлуночкової гілки лівої вінцевої артерії

b. Огинаючій гілці лівої вінцевої артерії

c. Правої вінцевої артерії

d. Правої та лівої вінцевих артеріях

e. Лівої вінцевої артерії

3566. У пацієнта під час обстеження виявлено порушення сприйняття зеленого кольору. Відсутність як

a. Колбочкових нейросенсорних

b. Біполярних нейронів

c. Епітеліальних пігментних

d. Паличкових нейросенсорних

е. Гангліонарних нейронів

3567. У пацієнта під час обстеження виявлено порушення сприйняття зеленого кольору. Відсутність як

а. Гангліонарних нейронів

б. Епітеліальних пігментних

с. Паличкових нейросенсорних

д. Біполярних нейронів

е. Колбочкових нейросенсорних

3568. У пацієнта під час обстеження виявлено порушення сприйняття зеленого кольору. Відсутність як

а. Паличкових нейросенсорних

б. Біполярних нейронів

с. Епітеліальних пігментних

д. Колбочкових нейросенсорних

е. Гангліонарних нейронів

3569. У пацієнта під час обстеження виявлено: у сечі - фенілпіровиноградна кислота, у крові - підвищ

а. Близнюковим

б. Цитогенетичним

с. Популяційно-статистичним

д. Генеалогічним

е. Біохімічним

3570. У пацієнта під час обстеження виявлено: у сечі - фенілпіровиноградна кислота, у крові - підвищ

а. Популяційно-статистичним

б. Близнюковим

с. Генеалогічним

д. Біохімічним

е. Цитогенетичним

3571. У пацієнта під час обстеження виявлено: у сечі - фенілпіровиноградна кислота, у крові - підвищ

а. Цитогенетичним

б. Генеалогічним

с. Біохімічним

д. Близнюковим

е. Популяційно-статистичним

3572. У пацієнта під час обстеження зліва в V міжребір'ї на 1-2 см латеральніше від середньоключично

а. Півмісяцевим клапаном аорти

б. Правим трьохстулковим клапаном

с. Лівим двостулковим клапаном

д. Півмісяцевим клапаном легеневого стовбура

е. Двостулковим та тристулковим клапанами

3573. У пацієнта під час обстеження зліва в V міжребір'ї на 1-2 см латеральніше від середньоключично

а. Півмісяцевим клапаном аорти

б. Півмісяцевим клапаном легеневого стовбура

с. Правим трьохстулковим клапаном

д. Лівим двостулковим клапаном

е. Двостулковим та тристулковим клапанами

3574. У пацієнта під час обстеження зліва в V міжребір'ї на 1-2 см латеральніше від середньоключично

а. Півмісяцевим клапаном легеневого стовбура

б. Правим трьохстулковим клапаном

с. Лівим двостулковим клапаном

д. Півмісяцевим клапаном аорти

е. Двостулковим та тристулковим клапанами

3575. У пацієнта під час обстеження у периферичній крові виявлено такі зміни: ер. - $3,0 \cdot 10^{12}/л$, гем

а. Еритромієлоз

б. Недиференційований лейкоз

с. Гострий мієлобластний лейкоз

д. Лейкемоїдна реакція

е. Хронічний мієлолейкоз

3576. У пацієнта під час обстеження у периферичній крові виявлено такі зміни: ер. - $3,0 \cdot 10^{12}/л$, гем
а. Хронічний мієлолейкоз

b. Гострий мієлобластний лейкоз

с. Лейкемоїдна реакція

d. Еритромієлоз

е. Недиференційований лейкоз

3577. У пацієнта під час обстеження у периферичній крові виявлено такі зміни: ер. - $3,0 \cdot 10^{12}/л$, гем

а. Хронічний мієлолейкоз

b. Еритромієлоз

с. Лейкемоїдна реакція

d. Недиференційований лейкоз

е. Гострий мієлобластний лейкоз

3578. У пацієнта під час обстеження у периферичній крові виявлено такі зміни: еритроцити - $3,0 \cdot 10^{12}$

а. Еритромієлозу

b. Недиференційованого лейкозу

с. Гострого мієлоїдного лейкозу

d. Лейкемоїдної реакції

е. Хронічного мієлоїдного лейкозу

3579. У пацієнта під час обстеження у периферичній крові виявлено такі зміни: еритроцити - $3,0 \cdot 10^{12}$

а. Недиференційованого лейкозу

b. Лейкемоїдної реакції

с. Хронічного мієлоїдного лейкозу

d. Еритромієлозу

е. Гострого мієлоїдного лейкозу

3580. У пацієнта під час обстеження у периферичній крові виявлено такі зміни: еритроцити - $3,0 \cdot 10^{12}$

а. Хронічного мієлоїдного лейкозу

b. Гострого мієлоїдного лейкозу

с. Недиференційованого лейкозу

d. Еритромієлозу

е. Лейкемоїдної реакції

3581. У пацієнта під час огляду встановлено наявність атетозу та хореї. Яка структура ЦНС імовірно у

а. Гіпоталамус

b. Мозочок

с. Довгастий мозок

d. Смугасте тіло

е. Лімбічна система

3582. У пацієнта під час огляду встановлено наявність атетозу та хореї. Яка структура ЦНС імовірно у

а. Мозочок

b. Смугасте тіло

с. Довгастий мозок

d. Гіпоталамус

е. Лімбічна система

3583. У пацієнта під час огляду встановлено наявність атетозу та хореї. Яка структура ЦНС імовірно у

а. Мозочок

b. Гіпоталамус

с. Лімбічна система

d. Довгастий мозок

е. Смугасте тіло

3584. У пацієнта під час огляду спостерігаються кальциноз шкіри, синдром Рейно, порушення моторики

а. Дерматоміозит

b. Системна склеродермія

с. Системний червоний вовчак

d. Подагричний артрит

е. Ревматоїдний артрит

3585. У пацієнта під час огляду спостерігаються кальциноз шкіри, синдром Рейно, порушення моторики

- a. Подагричний артрит
- b. Системна склеродермія**
- c. Дерматоміозит
- d. Ревматоїдний артрит
- e. Системний червоний вовчак

3586. У пацієнта під час огляду спостерігаються кальциноз шкіри, синдром Рейно, порушення моторики

- a. Ревматоїдний артрит
- b. Дерматоміозит
- c. Системна склеродермія**
- d. Подагричний артрит
- e. Системний червоний вовчак

3587. У пацієнта під час операції виявили пухлину шлунка в первинному вогнищі малігнізації (у межах

- a. Промоція**
- b. Трансформація
- c. Ініціація
- d. -
- e. Імунне пригнічення пухлини

3588. У пацієнта під час операції виявили пухлину шлунка в первинному вогнищі малігнізації (у межах

- a. Імунне пригнічення пухлини
- b. Трансформація

c. Промоція

- d. -
- e. Ініціація

3589. У пацієнта під час операції виявили пухлину шлунка в первинному вогнищі малігнізації (у межах

- a. Трансформація
- b. Імунне пригнічення пухлини

- c. -
- d. Ініціація

e. Промоція

3590. У пацієнта після введення протиправцевої сироватки розвинувся анафілактичний шок. Які клітини

- a. Нейтрофіли
- b. Опасисті клітини**

- c. Еозинофіли
- d. В-лімфоцити
- e. Т-лімфоцити

3591. У пацієнта після введення протиправцевої сироватки розвинувся анафілактичний шок. Які клітини

- a. Нейтрофіли
- b. В-лімфоцити
- c. Еозинофіли

d. Опасисті клітини

- e. Т-лімфоцити

3592. У пацієнта після введення протиправцевої сироватки розвинувся анафілактичний шок. Які клітини

- a. Т-лімфоцити
- b. Еозинофіли

c. Опасисті клітини

- d. В-лімфоцити
- e. Нейтрофіли

3593. У пацієнта після катетеризації сечового міхура в загальному аналізі сечі з'явилася велика кіль

a. Перетинчаста

- b. Ближча
- c. Дальша
- d. Передміхурова
- e. Губчаста

3594. У пацієнта після катетеризації сечового міхура в загальному аналізі сечі з'явилася велика кіль

- a. Ближча

b. Перетинчаста

c. Дальша

d. Передміхурова

e. Губчаста

3595. У пацієнта після катетеризації сечового міхура в загальному аналізі сечі з'явилася велика кіль

a. Губчаста

b. Дальша

c. Передміхурова

d. Ближча

e. Перетинчаста

3596. У пацієнта після оперативного видалення кісти підшлункової залози виник геморагічний синдром

a. Активація фібринолітичної системи

b. Зменшення кількості тромбоцитів

c. Недостатнє утворення фібрину

d. Активація фактора Крістмаса

e. Активація протизгортальної системи

3597. У пацієнта після оперативного видалення кісти підшлункової залози виник геморагічний синдром

a. Активація протизгортальної системи

b. Недостатнє утворення фібрину

c. Активація фактора Крістмаса

d. Активація фібринолітичної системи

e. Зменшення кількості тромбоцитів

3598. У пацієнта після оперативного видалення кісти підшлункової залози виник геморагічний синдром

a. Недостатнє утворення фібрину

b. Зменшення кількості тромбоцитів

c. Активація фактора Крістмаса

d. Активація протизгортальної системи

e. Активація фібринолітичної системи

3599. У пацієнта після перелому великогомілкової кістки відбувається надмірна продукція кісткової тк

a. Патологічна надмірна

b. Патологічна недостатня

c. Фізіологічна

d. Репаративна

e. -

3600. У пацієнта після перелому великогомілкової кістки відбувається надмірна продукція кісткової тк

a. Патологічна надмірна

b. Репаративна

c. -

d. Фізіологічна

e. Патологічна недостатня

3601. У пацієнта після перелому великогомілкової кістки відбувається надмірна продукція кісткової тк

a. -

b. Патологічна недостатня

c. Репаративна

d. Фізіологічна

e. Патологічна надмірна

3602. У пацієнта після переохолодження у ділянці крил носа та верхньої губи з'явилися герпетичні вис

a. Ацикловір

b. Індометацин

c. Інтерферон

d. Дексаметазон

e. Азидотимідин

3603. У пацієнта після переохолодження у ділянці крил носа та верхньої губи з'явилися герпетичні вис

a. Індометацин

b. Ацикловір

- c. Інтерферон
- d. Азидотимідин
- e. Дексаметазон

3604. У пацієнта після переохолодження у ділянці крил носа та верхньої губи з'явились герпетичні вис

- a. Азидотимідин
- b. Інтерферон
- c. Індометацин
- d. Дексаметазон

e. Ацикловір

3605. У пацієнта після резекції шлунку виникла гіперхромна анемія. Який препарат необхідно призначи

a. Коамід

b. Ціанокобаламін

- c. Фолієву кислоту
- d. Фербітол
- e. Ферум-лек

3606. У пацієнта після резекції шлунку виникла гіперхромна анемія. Який препарат необхідно призначи

a. Фербітол

b. Ферум-лек

c. Ціанокобаламін

d. Коамід

e. Фолієву кислоту

3607. У пацієнта після резекції шлунку виникла гіперхромна анемія. Який препарат необхідно призначи

a. Ферум-лек

b. Коамід

c. Ціанокобаламін

d. Фолієву кислоту

e. Фербітол

3608. У пацієнта після травми в ділянці ліктьового суглоба з'явилося утруднення під час згинання 4-г

a. М'язово-шкірний

b. Ліктьовий

c. Променевий

d. Серединний

e. Присередній шкірний нерв передпліччя

3609. У пацієнта після травми в ділянці ліктьового суглоба з'явилося утруднення під час згинання 4-г

a. Променевий

b. М'язово-шкірний

c. Присередній шкірний нерв передпліччя

d. Серединний

e. Ліктьовий

3610. У пацієнта після травми в ділянці ліктьового суглоба з'явилося утруднення під час згинання 4-г

a. Променевий

b. М'язово-шкірний

c. Серединний

d. Ліктьовий

e. Присередній шкірний нерв передпліччя

3611. У пацієнта після травми виникли паралічі, розлади больової чутливості праворуч. Ліворуч паралі

a. Ушкодження мозочка

b. Однобічне ушкодження спинного мозку з правого боку

c. Ушкодження рухової зони кори головного мозку

d. Ушкодження стовбура мозку

e. Ушкодження середнього мозку

3612. У пацієнта після травми виникли паралічі, розлади больової чутливості праворуч. Ліворуч паралі

a. Ушкодження рухової зони кори головного мозку

b. Ушкодження мозочка

c. Однобічне ушкодження спинного мозку з правого боку

- d. Ушкодження стовбура мозку
- e. Ушкодження середнього мозку

3613. У пацієнта після травми виникли паралічі, розлади больової чутливості праворуч. Ліворуч паралічі

- a. Ушкодження середнього мозку
- b. Ушкодження мозочка
- c. Ушкодження стовбура мозку
- d. Ушкодження рухової зони кори головного мозку
- e. Однобічне ушкодження спинного мозку з правого боку

3614. У пацієнта після травми виникли паралічі, розлади больової чутливості справа. Зліва паралічі в

- a. Одностороннє ураження спинного мозку з правої сторони
- b. Пошкодження стовбура мозку
- c. Пошкодження рухової зони кори головного мозку
- d. Пошкодження мозочка
- e. Одностороннє ураження спинного мозку з лівої сторони

3615. У пацієнта після травми виникли паралічі, розлади больової чутливості справа. Зліва паралічі в

- a. Пошкодження стовбура мозку
- b. Пошкодження мозочка
- c. Одностороннє ураження спинного мозку з лівої сторони
- d. Одностороннє ураження спинного мозку з правої сторони
- e. Пошкодження рухової зони кори головного мозку

3616. У пацієнта після травми виникли паралічі, розлади больової чутливості справа. Зліва паралічі в

- a. Пошкодження стовбура мозку
- b. Пошкодження мозочка
- c. Пошкодження рухової зони кори головного мозку
- d. Одностороннє ураження спинного мозку з лівої сторони
- e. Одностороннє ураження спинного мозку з правої сторони

3617. У пацієнта після тривалої антибіотикотерапії на слизовій оболонці ротової порожнини виявлено б

- a. Стафілококи
- b. Актиноміцети
- c. Сарцини
- d. Гриби роду Кандіда
- e. Тетракоки

3618. У пацієнта після тривалої антибіотикотерапії на слизовій оболонці ротової порожнини виявлено б

- a. Стафілококи
- b. Сарцини
- c. Тетракоки
- d. Актиноміцети
- e. Гриби роду Кандіда

3619. У пацієнта після тривалої антибіотикотерапії на слизовій оболонці ротової порожнини виявлено б

- a. Тетракоки
- b. Актиноміцети
- c. Гриби роду Кандіда
- d. Сарцини
- e. Стафілококи

3620. У пацієнта після хронічної пневмонії розвинувся фіброз легень. Який показник легеневої вентиля

- a. Зменшиться життєва ємність легень
- b. Збільшиться залишковий об'єм
- c. Збільшиться резервний об'єм видиху
- d. Збільшиться функціональна залишкова ємність легень
- e. Збільшиться резервний об'єм вдиху

3621. У пацієнта після хронічної пневмонії розвинувся фіброз легень. Який показник легеневої вентиля

- a. Зменшиться життєва ємність легень
- b. Збільшиться резервний об'єм видиху
- c. Збільшиться резервний об'єм вдиху
- d. Збільшиться залишковий об'єм

е. Збільшиться функціональна залишкова ємність легень

3622. У пацієнта після хронічної пневмонії розвинувся фіброз легень. Який показник легеневої вентиля

а. Збільшиться резервний об'єм вдиху

б. Збільшиться залишковий об'єм

с. Зменшиться життєва ємність легень

д. Збільшиться функціональна залишкова ємність легень

е. Збільшиться резервний об'єм видиху

3623. У пацієнта після часткової резекції підшлункової залози з'явилась стеаторея, що свідчить про п

а. Ліпази

б. Амілази

с. Трипсину

д. Пепсину

е. Гастриксину

3624. У пацієнта після часткової резекції підшлункової залози з'явилась стеаторея, що свідчить про п

а. Амілази

б. Трипсину

с. Ліпази

д. Гастриксину

е. Пепсину

3625. У пацієнта після часткової резекції підшлункової залози з'явилась стеаторея, що свідчить про п

а. Гастриксину

б. Ліпази

с. Амілази

д. Трипсину

е. Пепсину

3626. У пацієнта розгладжена права носогубна складка, розширена права очноямкова щілина (її не вда

а. N. facialis dexter

б. N. trigeminus dexter

с. N. vagus dexter

д. N. glossopharyngeus sinister

е. N. abduceus dexter

3627. У пацієнта розгладжена права носогубна складка, розширена права очноямкова щілина (її не вда

а. N. vagus dexter

б. N. abduceus dexter

с. N. trigeminus dexter

д. N. facialis dexter

е. N. glossopharyngeus sinister

3628. У пацієнта розгладжена права носогубна складка, розширена права очноямкова щілина (її не вда

а. N. vagus dexter

б. N. glossopharyngeus sinister

с. N. abduceus dexter

д. N. facialis dexter

е. N. trigeminus dexter

3629. У пацієнта різко знизився вміст Ca^{2+} в крові. До збільшення секреції якого гормону це призвед

а. Альдостерону

б. Соматотропного

с. Тиреокальцитоніну

д. Вазопресину

е. Паратгормону

3630. У пацієнта різко знизився вміст Ca^{2+} в крові. До збільшення секреції якого гормону це призвед

а. Соматотропного

б. Паратгормону

с. Вазопресину

д. Тиреокальцитоніну

е. Альдостерону

3631. У пацієнта різко знизився вміст Ca^{2+} в крові. До збільшення секреції якого гормону це призведе

- a. Соматотропного
- b. Вазопресину
- c. Тиреокальцитоніну
- d. Альдостерону

e. Паратгормону

3632. У пацієнта сенсорна афазія, не розуміє зверненого до нього мовлення. Яка локалізація ураження

- a. Верхня лобова звивина
- b. Середня лобова звивина
- c. Нижня лобова звивина

d. Верхня скронева звивина

e. Середня скронева звивина

3633. У пацієнта сенсорна афазія, не розуміє зверненого до нього мовлення. Яка локалізація ураження

a. Нижня лобова звивина

b. Верхня скронева звивина

c. Верхня лобова звивина

d. Середня лобова звивина

e. Середня скронева звивина

3634. У пацієнта сенсорна афазія, не розуміє зверненого до нього мовлення. Яка локалізація ураження

a. Нижня лобова звивина

b. Верхня скронева звивина

c. Середня лобова звивина

d. Середня скронева звивина

e. Верхня лобова звивина

3635. У пацієнта сенсорна афазія, не розуміє зверненої до нього мови. Яка локалізація ураження нерво

a. Верхня скронева звивина

b. Верхня лобова звивина

c. Середня скронева звивина

d. Середня лобова звивина

e. Нижня лобова звивина

3636. У пацієнта сенсорна афазія, не розуміє зверненої до нього мови. Яка локалізація ураження нерво

a. Верхня лобова звивина

b. Верхня скронева звивина

c. Середня скронева звивина

d. Нижня лобова звивина

e. Середня лобова звивина

3637. У пацієнта сенсорна афазія, не розуміє зверненої до нього мови. Яка локалізація ураження нерво

a. Середня скронева звивина

b. Нижня лобова звивина

c. Верхня скронева звивина

d. Верхня лобова звивина

e. Середня лобова звивина

3638. У пацієнта сироватка крові має молочний вигляд. Під час біохімічного дослідження виявлено висо

a. Панкреатичної ліпази

b. Фосфодієстерази

c. Ліпопротеїнліпази

d. Тканинної гормон-чутливої ліпази

e. Фосфоліпази

3639. У пацієнта сироватка крові має молочний вигляд. Під час біохімічного дослідження виявлено висо

a. Тканинної гормон-чутливої ліпази

b. Фосфодієстерази

c. Панкреатичної ліпази

d. Фосфоліпази

e. Ліпопротеїнліпази

3640. У пацієнта сироватка крові має молочний вигляд. Під час біохімічного дослідження виявлено висо

а. Фосфодіестерази

б. Ліпопротеїнліпази

с. Панкреатичної ліпази

д. Фосфоліпази

е. Тканинної гормон-чутливої ліпази

3641. У пацієнта скарги на різке збільшення діурезу (до 5-7 л сечі за добу). Обстеження показали, що

а. Нейросекреторні клітини гіпоталамуса

б. Ендокриноцити проміжної частки гіпофіза

с. Клітини туберальної частини гіпофіза

д. Ендокриноцити передньої частки гіпофіза

е. Пітуїцити

3642. У пацієнта скарги на різке збільшення діурезу (до 5-7 л сечі за добу). Обстеження показали, що

а. Ендокриноцити проміжної частки гіпофіза

б. Клітини туберальної частини гіпофіза

с. Ендокриноцити передньої частки гіпофіза

д. Нейросекреторні клітини гіпоталамуса

е. Пітуїцити

3643. У пацієнта скарги на різке збільшення діурезу (до 5-7 л сечі за добу). Обстеження показали, що

а. Пітуїцити

б. Клітини туберальної частини гіпофіза

с. Ендокриноцити проміжної частки гіпофіза

д. Нейросекреторні клітини гіпоталамуса

е. Ендокриноцити передньої частки гіпофіза

3644. У пацієнта спостерігалися: висип у вигляді розеол і петехій на шкірі живота і грудної клітки,

а. Висипний тиф

б. Сепсис

с. Черевний тиф

д. Вузликовий періартеріїт

е. Системний червоний вовчак

3645. У пацієнта спостерігалися: висип у вигляді розеол і петехій на шкірі живота і грудної клітки,

а. Сепсис

б. Вузликовий періартеріїт

с. Системний червоний вовчак

д. Черевний тиф

е. Висипний тиф

3646. У пацієнта спостерігалися: висип у вигляді розеол і петехій на шкірі живота і грудної клітки,

а. Системний червоний вовчак

б. Черевний тиф

с. Висипний тиф

д. Сепсис

е. Вузликовий періартеріїт

3647. У пацієнта спостерігаються птоз (опущення повіки), розбіжна косоокість, порушення акомодації,

а. VI

б. VII

с. IV

д. V

е. III

3648. У пацієнта спостерігаються птоз (опущення повіки), розбіжна косоокість, порушення акомодації,

а. IV

б. VI

с. III

д. VII

е. V

3649. У пацієнта спостерігаються птоз (опущення повіки), розбіжна косоокість, порушення акомодації,

а. IV

b. VII

c. III

d. VI

e. V

3650. У пацієнта спостерігається запальний гнійний процес шкіри першого міжпальцевого проміжку но

a. Задні великогомілкові та підколінні

b. Поверхневі пахвинні

c. Поверхневі та глибокі пахвинні

d. Передні великогомілкові

e. Зовнішні клубові

3651. У пацієнта спостерігається запальний гнійний процес шкіри першого міжпальцевого проміжку но

a. Зовнішні клубові

b. Передні великогомілкові

c. Задні великогомілкові та підколінні

d. Поверхневі пахвинні

e. Поверхневі та глибокі пахвинні

3652. У пацієнта спостерігається запальний гнійний процес шкіри першого міжпальцевого проміжку но

a. Передні великогомілкові

b. Поверхневі та глибокі пахвинні

c. Поверхневі пахвинні

d. Задні великогомілкові та підколінні

e. Зовнішні клубові

3653. У пацієнта спостерігається зменшення швидкості проведення збудження по атріовентрикулярном

a. Інтервалу P-Q

b. Зубця P

c. Сегмента S-T

d. Комплексу QRS

e. Інтервалу R-R

3654. У пацієнта спостерігається зменшення швидкості проведення збудження по атріовентрикулярном

a. Комплексу QRS

b. Інтервалу R-R

c. Інтервалу P-Q

d. Сегмента S-T

e. Зубця P

3655. У пацієнта спостерігається зменшення швидкості проведення збудження по атріовентрикулярном

a. Сегмента S-T

b. Інтервалу R-R

c. Комплексу QRS

d. Зубця P

e. Інтервалу P-Q

3656. У пацієнта спостерігається зниження продукції і виділення антидіуретичного гормону внаслідок п

a. Поліурія, гіпостенурія, полідипсія

b. Глюкозурія, поліурія, полідипсія

c. Олігурія, протеїнурія, гематурія

d. Поліурія, гіперстенурія, полідипсія

e. Олігурія, набряки

3657. У пацієнта спостерігається зниження продукції і виділення антидіуретичного гормону внаслідок п

a. Глюкозурія, поліурія, полідипсія

b. Поліурія, гіпостенурія, полідипсія

c. Олігурія, протеїнурія, гематурія

d. Поліурія, гіперстенурія, полідипсія

e. Олігурія, набряки

3658. У пацієнта спостерігається зниження продукції і виділення антидіуретичного гормону внаслідок п

a. Поліурія, гіперстенурія, полідипсія

b. Олігурія, протеїнурія, гематурія

с. Глюкозурія, поліурія, полідипсія

д. Олігурія, набряки

е. Поліурія, гіпостенурія, полідипсія

3659. У пацієнта спостерігається кетонурія. У разі якого захворювання в сечі з'являються кетонові ті

а. Цукрового діабету

б. Інфаркту нирки

с. Нецукрового діабету

д. Гострого гломерулонефриту

е. Туберкульозу нирки

3660. У пацієнта спостерігається кетонурія. У разі якого захворювання в сечі з'являються кетонові ті

а. Цукрового діабету

б. Гострого гломерулонефриту

с. Туберкульозу нирки

д. Нецукрового діабету

е. Інфаркту нирки

3661. У пацієнта спостерігається кетонурія. У разі якого захворювання в сечі з'являються кетонові ті

а. Туберкульозу нирки

б. Цукрового діабету

с. Нецукрового діабету

д. Гострого гломерулонефриту

е. Інфаркту нирки

3662. У пацієнта спостерігається колото-різана рана нижнього відділу задньої стінки пахової ямки. Я

а. Дельтоподібний м'яз

б. Триголовий м'яз плеча

с. Підостьовий м'яз

д. Великий грудний м'яз

е. Найширший м'яз спини

3663. У пацієнта спостерігається колото-різана рана нижнього відділу задньої стінки пахової ямки. Я

а. Триголовий м'яз плеча

б. Найширший м'яз спини

с. Дельтоподібний м'яз

д. Великий грудний м'яз

е. Підостьовий м'яз

3664. У пацієнта спостерігається колото-різана рана нижнього відділу задньої стінки пахової ямки. Я

а. Триголовий м'яз плеча

б. Великий грудний м'яз

с. Найширший м'яз спини

д. Дельтоподібний м'яз

е. Підостьовий м'яз

3665. У пацієнта спостерігається обмеження згинання у ліктьовому суглобі, зниження тону двоголово

а. N. axillaris

б. N. medianus

с. N. ulnaris

д. N. radialis

е. N. musculocutaneus

3666. У пацієнта спостерігається обмеження згинання у ліктьовому суглобі, зниження тону двоголово

а. N. medianus

б. N. axillaris

с. N. radialis

д. N. musculocutaneus

е. N. ulnaris

3667. У пацієнта спостерігається обмеження згинання у ліктьовому суглобі, зниження тону двоголово

а. N. medianus

б. N. axillaris

с. N. ulnaris

d. N. radialis

e. N. musculocutaneus

3668. У пацієнта спостерігається перекошене обличчя та сухість ока. Пошкодження якого нерва можна

a. Нижньощелепного

b. Верхньощелепного

c. Лицевого

d. Додаткового

e. Під'язикового

3669. У пацієнта спостерігається перекошене обличчя та сухість ока. Пошкодження якого нерва можна

a. Нижньощелепного

b. Верхньощелепного

c. Додаткового

d. Лицевого

e. Під'язикового

3670. У пацієнта спостерігається перекошене обличчя та сухість ока. Пошкодження якого нерва можна

a. Нижньощелепного

b. Під'язикового

c. Лицевого

d. Верхньощелепного

e. Додаткового

3671. У пацієнта спостерігається перфораційна виразка задньої стінки шлунку. Куди виділятиметься вміст

a. У лівий брижовий синус

b. У чепцеву сумку

c. У правий брижовий синус

d. У передшлункову сумку

e. У печінкову сумку

3672. У пацієнта спостерігається перфораційна виразка задньої стінки шлунку. Куди виділятиметься вміст

a. У передшлункову сумку

b. У лівий брижовий синус

c. У печінкову сумку

d. У чепцеву сумку

e. У правий брижовий синус

3673. У пацієнта спостерігається перфораційна виразка задньої стінки шлунку. Куди виділятиметься вміст

a. У печінкову сумку

b. У правий брижовий синус

c. У передшлункову сумку

d. У лівий брижовий синус

e. У чепцеву сумку

3674. У пацієнта спостерігається порушення акту жування внаслідок ураження патологічним процесом

a. N. glossopharyngeus

b. N. vagus

c. N. trigeminus

d. N. glossopharyngeus та n. vagus

e. N. hypoglossus

3675. У пацієнта спостерігається порушення акту жування внаслідок ураження патологічним процесом

a. N. glossopharyngeus та n. vagus

b. N. glossopharyngeus

c. N. hypoglossus

d. N. vagus

e. N. trigeminus

3676. У пацієнта спостерігається порушення акту жування внаслідок ураження патологічним процесом

a. N. vagus

b. N. hypoglossus

c. N. trigeminus

d. N. glossopharyngeus

e. N. glossopharyngeus та n. vagus

3677. У пацієнта спостерігається порушення зору у вигляді випадіння медіального поля зору праворуч т

a. Лівий зоровий тракт

b. Зорове перехрестя

c. Правий зоровий нерв

d. Лівий зоровий нерв

e. Правий зоровий тракт

3678. У пацієнта спостерігається порушення зору у вигляді випадіння медіального поля зору праворуч т

a. Лівий зоровий тракт

b. Лівий зоровий нерв

c. Правий зоровий тракт

d. Правий зоровий нерв

e. Зорове перехрестя

3679. У пацієнта спостерігається порушення зору у вигляді випадіння медіального поля зору праворуч т

a. Лівий зоровий нерв

b. Зорове перехрестя

c. Правий зоровий тракт

d. Правий зоровий нерв

e. Лівий зоровий тракт

3680. У пацієнта спостерігається порушення чутливості на латеральній поверхні передпліччя. Який нер

a. N. musculocutaneus

b. N. ulnaris

c. N. radialis

d. N. axillaris

e. N. medianus

3681. У пацієнта спостерігається порушення чутливості на латеральній поверхні передпліччя. Який нер

a. N. ulnaris

b. N. medianus

c. N. musculocutaneus

d. N. axillaris

e. N. radialis

3682. У пацієнта спостерігається порушення чутливості на латеральній поверхні передпліччя. Який нер

a. N. ulnaris

b. N. radialis

c. N. medianus

d. N. musculocutaneus

e. N. axillaris

3683. У пацієнта спостерігається різко знижений уміст альбумінів у плазмі крові й онкотичний тиск. Я

a. Виникнення набряків

b. Зменшення діурезу

c. Збільшення об'єму крові

d. Збільшення щільності крові

e. Зменшення ШОЕ

3684. У пацієнта спостерігається різко знижений уміст альбумінів у плазмі крові й онкотичний тиск. Я

a. Зменшення ШОЕ

b. Збільшення щільності крові

c. Збільшення об'єму крові

d. Виникнення набряків

e. Зменшення діурезу

3685. У пацієнта спостерігається різко знижений уміст альбумінів у плазмі крові й онкотичний тиск. Я

a. Зменшення діурезу

b. Збільшення об'єму крові

c. Збільшення щільності крові

d. Виникнення набряків

e. Зменшення ШОЕ

3686. У пацієнта спостерігається травма м'яких тканин і тім'яних кісток у ділянці їх з'єднання між с

a. Sinus sagittalis superior

b. Sinus rectus

c. Sinus sagittalis inferior

d. Sinus petrosus superior

e. Sinus transversus

3687. У пацієнта спостерігається травма м'яких тканин і тім'яних кісток у ділянці їх з'єднання між с

a. Sinus rectus

b. Sinus sagittalis inferior

c. Sinus transversus

d. Sinus petrosus superior

e. Sinus sagittalis superior

3688. У пацієнта спостерігається травма м'яких тканин і тім'яних кісток у ділянці їх з'єднання між с

a. Sinus transversus

b. Sinus sagittalis superior

c. Sinus petrosus superior

d. Sinus sagittalis inferior

e. Sinus rectus

3689. У пацієнта спостерігається травма променево-зап'ясткового суглоба. Якими кістками проксималь

a. Човноподібною, півмісяцевою, тригранною

b. Човноподібною, трапецієподібною, гачкуватою

c. Човноподібною, трапецієподібною, півмісяцевою

d. -

e. Трапецієподібною, гачкуватою, півмісяцевою

3690. У пацієнта спостерігається травма променево-зап'ясткового суглоба. Якими кістками проксималь

a. -

b. Трапецієподібною, гачкуватою, півмісяцевою

c. Човноподібною, трапецієподібною, гачкуватою

d. Човноподібною, півмісяцевою, тригранною

e. Човноподібною, трапецієподібною, півмісяцевою

3691. У пацієнта спостерігається травма променево-зап'ясткового суглоба. Якими кістками проксималь

a. Човноподібною, трапецієподібною, півмісяцевою

b. Човноподібною, трапецієподібною, гачкуватою

c. -

d. Човноподібною, півмісяцевою, тригранною

e. Трапецієподібною, гачкуватою, півмісяцевою

3692. У пацієнта спостерігається: телеангіоектазія, атаксія, в аналізі крові - знижена кількість Т-л

a. Синдром Віскотта-Олдріча

b. Синдром Дауна

c. Синдром Шерешевського-Тернера

d. Синдром Луї-Бар

e. Синдром Клайнфельтера

3693. У пацієнта спостерігається: телеангіоектазія, атаксія, в аналізі крові - знижена кількість Т-л

a. Синдром Дауна

b. Синдром Віскотта-Олдріча

c. Синдром Клайнфельтера

d. Синдром Луї-Бар

e. Синдром Шерешевського-Тернера

3694. У пацієнта спостерігається: телеангіоектазія, атаксія, в аналізі крові - знижена кількість Т-л

a. Синдром Дауна

b. Синдром Клайнфельтера

c. Синдром Шерешевського-Тернера

d. Синдром Луї-Бар

e. Синдром Віскотта-Олдріча

3695. У пацієнта стався крововилив у клубочкову зону кори наднирника. Зменшення виділення якого го

- a. Кортизолу
- b. Альдостерону**
- c. Прогестерону
- d. Адреналіну
- e. Норадреналіну

3696. У пацієнта стався крововилив у клубочкову зону кори наднирника. Зменшення виділення якого гормону?

- a. Кортизолу
- b. Адреналіну
- c. Норадреналіну
- d. Прогестерону
- e. Альдостерону**

3697. У пацієнта стався крововилив у клубочкову зону кори наднирника. Зменшення виділення якого гормону?

- a. Кортизолу
- b. Прогестерону
- c. Норадреналіну
- d. Адреналіну
- e. Альдостерону**

3698. У пацієнта стався крововилив у потиличну ділянку, у зоні шпорної борозни. Відсутність якої функції?

- a. Відсутня чутливість
- b. нюху
- c. зору**
- d. слуху
- e. рухової

3699. У пацієнта стався крововилив у потиличну ділянку, у зоні шпорної борозни. Відсутність якої функції?

- a. слуху
- b. зору**
- c. Відсутня чутливість
- d. рухової
- e. нюху

3700. У пацієнта стався крововилив у потиличну ділянку, у зоні шпорної борозни. Відсутність якої функції?

- a. слуху
- b. зору**
- c. рухової
- d. Відсутня чутливість
- e. нюху

3701. У пацієнта травма голови викликала втрату тактильної і температурної чутливості. Яку звивину глибокої борозни?

- a. Надкрайову
- b. Поясну
- c. Кутову
- d. Постцентральної**
- e. Прецентральної

3702. У пацієнта травма голови викликала втрату тактильної і температурної чутливості. Яку звивину глибокої борозни?

- a. Поясну
- b. Надкрайову
- c. Прецентральної
- d. Постцентральної**
- e. Кутову

3703. У пацієнта травма голови викликала втрату тактильної і температурної чутливості. Яку звивину глибокої борозни?

- a. Прецентральної
- b. Постцентральної**
- c. Кутову
- d. Надкрайову
- e. Поясну

3704. У пацієнта травма кульшового суглоба. Рентгенологічно чітко виявлено внутрішньосуглобовий перелом.

- a. Lig. capitis femoris**

- b. Zona orbicularis
- c. Lig. transversum acetabuli
- d. Lig. ischiofemorale
- e. Lig. iliofemorale

3705. У пацієнта травма кульшового суглоба. Рентгенологічно чітко виявлено внутрішньосуглобовий кр

- a. Zona orbicularis
- b. Lig. iliofemorale
- c. Lig. ischiofemorale

d. Lig. capitis femoris

- e. Lig. transversum acetabuli

3706. У пацієнта травма кульшового суглоба. Рентгенологічно чітко виявлено внутрішньосуглобовий кр

- a. Zona orbicularis
- b. Lig. transversum acetabuli

c. Lig. capitis femoris

- d. Lig. iliofemorale

- e. Lig. ischiofemorale

3707. У пацієнта тривале блювання призвело до зневоднення організму. Підвищення секреції якого гор

a. Вазопресин

- b. Альдостерон

- c. Натрійуретичний

- d. Адреналін

- e. Кальцитонін

3708. У пацієнта тривале блювання призвело до зневоднення організму. Підвищення секреції якого гор

- a. Адреналін

- b. Альдостерон

- c. Натрійуретичний

- d. Кальцитонін

e. Вазопресин

3709. У пацієнта тривале блювання призвело до зневоднення організму. Підвищення секреції якого гор

- a. Альдостерон

- b. Натрійуретичний

c. Вазопресин

- d. Адреналін

- e. Кальцитонін

3710. У пацієнта тривалість інтервалу P-Q на ЕКГ перевищує норму за нормальної тривалості зубця Р. З

a. Атріовентрикулярним вузлом

- b. Пучком Гіса

- c. Ніжками пучка Гіса

- d. Синоатріальним вузлом

- e. Волокнами Пуркінє

3711. У пацієнта тривалість інтервалу P-Q на ЕКГ перевищує норму за нормальної тривалості зубця Р. З

- a. Пучком Гіса

b. Атріовентрикулярним вузлом

- c. Волокнами Пуркінє

- d. Синоатріальним вузлом

- e. Ніжками пучка Гіса

3712. У пацієнта тривалість інтервалу P-Q на ЕКГ перевищує норму за нормальної тривалості зубця Р. З

- a. Синоатріальним вузлом

- b. Ніжками пучка Гіса

- c. Пучком Гіса

- d. Волокнами Пуркінє

e. Атріовентрикулярним вузлом

3713. У пацієнта хворого на цукровий діабет, розвинулася діабетична кома внаслідок порушення кисло

a. Метаболічний ацидоз

- b. Респіраторний ацидоз

- c. Негазовий алкалоз
- d. Змішаний алкалоз
- e. Метаболічний алкалоз

3714. У пацієнта хворого на цукровий діабет, розвинулася діабетична кома внаслідок порушення кислотно-основного балансу.

- a. Негазовий алкалоз
- b. Метаболічний ацидоз**
- c. Респіраторний ацидоз
- d. Змішаний алкалоз
- e. Метаболічний алкалоз

3715. У пацієнта хворого на цукровий діабет, розвинулася діабетична кома внаслідок порушення кислотно-основного балансу.

- a. Негазовий алкалоз
- b. Змішаний алкалоз
- c. Метаболічний алкалоз
- d. Метаболічний ацидоз**
- e. Респіраторний ацидоз

3716. У пацієнта хромосомна хвороба - синдром Клайнфельтера. Загальна кількість хромосом у нього становить 47.

- a. Тільця Барра**
- b. Тільця Князькова-Деле
- c. Тільця Меллорі
- d. Тільця Жоллі
- e. Кільця Кебота

3717. У пацієнта хромосомна хвороба - синдром Клайнфельтера. Загальна кількість хромосом у нього становить 47.

- a. Тільця Жоллі
- b. Тільця Князькова-Деле
- c. Тільця Барра**
- d. Кільця Кебота
- e. Тільця Меллорі

3718. У пацієнта хромосомна хвороба - синдром Клайнфельтера. Загальна кількість хромосом у нього становить 47.

- a. Тільця Меллорі
- b. Тільця Жоллі
- c. Тільця Барра**
- d. Кільця Кебота
- e. Тільця Князькова-Деле

3719. У пацієнта через рік після резекції 2/3 шлунка виникли скарги на блідість шкірних покривів, го-

- a. Зниження секреції внутрішнього фактора Кастла**
- b. Зниження вмісту фолієвої кислоти
- c. Підвищення вмісту фолієвої кислоти
- d. Підвищення секреції внутрішнього фактора Кастла
- e. Зниження всмоктування міді

3720. У пацієнта через рік після резекції 2/3 шлунка виникли скарги на блідість шкірних покривів, го-

- a. Зниження всмоктування міді
- b. Зниження вмісту фолієвої кислоти
- c. Зниження секреції внутрішнього фактора Кастла**
- d. Підвищення секреції внутрішнього фактора Кастла
- e. Підвищення вмісту фолієвої кислоти

3721. У пацієнта через рік після резекції 2/3 шлунка виникли скарги на блідість шкірних покривів, го-

- a. Підвищення вмісту фолієвої кислоти
- b. Зниження секреції внутрішнього фактора Кастла**
- c. Підвищення секреції внутрішнього фактора Кастла
- d. Зниження вмісту фолієвої кислоти
- e. Зниження всмоктування міді

3722. У пацієнта швидко розвиваються набряки. Зниження кількості яких білків сироватки крові призводить до цього?

- a. alpha₁-глобулінів
- b. beta-глобулінів
- c. Фібриногену

d. Альбумінів

e. alpha_2-глобулінів

3723. У пацієнта швидко розвиваються набряки. Зниження кількості яких білків сироватки крові призводить до набряку?

a. beta-глобулінів

b. Фібриногену

c. Альбумінів

d. alpha_1-глобулінів

e. alpha_2-глобулінів

3724. У пацієнта швидко розвиваються набряки. Зниження кількості яких білків сироватки крові призводить до набряку?

a. Фібриногену

b. alpha_2-глобулінів

c. beta-глобулінів

d. Альбумінів

e. alpha_1-глобулінів

3725. У пацієнта із порушенням серцевого ритму під час проведення ЕКГ спостерігається наступне: ЧСС 40 уд/хв.

a. Неповна AV-блокада II ступеня

b. Блокада правої ніжки пучка Гіса

c. Повна AV-блокада

d. Синдром слабкості синусового вузла

e. Неповна AV-блокада I ступеня

3726. У пацієнта із порушенням серцевого ритму під час проведення ЕКГ спостерігається наступне: ЧСС 40 уд/хв.

a. Блокада правої ніжки пучка Гіса

b. Неповна AV-блокада I ступеня

c. Повна AV-блокада

d. Синдром слабкості синусового вузла

e. Неповна AV-блокада II ступеня

3727. У пацієнта із порушенням серцевого ритму під час проведення ЕКГ спостерігається наступне: ЧСС 40 уд/хв.

a. Неповна AV-блокада I ступеня

b. Синдром слабкості синусового вузла

c. Неповна AV-блокада II ступеня

d. Блокада правої ніжки пучка Гіса

e. Повна AV-блокада

3728. У пацієнта із хронічним гломерулонефритом спостерігаються набряки, АТ - 210/100 мм рт.ст., ЧСС 100 уд/хв.

a. Гіперфункція серця

b. Підвищення продукції вазопресину

c. Підвищення активності симпатичного відділу нервової системи

d. Активація ренин-ангіотензин-альдостеронової системи

e. Підвищення ОЦК

3729. У пацієнта із хронічним гломерулонефритом спостерігаються набряки, АТ - 210/100 мм рт.ст., ЧСС 100 уд/хв.

a. Підвищення ОЦК

b. Підвищення продукції вазопресину

c. Підвищення активності симпатичного відділу нервової системи

d. Активація ренин-ангіотензин-альдостеронової системи

e. Гіперфункція серця

3730. У пацієнта із хронічним гломерулонефритом спостерігаються набряки, АТ - 210/100 мм рт.ст., ЧСС 100 уд/хв.

a. Підвищення активності симпатичного відділу нервової системи

b. Активація ренин-ангіотензин-альдостеронової системи

c. Гіперфункція серця

d. Підвищення ОЦК

e. Підвищення продукції вазопресину

3731. У пацієнта, померлого від гострого інфекційного захворювання, яке супроводжувалося гарячкою, виявлено набряки.

a. Лептоспіри

b. Трепонеми

c. Кампілобактерії

d. Спірили

е. Борелії

3732. У пацієнта, померлого від гострого інфекційного захворювання, яке супроводжувалося гарячкою,

а. Борелії

б. Трепонеми

с. Спірили

d. Лептоспіри

е. Кампілобактерії

3733. У пацієнта, померлого від гострого інфекційного захворювання, яке супроводжувалося гарячкою,

а. Трепонеми

б. Спірили

с. Лептоспіри

д. Кампілобактерії

е. Борелії

3734. У пацієнта, хворого на алкаптонурію, спостерігаються ознаки артриту, охроноз. Відкладання в су

а. Карбонатів

б. Уратів

с. Фосфатів

d. Гомогентизатів

е. Оксалатів

3735. У пацієнта, хворого на алкаптонурію, спостерігаються ознаки артриту, охроноз. Відкладання в су

а. Оксалатів

б. Фосфатів

с. Карбонатів

d. Гомогентизатів

е. Уратів

3736. У пацієнта, хворого на алкаптонурію, спостерігаються ознаки артриту, охроноз. Відкладання в су

а. Уратів

б. Гомогентизатів

с. Оксалатів

д. Карбонатів

е. Фосфатів

3737. У пацієнта, хворого на цингу, виявлено порушення гідроксилювання проліну та лізину в складі ко

а. Перекисного окислення ліпідів

б. Окислювального фосфорилювання

с. Пероксидазного окислення жирів

д. Тканинного дихання

е. Мікросомального окислення

3738. У пацієнта, хворого на цингу, виявлено порушення гідроксилювання проліну та лізину в складі ко

а. Пероксидазного окислення жирів

б. Перекисного окислення ліпідів

с. Мікросомального окислення

д. Тканинного дихання

е. Окислювального фосфорилювання

3739. У пацієнта, хворого на цингу, виявлено порушення гідроксилювання проліну та лізину в складі ко

а. Пероксидазного окислення жирів

б. Тканинного дихання

с. Окислювального фосфорилювання

д. Перекисного окислення ліпідів

е. Мікросомального окислення

3740. У пацієнта, шпиталізованого із приводу важкої пневмонії, із мокротиння, засіяного на МПА, виро

а. Bacillus anthracis

б. Bordetella pertussis

с. Klebsiella pneumoniae

д. Mycobacterium tuberculosis

е. Streptococcus pneumoniae

3741. У пацієнта, шпиталізованого із приводу важкої пневмонії, із мокротиння, засіяного на МПА, виро

a. *Bordetella pertussis*

b. *Bacillus anthracis*

c. *Mycobacterium tuberculosis*

d. *Streptococcus pneumoniae*

e. *Klebsiella pneumoniae*

3742. У пацієнта, шпиталізованого із приводу важкої пневмонії, із мокротиння, засіяного на МПА, виро

a. *Klebsiella pneumoniae*

b. *Streptococcus pneumoniae*

c. *Bordetella pertussis*

d. *Mycobacterium tuberculosis*

e. *Bacillus anthracis*

3743. У пацієнта, що звернувся до лікаря, розвинулася імунна гемолітична анемія. Підвищення концент

a. Непрямий білірубін

b. Мезобіліноген

c. Стеркобіліноген

d. Прямий білірубін

e. Протопорфірин

3744. У пацієнта, що звернувся до лікаря, розвинулася імунна гемолітична анемія. Підвищення концент

a. Прямий білірубін

b. Непрямий білірубін

c. Стеркобіліноген

d. Протопорфірин

e. Мезобіліноген

3745. У пацієнта, що звернувся до лікаря, розвинулася імунна гемолітична анемія. Підвищення концент

a. Прямий білірубін

b. Протопорфірин

c. Непрямий білірубін

d. Стеркобіліноген

e. Мезобіліноген

3746. У пацієнта, що перебував у зоні радіаційного ураження, в крові збільшилась концентрація малоно

a. Збільшення кетонів

b. Зменшення білків крові

c. Збільшення в організмі кисневих радикалів і активація ПОЛ

d. Збільшення холестерину

e. Збільшення молочної кислоти

3747. У пацієнта, що перебував у зоні радіаційного ураження, в крові збільшилась концентрація малоно

a. Зменшення білків крові

b. Збільшення кетонів

c. Збільшення холестерину

d. Збільшення молочної кислоти

e. Збільшення в організмі кисневих радикалів і активація ПОЛ

3748. У пацієнта, що перебував у зоні радіаційного ураження, в крові збільшилась концентрація малоно

a. Зменшення білків крові

b. Збільшення молочної кислоти

c. Збільшення кетонів

d. Збільшення холестерину

e. Збільшення в організмі кисневих радикалів і активація ПОЛ

3749. У пацієнта, що приймав великі дози стрептоміцину, спостерігається втрата слуху. Функція яких к

a. Сполучнотканинних

b. Клітин-стовпів

c. Клітин Дейтерса

d. Фалангових

e. Волоскових

3750. У пацієнта, що приймав великі дози стрептоміцину, спостерігається втрата слуху. Функція яких к

- a. Фалангових
- b. Клітин Дейтерса

c. Волоскових

- d. Сполучнотканинних
- e. Клітин-стовпів

3751. У пацієнта, що приймав великі дози стрептоміцину, спостерігається втрата слуху. Функція яких к

- a. Фалангових
- b. Клітин-стовпів
- c. Сполучнотканинних
- d. Клітин Дейтерса

e. Волоскових

3752. У пацієнта, який довгий час незбалансовано харчувався, уживав малу кількість білка, розвинулася

- a. Аламініу
- b. Холестерину
- c. Біотину
- d. Оцтової кислоти

e. Метіоніну

3753. У пацієнта, який довгий час незбалансовано харчувався, уживав малу кількість білка, розвинулася

- a. Біотину
- b. Холестерину
- c. Аламініу
- d. Оцтової кислоти

e. Метіоніну

3754. У пацієнта, який довгий час незбалансовано харчувався, уживав малу кількість білка, розвинулася

- a. Холестерину
- b. Біотину
- c. Оцтової кислоти
- d. Аламініу

e. Метіоніну

3755. У пацієнта, який довгий час незбалансовано харчувався, уживав малу кількість білка, розвинулася

- a. Біотин

b. Метіонін

- c. Холестерин
- d. Оцтова кислота
- e. Аламін

3756. У пацієнта, який довгий час незбалансовано харчувався, уживав малу кількість білка, розвинулася

- a. Оцтова кислота
- b. Біотин

c. Метіонін

- d. Аламін
- e. Холестерин

3757. У пацієнта, який довгий час незбалансовано харчувався, уживав малу кількість білка, розвинулася

- a. Холестерин

b. Метіонін

- c. Аламін
- d. Оцтова кислота
- e. Біотин

3758. У пацієнта, який отримав множинні травми під час ДТП, розвинувся шок із гострою нирковою нед

- a. Гострий гломерулонефрит
- b. Амілоїдоз

c. Некротичний нефроз

- d. Гострий пієлонефрит
- e. Гідронефроз

3759. У пацієнта, який отримав множинні травми під час ДТП, розвинувся шок із гострою нирковою нед

- a. Гострий гломерулонефрит

b. Гострий пієлонефрит

c. Некротичний нефроз

d. Амілоїдоз

e. Гідронефроз

3760. У пацієнта, який отримав множинні травми під час ДТП, розвинувся шок із гострою нирковою недостатністю.

a. Гідронефроз

b. Гострий пієлонефрит

c. Гострий гломерулонефрит

d. Амілоїдоз

e. Некротичний нефроз

3761. У пацієнта, який отримав тривалий курс лікування глюкокортикоїдами, виявлені виразки в шлунку.

a. Збільшення секреції та кислотності шлункового соку

b. Зниження гістаміну в слизовій оболонці шлунка

c. Підвищення тонуусу симпатичної нервової системи

d. Зниження тонуусу парасимпатичної нервової системи

e. Збільшення продукції простагландинів E1, E2

3762. У пацієнта, який отримав тривалий курс лікування глюкокортикоїдами, виявлені виразки в шлунку.

a. Збільшення продукції простагландинів E1, E2

b. Зниження тонуусу парасимпатичної нервової системи

c. Підвищення тонуусу симпатичної нервової системи

d. Збільшення секреції та кислотності шлункового соку

e. Зниження гістаміну в слизовій оболонці шлунка

3763. У пацієнта, який отримав тривалий курс лікування глюкокортикоїдами, виявлені виразки в шлунку.

a. Підвищення тонуусу симпатичної нервової системи

b. Збільшення продукції простагландинів E1, E2

c. Збільшення секреції та кислотності шлункового соку

d. Зниження гістаміну в слизовій оболонці шлунка

e. Зниження тонуусу парасимпатичної нервової системи

3764. У пацієнта, який переніс важке інфекційне захворювання з порушенням функції центральної нервової системи.

a. Гіпоксія

b. Порушення кровообігу

c. Порушення кіркових процесів головного мозку

d. Порушення периферичної мікроциркуляції

e. Пошкодження гіпоталамуса

3765. У пацієнта, який переніс важке інфекційне захворювання з порушенням функції центральної нервової системи.

a. Порушення периферичної мікроциркуляції

b. Пошкодження гіпоталамуса

c. Порушення кровообігу

d. Порушення кіркових процесів головного мозку

e. Гіпоксія

3766. У пацієнта, який переніс важке інфекційне захворювання з порушенням функції центральної нервової системи.

a. Порушення периферичної мікроциркуляції

b. Порушення кіркових процесів головного мозку

c. Пошкодження гіпоталамуса

d. Порушення кровообігу

e. Гіпоксія

3767. У пацієнта, який переніс травму і подальший геморагічний бурсит лівого колінного суглоба, під час лікування.

a. Проліферація

b. Ексудація

c. Порушення мікроциркуляції

d. Альтерація первинна

e. Альтерація вторинна

3768. У пацієнта, який переніс травму і подальший геморагічний бурсит лівого колінного суглоба, під час лікування.

a. Порушення мікроциркуляції

b. Проліферація

- с. Ексудація
- d. Альтерація вторинна
- е. Альтерація первинна

3769. У пацієнта, який переніс травму і подальший геморагічний бурсит лівого колінного суглоба, під

a. Порушення мікроциркуляції

b. Проліферація

- с. Ексудація
- d. Альтерація первинна
- е. Альтерація вторинна

3770. У пацієнта, який помер від хронічної ниркової недостатності на фоні хронічного гломерулонефрит

a. Вторинно-зморщені

- b. Атеросклеротично-зморщені
- с. Первинно-зморщені
- d. Пієлонефротично-зморщені
- е. Амілоїдно-зморщені

3771. У пацієнта, який помер від хронічної ниркової недостатності на фоні хронічного гломерулонефрит

a. Вторинно-зморщені

- b. Атеросклеротично-зморщені
- с. Пієлонефротично-зморщені
- d. Первинно-зморщені
- е. Амілоїдно-зморщені

3772. У пацієнта, який помер від хронічної ниркової недостатності на фоні хронічного гломерулонефрит

a. Амілоїдно-зморщені

- b. Первинно-зморщені
- с. Атеросклеротично-зморщені
- d. Пієлонефротично-зморщені

е. Вторинно-зморщені

3773. У пацієнта, який помер від хронічної ниркової недостатності, листки перикарду тьмяні, з тонким

a. Фібринозне запалення

- b. Проліферативне запалення
- с. Катаральне запалення
- d. Серозне запалення
- е. Гнійне запалення

3774. У пацієнта, який помер від хронічної ниркової недостатності, листки перикарду тьмяні, з тонким

a. Фібринозне запалення

- b. Серозне запалення
- с. Катаральне запалення
- d. Гнійне запалення
- е. Проліферативне запалення

3775. У пацієнта, який помер від хронічної ниркової недостатності, листки перикарду тьмяні, з тонким

a. Проліферативне запалення

b. Фібринозне запалення

- с. Гнійне запалення
- d. Катаральне запалення
- е. Серозне запалення

3776. У пацієнта, який працює на підземних гірничих виробках, розвинувся фіброз легень. Що показало

a. Зниження життєвої ємності легень

- b. Підвищення опору повітроносних шляхів
- с. Нормальний опір повітроносних шляхів
- d. Зниження опору повітроносних шляхів
- е. Збільшення життєвої ємності легень

3777. У пацієнта, який працює на підземних гірничих виробках, розвинувся фіброз легень. Що показало

- a. Нормальний опір повітроносних шляхів
- b. Зниження опору повітроносних шляхів
- с. Збільшення життєвої ємності легень

d. Зниження життєвої ємності легень

e. Підвищення опору повітроносних шляхів

3778. У пацієнта, який працює на підземних гірничих виробках, розвинувся фіброз легень. Що показало

a. Підвищення опору повітроносних шляхів

b. Зниження опору повітроносних шляхів

c. Збільшення життєвої ємності легень

d. Зниження життєвої ємності легень

e. Нормальний опір повітроносних шляхів

3779. У пацієнта, який пройшов тривалий курс лікування глюкокортикоїдами, виявлено виразки у шлунку

a. Зниження гістаміну в слизовій оболонці шлунка

b. Підвищення тонуусу симпатичної нервової системи

c. Зниження тонуусу парасимпатичної нервової системи

d. Збільшення секреції та кислотності шлункового соку

e. Збільшення продукції простагландинів E1, E2

3780. У пацієнта, який пройшов тривалий курс лікування глюкокортикоїдами, виявлено виразки у шлунку

a. Зниження тонуусу парасимпатичної нервової системи

b. Підвищення тонуусу симпатичної нервової системи

c. Збільшення секреції та кислотності шлункового соку

d. Збільшення продукції простагландинів E1, E2

e. Зниження гістаміну в слизовій оболонці шлунка

3781. У пацієнта, який пройшов тривалий курс лікування глюкокортикоїдами, виявлено виразки у шлунку

a. Підвищення тонуусу симпатичної нервової системи

b. Зниження гістаміну в слизовій оболонці шлунка

c. Зниження тонуусу парасимпатичної нервової системи

d. Збільшення секреції та кислотності шлункового соку

e. Збільшення продукції простагландинів E1, E2

3782. У пацієнта, який точно виконував рекомендації щодо дотримання певної дієти впродовж 10 днів,

a. З підвищеним умістом вуглеводів

b. З підвищеним умістом білків і вуглеводів

c. Збалансованої

d. З підвищеним умістом жирів і вуглеводів

e. З підвищеним умістом білків і жирів

3783. У пацієнта, який точно виконував рекомендації щодо дотримання певної дієти впродовж 10 днів,

a. З підвищеним умістом білків і жирів

b. З підвищеним умістом білків і вуглеводів

c. З підвищеним умістом жирів і вуглеводів

d. З підвищеним умістом вуглеводів

e. Збалансованої

3784. У пацієнта, який точно виконував рекомендації щодо дотримання певної дієти впродовж 10 днів,

a. З підвищеним умістом жирів і вуглеводів

b. З підвищеним умістом білків і жирів

c. Збалансованої

d. З підвищеним умістом білків і вуглеводів

e. З підвищеним умістом вуглеводів

3785. У пацієнта, який хворіє грипом спостерігаються: висока температура, задишка, тахікардія. Як змі

a. Зменшується

b. Зростає

c. -

d. Спочатку зростає, а потім зменшується

e. Змін не відбувається

3786. У пацієнта, який хворіє грипом спостерігаються: висока температура, задишка, тахікардія. Як змі

a. -

b. Змін не відбувається

c. Спочатку зростає, а потім зменшується

d. Зменшується

е. Зростає

3787. У пацієнта, який хворіє грипом спостерігаються: висока температура, задишка, тахікардія. Як змінюється частота дихання?

а. Зростає

б. Зменшується

с. Змін не відбувається

д. Спочатку зростає, а потім зменшується

е. -

3788. У пацієнта, який хворіє на виражений пневмосклероз, після перенесеного інфільтративного туберкульозу, який тип вентиляції легень спостерігається?

а. Рестриктивного

б. Рефлекторного

с. Апноїстичного

д. Обструктивного

е. Дисрегуляторного

3789. У пацієнта, який хворіє на виражений пневмосклероз, після перенесеного інфільтративного туберкульозу, який тип вентиляції легень спостерігається?

а. Дисрегуляторного

б. Апноїстичного

с. Обструктивного

д. Рефлекторного

е. Рестриктивного

3790. У пацієнта, який хворіє на виражений пневмосклероз, після перенесеного інфільтративного туберкульозу, який тип вентиляції легень спостерігається?

а. Обструктивного

б. Рестриктивного

с. Дисрегуляторного

д. Рефлекторного

е. Апноїстичного

3791. У пацієнта, який хворіє на правець, виявлено палички, що містять спори. Який метод фарбування використовувати?

а. Ожешки

б. Грама

с. Буррі-Гінса

д. Морозова

е. Ціля-Нільсена

3792. У пацієнта, який хворіє на правець, виявлено палички, що містять спори. Який метод фарбування використовувати?

а. Ожешки

б. Ціля-Нільсена

с. Буррі-Гінса

д. Морозова

е. Грама

3793. У пацієнта, який хворіє на правець, виявлено палички, що містять спори. Який метод фарбування використовувати?

а. Грама

б. Буррі-Гінса

с. Ціля-Нільсена

д. Морозова

е. Ожешки

3794. У пацієнта, який хворіє на рак сечового міхура, під час проведення цитостатичної хіміотерапії, який з наведених симптомів найбільш характерний?

а. Лейкемія

б. Лейкоцитоз

с. Агранулоцитоз

д. Лейкемоїдна реакція

е. Лейкопенія

3795. У пацієнта, який хворіє на рак сечового міхура, під час проведення цитостатичної хіміотерапії, який з наведених симптомів найбільш характерний?

а. Лейкоцитоз

б. Лейкопенія

с. Лейкемоїдна реакція

д. Лейкемія

е. Агранулоцитоз

3796. У пацієнта, який хворіє на фіброз легень, знижена легенева вентиляція. Який показник апарату з

a. Зменшення життєвої ємкості легень

b. Збільшення резервного об'єму вдиху

c. Збільшення залишкового об'єму

d. Збільшення об'єму мертвого простору

e. Збільшення резервного об'єму видиху

3797. У пацієнта, який хворіє на фіброз легень, знижена легенева вентиляція. Який показник апарату з

a. Збільшення резервного об'єму вдиху

b. Збільшення резервного об'єму видиху

c. Зменшення життєвої ємкості легень

d. Збільшення залишкового об'єму

e. Збільшення об'єму мертвого простору

3798. У пацієнта, який хворіє на фіброз легень, знижена легенева вентиляція. Який показник апарату з

a. Збільшення резервного об'єму видиху

b. Зменшення життєвої ємкості легень

c. Збільшення резервного об'єму вдиху

d. Збільшення залишкового об'єму

e. Збільшення об'єму мертвого простору

3799. У пацієнта, який хворіє на цукровий діабет другого типу, розвинулася гіперглікемічна кома (рів

a. Іонний дисбаланс

b. Токсичне ураження

c. Енергодефіцит

d. Гіпогідратація клітин мозку

e. Гіпергідратація клітин мозку (набухання)

3800. У пацієнта, який хворіє на цукровий діабет другого типу, розвинулася гіперглікемічна кома (рів

a. Гіпергідратація клітин мозку (набухання)

b. Іонний дисбаланс

c. Токсичне ураження

d. Енергодефіцит

e. Гіпогідратація клітин мозку

3801. У пацієнта, який хворіє на цукровий діабет другого типу, розвинулася гіперглікемічна кома (рів

a. Енергодефіцит

b. Гіпогідратація клітин мозку

c. Іонний дисбаланс

d. Гіпергідратація клітин мозку (набухання)

e. Токсичне ураження

3802. У пацієнта, якого госпіталізували в хірургічне відділення з ознаками гострого апендициту, вияв

a. Нейтрофілія з регенеративним зсувом вліво

b. Нейтрофілія з гіперрегенеративним зсувом вліво

c. Нейтрофілія з дегенеративним зсувом вліво

d. Лейкемоїдна реакція за нейтрофільним типом

e. Нейтрофілія зі зсувом вправо

3803. У пацієнта, якого госпіталізували в хірургічне відділення з ознаками гострого апендициту, вияв

a. Нейтрофілія з регенеративним зсувом вліво

b. Нейтрофілія з гіперрегенеративним зсувом вліво

c. Нейтрофілія з дегенеративним зсувом вліво

d. Нейтрофілія зі зсувом вправо

e. Лейкемоїдна реакція за нейтрофільним типом

3804. У пацієнта, якого госпіталізували в хірургічне відділення з ознаками гострого апендициту, вияв

a. Нейтрофілія зі зсувом вправо

b. Нейтрофілія з регенеративним зсувом вліво

c. Лейкемоїдна реакція за нейтрофільним типом

d. Нейтрофілія з гіперрегенеративним зсувом вліво

e. Нейтрофілія з дегенеративним зсувом вліво

3805. У пацієнтки 26-ти років висипання на шкірі, свербіж після вживання цитрусових. Призначте лікар

a. Дифенгідрамін

b. Метамізол

c. Парацетамол

d. Менадіону натрію біосульфат

e. Кислота ацетилсаліцилова

3806. У пацієнтки 26-ти років висипання на шкірі, свербіж після вживання цитрусових. Призначте лікар

a. Кислота ацетилсаліцилова

b. Парацетамол

c. Менадіону натрію біосульфат

d. Метамізол

e. Дифенгідрамін

3807. У пацієнтки 26-ти років висипання на шкірі, свербіж після вживання цитрусових. Призначте лікар

a. Кислота ацетилсаліцилова

b. Парацетамол

c. Метамізол

d. Менадіону натрію біосульфат

e. Дифенгідрамін

3808. У пацієнтки виявлено пухлину вентральної поверхні мосту. У якій артерії спостерігатиметься упо

a. A) carotis interna

b. A) cerebri anterior

c. A) cerebri media

d. A) communicans posterior

e. A) basilaris

3809. У пацієнтки виявлено пухлину вентральної поверхні мосту. У якій артерії спостерігатиметься упо

a. A) cerebri media

b. A) communicans posterior

c. A) carotis interna

d. A) cerebri anterior

e. A) basilaris

3810. У пацієнтки віком 36 років спостерігається місяцеподібне обличчя, ожиріння верхньої частини ту

a. Вторинного гіперальдостеронізму

b. Первинного гіперальдостеронізму

c. Феохромоцитоми

d. Синдрому Конна

e. Синдрому Іценка-Кушинга

3811. У пацієнтки віком 36 років спостерігається місяцеподібне обличчя, ожиріння верхньої частини ту

a. Первинного гіперальдостеронізму

b. Феохромоцитоми

c. Вторинного гіперальдостеронізму

d. Синдрому Іценка-Кушинга

e. Синдрому Конна

3812. У пацієнтки віком 36 років спостерігається місяцеподібне обличчя, ожиріння верхньої частини ту

a. Феохромоцитоми

b. Синдрому Іценка-Кушинга

c. Синдрому Конна

d. Вторинного гіперальдостеронізму

e. Первинного гіперальдостеронізму

3813. У пацієнтки віком 44 роки - артеріальна гіпертензія, зумовлена наявністю феохромоцитоми - пухл

a. alpha-адреноблокатори

b. beta-адреноблокатори

c. Симпатолітики

d. Антагоністи кальцію

e. Гангліоблокатори

3814. У пацієнтки віком 44 роки - артеріальна гіпертензія, зумовлена наявністю феохромоцитоми - пухл

a. beta-адреноблокатори

- b. Симпатолітики
- c. Гангліоблокатори

d. alpha-адреноблокатори

- e. Антагоністи кальцію

3815. У пацієнтки віком 44 роки - артеріальна гіпертензія, зумовлена наявністю феохромоцитомою - пухлою

- a. Антагоністи кальцію
- b. Симпатолітики
- c. beta-адреноблокатори
- d. Гангліоблокатори

e. alpha-адреноблокатори

3816. У пацієнтки віком 45 років, якій діагностовано пієлонефрит, лікар виявив стійку артеріальну гі

- a. Активація процесів ацидогенезу і амоніогенезу в нирках
- b. Активізація синтезу ангіотензінази в тканинах нирки
- c. Зниження парціального тиску кисню в тканинах нирки

d. Активація ренін-ангіотензинової системи

- e. Активація центральних холінергічних механізмів

3817. У пацієнтки віком 45 років, якій діагностовано пієлонефрит, лікар виявив стійку артеріальну гі

- a. Активізація синтезу ангіотензінази в тканинах нирки

b. Активація ренін-ангіотензинової системи

- c. Активація процесів ацидогенезу і амоніогенезу в нирках
- d. Активація центральних холінергічних механізмів
- e. Зниження парціального тиску кисню в тканинах нирки

3818. У пацієнтки віком 45 років, якій діагностовано пієлонефрит, лікар виявив стійку артеріальну гі

- a. Зниження парціального тиску кисню в тканинах нирки
- b. Активація процесів ацидогенезу і амоніогенезу в нирках

c. Активація ренін-ангіотензинової системи

- d. Активізація синтезу ангіотензінази в тканинах нирки
- e. Активація центральних холінергічних механізмів

3819. У пацієнтки віком 47 років міжфалангові і п'ястно-фалангові суглоби легко піддаються вивиху і

- a. Остеоартроз
- b. Системний червоний вовчак

c. Ревматоїдний артрит

- d. Ревматичний артрит
- e. Хвороба Бехтерева

3820. У пацієнтки віком 47 років міжфалангові і п'ястно-фалангові суглоби легко піддаються вивиху і

- a. Ревматичний артрит

b. Ревматоїдний артрит

- c. Хвороба Бехтерева
- d. Системний червоний вовчак
- e. Остеоартроз

3821. У пацієнтки віком 47 років міжфалангові і п'ястно-фалангові суглоби легко піддаються вивиху і

- a. Хвороба Бехтерева

b. Ревматоїдний артрит

- c. Системний червоний вовчак
- d. Остеоартроз
- e. Ревматичний артрит

3822. У пацієнтки віком 55 років унаслідок постійного вживання алкоголю та інтоксикації, що розвинул

a. Грушеподібних нейронів мозочка

- b. Оливи довгастого мозку
- c. Мотонейронів спинного мозку
- d. Кошикових нейронів мозочка
- e. Зіркоподібних нейронів мозочка

3823. У пацієнтки віком 55 років унаслідок постійного вживання алкоголю та інтоксикації, що розвинул

- a. Зіркоподібних нейронів мозочка

b. Грушеподібних нейронів мозочка

- с. Оливи довгастого мозку
- d. Кошикових нейронів мозочка
- е. Мотонейронів спинного мозку

3824. У пацієнтки віком 55 років унаслідок постійного вживання алкоголю та інтоксикації, що розвинул

- a. Мотонейронів спинного мозку
- b. Оливи довгастого мозку

с. Грушеподібних нейронів мозочка

- d. Кошикових нейронів мозочка
- е. Зіркоподібних нейронів мозочка

3825. У пацієнтки віком 60 років спостерігається застійна серцева недостатність зі збільшенням перед

a. Передсердний натрійуретичний пептид

- b. Альдостерон
- с. Шлунковий інгібуючий пептид
- d. Ангіотензин II
- е. Вазопресин

3826. У пацієнтки віком 60 років спостерігається застійна серцева недостатність зі збільшенням перед

- a. Вазопресин
- b. Альдостерон
- с. Ангіотензин II

d. Передсердний натрійуретичний пептид

- е. Шлунковий інгібуючий пептид

3827. У пацієнтки віком 60 років спостерігається застійна серцева недостатність зі збільшенням перед

- a. Вазопресин
- b. Шлунковий інгібуючий пептид

с. Передсердний натрійуретичний пептид

- d. Ангіотензин II
- е. Альдостерон

3828. У пацієнтки віком 64 роки виник патологічний перелом плечової кістки. Під час біопсії виявлено

- a. Метастаз аденокарциноми
- b. Фіброзна дисплазія кістки
- с. Хронічний остіомієліт

d. Мієломна хвороба

- е. Хондросаркома

3829. У пацієнтки віком 64 роки виник патологічний перелом плечової кістки. Під час біопсії виявлено

- a. Метастаз аденокарциноми
- b. Хронічний остіомієліт
- с. Фіброзна дисплазія кістки
- d. Хондросаркома

е. Мієломна хвороба

3830. У пацієнтки віком 64 роки виник патологічний перелом плечової кістки. Під час біопсії виявлено

- a. Фіброзна дисплазія кістки
- b. Хронічний остіомієліт

с. Мієломна хвороба

- d. Хондросаркома
- е. Метастаз аденокарциноми

3831. У пацієнтки віком 68 років, яка довгий час хворіє на гіпертонічну хворобу, стався гіпертонічни

- a. Метопролол
- b. Магнію сульфат**

- с. Нітрогліцерин
- d. Ізадрин
- е. Гепарин

3832. У пацієнтки віком 68 років, яка довгий час хворіє на гіпертонічну хворобу, стався гіпертонічни

- a. Метопролол
- b. Ізадрин
- с. Гепарин

d. Магнію сульфат

e. Нітрогліцерин

3833. У пацієнтки віком 68 років, яка довгий час хворіє на гіпертонічну хворобу, стався гіпертонічний

a. Метопролол

b. Нітрогліцерин

c. Гепарин

d. Магнію сульфат

e. Ізадрин

3834. У пацієнтки діагностували кістковомозкову форму гострої променевої хвороби. Який з перерахованих

a. Панцитопенія

b. Відносний лімфоцитоз

c. Еритроцитоз

d. Відносна лімфопенія

e. Зсув лейкоцитарної формули вліво

3835. У пацієнтки діагностували кістковомозкову форму гострої променевої хвороби. Який з перерахованих

a. Відносна лімфопенія

b. Відносний лімфоцитоз

c. Зсув лейкоцитарної формули вліво

d. Еритроцитоз

e. Панцитопенія

3836. У пацієнтки діагностували кістковомозкову форму гострої променевої хвороби. Який з перерахованих

a. Відносний лімфоцитоз

b. Відносна лімфопенія

c. Панцитопенія

d. Зсув лейкоцитарної формули вліво

e. Еритроцитоз

3837. У пацієнтки екзофтальм, схуднення, тахікардія, негативний азотистий баланс, підвищена кількість

a. Гіпофункції надниркових залоз

b. Гіперпродукції СТГ

c. Гіпофункції щитоподібної залози

d. Цукрового діабету

e. Гіперфункції щитоподібної залози

3838. У пацієнтки екзофтальм, схуднення, тахікардія, негативний азотистий баланс, підвищена кількість

a. Гіпофункції надниркових залоз

b. Гіперпродукції СТГ

c. Цукрового діабету

d. Гіпофункції щитоподібної залози

e. Гіперфункції щитоподібної залози

3839. У пацієнтки екзофтальм, схуднення, тахікардія, негативний азотистий баланс, підвищена кількість

a. Цукрового діабету

b. Гіпофункції надниркових залоз

c. Гіпофункції щитоподібної залози

d. Гіперпродукції СТГ

e. Гіперфункції щитоподібної залози

3840. У пацієнтки з низьким артеріальним тиском після парентерального введення гормону спостерігається

a. Адреналін

b. Тироксин

c. Інсулін

d. Прогестерон

e. Глюкагон

3841. У пацієнтки з низьким артеріальним тиском після парентерального введення гормону спостерігається

a. Інсулін

b. Прогестерон

c. Глюкагон

d. Тироксин

е. Адреналін

3842. У пацієнтки з низьким артеріальним тиском після парентерального введення гормону спостерігає

- а. Глюкагон
- б. Прогестерон
- с. Інсулін
- д. Тироксин

е. Адреналін

3843. У пацієнтки за два тижні після видалення зуба відбулася регенерація багатошарового плоского е

- а. Мітохондрії
- б. Постлізосоми

с. Рибосоми

- д. Центросоми
- е. Гладкий ЕПР

3844. У пацієнтки за два тижні після видалення зуба відбулася регенерація багатошарового плоского е

- а. Постлізосоми
- б. Гладкий ЕПР
- с. Центросоми

д. Рибосоми

- е. Мітохондрії

3845. У пацієнтки за два тижні після видалення зуба відбулася регенерація багатошарового плоского е

- а. Центросоми
- б. Мітохондрії
- с. Постлізосоми

д. Рибосоми

- е. Гладкий ЕПР

3846. У пацієнтки на поверхні шкіри лівого кута лопатки знайдено утвір з наступними характеристикам

- а. "Рак на місці"

б. Папілома

- с. Аденокарцинома
- д. Гідроаденома
- е. Аденома

3847. У пацієнтки на поверхні шкіри лівого кута лопатки знайдено утвір з наступними характеристикам

- а. Аденокарцинома

б. Папілома

- с. Аденома
- д. Гідроаденома
- е. "Рак на місці"

3848. У пацієнтки на поверхні шкіри лівого кута лопатки знайдено утвір з наступними характеристикам

- а. Гідроаденома
- б. "Рак на місці"
- с. Аденома

д. Папілома

- е. Аденокарцинома

3849. У пацієнтки напередодні пологів швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ) становить 40 мм/год. Під

а. Фібриногену

- б. Ліпопротеїнів
- с. Альбумінів
- д. Лейкозину
- е. Глобулінів

3850. У пацієнтки напередодні пологів швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ) становить 40 мм/год. Під

- а. Альбумінів

б. Фібриногену

- с. Ліпопротеїнів
- д. Глобулінів
- е. Лейкозину

3851. У пацієнтки напередодні пологів швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ) становить 40 мм/год. Під

- a. Глобулінів
- b. Фібриногену**
- c. Ліпопротеїнів
- d. Лейкозину
- e. Альбумінів

3852. У пацієнтки під час обстеження клітин слизової оболонки щоки не знайдено статевого хроматину

- a. Хвороба Шерешевського-Тернера**

- b. Трисомія X
- c. Хвороба Вільсона-Коновалова
- d. Синдром Дауна
- e. Синдром Леша-Ніхана

3853. У пацієнтки під час обстеження клітин слизової оболонки щоки не знайдено статевого хроматину

- a. Синдром Дауна
- b. Хвороба Вільсона-Коновалова
- c. Хвороба Шерешевського-Тернера**
- d. Трисомія X
- e. Синдром Леша-Ніхана

3854. У пацієнтки під час обстеження клітин слизової оболонки щоки не знайдено статевого хроматину

- a. Трисомія X
- b. Синдром Леша-Ніхана
- c. Синдром Дауна
- d. Хвороба Вільсона-Коновалова
- e. Хвороба Шерешевського-Тернера**

3855. У пацієнтки, яка приймає неодикумарин у зв'язку із тромбофлебітом, виникла кровоточивість. Яки

- a. Вікасол**
- b. Ацетилсаліцилова кислота
- c. Дипіридамо́л
- d. Протаміну сульфат
- e. Пентоксифілін

3856. У пацієнтки, яка приймає неодикумарин у зв'язку із тромбофлебітом, виникла кровоточивість. Яки

- a. Вікасол**
- b. Протаміну сульфат
- c. Ацетилсаліцилова кислота
- d. Пентоксифілін
- e. Дипіридамо́л

3857. У пацієнтки, яка приймає неодикумарин у зв'язку із тромбофлебітом, виникла кровоточивість. Яки

- a. Дипіридамо́л
- b. Вікасол**
- c. Пентоксифілін
- d. Протаміну сульфат
- e. Ацетилсаліцилова кислота

3858. У пацієнтів з діагнозом: цукровий діабет, часто спостерігаються запальні процеси, знижується р

- a. Зниження протеосинтезу**
- b. Посилення катаболізму
- c. Прискорення гліконеогенезу
- d. Зниження ліполізу
- e. Підвищення ліполізу

3859. У пацієнтів з діагнозом: цукровий діабет, часто спостерігаються запальні процеси, знижується р

- a. Зниження ліполізу
- b. Підвищення ліполізу
- c. Зниження протеосинтезу**
- d. Посилення катаболізму
- e. Прискорення гліконеогенезу

3860. У пацієнтів з діагнозом: цукровий діабет, часто спостерігаються запальні процеси, знижується р

- a. Прискорення гліконеогенезу
- b. Підвищення ліполізу
- c. Посилення катаболізму
- d. Зниження протеосинтезу**
- e. Зниження ліполізу

3861. У пацієнтів із подагрою часто визначається збільшення та деформація суглобів унаслідок запалення

- a. Альтеративне
- b. Змішане
- c. Проліферативне**
- d. Ексудативне
- e. Фібринозне

3862. У пацієнтів із подагрою часто визначається збільшення та деформація суглобів унаслідок запалення

- a. Альтеративне
- b. Фібринозне
- c. Змішане
- d. Ексудативне
- e. Проліферативне**

3863. У пацієнтів із подагрою часто визначається збільшення та деформація суглобів унаслідок запалення

- a. Ексудативне
- b. Фібринозне
- c. Альтеративне
- d. Проліферативне**
- e. Змішане

3864. У подружжя народився син, хворий на гемофілію. Батьки здорові, а дідусь за материнською лінією

- a. Рецесивний, зчеплений зі статтю**
- b. Аутомно-рецесивний
- c. Домінантний, зчеплений зі статтю
- d. Аутомно-домінантний
- e. Зчеплений з Y-хромосою

3865. У подружжя народився син, хворий на гемофілію. Батьки здорові, а дідусь за материнською лінією

- a. Аутомно-домінантний
- b. Домінантний, зчеплений зі статтю
- c. Рецесивний, зчеплений зі статтю**
- d. Аутомно-рецесивний
- e. Зчеплений з Y-хромосою

3866. У подружжя народився син, хворий на гемофілію. Батьки здорові, а дідусь за материнською лінією

- a. Аутомно-домінантний
- b. Домінантний, зчеплений зі статтю
- c. Рецесивний, зчеплений зі статтю**
- d. Зчеплений з Y-хромосою
- e. Аутомно-рецесивний

3867. У пологове відділення надійшла жінка 26-ти років, у якої за терміном вагітності (40 тижнів) вж

- a. Гідрокортизон
- b. Окситоцин**
- c. Естрон
- d. Тестостерон
- e. АКТГ

3868. У пологове відділення надійшла жінка 26-ти років, у якої за терміном вагітності (40 тижнів) вж

- a. Гідрокортизон
- b. Окситоцин**
- c. Тестостерон
- d. АКТГ
- e. Естрон

3869. У пологове відділення надійшла жінка 26-ти років, у якої за терміном вагітності (40 тижнів) вж

- a. Естрон

b. Окситоцин

c. Гідрокортизон

d. Тестостерон

e. АКТГ

3870. У полі зору цистоскопа гладка поверхня слизової оболонки, без складок. Яка частина сечового мі

a. Верхівка

b. Шийка

c. Міхуровий трикутник

d. Тіло

e. Дно

3871. У полі зору цистоскопа гладка поверхня слизової оболонки, без складок. Яка частина сечового мі

a. Дно

b. Верхівка

c. Міхуровий трикутник

d. Шийка

e. Тіло

3872. У полі зору цистоскопа гладка поверхня слизової оболонки, без складок. Яка частина сечового мі

a. Тіло

b. Міхуровий трикутник

c. Верхівка

d. Шийка

e. Дно

3873. У померлого від серцевої недостатності при патоморфологічному дослідженні виявлено: деформа

a. Сифілітична

b. Актиномікотична

c. Лепрозна

d. Ревматична

e. Туберкульозна

3874. У померлого від серцевої недостатності при патоморфологічному дослідженні виявлено: деформа

a. Сифілітична

b. Лепрозна

c. Актиномікотична

d. Туберкульозна

e. Ревматична

3875. У померлого від серцевої недостатності при патоморфологічному дослідженні виявлено: деформа

a. Туберкульозна

b. Лепрозна

c. Ревматична

d. Актиномікотична

e. Сифілітична

3876. У померлого чоловіка 30-ти років на розтині виявлена збільшена селезінка (вага 900,0 г), збіль

a. Хронічний лімфолейкоз

b. Гострий мієлобластний лейкоз

c. Хронічний мієлоїдний лейкоз

d. Гострий лімфобластний лейкоз

e. Генералізована форма лімфогранулематозу

3877. У померлого чоловіка 30-ти років на розтині виявлена збільшена селезінка (вага 900,0 г), збіль

a. Хронічний лімфолейкоз

b. Хронічний мієлоїдний лейкоз

c. Гострий мієлобластний лейкоз

d. Генералізована форма лімфогранулематозу

e. Гострий лімфобластний лейкоз

3878. У померлого чоловіка 30-ти років на розтині виявлена збільшена селезінка (вага 900,0 г), збіль

a. Хронічний мієлоїдний лейкоз

b. Гострий лімфобластний лейкоз

с. Гострий мієлобластний лейкоз

d. Хронічний лімфолейкоз

е. Генералізована форма лімфогранулематозу

3879. У померлого чоловіка віком 67 років виявлено: слизова оболонка ректосигмоїдального відділу тов

a. Неспецифічний виразковий коліт в стадії загострення

b. Гострий виразковий коліт

с. Дизентерія

d. Черевний тиф

е. Хвороба Крона

3880. У померлого чоловіка віком 67 років виявлено: слизова оболонка ректосигмоїдального відділу тов

a. Неспецифічний виразковий коліт в стадії загострення

b. Хвороба Крона

с. Черевний тиф

d. Дизентерія

е. Гострий виразковий коліт

3881. У померлого чоловіка віком 67 років виявлено: слизова оболонка ректосигмоїдального відділу тов

a. Гострий виразковий коліт

b. Дизентерія

с. Черевний тиф

d. Неспецифічний виразковий коліт в стадії загострення

е. Хвороба Крона

3882. У породіллі 35 років присутній больовий синдром, пов'язаний із затримкою першого періоду поло

a. Промедол

b. Кодеїн

с. Анальгін

d. Кетамін

е. Морфін

3883. У породіллі 35 років присутній больовий синдром, пов'язаний із затримкою першого періоду поло

a. Промедол

b. Кодеїн

с. Кетамін

d. Морфін

е. Анальгін

3884. У породіллі 35 років присутній больовий синдром, пов'язаний із затримкою першого періоду поло

a. Кетамін

b. Кодеїн

с. Морфін

d. Анальгін

е. Промедол

3885. У посіві гною з фурункула виявлено мікроби кулястої форми, які розташовані як "гроно" виноград

a. Диплококи

b. Тетракоки

с. Стафілококи

d. Стрептококи

е. Мікрококи

3886. У посіві гною з фурункула виявлено мікроби кулястої форми, які розташовані як "гроно" виноград

a. Мікрококи

b. Стрептококи

с. Диплококи

d. Тетракоки

е. Стафілококи

3887. У посіві гною з фурункула виявлено мікроби кулястої форми, які розташовані як "гроно" виноград

a. Стрептококи

b. Стафілококи

с. Мікрококи

d. Диплококи

e. Тетракоки

3888. У потерпілого глибока колото-різана рана в верхній ділянці задньої поверхні плеча, порушена фу

a. N. medianus

b. N. cutaneus brachii medialis

c. N. musculocutaneus

d. N. radialis

e. N. ulnaris

3889. У потерпілого глибока колото-різана рана в верхній ділянці задньої поверхні плеча, порушена фу

a. N. ulnaris

b. N. medianus

c. N. radialis

d. N. cutaneus brachii medialis

e. N. musculocutaneus

3890. У потерпілого глибока колото-різана рана в верхній ділянці задньої поверхні плеча, порушена фу

a. N. ulnaris

b. N. musculocutaneus

c. N. cutaneus brachii medialis

d. N. medianus

e. N. radialis

3891. У потерпілого колото-різана рана нижнього відділу задньої стінки пахвової ямки. Які м'язи пошк

a. Найширший м'яз спини

b. Підостний м'яз

c. Великий грудний м'яз

d. Дельтоподібний м'яз

e. Триголовий м'яз плеча

3892. У потерпілого колото-різана рана нижнього відділу задньої стінки пахвової ямки. Які м'язи пошк

a. Великий грудний м'яз

b. Дельтоподібний м'яз

c. Підостний м'яз

d. Найширший м'яз спини

e. Триголовий м'яз плеча

3893. У потерпілого колото-різана рана нижнього відділу задньої стінки пахвової ямки. Які м'язи пошк

a. Триголовий м'яз плеча

b. Великий грудний м'яз

c. Дельтоподібний м'яз

d. Найширший м'яз спини

e. Підостний м'яз

3894. У потерпілого травма голови, яка супроводжується артеріальною кровотечею в ділянці тім'яної кі

a. A) temporalis superficialis

b. A) auricularis posterior

c. A) facialis

d. A) maxillaris

e. A) occipitalis

3895. У потерпілого травма голови, яка супроводжується артеріальною кровотечею в ділянці тім'яної кі

a. A) temporalis superficialis

b. A) facialis

c. A) occipitalis

d. A) auricularis posterior

e. A) maxillaris

3896. У потерпілого травма колінного суглоба з розтрощенням надколінника. Сухожилок якого м'яза ст

a. Великого привідного м'яза

b. Чотириголового м'яза стегна

c. Двоголового м'яза стегна

d. Довгого привідного м'яза

е. Кравецького м'яза

3897. У потерпілого травма колінного суглоба з розтрощенням надколінника. Сухожилок якого м'яза ст

а. Великого привідного м'яза

б. Двоголового м'яза стегна

с. Довгого привідного м'яза

д. Чотириголового м'яза стегна

е. Кравецького м'яза

3898. У потерпілого травма колінного суглоба з розтрощенням надколінника. Сухожилок якого м'яза ст

а. Двоголового м'яза стегна

б. Кравецького м'яза

с. Великого привідного м'яза

д. Чотириголового м'яза стегна

е. Довгого привідного м'яза

3899. У практиці невідкладної терапії та реанімації нерідко зустрічаються стани, що супроводжуються

а. Зменшують ОЦК

б. Понижують центральний венозний тиск

с. Понижують системний артеріальний тиск

д. Змінюють кислотно-лужний баланс крові

е. Підвищують колоїдно-осмотичний тиск крові

3900. У практиці невідкладної терапії та реанімації нерідко зустрічаються стани, що супроводжуються

а. Понижують центральний венозний тиск

б. Зменшують ОЦК

с. Змінюють кислотно-лужний баланс крові

д. Понижують системний артеріальний тиск

е. Підвищують колоїдно-осмотичний тиск крові

3901. У практиці невідкладної терапії та реанімації нерідко зустрічаються стани, що супроводжуються

а. Понижують центральний венозний тиск

б. Понижують системний артеріальний тиск

с. Змінюють кислотно-лужний баланс крові

д. Зменшують ОЦК

е. Підвищують колоїдно-осмотичний тиск крові

3902. У практично здорових осіб помірне фізичне навантаження спричиняє зростання систолічного і де

а. Зростанням об'єму циркулюючої крові

б. Зростанням викиду реніну внаслідок зменшення кровопостачання нирок

с. Зростанням сили серцевих скорочень і розслабленням артеріол під впливом молочної кислоти

д. Зростанням тону артеріол і збільшенням об'єму депо крові

е. Зростанням сили та частоти серцевих скорочень

3903. У практично здорових осіб помірне фізичне навантаження спричиняє зростання систолічного і де

а. Зростанням об'єму циркулюючої крові

б. Зростанням тону артеріол і збільшенням об'єму депо крові

с. Зростанням викиду реніну внаслідок зменшення кровопостачання нирок

д. Зростанням сили серцевих скорочень і розслабленням артеріол під впливом молочної кислоти

е. Зростанням сили та частоти серцевих скорочень

3904. У практично здорових осіб помірне фізичне навантаження спричиняє зростання систолічного і де

а. Зростанням сили та частоти серцевих скорочень

б. Зростанням сили серцевих скорочень і розслабленням артеріол під впливом молочної кислоти

с. Зростанням тону артеріол і збільшенням об'єму депо крові

д. Зростанням викиду реніну внаслідок зменшення кровопостачання нирок

е. Зростанням об'єму циркулюючої крові

3905. У працівника підприємства, на якому виробляють сполуки ванадія, виявлена підвищена осифікація

а. Остеокластів

б. Остеобластів

с. Хондроцитів

д. Фібробластів

е. Фіброцитів

3906. У працівника підприємства, на якому виробляють сполуки ванадія, виявлена підвищена осифікація

- a. Фібробластів
- b. Osteoblastів**
- c. Фіброцитів
- d. Osteoclastів
- e. Хондроцитів

3907. У працівника підприємства, на якому виробляють сполуки ванадія, виявлена підвищена осифікація

- a. Фіброцитів
- b. Osteoclastів
- c. Фібробластів
- d. Osteoblastів**
- e. Хондроцитів

3908. У приймальному відділенні лікарні відбирають матеріал для бактеріологічного дослідження. Із як

- a. Для встановлення етіології гнійного процесу та визначення чутливості до антибіотиків**
- b. Для виявлення збудника, щоб попередити внутрішньолікарняне інфікування
- c. Для виявлення токсичності збудника
- d. Для виявлення патогенного стафілокока та визначення антибіотикограми
- e. Для підтвердження анаеробної інфекції

3909. У приймальному відділенні лікарні відбирають матеріал для бактеріологічного дослідження. Із як

- a. Для виявлення збудника, щоб попередити внутрішньолікарняне інфікування
- b. Для виявлення токсичності збудника
- c. Для виявлення патогенного стафілокока та визначення антибіотикограми
- d. Для встановлення етіології гнійного процесу та визначення чутливості до антибіотиків**
- e. Для підтвердження анаеробної інфекції

3910. У приймальному відділенні лікарні відбирають матеріал для бактеріологічного дослідження. Із як

- a. Для виявлення збудника, щоб попередити внутрішньолікарняне інфікування
- b. Для виявлення токсичності збудника
- c. Для виявлення патогенного стафілокока та визначення антибіотикограми
- d. Для підтвердження анаеробної інфекції
- e. Для встановлення етіології гнійного процесу та визначення чутливості до антибіотиків**

3911. У процесі старіння людини спостерігаються зменшення синтезу та секреції підшлункового соку і з

- a. Нуклеїнових кислот
- b. Фосфоліпідів
- c. Полісахаридів
- d. Білків**
- e. Ліпідів

3912. У процесі старіння людини спостерігаються зменшення синтезу та секреції підшлункового соку і з

- a. Полісахаридів
- b. Білків**
- c. Ліпідів
- d. Нуклеїнових кислот
- e. Фосфоліпідів

3913. У процесі старіння людини спостерігаються зменшення синтезу та секреції підшлункового соку і з

- a. Фосфоліпідів
- b. Полісахаридів
- c. Нуклеїнових кислот
- d. Білків**
- e. Ліпідів

3914. У півторарічної дитини діагностовано імунodefіцит. Встановлено, що кількість В-лімфоцитів у но

- a. Лактозо-пероксидазна система
- b. Фібрoneктин
- c. Лізоцим
- d. Секреторний імуноглобулін А**
- e. Інтерферон

3915. У півторарічної дитини діагностовано імунodefіцит. Встановлено, що кількість В-лімфоцитів у но

- a. Лізоцим
- b. Інтерферон
- c. Фібронектин

d. Секреторний імуноглобулін А

e. Лактозо-пероксидазна система

3916. У півторарічної дитини діагностовано імунодефіцит. Встановлено, що кількість В-лімфоцитів у н

- a. Лізоцим
- b. Лактозо-пероксидазна система
- c. Фібронектин
- d. Інтерферон

e. Секреторний імуноглобулін А

3917. У підлітка 12-ти років, який хворіє на бронхіальну астму, розвинувся тяжкий напад астми: вираж

- a. Нервово-м'язовий
- b. Рестриктивний
- c. Торако-діафрагмальний

d. Обструктивний

e. Центральний

3918. У підлітка 12-ти років, який хворіє на бронхіальну астму, розвинувся тяжкий напад астми: вираж

a. Торако-діафрагмальний

b. Обструктивний

c. Рестриктивний

d. Нервово-м'язовий

e. Центральний

3919. У підлітка 12-ти років, який хворіє на бронхіальну астму, розвинувся тяжкий напад астми: вираж

- a. Центральний
- b. Торако-діафрагмальний
- c. Нервово-м'язовий

d. Обструктивний

e. Рестриктивний

3920. У підшлунковій залозі синтезується трипсиноген, який під дією ентерокинази кишечника перетвор

- a. Шляхом ацетилювання
- b. Шляхом метилювання
- c. Шляхом гідроксилування
- d. Шляхом фосфорилування

e. Шляхом обмеженого протеолізу

3921. У підшлунковій залозі синтезується трипсиноген, який під дією ентерокинази кишечника перетвор

a. Шляхом гідроксилування

b. Шляхом обмеженого протеолізу

c. Шляхом фосфорилування

d. Шляхом метилювання

e. Шляхом ацетилювання

3922. У підшлунковій залозі синтезується трипсиноген, який під дією ентерокинази кишечника перетвор

- a. Шляхом фосфорилування
- b. Шляхом гідроксилування
- c. Шляхом метилювання

d. Шляхом обмеженого протеолізу

e. Шляхом ацетилювання

3923. У разі зниження концентрації Na^+ у плазмі крові в нирках посилюється його реабсорбція. Який с

a. Альдостерон

b. Парасимпатичні рефлекси

c. Натрійуретичний гормон

d. Симпатичні рефлекси

e. Ренін

3924. У разі зниження концентрації Na^+ у плазмі крові в нирках посилюється його реабсорбція. Який с

a. Альдостерон

- b. Ренін
- c. Натрійуретичний гормон
- d. Парасимпатичні рефлекс
- e. Симпатичні рефлекс

3925. У разі зниження концентрації Na^+ у плазмі крові в нирках посилюється його реабсорбція. Який с

a. Альдостерон

- b. Ренін
- c. Симпатичні рефлекс
- d. Натрійуретичний гормон
- e. Парасимпатичні рефлекс

3926. У разі зниження концентрації Na^+ у плазмі крові у нирках посилюється його реабсорбція. Який с

a. Альдостерон

- b. Ренін
- c. Парасимпатичні рефлекс
- d. Натрійуретичний гормон
- e. Симпатичні рефлекс

3927. У разі зниження концентрації Na^+ у плазмі крові у нирках посилюється його реабсорбція. Який с

a. Ренін

b. Альдостерон

- c. Парасимпатичні рефлекс
- d. Симпатичні рефлекс
- e. Натрійуретичний гормон

3928. У разі зниження концентрації Na^+ у плазмі крові у нирках посилюється його реабсорбція. Який с

- a. Симпатичні рефлекс
- b. Парасимпатичні рефлекс

c. Альдостерон

- d. Натрійуретичний гормон
- e. Ренін

3929. У разі ненадходження чи недостатнього утворення в організмі людини ліпотропних факторів у не

- a. Триацилгліцериди
- b. Рибофлавін

c. Холін

- d. Холестерин
- e. Жирні кислоти

3930. У разі ненадходження чи недостатнього утворення в організмі людини ліпотропних факторів у не

a. Холестерин

b. Холін

- c. Жирні кислоти
- d. Рибофлавін
- e. Триацилгліцериди

3931. У разі ненадходження чи недостатнього утворення в організмі людини ліпотропних факторів у не

- a. Холестерин
- b. Жирні кислоти

c. Холін

- d. Триацилгліцериди
- e. Рибофлавін

3932. У разі нестачі вітаміну А у людини порушується сутінковий зір. Укажіть клітини, яким належить

a. Паличкові нейросенсорні клітини

- b. Горизонтальні нейроцити
- c. Гангліонарні нервові клітини
- d. Колбочкові нейросенсорні клітини
- e. Біполярні нейрони

3933. У разі нестачі вітаміну А у людини порушується сутінковий зір. Укажіть клітини, яким належить

- a. Горизонтальні нейроцити
- b. Біполярні нейрони

с. Колбочкові нейросенсорні клітини

д. Гангліонарні нервові клітини

е. Паличкові нейросенсорні клітини

3934. У разі нестачі вітаміну А у людини порушується сутінковий зір. Укажіть клітини, яким належить

а. Колбочкові нейросенсорні клітини

б. Горизонтальні нейроцити

с. Паличкові нейросенсорні клітини

д. Гангліонарні нервові клітини

е. Біполярні нейрони

3935. У разі повторної дії ультрафіолетових променів шкіра темнішає внаслідок синтезу в ній меланіну

а. Пригнічення оксидази гомогентизинової кислоти

б. Активація оксидази гомогентизинової кислоти

с. Пригнічення тирозинази

д. Пригнічення фенілаланінгідроксилази

е. Активація тирозинази

3936. У разі повторної дії ультрафіолетових променів шкіра темнішає внаслідок синтезу в ній меланіну

а. Пригнічення тирозинази

б. Активація тирозинази

с. Активація оксидази гомогентизинової кислоти

д. Пригнічення оксидази гомогентизинової кислоти

е. Пригнічення фенілаланінгідроксилази

3937. У разі повторної дії ультрафіолетових променів шкіра темнішає внаслідок синтезу в ній меланіну

а. Пригнічення тирозинази

б. Активація тирозинази

с. Пригнічення оксидази гомогентизинової кислоти

д. Пригнічення фенілаланінгідроксилази

е. Активація оксидази гомогентизинової кислоти

3938. У разі різкого підвищення тиску в аорті знижується сила та частота серцевих скорочень. У склад

а. Зворотного нерва

б. Язико-глоткового нерва

с. Блукаючого нерва

д. Нерва Геринга

е. Нерва Павлова

3939. У разі різкого підвищення тиску в аорті знижується сила та частота серцевих скорочень. У склад

а. Зворотного нерва

б. Язико-глоткового нерва

с. Нерва Павлова

д. Нерва Геринга

е. Блукаючого нерва

3940. У разі різкого підвищення тиску в аорті знижується сила та частота серцевих скорочень. У склад

а. Нерва Павлова

б. Блукаючого нерва

с. Нерва Геринга

д. Зворотного нерва

е. Язико-глоткового нерва

3941. У разі травматичного пошкодження верхніх кінцівок можливий розвиток дегенерації нервових во

а. Астроцитів

б. Лізаксону

с. Периневриту

д. Нейролемоцитів (Шваннівських клітин)

е. Ендоневриту

3942. У разі травматичного пошкодження верхніх кінцівок можливий розвиток дегенерації нервових во

а. Ендоневриту

б. Нейролемоцитів (Шваннівських клітин)

с. Периневриту

d. Астроцитів

e. Лізаксону

3943. У разі травматичного пошкодження верхніх кінцівок можливий розвиток дегенерації нервових волокон

a. Ендоневриту

b. Лізаксону

c. Нейролемоцитів (Шваннівських клітин)

d. Астроцитів

e. Периневриту

3944. У раціоні людини велика кількість вуглеводів. Які структури виявлятимуться у цьому разі в цитоплазмі клітини?

a. Включення ліпофусцину

b. Гранули глікогену

c. Збільшення кількості вільних рибосом

d. Одна велика жирова крапля

e. Краплини жиру

3945. У раціоні людини велика кількість вуглеводів. Які структури виявлятимуться у цьому разі в цитоплазмі клітини?

a. Включення ліпофусцину

b. Збільшення кількості вільних рибосом

c. Краплини жиру

d. Одна велика жирова крапля

e. Гранули глікогену

3946. У раціоні людини велика кількість вуглеводів. Які структури виявлятимуться у цьому разі в цитоплазмі клітини?

a. Краплини жиру

b. Включення ліпофусцину

c. Гранули глікогену

d. Збільшення кількості вільних рибосом

e. Одна велика жирова крапля

3947. У реакціях глюконеогенезу використовується фосфоенолпіруват, що утворюється з оксалоацетату

a. Малатною

b. Аланіновою

c. Лактатною

d. Гліцеролфосфатною

e. Карнітиновою

3948. У реакціях глюконеогенезу використовується фосфоенолпіруват, що утворюється з оксалоацетату

a. Гліцеролфосфатною

b. Лактатною

c. Малатною

d. Аланіновою

e. Карнітиновою

3949. У реакціях глюконеогенезу використовується фосфоенолпіруват, що утворюється з оксалоацетату

a. Лактатною

b. Малатною

c. Карнітиновою

d. Аланіновою

e. Гліцеролфосфатною

3950. У результаті дослідження встановлено, що хвилине споживання кисню у людини становить 1000 мл

a. 20 л/хв

b. 100 мл/хв

c. 10 л/хв

d. 100 л/хв

e. 200 мл/хв

3951. У результаті дослідження встановлено, що хвилине споживання кисню у людини становить 1000 мл

a. 20 л/хв

b. 200 мл/хв

c. 100 мл/хв

d. 10 л/хв

е. 100 л/хв

3952. У результаті побутової травми у пацієнта виникла значна крововтрата, що супроводжувалося зниженням рівня

а. Окситоцин

б. Адреналін, вазопресин

с. Кортизол

д. Статеві

е. Альдостерон

3953. У результаті побутової травми у пацієнта виникла значна крововтрата, що супроводжувалося зниженням рівня

а. Окситоцин

б. Кортизол

с. Адреналін, вазопресин

д. Альдостерон

е. Статеві

3954. У результаті побутової травми у пацієнта виникла значна крововтрата, що супроводжувалося зниженням рівня

а. Статеві

б. Окситоцин

с. Адреналін, вазопресин

д. Кортизол

е. Альдостерон

3955. У результаті точкового крововиливу в сітківку ока пацієнт втратив здатність бачити предмети в

а. Жовта пляма

б. Судинна оболонка

с. Сліпа пляма

д. Ціліарна частина сітківки

е. Райдужна частина сітківки

3956. У результаті точкового крововиливу в сітківку ока пацієнт втратив здатність бачити предмети в

а. Сліпа пляма

б. Райдужна частина сітківки

с. Жовта пляма

д. Ціліарна частина сітківки

е. Судинна оболонка

3957. У результаті точкового крововиливу в сітківку ока пацієнт втратив здатність бачити предмети в

а. Ціліарна частина сітківки

б. Сліпа пляма

с. Судинна оболонка

д. Жовта пляма

е. Райдужна частина сітківки

3958. У результаті травми голови утворилася гематома з локалізацією в районі середньої черепної ямки

а. N. oculomotorius

б. N. trigeminus

с. N. opticus

д. N. abduceus

е. N. trochlearis

3959. У результаті травми голови утворилася гематома з локалізацією в районі середньої черепної ямки

а. N. abduceus

б. N. oculomotorius

с. N. opticus

д. N. trigeminus

е. N. trochlearis

3960. У результаті травми голови утворилася гематома з локалізацією в районі середньої черепної ямки

а. N. opticus

б. N. trochlearis

с. N. trigeminus

д. N. oculomotorius

е. N. abduceus

3961. У результаті травмування хребта у пацієнта відсутня пропріоцептивна чутливість нижньої половини тулуба.

a. Fasciculus cuneatus (Бурдаха)

b. Fasciculus gracilis (Голля)

c. Tr. spino-thalamicus lateralis

d. Tr. spino-cerebellaris ventralis (Говерса)

e. Tr. spino-thalamicus anterior

3962. У результаті травмування хребта у пацієнта відсутня пропріоцептивна чутливість нижньої половини тулуба.

a. Tr. spino-cerebellaris ventralis (Говерса)

b. Tr. spino-thalamicus anterior

c. Fasciculus cuneatus (Бурдаха)

d. Tr. spino-thalamicus lateralis

e. Fasciculus gracilis (Голля)

3963. У результаті травмування хребта у пацієнта відсутня пропріоцептивна чутливість нижньої половини тулуба.

a. Tr. spino-thalamicus lateralis

b. Tr. spino-thalamicus anterior

c. Fasciculus cuneatus (Бурдаха)

d. Fasciculus gracilis (Голля)

e. Tr. spino-cerebellaris ventralis (Говерса)

3964. У результаті інфаркту міокарда відбулося пошкодження ділянки серцевого м'яза, яке супроводжується набуттям властивостей фібробластів.

a. Фібробласти

b. Епітеліоцити

c. Непосмуговані міоцити

d. Міосателітоцити

e. Кардіоміоцити

3965. У результаті інфаркту міокарда відбулося пошкодження ділянки серцевого м'яза, яке супроводжується набуттям властивостей фібробластів.

a. Епітеліоцити

b. Непосмуговані міоцити

c. Міосателітоцити

d. Фібробласти

e. Кардіоміоцити

3966. У результаті інфаркту міокарда відбулося пошкодження ділянки серцевого м'яза, яке супроводжується набуттям властивостей фібробластів.

a. Міосателітоцити

b. Кардіоміоцити

c. Фібробласти

d. Епітеліоцити

e. Непосмуговані міоцити

3967. У розповсюдженні деяких захворювань значну роль відіграють переносники збудників цих хвороб.

a. Малярії

b. Амебіазу

c. Лямбліозу

d. Балантідіозу

e. Трихомонозу

3968. У розповсюдженні деяких захворювань значну роль відіграють переносники збудників цих хвороб.

a. Малярії

b. Балантідіозу

c. Лямбліозу

d. Трихомонозу

e. Амебіазу

3969. У розповсюдженні деяких захворювань значну роль відіграють переносники збудників цих хвороб.

a. Амебіазу

b. Трихомонозу

c. Балантідіозу

d. Лямбліозу

e. Малярії

3970. У розчині, який оточує ізольовану клітину, збільшили концентрацію KCl. Як внаслідок цього зміниться об'єм клітини?

- a. МПС зменшиться, збудливість збільшиться
- b. МПС збільшиться, збудливість зменшиться
- c. МПС не зміниться, збудливість не зміниться
- d. МПС зменшиться, збудливість не зміниться
- e. МПС збільшиться, збудливість збільшиться

3971. У розчині, який оточує ізольовану клітину, збільшили концентрацію KCl. Як внаслідок цього змін

- a. МПС зменшиться, збудливість збільшиться
- b. МПС не зміниться, збудливість не зміниться
- c. МПС зменшиться, збудливість не зміниться
- d. МПС збільшиться, збудливість зменшиться
- e. МПС збільшиться, збудливість збільшиться

3972. У розчині, який оточує ізольовану клітину, збільшили концентрацію KCl. Як внаслідок цього змін

- a. МПС не зміниться, збудливість не зміниться
- b. МПС збільшиться, збудливість збільшиться
- c. МПС зменшиться, збудливість збільшиться
- d. МПС зменшиться, збудливість не зміниться
- e. МПС збільшиться, збудливість зменшиться

3973. У семирічної дитини на шкірі розгинальних поверхонь ліктьових і колінних суглобів з'явилися щі

- a. Системний червоний вовчак
- b. Гостра ревматична гарячка

- c. Склеродермія
- d. Хвороба Бехтерева
- e. Вузликовий періартериїт

3974. У семирічної дитини на шкірі розгинальних поверхонь ліктьових і колінних суглобів з'явилися щі

- a. Склеродермія
- b. Гостра ревматична гарячка
- c. Вузликовий періартериїт
- d. Хвороба Бехтерева
- e. Системний червоний вовчак

3975. У семирічної дитини на шкірі розгинальних поверхонь ліктьових і колінних суглобів з'явилися щі

- a. Хвороба Бехтерева
- b. Вузликовий періартериїт
- c. Гостра ревматична гарячка
- d. Системний червоний вовчак
- e. Склеродермія

3976. У сечі пацієнта віком 30 років виявлено глюкозу за нормальної її кількості у крові. Які структ

- a. Процес реабсорбції в проксимальному відділі нефрону
- b. Процес реабсорбції в дистальному відділі нефрону
- c. Процес реабсорбції в дистальному відділі в результаті недостатності секреції АДГ
- d. Процес реабсорбції в тонкому каналці
- e. Процес фільтрації

3977. У сечі пацієнта віком 30 років виявлено глюкозу за нормальної її кількості у крові. Які структ

- a. Процес реабсорбції в проксимальному відділі нефрону
- b. Процес фільтрації
- c. Процес реабсорбції в тонкому каналці
- d. Процес реабсорбції в дистальному відділі нефрону
- e. Процес реабсорбції в дистальному відділі в результаті недостатності секреції АДГ

3978. У сечі пацієнта віком 30 років виявлено глюкозу за нормальної її кількості у крові. Які структ

- a. Процес фільтрації
- b. Процес реабсорбції в дистальному відділі в результаті недостатності секреції АДГ
- c. Процес реабсорбції в дистальному відділі нефрону
- d. Процес реабсорбції в проксимальному відділі нефрону
- e. Процес реабсорбції в тонкому каналці

3979. У синтезі та виділенні медіаторів запалення беруть участь ряд клітин крові та сполучної тканин

- a. Макрофаги

- b. Тканинні базофіли
- c. Тромбоцити
- d. Еозинофільні гранулоцити
- e. Лімфоцити

3980. У синтезі та виділенні медіаторів запалення беруть участь ряд клітин крові та сполучної тканини

- a. Еозинофільні гранулоцити
- b. Тромбоцити
- c. Макрофаги**

- d. Лімфоцити
- e. Тканинні базофіли

3981. У синтезі та виділенні медіаторів запалення беруть участь ряд клітин крові та сполучної тканини

- a. Тромбоцити
- b. Макрофаги**

- c. Тканинні базофіли
- d. Лімфоцити
- e. Еозинофільні гранулоцити

3982. У сироватці крові пацієнта встановлено підвищення активності гіалуронідази. Визначення якого б

- a. Глюкози
- b. Сілової кислоти**

- c. Галактози
- d. Сечової кислоти
- e. Білірубину

3983. У сироватці крові пацієнта встановлено підвищення активності гіалуронідази. Визначення якого б

- a. Глюкози
- b. Сечової кислоти
- c. Галактози
- d. Білірубину

e. Сілової кислоти

3984. У сироватці крові пацієнта встановлено підвищення активності гіалуронідази. Визначення якого б

- a. Сечової кислоти
- b. Галактози

c. Сілової кислоти

- d. Білірубину
- e. Глюкози

3985. У систему для штучного культивування клітин введено радіоактивний ізотоп фосфору. Які органіч

- a. Дисахариди
- b. Нуклеїнові кислоти**

- c. Полісахариди
- d. Амінокислоти
- e. Тригліцериди

3986. У систему для штучного культивування клітин введено радіоактивний ізотоп фосфору. Які органіч

- a. Дисахариди
- b. Полісахариди
- c. Тригліцериди
- d. Амінокислоти

e. Нуклеїнові кислоти

3987. У систему для штучного культивування клітин введено радіоактивний ізотоп фосфору. Які органіч

- a. Полісахариди
- b. Амінокислоти

c. Нуклеїнові кислоти

- d. Дисахариди
- e. Тригліцериди

3988. У складі мітохондріального дихального ланцюга є складні білки цитохроми. Який тип реакцій вон

- a. Реакції гідратації
- b. Окисно-відновні реакції**

- c. Реакції декарбоксилювання
- d. Реакції трансамінування
- e. Реакції дезамінування

3989. У складі мітохондріального дихального ланцюга є складні білки цитохроми. Який тип реакцій вони каталізують?

- a. Реакції гідратації
- b. Реакції трансамінування
- c. Реакції декарбоксилювання
- d. Реакції дезамінування

e. Окисно-відновні реакції

3990. У складі мітохондріального дихального ланцюга є складні білки цитохроми. Який тип реакцій вони каталізують?

- a. Реакції трансамінування
- b. Реакції дезамінування
- c. Реакції гідратації

d. Окисно-відновні реакції

e. Реакції декарбоксилювання

3991. У слизовій кишці хірургом виявлені збільшені лімфатичні вузлики (Пейєрові пляшки). Яка це кишка?

- a. Сліпа
- b. Дванадцятипала
- c. Проста

d. Клубова

e. Порожня

3992. У слизовій кишці хірургом виявлені збільшені лімфатичні вузлики (Пейєрові пляшки). Яка це кишка?

- a. Сліпа
- b. Проста

c. Клубова

d. Порожня

e. Дванадцятипала

3993. У слизовій кишці хірургом виявлені збільшені лімфатичні вузлики (Пейєрові пляшки). Яка це кишка?

- a. Сліпа
- b. Проста
- c. Дванадцятипала

d. Клубова

e. Порожня

3994. У спортсмена під час інтенсивного тренування в клітинах печінки та скелетних м'язах зменшується кількість якого з наведених речовин?

a. Гранули глікогену

- b. Зерна крохмалю
- c. Гранули ліпофусцину
- d. Гранули меланіну
- e. Кристали щавлевої кислоти

3995. У спортсмена під час інтенсивного тренування в клітинах печінки та скелетних м'язах зменшується кількість якого з наведених речовин?

- a. Зерна крохмалю
- b. Гранули меланіну
- c. Кристали щавлевої кислоти
- d. Гранули ліпофусцину

e. Гранули глікогену

3996. У спортсмена під час інтенсивного тренування в клітинах печінки та скелетних м'язах зменшується кількість якого з наведених речовин?

- a. Кристали щавлевої кислоти
- b. Гранули меланіну

c. Гранули глікогену

d. Зерна крохмалю

e. Гранули ліпофусцину

3997. У структурі оперону ДНК прокаріот є фрагмент, до якого прикріплюється РНК-полімераза в фазі ініціації транскрипції.

- a. Ген-регулятор
- b. Ген-оператор
- c. Структурний ген

d. Промотор

e. Первинний транскрипт

3998. У структурі оперону ДНК прокариот є фрагмент, до якого прикріплюється РНК-полімераза в фазі ініціації.

a. Ген-регулятор

b. Первинний транскрипт

c. Структурний ген

d. Промотор

e. Ген-оператор

3999. У структурі оперону ДНК прокариот є фрагмент, до якого прикріплюється РНК-полімераза в фазі ініціації.

a. Первинний транскрипт

b. Промотор

c. Структурний ген

d. Ген-оператор

e. Ген-регулятор

4000. У студента після вживання м'яса, консервованого в домашніх умовах, з'явилися симптоми харчової отруєння.

a. Дією нейротоксину

b. Секрецією ентеротоксину

c. Активацією аденілатциклази

d. Ендотоксичним шоком

e. Інвазією *Cl. botulinum* в епітелій кишечника

4001. У студента після вживання м'яса, консервованого в домашніх умовах, з'явилися симптоми харчової отруєння.

a. Інвазією *Cl. botulinum* в епітелій кишечника

b. Ендотоксичним шоком

c. Секрецією ентеротоксину

d. Дією нейротоксину

e. Активацією аденілатциклази

4002. У студента після вживання м'яса, консервованого в домашніх умовах, з'явилися симптоми харчової отруєння.

a. Активацією аденілатциклази

b. Секрецією ентеротоксину

c. Ендотоксичним шоком

d. Дією нейротоксину

e. Інвазією *Cl. botulinum* в епітелій кишечника

4003. У студента через добу після іспиту в аналізі крові виявили лейкоцитоз без істотної зміни в лейкоформулі.

a. Перерозподіл лейкоцитів в організмі

b. -

c. Посилення лейкопоезу

d. Зменшення руйнування лейкоцитів

e. Уповільнення еміграції лейкоцитів до тканин

4004. У студента через добу після іспиту в аналізі крові виявили лейкоцитоз без істотної зміни в лейкоформулі.

a. Зменшення руйнування лейкоцитів

b. Посилення лейкопоезу

c. Перерозподіл лейкоцитів в організмі

d. Уповільнення еміграції лейкоцитів до тканин

e. -

4005. У студента через добу після іспиту в аналізі крові виявили лейкоцитоз без істотної зміни в лейкоформулі.

a. Уповільнення еміграції лейкоцитів до тканин

b. Зменшення руйнування лейкоцитів

c. Перерозподіл лейкоцитів в організмі

d. -

e. Посилення лейкопоезу

4006. У студента через добу після іспиту під час аналізу крові виявили лейкоцитоз без істотної зміни в лейкоформулі.

a. Зменшення руйнування лейкоцитів

b. Прискорення виходу лейкоцитів з кісткового мозку

c. Перерозподіл лейкоцитів в організмі

d. Посилення лейкопоезу

е. Уповільнення еміграції лейкоцитів у тканини

4007. У студента через добу після іспиту під час аналізу крові виявили лейкоцитоз без істотної зміни

а. Зменшення руйнування лейкоцитів

б. Уповільнення еміграції лейкоцитів у тканини

с. Прискорення виходу лейкоцитів з кісткового мозку

д. Посилення лейкопоезу

е. Перерозподіл лейкоцитів в організмі

4008. У студента через добу після іспиту під час аналізу крові виявили лейкоцитоз без істотної зміни

а. Посилення лейкопоезу

б. Перерозподіл лейкоцитів в організмі

с. Зменшення руйнування лейкоцитів

д. Прискорення виходу лейкоцитів з кісткового мозку

е. Уповільнення еміграції лейкоцитів у тканини

4009. У тимусі, виробляється не тільки специфічний гуморальний фактор - тимозин, що викликає дифер

а. Т-лімфоцити

б. Еритроцити

с. Макрофаги

д. Базофіли

е. В-лімфоцити

4010. У тимусі, виробляється не тільки специфічний гуморальний фактор - тимозин, що викликає дифер

а. Базофіли

б. Еритроцити

с. Т-лімфоцити

д. В-лімфоцити

е. Макрофаги

4011. У тимусі, виробляється не тільки специфічний гуморальний фактор - тимозин, що викликає дифер

а. Еритроцити

б. В-лімфоцити

с. Базофіли

д. Макрофаги

е. Т-лімфоцити

4012. У товщі шкіри макроскопічно виявлено рухливу пухлину. Мікроскопічно спостерігаються хаотично

а. Лейоміома

б. Ліпома

с. Гломус-ангіома

д. Меланома

е. Фіброма

4013. У товщі шкіри макроскопічно виявлено рухливу пухлину. Мікроскопічно спостерігаються хаотично

а. Лейоміома

б. Меланома

с. Фіброма

д. Гломус-ангіома

е. Ліпома

4014. У товщі шкіри макроскопічно виявлено рухливу пухлину. Мікроскопічно спостерігаються хаотично

а. Меланома

б. Лейоміома

с. Ліпома

д. Фіброма

е. Гломус-ангіома

4015. У травматологічне відділення поступив чоловік 35-ти років з травмою лівої кисті. При огляді вс

а. Глибокий м'яз-згинач пальців

б. Тильні міжкісткові м'язи

с. Поверхневий м'яз-згинач пальців

д. Долонні міжкісткові м'язи

е. Червоподібні м'язи

4016. У травматологічне відділення поступив чоловік 35-ти років з травмою лівої кисті. При огляді вс

- a. Глибокий м'яз-згинач пальців
- b. Тильні міжкісткові м'язи
- c. Долонні міжкісткові м'язи
- d. Поверхневий м'яз-згинач пальців
- e. Червоподібні м'язи

4017. У травматологічне відділення поступив чоловік 35-ти років з травмою лівої кисті. При огляді вс

- a. Долонні міжкісткові м'язи
- b. Поверхневий м'яз-згинач пальців
- c. Червоподібні м'язи
- d. Тильні міжкісткові м'язи
- e. Глибокий м'яз-згинач пальців

4018. У хворого 36-ти років одразу після перенесеного стафілококового сепсису з'явилися напади стено

- a. Фактора активації тромбоцитів
- b. Аденозіндифосфату
- c. Фосфоліпази A2
- d. Серотоніну
- e. Аденозинтрифосфату

4019. У хворого 36-ти років одразу після перенесеного стафілококового сепсису з'явилися напади стено

- a. Фактора активації тромбоцитів
- b. Аденозинтрифосфату
- c. Серотоніну
- d. Аденозіндифосфату
- e. Фосфоліпази A2

4020. У хворого 36-ти років одразу після перенесеного стафілококового сепсису з'явилися напади стено

- a. Фактора активації тромбоцитів
- b. Серотоніну
- c. Аденозіндифосфату
- d. Аденозинтрифосфату
- e. Фосфоліпази A2

4021. У хворого 40-ка років в результаті щелепно-лицьової травми порушилася функція під'язикової і п

- a. Блукаючий
- b. Лицьовий
- c. Язикоглотковий
- d. Трійчастий
- e. Під'язиковий

4022. У хворого 40-ка років в результаті щелепно-лицьової травми порушилася функція під'язикової і п

- a. Трійчастий
- b. Блукаючий
- c. Лицьовий
- d. Язикоглотковий
- e. Під'язиковий

4023. У хворого 40-ка років в результаті щелепно-лицьової травми порушилася функція під'язикової і п

- a. Язикоглотковий
- b. Блукаючий
- c. Лицьовий
- d. Трійчастий
- e. Під'язиковий

4024. У хворого 56 років із серцевою недостатністю спостерігається набряк стоп та гомілок, шкіра в м

- a. Підвищення гідростатичного тиску в венулах
- b. Зменшення онкотичного тиску в капілярах
- c. Підвищення проникності капілярів
- d. Позитивний водний баланс
- e. Порушення лімфовідтоку

4025. У хворого 56 років із серцевою недостатністю спостерігається набряк стоп та гомілок, шкіра в м

- a. Підвищення проникності капілярів
- b. Підвищення гідростатичного тиску в венулах**
- c. Зменшення онкотичного тиску в капілярах
- d. Порушення лімфовідтоку
- e. Позитивний водний баланс

4026. У хворого 56 років із серцевою недостатністю спостерігається набряк стоп та гомілок, шкіра в м

- a. Підвищення проникності капілярів
- b. Порушення лімфовідтоку
- c. Позитивний водний баланс
- d. Підвищення гідростатичного тиску в венулах**
- e. Зменшення онкотичного тиску в капілярах

4027. У хворого 60-ти років зі спонтанним переломом ребра рентгенологічно відзначаються вогнища мн

- a. Мієломна хвороба**
- b. Туберкульозний остеомієліт
- c. Гострий остеомієліт
- d. Остеосаркома
- e. Метастаз раку легень

4028. У хворого 60-ти років зі спонтанним переломом ребра рентгенологічно відзначаються вогнища мн

- a. Метастаз раку легень
- b. Гострий остеомієліт
- c. Остеосаркома
- d. Мієломна хвороба**
- e. Туберкульозний остеомієліт

4029. У хворого 60-ти років зі спонтанним переломом ребра рентгенологічно відзначаються вогнища мн

- a. Туберкульозний остеомієліт
- b. Гострий остеомієліт
- c. Мієломна хвороба**
- d. Остеосаркома
- e. Метастаз раку легень

4030. У хворого 65-ти років при неврологічному обстеженні виявлено крововилив у межах верхньої скро

- a. Середня мозкова**
- b. Основна
- c. Задня мозкова
- d. Передня мозкова
- e. Передня сполучна

4031. У хворого 65-ти років при неврологічному обстеженні виявлено крововилив у межах верхньої скро

- a. Середня мозкова**
- b. Передня сполучна
- c. Передня мозкова
- d. Основна
- e. Задня мозкова

4032. У хворого 65-ти років при неврологічному обстеженні виявлено крововилив у межах верхньої скро

- a. Передня сполучна
- b. Основна
- c. Задня мозкова
- d. Передня мозкова
- e. Середня мозкова**

4033. У хворого 70 років перебіг атеросклерозу ускладнився тромбозом судин нижніх кінцівок, виникла

- a. Перетворенням протромбіну в тромбін
- b. Адгезією тромбоцитів**
- c. Зниженням синтезу гепарину
- d. Перетворенням фібриногену в фібрин
- e. Активацією протромбінази

4034. У хворого 70 років перебіг атеросклерозу ускладнився тромбозом судин нижніх кінцівок, виникла

- a. Перетворенням протромбіну в тромбін

- b. Перетворенням фібриногену в фібрин
- c. Зниженням синтезу гепарину
- d. Активацією протромбінази

e. Адгезією тромбоцитів

4035. У хворого 70 років перебіг атеросклерозу ускладнився тромбозом судин нижніх кінцівок, виникла

- a. Перетворенням фібриногену в фібрин
- b. Перетворенням протромбіну в тромбін
- c. Активацією протромбінази
- d. Зниженням синтезу гепарину

e. Адгезією тромбоцитів

4036. У хворого 71-го року з облітеруючим атеросклерозом з'явився біль в лівій стопі. До лікаря не з

- a. Коагуляційний некроз
- b. Муміфікація
- c. Секвестр

d. Волога гангрена

e. Суха гангрена

4037. У хворого 71-го року з облітеруючим атеросклерозом з'явився біль в лівій стопі. До лікаря не з

- a. Муміфікація
- b. Секвестр
- c. Коагуляційний некроз
- d. Суха гангрена

e. Волога гангрена

4038. У хворого 71-го року з облітеруючим атеросклерозом з'явився біль в лівій стопі. До лікаря не з

- a. Секвестр
- b. Муміфікація
- c. Суха гангрена
- d. Коагуляційний некроз

e. Волога гангрена

4039. У хворого в результаті крововиливу в головний мозок виявлене порушення сприйняття мови (сенс

a. Верхня скронева звивина

- b. Нижня лобова звивина
- c. Задня центральна звивина
- d. Нижня скронева звивина
- e. Верхня лобова звивина

4040. У хворого в результаті крововиливу в головний мозок виявлене порушення сприйняття мови (сенс

a. Верхня лобова звивина

b. Верхня скронева звивина

- c. Нижня скронева звивина
- d. Нижня лобова звивина
- e. Задня центральна звивина

4041. У хворого в результаті крововиливу в головний мозок виявлене порушення сприйняття мови (сенс

- a. Нижня скронева звивина
- b. Нижня лобова звивина
- c. Верхня лобова звивина

d. Верхня скронева звивина

e. Задня центральна звивина

4042. У хворого в інфекційному відділенні спостерігається підвищення температури до 39°C При ЕКГ

a. Автоматизм

- b. Автоматизм і провідність
- c. Засвоєння ритму
- d. Провідність і засвоєння ритму
- e. Провідність

4043. У хворого в інфекційному відділенні спостерігається підвищення температури до 39°C При ЕКГ

a. Автоматизм і провідність

b. Автоматизм

- с. Засвоєння ритму
- д. Провідність і засвоєння ритму
- е. Провідність

4044. У хворого в інфекційному відділенні спостерігається підвищення температури до 39°C При ЕКГ

- а. Провідність
- б. Засвоєння ритму
- с. Провідність і засвоєння ритму
- д. Автоматизм і провідність

е. Автоматизм

4045. У хворого високий артеріальний тиск внаслідок збільшеного тону судин. Для зниження тиску д

- а. α - та β -адренорецепторів
- б. β -адренорецепторів
- с. H_1 -рецепторів
- д. М-холінорецепторів

е. α -адренорецепторів

4046. У хворого високий артеріальний тиск внаслідок збільшеного тону судин. Для зниження тиску д

- а. β -адренорецепторів
- б. α - та β -адренорецепторів
- с. H_1 -рецепторів

д. α -адренорецепторів

е. М-холінорецепторів

4047. У хворого високий артеріальний тиск внаслідок збільшеного тону судин. Для зниження тиску д

- а. β -адренорецепторів
- б. H_1 -рецепторів
- с. α - та β -адренорецепторів

д. α -адренорецепторів

е. М-холінорецепторів

4048. У хворого виявлено вивих кристалика та павукоподібні пальці. Який синдром діагностує лікар, бе

а. Марфана

- б. Шерешевського-Тернера
- с. Дауна
- д. Трисомії X
- е. Клайнфельтера

4049. У хворого виявлено вивих кристалика та павукоподібні пальці. Який синдром діагностує лікар, бе

- а. Дауна
- б. Клайнфельтера

с. Марфана

д. Трисомії X

е. Шерешевського-Тернера

4050. У хворого виявлено вивих кристалика та павукоподібні пальці. Який синдром діагностує лікар, бе

- а. Шерешевського-Тернера
- б. Трисомії X
- с. Клайнфельтера
- д. Дауна

е. Марфана

4051. У хворого діагностована тяжка B_{12} -дефіцитна анемія з порушенням кровотворення і появою в кр

- а. Анулоцити
- б. Овалоцити
- с. Нормоцити
- д. Мікроцити

е. Мегалоцити

4052. У хворого діагностована тяжка B_{12} -дефіцитна анемія з порушенням кровотворення і появою в кр

- а. Мікроцити
- б. Овалоцити
- с. Анулоцити

d. Нормоцити

e. Мегалоцити

4053. У хворого діагностовано анафілактичний шок. Який препарат для надання невідкладної допомоги

a. Сальбутамол

b. Фенотерол

c. Фенілефрин

d. Норадреналіну гідротартрат

e. Адреналіну гідрохлорид

4054. У хворого діагностовано анафілактичний шок. Який препарат для надання невідкладної допомоги

a. Фенотерол

b. Норадреналіну гідротартрат

c. Сальбутамол

d. Адреналіну гідрохлорид

e. Фенілефрин

4055. У хворого діагностовано анафілактичний шок. Який препарат для надання невідкладної допомоги

a. Фенілефрин

b. Адреналіну гідрохлорид

c. Фенотерол

d. Сальбутамол

e. Норадреналіну гідротартрат

4056. У хворого діагностовано бронхіальну астму. Які зміни показників вентиляції легень будуть спост

a. Збільшення життєвої ємності легень

b. Зменшення залишкового об'єму легень

c. Збільшення резервуарного об'єму видиху

d. Зменшення об'єму форсованого видиху

e. Збільшення об'єму форсованого видиху

4057. У хворого діагностовано бронхіальну астму. Які зміни показників вентиляції легень будуть спост

a. Збільшення резервуарного об'єму видиху

b. Збільшення життєвої ємності легень

c. Збільшення об'єму форсованого видиху

d. Зменшення залишкового об'єму легень

e. Зменшення об'єму форсованого видиху

4058. У хворого діагностовано бронхіальну астму. Які зміни показників вентиляції легень будуть спост

a. Зменшення залишкового об'єму легень

b. Зменшення об'єму форсованого видиху

c. Збільшення життєвої ємності легень

d. Збільшення об'єму форсованого видиху

e. Збільшення резервуарного об'єму видиху

4059. У хворого з ІХС виникли порушення серцевого ритму, збільшився рівень глюкози у крові. Поруч з

a. Тіамін

b. Рибофлавін

c. Ціанокобаламін

d. Ретинол

e. Ергокальциферол

4060. У хворого з ІХС виникли порушення серцевого ритму, збільшився рівень глюкози у крові. Поруч з

a. Тіамін

b. Ціанокобаламін

c. Рибофлавін

d. Ергокальциферол

e. Ретинол

4061. У хворого з ІХС виникли порушення серцевого ритму, збільшився рівень глюкози у крові. Поруч з

a. Ціанокобаламін

b. Тіамін

c. Рибофлавін

d. Ергокальциферол

е. Ретинол

4062. У хворого з гострим циститом при дослідженні сечі виявили лейкоцити і багато грамнегативних п

a. *Escherihia coli*

b. *Salmonella enteritidis*

c. *Klebsiella pneumoniae*

d. *Proteus mirabilis*

e. *Pseudomonas aeruginosa*

4063. У хворого з гострим циститом при дослідженні сечі виявили лейкоцити і багато грамнегативних п

a. *Proteus mirabilis*

b. *Salmonella enteritidis*

c. *Escherihia coli*

d. *Pseudomonas aeruginosa*

e. *Klebsiella pneumoniae*

4064. У хворого з гострим циститом при дослідженні сечі виявили лейкоцити і багато грамнегативних п

a. *Proteus mirabilis*

b. *Salmonella enteritidis*

c. *Klebsiella pneumoniae*

d. *Pseudomonas aeruginosa*

e. *Escherihia coli*

4065. У хворого з двобічним ураженням надниркових залоз з'явилася темне коричневе забарвлення шкі

a. Гемосидерин

b. Меланін

c. Ліпофусцин

d. Порфірин

e. Білівердин

4066. У хворого з двобічним ураженням надниркових залоз з'явилася темне коричневе забарвлення шкі

a. Гемосидерин

b. Білівердин

c. Ліпофусцин

d. Меланін

e. Порфірин

4067. У хворого з двобічним ураженням надниркових залоз з'явилася темне коричневе забарвлення шкі

a. Порфірин

b. Ліпофусцин

c. Меланін

d. Білівердин

e. Гемосидерин

4068. У хворого з клінічними ознаками імунодефіциту проведено імунологічні дослідження. Виявлено зн

a. Т-лімфоцитів

b. В-лімфоцитів

c. Клітин-ефекторів гуморального імунітету

d. Натуральних кілерів (NK-клітин)

e. Компонентів системи комплементу

4069. У хворого з клінічними ознаками імунодефіциту проведено імунологічні дослідження. Виявлено зн

a. Клітин-ефекторів гуморального імунітету

b. Компонентів системи комплементу

c. Натуральних кілерів (NK-клітин)

d. В-лімфоцитів

e. Т-лімфоцитів

4070. У хворого з клінічними ознаками імунодефіциту проведено імунологічні дослідження. Виявлено зн

a. Компонентів системи комплементу

b. Т-лімфоцитів

c. В-лімфоцитів

d. Клітин-ефекторів гуморального імунітету

e. Натуральних кілерів (NK-клітин)

4071. У хворого з набряками вміст натрію в плазмі крові становить 160 ммоль/л. Зміна вмісту якого гормону призводить до збільшення Na-уретичного гормону

a. Збільшення альдостерону

b. Зменшення альдостерону

c. Збільшення глюкокортикоїдів

d. Збільшення тиреоїдних гормонів

4072. У хворого з набряками вміст натрію в плазмі крові становить 160 ммоль/л. Зміна вмісту якого гормону призводить до збільшення Na-уретичного гормону

a. Збільшення альдостерону

b. Зменшення альдостерону

c. Збільшення альдостерону

d. Збільшення глюкокортикоїдів

e. Збільшення тиреоїдних гормонів

4073. У хворого з набряками вміст натрію в плазмі крові становить 160 ммоль/л. Зміна вмісту якого гормону призводить до зменшення альдостерону

a. Зменшення альдостерону

b. Збільшення альдостерону

c. Збільшення Na-уретичного гормону

d. Збільшення тиреоїдних гормонів

e. Збільшення глюкокортикоїдів

4074. У хворого з невритом стегнового нерва порушено згинання стегна та розгинання гомілки у коліні

a. Чотириохголовий м'яз стегна

b. Півсухожилковий м'яз

c. Двоголовий м'яз стегна

d. Півперетинчастий м'яз

e. Триголовий м'яз стегна

4075. У хворого з невритом стегнового нерва порушено згинання стегна та розгинання гомілки у коліні

a. Триголовий м'яз стегна

b. Чотириохголовий м'яз стегна

c. Півперетинчастий м'яз

d. Півсухожилковий м'яз

e. Двоголовий м'яз стегна

4076. У хворого з невритом стегнового нерва порушено згинання стегна та розгинання гомілки у коліні

a. Триголовий м'яз стегна

b. Півперетинчастий м'яз

c. Чотириохголовий м'яз стегна

d. Півсухожилковий м'яз

e. Двоголовий м'яз стегна

4077. У хворого з неврологічними порушеннями діагностована пухлина головного мозку. Під час операції виявлено

a. Менінгіома

b. Астроцитома

c. Нейробластома

d. Гліобластома

e. Менінгеальна саркома

4078. У хворого з неврологічними порушеннями діагностована пухлина головного мозку. Під час операції виявлено

a. Астроцитома

b. Менінгіома

c. Гліобластома

d. Нейробластома

e. Менінгеальна саркома

4079. У хворого з неврологічними порушеннями діагностована пухлина головного мозку. Під час операції виявлено

a. Гліобластома

b. Менінгіома

c. Нейробластома

d. Астроцитома

e. Менінгеальна саркома

4080. У хворого з облітеруючим ендартеріїтом проведена гангліонарна симпатектомія. Який вид артерії

a. Нейропаралітична

b. Метаболічна

c. Нейротонічна

d. Робоча

e. Реактивна

4081. У хворого з облітеруючим ендартеріїтом проведена гангліонарна симпатектомія. Який вид артеріо

a. Нейропаралітична

b. Нейротонічна

c. Робоча

d. Метаболічна

e. Реактивна

4082. У хворого з облітеруючим ендартеріїтом проведена гангліонарна симпатектомія. Який вид артеріо

a. Метаболічна

b. Нейропаралітична

c. Реактивна

d. Нейротонічна

e. Робоча

4083. У хворого з опіковою хворобою як ускладнення розвинувся ДВЗ-синдром. Яку стадію ДВЗ-синдром

a. Перехідну

b. Гіперкоагуляції

c. Гіпокоагуляції

d. Фібринолізу

e. Термінальну

4084. У хворого з опіковою хворобою як ускладнення розвинувся ДВЗ-синдром. Яку стадію ДВЗ-синдром

a. Перехідну

b. Фібринолізу

c. Термінальну

d. Гіпокоагуляції

e. Гіперкоагуляції

4085. У хворого з опіковою хворобою як ускладнення розвинувся ДВЗ-синдром. Яку стадію ДВЗ-синдром

a. Фібринолізу

b. Гіперкоагуляції

c. Гіпокоагуляції

d. Термінальну

e. Перехідну

4086. У хворого з підозрою на черевний тиф упродовж двох тижнів захворювання лабораторний діагно

a. Фекалії та сечу

b. Промивні води шлунка

c. Харкотиння

d. Слиз із носу

e. Слиз із зіву

4087. У хворого з підозрою на черевний тиф упродовж двох тижнів захворювання лабораторний діагно

a. Промивні води шлунка

b. Слиз із зіву

c. Слиз із носу

d. Фекалії та сечу

e. Харкотиння

4088. У хворого з підозрою на черевний тиф упродовж двох тижнів захворювання лабораторний діагно

a. Слиз із зіву

b. Слиз із носу

c. Харкотиння

d. Промивні води шлунка

e. Фекалії та сечу

4089. У хворого з підозрою на ботулізм необхідно визначити тип екзотоксину, що циркулює в крові. Як

a. Реакція нейтралізації

- b. Реакція гальмування гемаглютинації
- c. Реакція преципітації
- d. Реакція зв'язування комплементу
- e. Реакція пасивної гемаглютинації

4090. У хворого з підозрою на ботулізм необхідно визначити тип екзотоксину, що циркулює в крові. Як

- a. Реакція нейтралізації
- b. Реакція зв'язування комплементу
- c. Реакція гальмування гемаглютинації
- d. Реакція преципітації
- e. Реакція пасивної гемаглютинації

4091. У хворого з підозрою на ботулізм необхідно визначити тип екзотоксину, що циркулює в крові. Як

- a. Реакція пасивної гемаглютинації
- b. Реакція гальмування гемаглютинації
- c. Реакція преципітації
- d. Реакція нейтралізації
- e. Реакція зв'язування комплементу

4092. У хворого з типовою клінічною картиною дизентерії внаслідок раннього застосування антибіотиків

- a. Неспецифічна реакція
- b. Виключає діагноз дизентерії
- c. Переніс дизентерію раніше
- d. Підтверджує діагноз дизентерії
- e. Вакцинальна реакція

4093. У хворого з типовою клінічною картиною дизентерії внаслідок раннього застосування антибіотиків

- a. Неспецифічна реакція
- b. Переніс дизентерію раніше
- c. Підтверджує діагноз дизентерії
- d. Вакцинальна реакція
- e. Виключає діагноз дизентерії

4094. У хворого з типовою клінічною картиною дизентерії внаслідок раннього застосування антибіотиків

- a. Неспецифічна реакція
- b. Переніс дизентерію раніше
- c. Підтверджує діагноз дизентерії
- d. Виключає діагноз дизентерії
- e. Вакцинальна реакція

4095. У хворого з хронічним гіперацидним гастритом з'явився біль у суглобах. Для полегшення болю, в

- a. Циклооксигеназа 2
- b. Циклооксигеназа 1
- c. Фосфоліпаза C
- d. Калікреїн
- e. Фосфоліпаза A2

4096. У хворого з хронічним гіперацидним гастритом з'явився біль у суглобах. Для полегшення болю, в

- a. Циклооксигеназа 1
- b. Циклооксигеназа 2
- c. Фосфоліпаза C
- d. Калікреїн
- e. Фосфоліпаза A2

4097. У хворого з хронічним гіперацидним гастритом з'явився біль у суглобах. Для полегшення болю, в

- a. Циклооксигеназа 1
- b. Фосфоліпаза A2
- c. Фосфоліпаза C
- d. Калікреїн
- e. Циклооксигеназа 2

4098. У хворого запалення внутрішнього вуха. Після обстеження лікар констатує ураження тіл 1-х нейр

- a. G. spirale
- b. G. trigeminale

- c. G. vestibulare
- d. G. geniculi
- e. G. ciliare

4099. У хворого запалення внутрішнього вуха. Після обстеження лікар констатує ураження тіл 1-х нейр

- a. G. spirale
- b. G. vestibulare
- c. G. geniculi
- d. G. ciliare
- e. G. trigeminale

4100. У хворого запалення внутрішнього вуха. Після обстеження лікар констатує ураження тіл 1-х нейр

- a. G. geniculi
- b. G. ciliare
- c. G. spirale
- d. G. trigeminale
- e. G. vestibulare

4101. У хворого зареєстрували ЕКГ. За яким її елементом лікар може оцінити процеси розповсюдження

- a. Зубець Р
- b. Зубець Q
- c. Зубець S
- d. Зубець Т
- e. Зубець R

4102. У хворого зареєстрували ЕКГ. За яким її елементом лікар може оцінити процеси розповсюдження

- a. Зубець Р
- b. Зубець S
- c. Зубець Т
- d. Зубець R
- e. Зубець Q

4103. У хворого зареєстрували ЕКГ. За яким її елементом лікар може оцінити процеси розповсюдження

- a. Зубець S
- b. Зубець Q
- c. Зубець R
- d. Зубець Р
- e. Зубець Т

4104. У хворого збільшений основний обмін, підвищена температура тіла, тахікардія у стані спокою. Пр

- a. Кіркової речовини наднирників
- b. Підшлункової залози
- c. Щитоподібної залози
- d. Нейрогіпофізу
- e. Статевих залоз

4105. У хворого збільшений основний обмін, підвищена температура тіла, тахікардія у стані спокою. Пр

- a. Нейрогіпофізу
- b. Підшлункової залози
- c. Статевих залоз
- d. Щитоподібної залози
- e. Кіркової речовини наднирників

4106. У хворого збільшений основний обмін, підвищена температура тіла, тахікардія у стані спокою. Пр

- a. Нейрогіпофізу
- b. Підшлункової залози
- c. Статевих залоз
- d. Кіркової речовини наднирників
- e. Щитоподібної залози

4107. У хворого зіниця звужена і у разі зменшення освітлення не розширюється. У якому місці відбулос

- a. Бічний ріг сірої речовини спинного мозку на рівні C VIII - Th I
- b. Верхні горбики покритишки середнього мозку
- c. Покрив ніжки середнього мозку на рівні верхніх горбиків покритишки

- d. Бічне колінчасте тіло проміжного мозку
- e. Основа ніжки середнього мозку на рівні нижніх горбиків покоришки

4108. У хворого зіниця звужена і у разі зменшення освітлення не розширюється. У якому місці відбулося?

- a. Бічне колінчасте тіло проміжного мозку
- b. Бічний ріг сірої речовини спинного мозку на рівні C VIII - Th I
- c. Покров ніжки середнього мозку на рівні верхніх горбиків покоришки
- d. Верхні горбики покоришки середнього мозку
- e. Основа ніжки середнього мозку на рівні нижніх горбиків покоришки

4109. У хворого зіниця звужена і у разі зменшення освітлення не розширюється. У якому місці відбулося?

- a. Основа ніжки середнього мозку на рівні нижніх горбиків покоришки
- b. Покров ніжки середнього мозку на рівні верхніх горбиків покоришки
- c. Верхні горбики покоришки середнього мозку

d. Бічний ріг сірої речовини спинного мозку на рівні C VIII - Th I

- e. Бічне колінчасте тіло проміжного мозку

4110. У хворого на аденому клубочкової зони кори наднирників (синдром Конна) спостерігаються артеріальні гіпертензії.

a. Гіперальдостеронізм

- b. Гіперсекреція глюкокортикоїдів
- c. Гіперсекреція катехоламінів
- d. Гіпосекреція глюкокортикоїдів
- e. Гіпоальдостеронізм

4111. У хворого на аденому клубочкової зони кори наднирників (синдром Конна) спостерігаються артеріальні гіпертензії.

- a. Гіперсекреція катехоламінів
- b. Гіпоальдостеронізм

c. Гіперальдостеронізм

- d. Гіперсекреція глюкокортикоїдів
- e. Гіпосекреція глюкокортикоїдів

4112. У хворого на аденому клубочкової зони кори наднирників (синдром Конна) спостерігаються артеріальні гіпертензії.

- a. Гіперсекреція катехоламінів
- b. Гіпосекреція глюкокортикоїдів

c. Гіперальдостеронізм

- d. Гіперсекреція глюкокортикоїдів
- e. Гіпоальдостеронізм

4113. У хворого на бронхіальну астму виникла гостра недостатність дихання. Який тип недостатності дихання?

- a. Дисрегуляторне порушення альвеолярної вентиляції
- b. Дифузний
- c. Рестриктивне порушення альвеолярної вентиляції
- d. Перфузійний

e. Обструктивне порушення альвеолярної вентиляції

4114. У хворого на бронхіальну астму виникла гостра недостатність дихання. Який тип недостатності дихання?

- a. Дифузний
- b. Обструктивне порушення альвеолярної вентиляції
- c. Рестриктивне порушення альвеолярної вентиляції
- d. Дисрегуляторне порушення альвеолярної вентиляції
- e. Перфузійний

4115. У хворого на бронхіальну астму виникла гостра недостатність дихання. Який тип недостатності дихання?

- a. Дифузний
- b. Дисрегуляторне порушення альвеолярної вентиляції
- c. Рестриктивне порушення альвеолярної вентиляції
- d. Перфузійний

e. Обструктивне порушення альвеолярної вентиляції

4116. У хворого на гіпертонічну хворобу при систематичному лікуванні гіпотензивним препаратом з'явилися симптоми гіпотонії.

- a. Агресивність
- b. Лізиноприл
- c. Празозин
- d. Верапаміл

е. Дибазол

4117. У хворого на гіпертонічну хворобу при систематичному лікуванні гіпотензивним препаратом з'явилася

а. Дибазол

б. Верапаміл

с. Празозин

д. Апресин

е. Лізиноприл

4118. У хворого на гіпертонічну хворобу при систематичному лікуванні гіпотензивним препаратом з'явилася

а. Празозин

б. Лізиноприл

с. Верапаміл

д. Апресин

е. Дибазол

4119. У хворого на діабет 60-ти років в крові виявлено кетоацидоз. Біохімічним наслідком кетоацидозу є

а. Оксалоацетату

б. Аланіну

с. Аспартату

д. Сукцинату

е. Ацетату

4120. У хворого на діабет 60-ти років в крові виявлено кетоацидоз. Біохімічним наслідком кетоацидозу є

а. Аланіну

б. Ацетату

с. Сукцинату

д. Аспартату

е. Оксалоацетату

4121. У хворого на діабет 60-ти років в крові виявлено кетоацидоз. Біохімічним наслідком кетоацидозу є

а. Аланіну

б. Сукцинату

с. Оксалоацетату

д. Ацетату

е. Аспартату

4122. У хворого на мікросфероцитарну гемолітичну анемію (хворобу Мінковського-Шоффара) внаслідок

а. Електролітно-осмотичний

б. Нуклеїновий

с. Кальцієвий

д. Протеїновий

е. Ацидотичний

4123. У хворого на мікросфероцитарну гемолітичну анемію (хворобу Мінковського-Шоффара) внаслідок

а. Ацидотичний

б. Протеїновий

с. Кальцієвий

д. Нуклеїновий

е. Електролітно-осмотичний

4124. У хворого на мікросфероцитарну гемолітичну анемію (хворобу Мінковського-Шоффара) внаслідок

а. Протеїновий

б. Електролітно-осмотичний

с. Кальцієвий

д. Нуклеїновий

е. Ацидотичний

4125. У хворого на туберкульоз легень непереносимість аміноглікозидного антибіотика амікацину. Який

а. Амоксицилін

б. Стрептоміцин

с. Канаміцин

д. Рифампіцин

е. Бензилпеніцилін

4126. У хворого на туберкульоз легень непереносимість аміноглікозидного антибіотика амікацину. Який

- a. Канаміцин
- b. Амоксицилін
- c. Бензилпеніцилін
- d. Рифампіцин
- e. Стрептоміцин

4127. У хворого на туберкульоз легень непереносимість аміноглікозидного антибіотика амікацину. Який

- a. Стрептоміцин
- b. Рифампіцин
- c. Амоксицилін
- d. Бензилпеніцилін
- e. Канаміцин

4128. У хворого на туберкульоз у біоптаті нирки при гістологічному дослідженні у вогнищі казеозного

- a. Каріорексис
- b. Мітотична активність ядер
- c. Каріопікноз
- d. Апоптоз
- e. Каріолізис

4129. У хворого на туберкульоз у біоптаті нирки при гістологічному дослідженні у вогнищі казеозного

- a. Каріопікноз
- b. Каріорексис
- c. Апоптоз
- d. Мітотична активність ядер
- e. Каріолізис

4130. У хворого на туберкульоз у біоптаті нирки при гістологічному дослідженні у вогнищі казеозного

- a. Каріопікноз
- b. Каріолізис
- c. Апоптоз
- d. Мітотична активність ядер
- e. Каріорексис

4131. У хворого на цукровий діабет після ін'єкції інсуліну настала втрата свідомості, судоми. Який р

- a. 2,5 ммоль/л
- b. 3,3 ммоль/л
- c. 10 ммоль/л
- d. 8,0 ммоль/л
- e. 5,5 ммоль/л

4132. У хворого на цукровий діабет після ін'єкції інсуліну настала втрата свідомості, судоми. Який р

- a. 10 ммоль/л
- b. 3,3 ммоль/л
- c. 5,5 ммоль/л
- d. 8,0 ммоль/л
- e. 2,5 ммоль/л

4133. У хворого на цукровий діабет після ін'єкції інсуліну настала втрата свідомості, судоми. Який р

- a. 3,3 ммоль/л
- b. 2,5 ммоль/л
- c. 10 ммоль/л
- d. 5,5 ммоль/л
- e. 8,0 ммоль/л

4134. У хворого на шкірі обличчя поступово розвилась бляшка з некрозом і виразкою в центрі. При пато

- a. Саркома
- b. Папілома
- c. Трофічна виразка
- d. Рак шкіри
- e. Фіброма

4135. У хворого на шкірі обличчя поступово розвилась бляшка з некрозом і виразкою в центрі. При пато

а. Трофічна виразка

b. Рак шкіри

с. Саркома

d. Папілома

е. Фіброма

4136. У хворого на шкірі обличчя поступово розвилась бляшка з некрозом і виразкою в центрі. При патологічному дослідженні виявлено:

а. Трофічна виразка

b. Рак шкіри

с. Фіброма

d. Саркома

е. Папілома

4137. У хворого на ішемічну хворобу серця виявлено підвищений вміст тригліцеридів і ліпопротеїнів низької щільності в сироватці крові. Для лікування слід вибрати:

a. Фенофібрат

b. Аміодарон

с. Добутамін

d. Лізіноприл

е. Фамотидин

4138. У хворого на ішемічну хворобу серця виявлено підвищений вміст тригліцеридів і ліпопротеїнів низької щільності в сироватці крові. Для лікування слід вибрати:

а. Аміодарон

b. Фенофібрат

с. Лізіноприл

d. Добутамін

е. Фамотидин

4139. У хворого на ішемічну хворобу серця виявлено підвищений вміст тригліцеридів і ліпопротеїнів низької щільності в сироватці крові. Для лікування слід вибрати:

а. Аміодарон

b. Добутамін

с. Фамотидин

d. Лізіноприл

е. Фенофібрат

4140. У хворого перед хірургічним втручанням проводять визначення групи крові за системою ABO з використанням реакції аглютинації. Результат дослідження:

а. A1(II)

b. 0(I)

с. AB(IV)

d. B(III)

е. A2(II)

4141. У хворого перед хірургічним втручанням проводять визначення групи крові за системою ABO з використанням реакції аглютинації. Результат дослідження:

а. A2(II)

b. A1(II)

с. B(III)

d. 0(I)

е. AB(IV)

4142. У хворого перед хірургічним втручанням проводять визначення групи крові за системою ABO з використанням реакції аглютинації. Результат дослідження:

а. B(III)

b. AB(IV)

с. A2(II)

d. 0(I)

е. A1(II)

4143. У хворого порушений зір у бічних половинах полів зору обох очей (бітемпоральна геміанопсія). Які нерви задіяні в патологічному процесі?

а. Зорові нерви

b. Сітківка ока

с. Лівий зоровий тракт

d. Зорове перехрестя

е. Правий зоровий тракт

4144. У хворого порушений зір у бічних половинах полів зору обох очей (бітемпоральна геміанопсія). Які нерви задіяні в патологічному процесі?

а. Лівий зоровий тракт

b. Зорове перехрестя

- c. Зорові нерви
- d. Правий зоровий тракт
- e. Сітківка ока

4145. У хворого порушений зір у бічних половинах полів зору обох очей (бітемпоральна геміанопсія). Я

- a. Правий зоровий тракт
- b. Сітківка ока

c. Зорове перехрестя

- d. Лівий зоровий тракт
- e. Зорові нерви

4146. У хворого при гематологічному дослідженні отримана наступна картина: еритроцити - $2,8 \cdot 10^{12}/$

- a. Гемолітична анемія

b. Хронічний мієлолейкоз

- c. Недиференційований лейкоз
- d. Гострий мієлолейкоз
- e. Гіпопластична анемія

4147. У хворого при гематологічному дослідженні отримана наступна картина: еритроцити - $2,8 \cdot 10^{12}/$

- a. Недиференційований лейкоз
- b. Гострий мієлолейкоз
- c. Гемолітична анемія

d. Хронічний мієлолейкоз

- e. Гіпопластична анемія

4148. У хворого при гематологічному дослідженні отримана наступна картина: еритроцити - $2,8 \cdot 10^{12}/$

- a. Недиференційований лейкоз
- b. Гіпопластична анемія
- c. Гострий мієлолейкоз

d. Хронічний мієлолейкоз

- e. Гемолітична анемія

4149. У хворого при обстеженні виявлено відсутність Т-лімфоцитів, дефекти обличчя, щитоподібної і пр

- a. Комбінованим імунodefіцитом
- b. Гіперплазією вилочкової залози
- c. Первинною недостатністю В-лімфоцитів

d. Гіпоплазією вилочкової залози

- e. Первинною недостатністю Т-лімфоцитів

4150. У хворого при обстеженні виявлено відсутність Т-лімфоцитів, дефекти обличчя, щитоподібної і пр

- a. Первинною недостатністю В-лімфоцитів
- b. Комбінованим імунodefіцитом
- c. Гіперплазією вилочкової залози

d. Гіпоплазією вилочкової залози

- e. Первинною недостатністю Т-лімфоцитів

4151. У хворого при обстеженні виявлено відсутність Т-лімфоцитів, дефекти обличчя, щитоподібної і пр

- a. Первинною недостатністю Т-лімфоцитів
- b. Гіперплазією вилочкової залози
- c. Первинною недостатністю В-лімфоцитів

d. Гіпоплазією вилочкової залози

- e. Комбінованим імунodefіцитом

4152. У хворого пухлина підшлункової залози. При хірургічному втручанні доступ проведений шляхом р

a. A) gastroenteralis dexter

- b. A. pancreatico-duodenalis sup.
- c. A. gastrica dexter
- d. A. gastrica sinister
- e. A. gastro-duodenalis

4153. У хворого пухлина підшлункової залози. При хірургічному втручанні доступ проведений шляхом р

a. A) gastroenteralis dexter

- b. A. pancreatico-duodenalis sup.

- c. A. gastrica dexter
- d. A. gastro-duodenalis
- e. A. gastrica sinister

4154. У хворого пухлина підшлункової залози. При хірургічному втручанні доступ проведений шляхом р

a. A. pancreatico-duodenalis sup.

b. A) gastromentalis dexter

- c. A. gastro-duodenalis
- d. A. gastrica dexter
- e. A. gastrica sinister

4155. У хворого після загострення хронічного калькульозного холециститу гостро розвинулася жовтяниця

a. Подразнення провідної системи токсинами, які не були знешкоджені в печінці

b. Пошкоджуюча дія жовчних кислот на міокард

c. Подразнювальна дія жовчних кислот на синусовий вузол

- d. Подразнення рецепторів блукаючого нерва жовчними кислотами
- e. Пошкоджуюча дія жовчних кислот на синусовий вузол

4156. У хворого після загострення хронічного калькульозного холециститу гостро розвинулася жовтяниця

a. Подразнення рецепторів блукаючого нерва жовчними кислотами

b. Подразнювальна дія жовчних кислот на синусовий вузол

- c. Пошкоджуюча дія жовчних кислот на синусовий вузол
- d. Подразнення провідної системи токсинами, які не були знешкоджені в печінці
- e. Пошкоджуюча дія жовчних кислот на міокард

4157. У хворого після загострення хронічного калькульозного холециститу гостро розвинулася жовтяниця

a. Подразнення рецепторів блукаючого нерва жовчними кислотами

b. Пошкоджуюча дія жовчних кислот на міокард

c. Пошкоджуюча дія жовчних кислот на синусовий вузол

d. Подразнення провідної системи токсинами, які не були знешкоджені в печінці

e. Подразнювальна дія жовчних кислот на синусовий вузол

4158. У хворого після травми коліна гомілку у зігнутому під прямим кутом положенні можна зміщувати

a. Великогомілкова колатеральна

b. Малогомілкова колатеральна

c. Хрестоподібні зв'язки коліна

d. Коса підколінна

e. Поперечна зв'язка коліна

4159. У хворого після травми коліна гомілку у зігнутому під прямим кутом положенні можна зміщувати

a. Малогомілкова колатеральна

b. Поперечна зв'язка коліна

c. Коса підколінна

d. Хрестоподібні зв'язки коліна

e. Великогомілкова колатеральна

4160. У хворого після травми коліна гомілку у зігнутому під прямим кутом положенні можна зміщувати

a. Поперечна зв'язка коліна

b. Малогомілкова колатеральна

c. Коса підколінна

d. Хрестоподібні зв'язки коліна

e. Великогомілкова колатеральна

4161. У хворого після тривалого нападу сильних головних болів стали неможливі активні рухи лівої рук

a. Млявий параліч

b. Периферичний параліч

c. Рефлекторний параліч

d. Екстрапірамідний параліч

e. Центральний параліч

4162. У хворого після тривалого нападу сильних головних болів стали неможливі активні рухи лівої рук

a. Рефлекторний параліч

b. Центральний параліч

c. Периферичний параліч

d. Екстрапірамідний параліч

e. Млявий параліч

4163. У хворого після тривалого нападу сильних головних болів стали неможливі активні рухи лівої руки

a. Рефлекторний параліч

b. Млявий параліч

c. Центральний параліч

d. Екстрапірамідний параліч

e. Периферичний параліч

4164. У хворого спостерігається алергічна реакція, яка супроводжується свербінням, набряками та почервонінням шкіри

a. Гістаміну

b. Дофаміну

c. Триптаміну

d. Гамма-аміномасляної кислоти

e. Серотоніну

4165. У хворого спостерігається алергічна реакція, яка супроводжується свербінням, набряками та почервонінням шкіри

a. Серотоніну

b. Гістаміну

c. Гамма-аміномасляної кислоти

d. Дофаміну

e. Триптаміну

4166. У хворого спостерігається алергічна реакція, яка супроводжується свербінням, набряками та почервонінням шкіри

a. Серотоніну

b. Гістаміну

c. Триптаміну

d. Дофаміну

e. Гамма-аміномасляної кислоти

4167. У хворої 43-х років на фоні септичного шоку відзначається тромбоцитопенія, зменшення вмісту в крові

a. Аутоімунна тромбоцитопенія

b. Порушення вироблення тромбоцитів

c. Екзогенна інтоксикація

d. ДВЗ-синдром

e. Геморагічний діатез

4168. У хворої 43-х років на фоні септичного шоку відзначається тромбоцитопенія, зменшення вмісту в крові

a. Геморагічний діатез

b. Аутоімунна тромбоцитопенія

c. Екзогенна інтоксикація

d. ДВЗ-синдром

e. Порушення вироблення тромбоцитів

4169. У хворої 43-х років на фоні септичного шоку відзначається тромбоцитопенія, зменшення вмісту в крові

a. Порушення вироблення тромбоцитів

b. Геморагічний діатез

c. Екзогенна інтоксикація

d. Аутоімунна тромбоцитопенія

e. ДВЗ-синдром

4170. У хворої 45-ти років напад миготливої аритмії. Хворіє на гіпертонічну хворобу II ст. Препарат

a. Анаприлін

b. Сустанг-форте

c. Калію хлорид

d. Строфантин

e. Лідокаїн

4171. У хворої 45-ти років напад миготливої аритмії. Хворіє на гіпертонічну хворобу II ст. Препарат

a. Лідокаїн

b. Строфантин

c. Калію хлорид

d. Анаприлін

е. Сустанк-форте

4172. У хворої 45-ти років напад миготливої аритмії. Хворіє на гіпертонічну хворобу II ст. Препарат

а. Стрoфaнтин

б. Лідокаїн

с. Калію хлорид

д. Сустанк-форте

е. Анаприлін

4173. У хворої 65-ти років на тлі хронічної серцевої недостатності розвинувся вторинний гіперальдост

а. Дихлотіазид

б. Спіронолактон

с. Трава ортосифона

д. Фуросемід

е. Клопамід

4174. У хворої 65-ти років на тлі хронічної серцевої недостатності розвинувся вторинний гіперальдост

а. Дихлотіазид

б. Фуросемід

с. Спіронолактон

д. Трава ортосифона

е. Клопамід

4175. У хворої 65-ти років на тлі хронічної серцевої недостатності розвинувся вторинний гіперальдост

а. Клопамід

б. Трава ортосифона

с. Спіронолактон

д. Дихлотіазид

е. Фуросемід

4176. У хворої дитини від рідин організму, особливо від сечі, йде специфічний солодкий запах. Це пов

а. Хвороба "кленового сиропу"

б. Галактоземія

с. Фруктозурія

д. Алкаптонурія

е. Фенілкетонурія

4177. У хворої дитини від рідин організму, особливо від сечі, йде специфічний солодкий запах. Це пов

а. Галактоземія

б. Фенілкетонурія

с. Алкаптонурія

д. Хвороба "кленового сиропу"

е. Фруктозурія

4178. У хворої дитини з підозрою на дифтерію було взято на дослідження виділення ураженої слизової

а. Зерна волютину

б. Спори

с. Плазмід

д. Капсула

е. Джгутики

4179. У хворої дитини з підозрою на дифтерію було взято на дослідження виділення ураженої слизової

а. Плазмід

б. Капсула

с. Зерна волютину

д. Спори

е. Джгутики

4180. У хворої дитини з підозрою на дифтерію було взято на дослідження виділення ураженої слизової

а. Спори

б. Зерна волютину

с. Капсула

д. Джгутики

е. Плазмід

4181. У хворої діагностували виразку шлунка. З анамнезу відомо, що вона тривалий час хворіє на ревматизм.

- a. Антибіотики
- b. Блокатори H2-рецепторів
- c. Антигістамінні препарати
- d. Антигіпертензивні препарати
- e. Глюкокортикоїди

4182. У хворої діагностували виразку шлунка. З анамнезу відомо, що вона тривалий час хворіє на ревматизм.

- a. Антигістамінні препарати
- b. Антибіотики
- c. Антигіпертензивні препарати
- d. Блокатори H2-рецепторів
- e. Глюкокортикоїди

4183. У хворої діагностували виразку шлунка. З анамнезу відомо, що вона тривалий час хворіє на ревматизм.

- a. Блокатори H2-рецепторів
- b. Глюкокортикоїди
- c. Антигістамінні препарати
- d. Антибіотики
- e. Антигіпертензивні препарати

4184. У хворої на дифтерію дитини через 10 днів після введення антитоксичної протидифтерійної сироватки з'явилася висипка.

- a. Сироваткова хвороба
- b. Анафілактична реакція
- c. Атопія
- d. Гіперчутливість уповільненого типу
- e. Контактна алергія

4185. У хворої на дифтерію дитини через 10 днів після введення антитоксичної протидифтерійної сироватки з'явилася висипка.

- a. Сироваткова хвороба
- b. Контактна алергія
- c. Гіперчутливість уповільненого типу
- d. Анафілактична реакція
- e. Атопія

4186. У хворої на дифтерію дитини через 10 днів після введення антитоксичної протидифтерійної сироватки з'явилася висипка.

- a. Атопія
- b. Гіперчутливість уповільненого типу
- c. Анафілактична реакція
- d. Контактна алергія
- e. Сироваткова хвороба

4187. У хворої похилого віку вже 4 рази траплявся перелом кісток верхньої кінцівки. З підвищенням мінералізації кісток.

- a. Міжклітинної рідини
- b. Води
- c. Сполучної речовини
- d. Органічних речовин
- e. Неорганічних речовин

4188. У хворої похилого віку вже 4 рази траплявся перелом кісток верхньої кінцівки. З підвищенням мінералізації кісток.

- a. Сполучної речовини
- b. Міжклітинної рідини
- c. Неорганічних речовин
- d. Органічних речовин
- e. Води

4189. У хворої похилого віку вже 4 рази траплявся перелом кісток верхньої кінцівки. З підвищенням мінералізації кісток.

- a. Сполучної речовини
- b. Органічних речовин
- c. Міжклітинної рідини
- d. Води
- e. Неорганічних речовин

4190. У хворої при гастродуоденоскопії виявили множинні виразки шлунка. Діагностовано синдром Золінгера-Елісена.

a. Гастрин

b. Кортизол

c. Окситоцин

d. Інсулін

e. Тироксин

4191. У хворої при гастродуоденоскопії виявили множинні виразки шлунка. Діагностовано синдром Золінгера-Елісена.

a. Інсулін

b. Кортизол

c. Тироксин

d. Окситоцин

e. Гастрин

4192. У хворої при гастродуоденоскопії виявили множинні виразки шлунка. Діагностовано синдром Золінгера-Елісена.

a. Інсулін

b. Тироксин

c. Окситоцин

d. Гастрин

e. Кортизол

4193. У хворої, яка страждає на поліноз, після поїздки за місто з'явилися набряки губ і повік, сльозотеча.

a. Підвищення проникності капілярів

b. Порушення лімфовідтоку

c. Підвищення гідростатичного тиску в капілярах

d. Підвищення онкотичного тиску тканин

e. Підвищення онкотичного тиску крові

4194. У хворої, яка страждає на поліноз, після поїздки за місто з'явилися набряки губ і повік, сльозотеча.

a. Підвищення проникності капілярів

b. Підвищення онкотичного тиску тканин

c. Порушення лімфовідтоку

d. Підвищення онкотичного тиску крові

e. Підвищення гідростатичного тиску в капілярах

4195. У хворої, яка страждає на поліноз, після поїздки за місто з'явилися набряки губ і повік, сльозотеча.

a. Порушення лімфовідтоку

b. Підвищення онкотичного тиску крові

c. Підвищення онкотичного тиску тканин

d. Підвищення проникності капілярів

e. Підвищення гідростатичного тиску в капілярах

4196. У хлопчика 7-ми років діагностована анемія. Лабораторно встановлено дефіцит піруваткінази в еритроцитах.

a. Анаеробний глікогеноліз

b. Дезамінування амінокислот

c. Анаеробний гліколіз

d. Глюконеогенез

e. Декарбоксилювання амінокислот

4197. У хлопчика 7-ми років діагностована анемія. Лабораторно встановлено дефіцит піруваткінази в еритроцитах.

a. Дезамінування амінокислот

b. Анаеробний гліколіз

c. Декарбоксилювання амінокислот

d. Анаеробний глікогеноліз

e. Глюконеогенез

4198. У хлопчика 7-ми років діагностована анемія. Лабораторно встановлено дефіцит піруваткінази в еритроцитах.

a. Дезамінування амінокислот

b. Глюконеогенез

c. Декарбоксилювання амінокислот

d. Анаеробний глікогеноліз

e. Анаеробний гліколіз

4199. У ході трансляції виділяють кілька стадій. В одній із цих стадій утворюється комплекс, який складається з рибосоми та субстрату.

a. Ініціації

- b. Елонгації
- c. Термінації
- d. Транскрипції
- e. Репарації

4200. У ході трансляції виділяють кілька стадій. В одній із цих стадій утворюється комплекс, який ск

a. Елонгації

b. Ініціації

c. Транскрипції

d. Репарації

e. Термінації

4201. У ході трансляції виділяють кілька стадій. В одній із цих стадій утворюється комплекс, який ск

a. Елонгації

b. Термінації

c. Ініціації

d. Репарації

e. Транскрипції

4202. У хімічному синапсі збудження передається за допомогою нейромедіатора. Які іони сприяють вив

a. Кальцію

b. Магнію

c. Натрію

d. Калію

e. Хлору

4203. У хімічному синапсі збудження передається за допомогою нейромедіатора. Які іони сприяють вив

a. Магнію

b. Кальцію

c. Натрію

d. Хлору

e. Калію

4204. У хімічному синапсі збудження передається за допомогою нейромедіатора. Які іони сприяють вив

a. Натрію

b. Хлору

c. Кальцію

d. Магнію

e. Калію

4205. У цитоплазмі міоцитів розчинена велика кількість метаболітів окиснення глюкози. Назвіть один з

a. Піруват

b. Гліцерофосфат

c. Глюкозо-6-фосфат

d. Фруктозо-6-фосфат

e. Оксалоацетат

4206. У цитоплазмі міоцитів розчинена велика кількість метаболітів окиснення глюкози. Назвіть один з

a. Глюкозо-6-фосфат

b. Оксалоацетат

c. Фруктозо-6-фосфат

d. Гліцерофосфат

e. Піруват

4207. У цитоплазмі міоцитів розчинена велика кількість метаболітів окиснення глюкози. Назвіть один з

a. Фруктозо-6-фосфат

b. Глюкозо-6-фосфат

c. Піруват

d. Гліцерофосфат

e. Оксалоацетат

4208. У чоловіка 30 років, який хворів на дизентерію, що була підтверджена бактеріологічно, з'явилис

a. Катаральний коліт

b. Неспецифічний виразковий коліт

- c. Фолікулярний коліт
- d. Фібринозний коліт

e. Утворення виразок

4209. У чоловіка 30 років, який хворів на дизентерію, що була підтверджена бактеріологічно, з'явилися

- a. Неспецифічний виразковий коліт
- b. Фібринозний коліт
- c. Фолікулярний коліт

d. Утворення виразок

e. Катаральний коліт

4210. У чоловіка 30 років, який хворів на дизентерію, що була підтверджена бактеріологічно, з'явилися

a. Фібринозний коліт

b. Утворення виразок

- c. Фолікулярний коліт
- d. Катаральний коліт
- e. Неспецифічний виразковий коліт

4211. У чоловіка 32-х років високий зріст, гінекомастія, жіночий тип оволосіння, високий голос, розу

- a. Родовід
- b. Групу крові
- c. Лейкоцитарну формулу
- d. Сперматогенез

e. Каріотип

4212. У чоловіка 32-х років високий зріст, гінекомастія, жіночий тип оволосіння, високий голос, розу

- a. Родовід
- b. Лейкоцитарну формулу
- c. Групу крові
- d. Сперматогенез

e. Каріотип

4213. У чоловіка 32-х років високий зріст, гінекомастія, жіночий тип оволосіння, високий голос, розу

- a. Сперматогенез
- b. Лейкоцитарну формулу
- c. Родовід

d. Каріотип

e. Групу крові

4214. У чоловіка 36-ти років з підозрою на туберкульоз нирок було проведено дослідження осаду сечі.

a. Фаготипування виділеної культури

b. Зараження лабораторних тварин

- c. Шкірна алергічна проба
- d. Серологічна ідентифікація збудника
- e. Вивчення токсигенності

4215. У чоловіка 36-ти років з підозрою на туберкульоз нирок було проведено дослідження осаду сечі.

- a. Фаготипування виділеної культури
- b. Шкірна алергічна проба
- c. Вивчення токсигенності

d. Зараження лабораторних тварин

e. Серологічна ідентифікація збудника

4216. У чоловіка 36-ти років з підозрою на туберкульоз нирок було проведено дослідження осаду сечі.

- a. Шкірна алергічна проба
- b. Фаготипування виділеної культури

c. Зараження лабораторних тварин

- d. Серологічна ідентифікація збудника
- e. Вивчення токсигенності

4217. У чоловіка 39-ти років спостерігається підвищений ризик розвитку інфекційних процесів, гіперке

a. Ретинолу ацетат

- b. Ергокальциферол
- c. Піридоксину гідрохлорид

- d. Рибофлавін
- e. Токоферолу ацетат

4218. У чоловіка 39-ти років спостерігається підвищений ризик розвитку інфекційних процесів, гіперке

a. Ретинолу ацетат

- b. Ергокальциферол
- c. Рибофлавін
- d. Піридоксину гідрохлорид
- e. Токоферолу ацетат

4219. У чоловіка 39-ти років спостерігається підвищений ризик розвитку інфекційних процесів, гіперке

a. Ретинолу ацетат

- b. Токоферолу ацетат
- c. Ергокальциферол
- d. Піридоксину гідрохлорид
- e. Рибофлавін

4220. У чоловіка 45-ти років, що лікувався від застудного захворювання великими дозами парацетамолу

- a. Некронефроз
- b. Нефротичний синдром
- c. Гострий гломерулонефрит
- d. Пієлонефрит

e. Тубулоінтерстиційний нефрит

4221. У чоловіка 45-ти років, що лікувався від застудного захворювання великими дозами парацетамолу

- a. Некронефроз
- b. Пієлонефрит
- c. Нефротичний синдром

d. Тубулоінтерстиційний нефрит

e. Гострий гломерулонефрит

4222. У чоловіка 45-ти років, що лікувався від застудного захворювання великими дозами парацетамолу

- a. Пієлонефрит
- b. Гострий гломерулонефрит
- c. Нефротичний синдром

d. Тубулоінтерстиційний нефрит

e. Некронефроз

4223. У чоловіка 55 років, який протягом багатьох років страждав на недостатність мітрального клапан

a. Перевантаження серця об'ємом

- b. Гостра тампонада серця
- c. Коронарогенне ушкодження серця
- d. Перевантаження серця тиском
- e. Гіпоксичне ушкодження серця

4224. У чоловіка 55 років, який протягом багатьох років страждав на недостатність мітрального клапан

- a. Гіпоксичне ушкодження серця
- b. Гостра тампонада серця
- c. Коронарогенне ушкодження серця

d. Перевантаження серця об'ємом

e. Перевантаження серця тиском

4225. У чоловіка 55 років, який протягом багатьох років страждав на недостатність мітрального клапан

a. Перевантаження серця тиском

b. Перевантаження серця об'ємом

- c. Гостра тампонада серця
- d. Коронарогенне ушкодження серця
- e. Гіпоксичне ушкодження серця

4226. У чоловіка 58 років є ознаки атеросклеротичного ураження серцево-судинної системи. Збільшенн

a. Рівня ЛПНЩ

- b. Рівня ЛПВЩ
- c. Хіломікронів
- d. Активності аланінмінотрансферази

е. Активності сукцинатдегідрогенази

4227. У чоловіка 58 років є ознаки атеросклеротичного ураження серцево-судинної системи. Збільшен

а. Активності аланінмінотрансферази

б. Активності сукцинатдегідрогенази

с. Рівня ЛПВЩ

д. Рівня ЛПНЩ

е. Хіломікронів

4228. У чоловіка 58 років є ознаки атеросклеротичного ураження серцево-судинної системи. Збільшен

а. Хіломікронів

б. Активності аланінмінотрансферази

с. Рівня ЛПНЩ

д. Активності сукцинатдегідрогенази

е. Рівня ЛПВЩ

4229. У чоловіка 64 років спостерігаються симптоми різкого порушення процесів обміну речовин та енер

а. Гіпоталамус

б. Червоне ядро

с. Таламус

д. Ретикулярна формація

е. Чорна субстанція

4230. У чоловіка 64 років спостерігаються симптоми різкого порушення процесів обміну речовин та енер

а. Гіпоталамус

б. Червоне ядро

с. Чорна субстанція

д. Таламус

е. Ретикулярна формація

4231. У чоловіка 64 років спостерігаються симптоми різкого порушення процесів обміну речовин та енер

а. Червоне ядро

б. Гіпоталамус

с. Ретикулярна формація

д. Таламус

е. Чорна субстанція

4232. У чоловіка виявлено гострий гломерулонефрит. Поява якої речовини в сечі свідчить про ушкоджен

а. 17-кетостероїдів

б. Білка

с. Глюкози

д. Лейкоцитів

е. Креатину

4233. У чоловіка виявлено гострий гломерулонефрит. Поява якої речовини в сечі свідчить про ушкоджен

а. Глюкози

б. Білка

с. Лейкоцитів

д. Креатину

е. 17-кетостероїдів

4234. У чоловіка виявлено гострий гломерулонефрит. Поява якої речовини в сечі свідчить про ушкоджен

а. Лейкоцитів

б. 17-кетостероїдів

с. Креатину

д. Глюкози

е. Білка

4235. У чоловіка виявлено зниження рН крові та вмісту бікарбонатних іонів (падіння лужного резерву к

а. Метаболічний ацидоз

б. Змішаний алкалоз

с. Метаболічний алкалоз

д. Респіраторний алкалоз

е. Респіраторний ацидоз

4236. У чоловіка виявлено зниження рН крові та вмісту бікарбонатних іонів (падіння лужного резерву к

- a. Метаболічний алкалоз
- b. Респіраторний алкалоз
- c. Змішаний алкалоз
- d. Метаболічний ацидоз
- e. Респіраторний ацидоз

4237. У чоловіка виявлено зниження рН крові та вмісту бікарбонатних іонів (падіння лужного резерву к

- a. Респіраторний алкалоз
- b. Метаболічний ацидоз
- c. Респіраторний ацидоз
- d. Змішаний алкалоз
- e. Метаболічний алкалоз

4238. У чоловіка виявлено порушення кровообігу міокарда правого передсердя. У басейні якої артерії в

- a. Права вінцева
- b. Передня міжшлуночкова гілка лівої вінцевої артерії
- c. Права та ліва вінцеві
- d. Ліва вінцева
- e. Огибаюча гілка лівої вінцевої артерії

4239. У чоловіка виявлено порушення кровообігу міокарда правого передсердя. У басейні якої артерії в

- a. Передня міжшлуночкова гілка лівої вінцевої артерії
- b. Права та ліва вінцеві
- c. Права вінцева
- d. Ліва вінцева
- e. Огибаюча гілка лівої вінцевої артерії

4240. У чоловіка виявлено порушення кровообігу міокарда правого передсердя. У басейні якої артерії в

- a. Права та ліва вінцеві
- b. Передня міжшлуночкова гілка лівої вінцевої артерії
- c. Ліва вінцева
- d. Права вінцева
- e. Огибаюча гілка лівої вінцевої артерії

4241. У чоловіка внаслідок зловживання алкоголем розвинулась жирова дистрофія печінки. Порушення

- a. Обмін жирів у жировій клітковині
- b. Всмоктування жирів
- c. Проміжний обмін ліпідів
- d. Транспортування жирів
- e. Бета-окиснення ліпідів

4242. У чоловіка внаслідок зловживання алкоголем розвинулась жирова дистрофія печінки. Порушення

- a. Проміжний обмін ліпідів
- b. Обмін жирів у жировій клітковині
- c. Всмоктування жирів
- d. Транспортування жирів
- e. Бета-окиснення ліпідів

4243. У чоловіка внаслідок зловживання алкоголем розвинулась жирова дистрофія печінки. Порушення

- a. Транспортування жирів
- b. Обмін жирів у жировій клітковині
- c. Проміжний обмін ліпідів
- d. Всмоктування жирів
- e. Бета-окиснення ліпідів

4244. У чоловіка внаслідок зловживання алкоголем розвинулась жирова дистрофія печінки. Про поруше

- a. beta-окиснення ліпідів
- b. Обмін жирів у жировій клітковині
- c. Транспортування жирів
- d. Проміжний обмін ліпідів
- e. Всмоктування жирів

4245. У чоловіка внаслідок зловживання алкоголем розвинулась жирова дистрофія печінки. Про поруше

a. beta-окиснення ліпідів

b. Транспортування жирів

c. Всмоктування жирів

d. Проміжний обмін ліпідів

e. Обмін жирів у жировій клітковині

4246. У чоловіка внаслідок зловживання алкоголем розвинулася жирова дистрофія печінки. Про поруше

a. Проміжний обмін ліпідів

b. Всмоктування жирів

c. Обмін жирів у жировій клітковині

d. Транспортування жирів

e. beta-окиснення ліпідів

4247. У чоловіка внаслідок поранення ділянки передньої поверхні плеча рука не згинається у ліктьовом

a. M. deltoideus

b. M. pectoralis major

c. M. anconeus

d. M. triceps brachii

e. M. biceps brachii

4248. У чоловіка внаслідок поранення ділянки передньої поверхні плеча рука не згинається у ліктьовом

a. M. deltoideus

b. M. pectoralis major

c. M. triceps brachii

d. M. biceps brachii

e. M. anconeus

4249. У чоловіка внаслідок поранення ділянки передньої поверхні плеча рука не згинається у ліктьовом

a. M. triceps brachii

b. M. anconeus

c. M. pectoralis major

d. M. deltoideus

e. M. biceps brachii

4250. У чоловіка віком 30 років під час проведення ЕКГ виявлено наступні зміни: ділянка аномального

a. Шлуночкова екстрасистолія

b. Синусова аритмія

c. Атріовентрикулярна екстрасистолія

d. Пароксизмальна тахікардія

e. Передсердна екстрасистолія

4251. У чоловіка віком 30 років під час проведення ЕКГ виявлено наступні зміни: ділянка аномального

a. Пароксизмальна тахікардія

b. Атріовентрикулярна екстрасистолія

c. Передсердна екстрасистолія

d. Синусова аритмія

e. Шлуночкова екстрасистолія

4252. У чоловіка віком 30 років під час проведення ЕКГ виявлено наступні зміни: ділянка аномального

a. Синусова аритмія

b. Пароксизмальна тахікардія

c. Передсердна екстрасистолія

d. Шлуночкова екстрасистолія

e. Атріовентрикулярна екстрасистолія

4253. У чоловіка віком 33 роки діагностували прободіння шлунку і запалення очеревини, що призвело д

a. Вісцеросоматичний

b. Кутановісцеральний

c. Вісцеровісцеральний

d. Вісцeroкутаний

e. Соматовісцеральний

4254. У чоловіка віком 33 роки діагностували прободіння шлунку і запалення очеревини, що призвело д

a. Кутановісцеральний

b. Вісцерокутаний

c. Вісцеросоматичний

d. Соматовісцеральний

e. Вісцеровісцеральний

4255. У чоловіка віком 33 роки діагностували прободіння шлунку і запалення очеревини, що призвело до

a. Соматовісцеральний

b. Вісцеровісцеральний

c. Вісцеросоматичний

d. Вісцерокутаний

e. Кутановісцеральний

4256. У чоловіка віком 35 років під час травми задньої поверхні плеча пошкоджено променевий нерв і а

a. A. axillaris

b. A. brachialis

c. A. radialis

d. A. ulnaris

e. A. profunda brachii

4257. У чоловіка віком 35 років під час травми задньої поверхні плеча пошкоджено променевий нерв і а

a. A. ulnaris

b. A. brachialis

c. A. profunda brachii

d. A. axillaris

e. A. radialis

4258. У чоловіка віком 35 років під час травми задньої поверхні плеча пошкоджено променевий нерв і а

a. A. ulnaris

b. A. radialis

c. A. brachialis

d. A. axillaris

e. A. profunda brachii

4259. У чоловіка віком 36 років у горах, на висоті понад 2000 м над рівнем моря, спостерігалось збіл

a. Компенсація

b. Адаптація

c. Проліферація

d. Гальмування

e. Регенерація

4260. У чоловіка віком 36 років у горах, на висоті понад 2000 м над рівнем моря, спостерігалось збіл

a. Компенсація

b. Гальмування

c. Проліферація

d. Регенерація

e. Адаптація

4261. У чоловіка віком 36 років у горах, на висоті понад 2000 м над рівнем моря, спостерігалось збіл

a. Регенерація

b. Компенсація

c. Гальмування

d. Проліферація

e. Адаптація

4262. У чоловіка віком 40 років запалення яєчка ускладнилося водяною. Необхідне оперативне втручан

a. Парієтальний листок піхвової оболонки яєчка

b. М'яз-підіймач яєчка

c. Внутрішню сім'яну фасцію

d. М'ясисту оболонку

e. Зовнішню сім'яну фасцію

4263. У чоловіка віком 40 років запалення яєчка ускладнилося водяною. Необхідне оперативне втручан

a. Зовнішню сім'яну фасцію

b. М'ясисту оболонку

с. Внутрішню сім'яну фасцію

d. Парієтальний листок піхвової оболонки яєчка

е. М'яз-підймач яєчка

4264. У чоловіка віком 40 років запалення яєчка ускладнилося водянкою. Необхідне оперативне втручання

а. М'яз-підймач яєчка

б. Зовнішню сім'яну фасцію

с. Внутрішню сім'яну фасцію

d. Парієтальний листок піхвової оболонки яєчка

е. М'ясисту оболонку

4265. У чоловіка віком 40 років, який страждає на порушення прохідності вен нижніх кінцівок, виникли

а. Гіпопротеїнемія

б. Позитивний водний баланс

с. Підвищення фільтраційного тиску

d. Розлад гуморальної регуляції водно-мінерального обміну

е. Зниження градієнту осмотичного тиску між кров'ю і тканинами

4266. У чоловіка віком 40 років, який страждає на порушення прохідності вен нижніх кінцівок, виникли

а. Гіпопротеїнемія

б. Розлад гуморальної регуляції водно-мінерального обміну

с. Зниження градієнту осмотичного тиску між кров'ю і тканинами

d. Підвищення фільтраційного тиску

е. Позитивний водний баланс

4267. У чоловіка віком 40 років, який страждає на порушення прохідності вен нижніх кінцівок, виникли

а. Позитивний водний баланс

б. Зниження градієнту осмотичного тиску між кров'ю і тканинами

с. Розлад гуморальної регуляції водно-мінерального обміну

d. Підвищення фільтраційного тиску

е. Гіпопротеїнемія

4268. У чоловіка віком 42 роки, з ожирінням за верхнім типом (плечовий пояс, лице місяцеподібне), АТ

а. Гормонопродуктивна пухлина кори наднирників

б. Збільшення продукції кортиколіберину

с. Зменшення продукції статинів

d. Зменшення вироблення статевих гормонів

е. Гормонопродуктивна пухлина передньої ділянки гіпофізу

4269. У чоловіка віком 42 роки, з ожирінням за верхнім типом (плечовий пояс, лице місяцеподібне), АТ

а. Зменшення вироблення статевих гормонів

б. Гормонопродуктивна пухлина передньої ділянки гіпофізу

с. Збільшення продукції кортиколіберину

d. Зменшення продукції статинів

е. Гормонопродуктивна пухлина кори наднирників

4270. У чоловіка віком 42 роки, з ожирінням за верхнім типом (плечовий пояс, лице місяцеподібне), АТ

а. Зменшення продукції статинів

б. Зменшення вироблення статевих гормонів

с. Гормонопродуктивна пухлина кори наднирників

d. Гормонопродуктивна пухлина передньої ділянки гіпофізу

е. Збільшення продукції кортиколіберину

4271. У чоловіка віком 44 років перед смертю спостерігалось різке падіння артеріального тиску. На ро

а. Атеросклеротична аневризма аорти

б. Ревматичний аортит

с. Сифілітичний мезаортит

d. Вузликовий поліартеріїт

е. Неспецифічний аортоартеріїт

4272. У чоловіка віком 44 років перед смертю спостерігалось різке падіння артеріального тиску. На ро

а. Вузликовий поліартеріїт

б. Ревматичний аортит

с. Атеросклеротична аневризма аорти

d. Неспецифічний аортоартеріт

e. Сифілітичний мезаортит

4273. У чоловіка віком 44 років перед смертю спостерігалось різке падіння артеріального тиску. На ро

a. Ревматичний аортит

b. Сифілітичний мезаортит

c. Вузликовий поліартеріт

d. Неспецифічний аортоартеріт

e. Атеросклеротична аневризма аорти

4274. У чоловіка віком 55 років раптово виникло сильне серцебиття та болі в серці, різка слабкість,

a. Дихальна аритмія

b. Поперечна блокада серця

c. Пароксизмальна тахікардія

d. Миготлива аритмія

e. Екстрасистолія

4275. У чоловіка віком 55 років раптово виникло сильне серцебиття та болі в серці, різка слабкість,

a. Пароксизмальна тахікардія

b. Поперечна блокада серця

c. Дихальна аритмія

d. Миготлива аритмія

e. Екстрасистолія

4276. У чоловіка віком 55 років раптово виникло сильне серцебиття та болі в серці, різка слабкість,

a. Пароксизмальна тахікардія

b. Поперечна блокада серця

c. Дихальна аритмія

d. Екстрасистолія

e. Миготлива аритмія

4277. У чоловіка віком 60 років, який довгий час хворів на гіпертонічну хворобу і помер від хронічно

a. Артеріосклеротичний нефросклероз

b. Атеросклеротичний нефросклероз

c. Хронічний пієлонефрит

d. Вторинно зморщена нирка

e. Хронічний гломерулонефрит

4278. У чоловіка віком 60 років, який довгий час хворів на гіпертонічну хворобу і помер від хронічно

a. Вторинно зморщена нирка

b. Хронічний пієлонефрит

c. Хронічний гломерулонефрит

d. Атеросклеротичний нефросклероз

e. Артеріосклеротичний нефросклероз

4279. У чоловіка віком 60 років, який довгий час хворів на гіпертонічну хворобу і помер від хронічно

a. Хронічний гломерулонефрит

b. Атеросклеротичний нефросклероз

c. Артеріосклеротичний нефросклероз

d. Хронічний пієлонефрит

e. Вторинно зморщена нирка

4280. У чоловіка віком 65 років після емоційної реакції, що була викликана гнівом, виник напад загро

a. Ангіоспастична ішемія

b. Венозна гіперемія

c. Венозний стаз

d. Артеріальна гіперемія

e. Справжній стаз

4281. У чоловіка віком 65 років після емоційної реакції, що була викликана гнівом, виник напад загро

a. Венозний стаз

b. Справжній стаз

c. Артеріальна гіперемія

d. Венозна гіперемія

е. Ангіоспастична ішемія

4282. У чоловіка віком 65 років після емоційної реакції, що була викликана гнівом, виник напад загроу

- а. Справжній стаз
- б. Венозна гіперемія
- с. Артеріальна гіперемія

д. Ангіоспастична ішемія

е. Венозний стаз

4283. У чоловіка віком 72 роки спостерігається збільшення та деформація правого колінного суглоба. П

а. Гонорейний артрит

б. Туберкульозний артрит

с. Сифілітичний артрит

д. Ревматоїдний артрит

е. Деформуючий остеоартроз

4284. У чоловіка віком 72 роки спостерігається збільшення та деформація правого колінного суглоба. П

а. Деформуючий остеоартроз

б. Гонорейний артрит

с. Ревматоїдний артрит

д. Туберкульозний артрит

е. Сифілітичний артрит

4285. У чоловіка віком 72 роки спостерігається збільшення та деформація правого колінного суглоба. П

а. Ревматоїдний артрит

б. Сифілітичний артрит

с. Деформуючий остеоартроз

д. Гонорейний артрит

е. Туберкульозний артрит

4286. У чоловіка віком 75 років із заочеревинної клітковини видалено пухлину розміром 16,0x8,0x6,5 с

а. Ліпосаркоми

б. -

с. Лейоміосаркоми

д. Ліпоми

е. Ангіоміоліпоми

4287. У чоловіка віком 75 років із заочеревинної клітковини видалено пухлину розміром 16,0x8,0x6,5 с

а. -

б. Лейоміосаркоми

с. Ліпосаркоми

д. Ліпоми

е. Ангіоміоліпоми

4288. У чоловіка віком 75 років із заочеревинної клітковини видалено пухлину розміром 16,0x8,0x6,5 с

а. Лейоміосаркоми

б. -

с. Ліпоми

д. Ліпосаркоми

е. Ангіоміоліпоми

4289. У чоловіка гострий гломерулонефрит. Поява якої речовини в сечі свідчить про ушкодження базаль

а. Білку

б. Лейкоцитів

с. 17-кетостероїдів

д. Глюкози

е. Креатину

4290. У чоловіка гострий гломерулонефрит. Поява якої речовини в сечі свідчить про ушкодження базаль

а. 17-кетостероїдів

б. Лейкоцитів

с. Креатину

д. Глюкози

е. Білку

4291. У чоловіка гострий гломерулонефрит. Поява якої речовини в сечі свідчить про ушкодження базаль

- a. Лейкоцитів
- b. Креатину
- c. Білку
- d. Глюкози
- e. 17-кетостероїдів

4292. У чоловіка діагностували гостру променеву хворобу. Під час лабораторного дослідження встанов

- a. Фенілаланіну
- b. 5-окситриптофану
- c. Серину
- d. Тирозину
- e. Гістидину

4293. У чоловіка діагностували гостру променеву хворобу. Під час лабораторного дослідження встанов

- a. Фенілаланіну
- b. Гістидину
- c. 5-окситриптофану
- d. Серину
- e. Тирозину

4294. У чоловіка діагностували гостру променеву хворобу. Під час лабораторного дослідження встанов

- a. Фенілаланіну
- b. Тирозину
- c. Гістидину
- d. 5-окситриптофану
- e. Серину

4295. У чоловіка колаптоїдний стан через зниження тонусу периферичних судин. Який препарат найеф

- a. Мезатон
- b. Клофелін
- c. Прозерин
- d. Ізадрин
- e. Празозин

4296. У чоловіка колаптоїдний стан через зниження тонусу периферичних судин. Який препарат найеф

- a. Празозин
- b. Ізадрин
- c. Мезатон
- d. Клофелін
- e. Прозерин

4297. У чоловіка колаптоїдний стан через зниження тонусу периферичних судин. Який препарат найеф

- a. Прозерин
- b. Клофелін
- c. Ізадрин
- d. Празозин
- e. Мезатон

4298. У чоловіка на 2-3-й день після операції ушивання кровоточивої виразки шлунка виявились ознаки

- a. Атропін
- b. Прозерин
- c. Папаверин
- d. Пілокарпін
- e. Гістамін

4299. У чоловіка на 2-3-й день після операції ушивання кровоточивої виразки шлунка виявились ознаки

- a. Атропін
- b. Гістамін
- c. Пілокарпін
- d. Прозерин
- e. Папаверин

4300. У чоловіка на 2-3-й день після операції ушивання кровоточивої виразки шлунка виявились ознаки

- a. Гістамін
- b. Прозерин**
- c. Папаверин
- d. Пілокарпін
- e. Атропін

4301. У чоловіка на ЕКГ виявлено збільшення тривалості інтервалу QT. Це може бути наслідком зменше

- a. Реполяризації
- b. Скорочення
- c. Деполяризації
- d. Розслаблення
- e. Деполяризації та реполяризації**

4302. У чоловіка на ЕКГ виявлено збільшення тривалості інтервалу QT. Це може бути наслідком зменше

- a. Розслаблення
- b. Деполяризації та реполяризації**
- c. Деполяризації
- d. Реполяризації
- e. Скорочення

4303. У чоловіка на ЕКГ виявлено збільшення тривалості інтервалу QT. Це може бути наслідком зменше

- a. Скорочення
- b. Реполяризації
- c. Деполяризації
- d. Деполяризації та реполяризації**
- e. Розслаблення

4304. У чоловіка під час обстеження в клініці виявлено різке зниження показників гемоглобіну. Яка фу

- a. Дихальна**
- b. Гомеостатична
- c. Трофічна
- d. Захисна
- e. Гуморальна

4305. У чоловіка під час обстеження в клініці виявлено різке зниження показників гемоглобіну. Яка фу

- a. Гуморальна
- b. Гомеостатична
- c. Захисна
- d. Трофічна
- e. Дихальна**

4306. У чоловіка під час обстеження в клініці виявлено різке зниження показників гемоглобіну. Яка фу

- a. Трофічна
- b. Гомеостатична
- c. Дихальна**
- d. Захисна
- e. Гуморальна

4307. У чоловіка під час профілактичного обстеження на медіальній стінці лівої пахвової западини вия

- a. Молочна залоза**
- b. Піднижньощелепна слинна заліза
- c. Щитоподібна залоза
- d. Легеня
- e. Шлунок

4308. У чоловіка під час профілактичного обстеження на медіальній стінці лівої пахвової западини вия

- b. Молочна залоза**
- c. Піднижньощелепна слинна заліза
- d. Щитоподібна залоза
- e. Шлунок

4309. У чоловіка під час профілактичного обстеження на медіальній стінці лівої пахвової западини вия

- a. Щитоподібна залоза

b. Молочна залоза

c. Шлунок

d. Легеня

e. Піднижньощелепна слинна заліза

4310. У чоловіка після гіпертонічного кризу спостерігається відсутність довільних рухів у правих руц

a. Периферичний параліч

b. Рефлекторний парез

c. Периферичний парез

d. Центральний параліч

e. Центральний парез

4311. У чоловіка після гіпертонічного кризу спостерігається відсутність довільних рухів у правих руц

a. Периферичний параліч

b. Рефлекторний парез

c. Периферичний парез

d. Центральний парез

e. Центральний параліч

4312. У чоловіка після гіпертонічного кризу спостерігається відсутність довільних рухів у правих руц

a. Периферичний парез

b. Периферичний параліч

c. Центральний парез

d. Центральний параліч

e. Рефлекторний парез

4313. У чоловіка після тривалого курсу лікування в'яло-протікаючої шизофренії виникли явища паркінсо

a. Аміназин

b. Галоперидол

c. Пірацетам

d. Літію карбонат

e. Сибазон

4314. У чоловіка після тривалого курсу лікування в'яло-протікаючої шизофренії виникли явища паркінсо

a. Галоперидол

b. Сибазон

c. Аміназин

d. Пірацетам

e. Літію карбонат

4315. У чоловіка після тривалого курсу лікування в'яло-протікаючої шизофренії виникли явища паркінсо

a. Галоперидол

b. Сибазон

c. Літію карбонат

d. Аміназин

e. Пірацетам

4316. У чоловіка спостерігається асиметрія обличчя, особливо під час спроб виконати активне скорочен

a. Лицьового (його рухових гілок)

b. Трійчастого - II гілки

c. Трійчастого - III гілки

d. Усіх гілок трійчастого нерва

e. Трійчастого - I гілки

4317. У чоловіка спостерігається асиметрія обличчя, особливо під час спроб виконати активне скорочен

a. Трійчастого - III гілки

b. Трійчастого - I гілки

c. Трійчастого - II гілки

d. Лицьового (його рухових гілок)

e. Усіх гілок трійчастого нерва

4318. У чоловіка спостерігається асиметрія обличчя, особливо під час спроб виконати активне скорочен

a. Усіх гілок трійчастого нерва

b. Трійчастого - II гілки

с. Трійчастого - I гілки

d. Лицьового (його рухових гілок)

е. Трійчастого - III гілки

4319. У чоловіка спостерігається атрофія задньої групи м'язів гомілки. Визначте, який нерв уражений?

a. Великогомільковий нерв

b. Литковий нерв

с. Стегновий нерв

d. Поверхневий малогомільковий нерв

е. Глибокий малогомільковий нерв

4320. У чоловіка спостерігається атрофія задньої групи м'язів гомілки. Визначте, який нерв уражений?

a. Великогомільковий нерв

b. Стегновий нерв

с. Литковий нерв

d. Глибокий малогомільковий нерв

е. Поверхневий малогомільковий нерв

4321. У чоловіка спостерігається атрофія задньої групи м'язів гомілки. Визначте, який нерв уражений?

a. Литковий нерв

b. Поверхневий малогомільковий нерв

с. Великогомільковий нерв

d. Глибокий малогомільковий нерв

е. Стегновий нерв

4322. У чоловіка спостерігається прогресивна м'язова дистрофія. Назвіть показник обміну азоту сечі,

a. Креатин

b. Амонійні солі

с. Сечовина

d. Сечова кислота

е. Креатинін

4323. У чоловіка спостерігається прогресивна м'язова дистрофія. Назвіть показник обміну азоту сечі,

a. Креатин

b. Сечова кислота

с. Сечовина

d. Амонійні солі

е. Креатинін

4324. У чоловіка спостерігається прогресивна м'язова дистрофія. Назвіть показник обміну азоту сечі,

a. Сечова кислота

b. Креатин

с. Амонійні солі

d. Креатинін

е. Сечовина

4325. У чоловіка спостерігається ішемія тканин нижче колінного суглоба, що супроводжується <<переміщенням>>

a. Низхідної артерії коліна

b. Підколінної артерії

с. Проксимальної частини стегнової артерії

d. Тильної артерії стопи

е. Глибокої артерії стегна

4326. У чоловіка спостерігається ішемія тканин нижче колінного суглоба, що супроводжується <<переміщенням>>

a. Проксимальної частини стегнової артерії

b. Глибокої артерії стегна

с. Тильної артерії стопи

d. Підколінної артерії

е. Низхідної артерії коліна

4327. У чоловіка спостерігається ішемія тканин нижче колінного суглоба, що супроводжується <<переміщенням>>

a. Проксимальної частини стегнової артерії

b. Низхідної артерії коліна

с. Підколінної артерії

d. Глибокої артерії стегна

e. Тильної артерії стопи

4328. У чоловіка і його сина інтенсивно росте волосся по краю вушних раковин. Це явище спостерігалось

a. Зчеплений з Y-хромосоною

b. Аутосомно-домінантний

c. Аутосомно-рецесивний

d. Домінантний, зчеплений з X-хромосоною

e. Рецесивний, зчеплений з X-хромосоною

4329. У чоловіка і його сина інтенсивно росте волосся по краю вушних раковин. Це явище спостерігалось

a. Аутосомно-рецесивний

b. Аутосомно-домінантний

c. Домінантний, зчеплений з X-хромосоною

d. Зчеплений з Y-хромосоною

e. Рецесивний, зчеплений з X-хромосоною

4330. У чоловіка і його сина інтенсивно росте волосся по краю вушних раковин. Це явище спостерігалось

a. Аутосомно-рецесивний

b. Рецесивний, зчеплений з X-хромосоною

c. Домінантний, зчеплений з X-хромосоною

d. Аутосомно-домінантний

e. Зчеплений з Y-хромосоною

4331. У чоловіка, померлого від внутрішньої кровотечі (гемоперитонеум), в печінці субкапсулярно вияв

a. Кавернозна гемангіома

b. Гемангіоперицитома

c. Лімфангіома

d. Капілярна гемангіома

e. Венозна гемангіома

4332. У чоловіка, померлого від внутрішньої кровотечі (гемоперитонеум), в печінці субкапсулярно вияв

a. Кавернозна гемангіома

b. Лімфангіома

c. Венозна гемангіома

d. Капілярна гемангіома

e. Гемангіоперицитома

4333. У чоловіка, померлого від внутрішньої кровотечі (гемоперитонеум), в печінці субкапсулярно вияв

a. Венозна гемангіома

b. Кавернозна гемангіома

c. Гемангіоперицитома

d. Лімфангіома

e. Капілярна гемангіома

4334. У чоловіка, хворого на гіпертонічну хворобу, спіронолактон викликав виражений терапевтичний е

a. Альдостерону

b. Ангіотензинперетворювального ферменту

c. Ангіотензину II

d. Брідикініну

e. Реніну

4335. У чоловіка, хворого на гіпертонічну хворобу, спіронолактон викликав виражений терапевтичний е

a. Реніну

b. Ангіотензину II

c. Ангіотензинперетворювального ферменту

d. Брідикініну

e. Альдостерону

4336. У чоловіка, хворого на гіпертонічну хворобу, спіронолактон викликав виражений терапевтичний е

a. Реніну

b. Брідикініну

c. Ангіотензинперетворювального ферменту

d. Ангіотензину II

е. Альдостерону

4337. У чоловіка, хворого на тимому (пухлину тимусу), спостерігаються ціаноз, розширення підшкірної

- a. Внутрішня яремна вена
- b. Зовнішня яремна вена

с. Верхня порожниста вена

- d. Підключична вена
- e. Передня яремна вена

4338. У чоловіка, хворого на тимому (пухлину тимусу), спостерігаються ціаноз, розширення підшкірної

- a. Зовнішня яремна вена
- b. Передня яремна вена

с. Верхня порожниста вена

- d. Внутрішня яремна вена
- e. Підключична вена

4339. У чоловіка, хворого на тимому (пухлину тимусу), спостерігаються ціаноз, розширення підшкірної

- a. Підключична вена
- b. Зовнішня яремна вена
- c. Передня яремна вена

d. Верхня порожниста вена

- e. Внутрішня яремна вена

4340. У чоловіка, що за життя хворів на бронхоектатичну хворобу та пневмосклероз із вираженими яви

a. Ліпофусцину

- b. Ліпохрому
- c. Цероїду
- d. Гемосидерину
- e. Гематоїдину

4341. У чоловіка, що за життя хворів на бронхоектатичну хворобу та пневмосклероз із вираженими яви

- a. Гематоїдину
- b. Гемосидерину
- c. Ліпохрому
- d. Цероїду

е. Ліпофусцину

4342. У чоловіка, що за життя хворів на бронхоектатичну хворобу та пневмосклероз із вираженими яви

- a. Гемосидерину
- b. Гематоїдину
- c. Цероїду

d. Ліпофусцину

- e. Ліпохрому

4343. У чоловіка, який надійшов до неврологічного відділення, діагностовано крововиливи у стовбур мо

a. Чорної субстанції

- b. Ядра третьої пари черепно-мозкових нервів
- c. Вестибулярного латерального ядра Дейтерса
- d. Вестибулярного медіального ядра Швальбе
- e. Ретикулярної формації

4344. У чоловіка, який надійшов до неврологічного відділення, діагностовано крововиливи у стовбур мо

- a. Ретикулярної формації
- b. Вестибулярного медіального ядра Швальбе

с. Чорної субстанції

- d. Ядра третьої пари черепно-мозкових нервів
- e. Вестибулярного латерального ядра Дейтерса

4345. У чоловіка, який надійшов до неврологічного відділення, діагностовано крововиливи у стовбур мо

- a. Ядра третьої пари черепно-мозкових нервів
- b. Вестибулярного медіального ядра Швальбе

с. Чорної субстанції

- d. Ретикулярної формації
- e. Вестибулярного латерального ядра Дейтерса

4346. У чоловіка, який помер у віці 38 років, виявлено множинні тромбоемболії різних органів, у ткан

a. Ревматизму

- b. Інфекційному міокардиту
- c. Системному червоному вовчаку
- d. Гіпертонічній хворобі
- e. Атеросклерозу

4347. У чоловіка, який помер у віці 38 років, виявлено множинні тромбоемболії різних органів, у ткан

- a. Системному червоному вовчаку
- b. Атеросклерозу

c. Ревматизму

- d. Інфекційному міокардиту
- e. Гіпертонічній хворобі

4348. У чоловіка, який помер у віці 38 років, виявлено множинні тромбоемболії різних органів, у ткан

- a. Системному червоному вовчаку
- b. Атеросклерозу
- c. Інфекційному міокардиту
- d. Гіпертонічній хворобі

e. Ревматизму

4349. У чоловіка, який страждає на вугрі та має запальні зміни шкіри обличчя, під час мікроскопії ма

a. Демодекоз

- b. Ураження шкіри коростяним свербуном
- c. Ураження шкіри блохами
- d. Педикульоз
- e. Алергія

4350. У чоловіка, який страждає на вугрі та має запальні зміни шкіри обличчя, під час мікроскопії ма

a. Педикульоз

b. Демодекоз

- c. Ураження шкіри блохами
- d. Алергія
- e. Ураження шкіри коростяним свербуном

4351. У чоловіка, який страждає на вугрі та має запальні зміни шкіри обличчя, під час мікроскопії ма

- a. Ураження шкіри блохами
- b. Педикульоз

c. Демодекоз

- d. Ураження шкіри коростяним свербуном
- e. Алергія

4352. У чоловіка, який три доби тому переніс гостру крововтрату, досліджували кров і отримали таку л

a. Нейтрофіліоз із регенеративним зсувом вліво

- b. Абсолютна моноцитопенія
- c. Нейтрофіліоз із зсувом вправо
- d. Абсолютна лімфоцитопенія
- e. Нейтрофіліоз із дегенеративним зсувом вліво

4353. У чоловіка, який три доби тому переніс гостру крововтрату, досліджували кров і отримали таку л

- a. Абсолютна лімфоцитопенія
- b. Нейтрофіліоз із зсувом вправо
- c. Абсолютна моноцитопенія

d. Нейтрофіліоз із регенеративним зсувом вліво

e. Нейтрофіліоз із дегенеративним зсувом вліво

4354. У чоловіка, який три доби тому переніс гостру крововтрату, досліджували кров і отримали таку л

- a. Нейтрофіліоз із дегенеративним зсувом вліво
- b. Абсолютна лімфоцитопенія
- c. Нейтрофіліоз із зсувом вправо
- d. Абсолютна моноцитопенія

e. Нейтрофіліоз із регенеративним зсувом вліво

4355. У чоловіка, який хворіє на верхній тип ожиріння, клінічно тривало спостерігалися артеріальна г

- a. Адипозогенітальна дистрофія
- b. Акромегалія
- c. Гіпофізарний нанізм

d. Хвороба Іценка-Кушинга

- e. Цукровий діабет

4356. У чоловіка, який хворіє на верхній тип ожиріння, клінічно тривало спостерігалися артеріальна г

- a. Акромегалія
- b. Цукровий діабет

c. Хвороба Іценка-Кушинга

- d. Гіпофізарний нанізм
- e. Адипозогенітальна дистрофія

4357. У чоловіка, який хворіє на верхній тип ожиріння, клінічно тривало спостерігалися артеріальна г

- a. Цукровий діабет
- b. Акромегалія
- c. Адипозогенітальна дистрофія

d. Хвороба Іценка-Кушинга

- e. Гіпофізарний нанізм

4358. У чотирирічної дитини спостерігаються гепатомегалія та гіпоглікемія. Біохімічним методом виявл

a. Хвороба Гірке

- b. Фенілкетонурія
- c. Алкаптонурія
- d. Хвороба Помпе
- e. Хвороба Тея-Сакса

4359. У чотирирічної дитини спостерігаються гепатомегалія та гіпоглікемія. Біохімічним методом виявл

- a. Алкаптонурія
- b. Хвороба Тея-Сакса
- c. Хвороба Помпе

d. Хвороба Гірке

- e. Фенілкетонурія

4360. У чотирирічної дитини спостерігаються гепатомегалія та гіпоглікемія. Біохімічним методом виявл

- a. Фенілкетонурія
- b. Алкаптонурія
- c. Хвороба Гірке

- d. Хвороба Тея-Сакса
- e. Хвороба Помпе

4361. У шахтаря виявлено фіброз легень, що супроводжувався порушенням альвеолярної вентиляції. Як

- a. Звуження верхніх дихальних шляхів
- b. Обмеження рухомості грудної клітки
- c. Порушення нервової регуляції дихання
- d. Спазм бронхів

e. Обмеження дихальної поверхні легень

4362. У шахтаря виявлено фіброз легень, що супроводжувався порушенням альвеолярної вентиляції. Як

- a. Порушення нервової регуляції дихання
- b. Обмеження дихальної поверхні легень

- c. Спазм бронхів
- d. Обмеження рухомості грудної клітки
- e. Звуження верхніх дихальних шляхів

4363. У шахтаря виявлено фіброз легень, що супроводжувався порушенням альвеолярної вентиляції. Як

- a. Порушення нервової регуляції дихання
- b. Звуження верхніх дихальних шляхів
- c. Обмеження дихальної поверхні легень

- d. Обмеження рухомості грудної клітки
- e. Спазм бронхів

4364. У шестирічної дитини розвинулася гіперергічна форма запалення верхніх дихальних шляхів. З'яви

- a. Інсулін

b. Соматотропін

c. Кортизол

d. Адреналін

e. Тестостерон

4365. У шестирічної дитини розвинулася гіперергічна форма запалення верхніх дихальних шляхів. З'явився

a. Тестостерон

b. Кортизол

c. Соматотропін

d. Інсулін

e. Адреналін

4366. У шестирічної дитини розвинулася гіперергічна форма запалення верхніх дихальних шляхів. З'явився

a. Тестостерон

b. Інсулін

c. Адреналін

d. Соматотропін

e. Кортизол

4367. У шестирічної дитини розвинулася гіперергічна форма запалення верхніх дихальних шляхів. Червоний

a. Інсулін

b. Кортизол

c. Адреналін

d. Тестостерон

e. Соматотропін

4368. У шестирічної дитини розвинулася гіперергічна форма запалення верхніх дихальних шляхів. Червоний

a. Соматотропін

b. Адреналін

c. Інсулін

d. Кортизол

e. Тестостерон

4369. У шестирічної дитини розвинулася гіперергічна форма запалення верхніх дихальних шляхів. Червоний

a. Тестостерон

b. Інсулін

c. Кортизол

d. Соматотропін

e. Адреналін

4370. У шматочку шкіри 1x2 см, що доставлений для гістологічного дослідження, знайдено новоутворення

a. Гемомеланін

b. Гематоїдин

c. Білірубін

d. Гемосидерин

e. Меланін

4371. У шматочку шкіри 1x2 см, що доставлений для гістологічного дослідження, знайдено новоутворення

a. Гемосидерин

b. Меланін

c. Гематоїдин

d. Білірубін

e. Гемомеланін

4372. У шматочку шкіри 1x2 см, що доставлений для гістологічного дослідження, знайдено новоутворення

a. Гемосидерин

b. Гемомеланін

c. Білірубін

d. Гематоїдин

e. Меланін

4373. У щура з хронічною нирковою недостатністю виявлено остеопороз, патологічна кальцифікація внутрішніх

a. Кальцитонін

b. Паратгормон

- с. Адреналін
- d. Трийодтиронін
- е. Тироксин

4374. У щура з хронічною нирковою недостатністю виявлено остеопороз, патологічна кальцифікація внутрішніх органів.

- a. Тироксин
- b. Паратгормон**

- с. Кальцитонін
- d. Адреналін
- е. Трийодтиронін

4375. У щура з хронічною нирковою недостатністю виявлено остеопороз, патологічна кальцифікація внутрішніх органів.

- a. Трийодтиронін
- b. Тироксин
- с. Кальцитонін
- d. Паратгормон**

- е. Адреналін

4376. У юнака віком 18 років діагностовано м'язову дистрофію. Підвищення якої речовини в сироватці крові характерно для цього захворювання?

- a. Лактату
- b. Креатину**
- с. Міоглобіну
- d. Міозину
- е. Аланіну

4377. У юнака віком 18 років діагностовано м'язову дистрофію. Підвищення якої речовини в сироватці крові характерно для цього захворювання?

- a. Лактату
- b. Міоглобіну
- c. Креатину**
- d. Аланіну
- е. Міозину

4378. У юнака віком 18 років діагностовано м'язову дистрофію. Підвищення якої речовини в сироватці крові характерно для цього захворювання?

- a. Міозину
- b. Міоглобіну
- с. Лактату
- d. Креатину**
- е. Аланіну

4379. У ядрі клітини з молекули незрілої і-РНК утворилася молекула зрілої і-РНК, яка має менший розмір.

- a. Процесинг**
- b. Реплікація
- с. Трансляція
- d. Рекогніція
- е. Термінація

4380. У ядрі клітини з молекули незрілої і-РНК утворилася молекула зрілої і-РНК, яка має менший розмір.

- a. Реплікація
- b. Рекогніція
- c. Процесинг**
- d. Термінація
- е. Трансляція

4381. У ядрі клітини з молекули незрілої і-РНК утворилася молекула зрілої і-РНК, яка має менший розмір.

- a. Термінація
- b. Процесинг**
- с. Реплікація
- d. Рекогніція
- е. Трансляція

4382. Уведення в організм людини лікарського препарату дикумаролу викликає різке зниження вмісту в крові:

- a. Вітаміну Н
- b. Вітаміну С
- с. Вітаміну Е

d. Вітаміну К

e. Вітаміну Р

4383. Уведення в організм людини лікарського препарату дикумаролу викликає різке зниження вмісту

a. Вітаміну Р

b. Вітаміну Е

c. Вітаміну Н

d. Вітаміну К

e. Вітаміну С

4384. Уведення в організм людини лікарського препарату дикумаролу викликає різке зниження вмісту

a. Вітаміну С

b. Вітаміну Р

c. Вітаміну К

d. Вітаміну Е

e. Вітаміну Н

4385. Укажіть правильне твердження про позачергове збудження, що виникло в міокарді шлуночків.

a. Знижує автоматизм синусно-передсердного вузла

b. Знижує швидкість проведення збудження по робочих кардіоміоцитах

c. Не впливає на автоматизм синусно-передсердного вузла

d. Підвищує автоматизм синусно-передсердного вузла

e. Підвищує швидкість проведення збудження по робочих кардіоміоцитах

4386. Укажіть правильне твердження про позачергове збудження, що виникло в міокарді шлуночків.

a. Знижує швидкість проведення збудження по робочих кардіоміоцитах

b. Не впливає на автоматизм синусно-передсердного вузла

c. Знижує автоматизм синусно-передсердного вузла

d. Підвищує автоматизм синусно-передсердного вузла

e. Підвищує швидкість проведення збудження по робочих кардіоміоцитах

4387. Укажіть правильне твердження про позачергове збудження, що виникло в міокарді шлуночків.

a. Підвищує автоматизм синусно-передсердного вузла

b. Не впливає на автоматизм синусно-передсердного вузла

c. Знижує автоматизм синусно-передсердного вузла

d. Знижує швидкість проведення збудження по робочих кардіоміоцитах

e. Підвищує швидкість проведення збудження по робочих кардіоміоцитах

4388. Укажіть препарат, що знижує секреторну функцію залоз шлунка за рахунок блокади H₂-гістамінів

a. Атропін

b. Фамотидин

c. Омепразол

d. Метацин

e. Метронідазол

4389. Укажіть препарат, що знижує секреторну функцію залоз шлунка за рахунок блокади H₂-гістамінів

a. Атропін

b. Метацин

c. Фамотидин

d. Метронідазол

e. Омепразол

4390. Укажіть препарат, що знижує секреторну функцію залоз шлунка за рахунок блокади H₂-гістамінів

a. Омепразол

b. Метронідазол

c. Метацин

d. Фамотидин

e. Атропін

4391. Укажіть препарат, що належить до групи beta-лактамних антибіотиків.

a. Тетрациклін

b. Бензилпеніцилін

c. Еритроміцин

d. -

е. Офлоксацин

4392. Укажіть препарат, що належить до групи beta-лактамних антибіотиків.

а. Тетрациклін

б. -

с. Еритроміцин

д. Офлоксацин

е. Бензилпеніцилін

4393. Укажіть препарат, що належить до групи beta-лактамних антибіотиків.

а. Тетрациклін

б. Еритроміцин

с. Бензилпеніцилін

д. -

е. Офлоксацин

4394. Унаслідок безконтрольного прийому вітамінного препарату в дитини виникли анорексія, нудота, (

а. Токоферолу ацетат

б. Ціанокобаламін

с. Тіамін

д. Ретинолу ацетат

е. Нікотинамід

4395. Унаслідок безконтрольного прийому вітамінного препарату в дитини виникли анорексія, нудота, (

а. Тіамін

б. Ціанокобаламін

с. Токоферолу ацетат

д. Нікотинамід

е. Ретинолу ацетат

4396. Унаслідок безконтрольного прийому вітамінного препарату в дитини виникли анорексія, нудота, (

а. Ціанокобаламін

б. Ретинолу ацетат

с. Токоферолу ацетат

д. Тіамін

е. Нікотинамід

4397. Унаслідок гострої ниркової недостатності у чоловіка виникла олігурія. Яка добова кількість сеч

а. 100-500 мл

б. 50-90 мл

с. 500-1000 мл

д. 1000-1500 мл

е. 1500-2000 мл

4398. Унаслідок гострої ниркової недостатності у чоловіка виникла олігурія. Яка добова кількість сеч

а. 50-100 мл

б. 500-1000 мл

с. 100-500 мл

д. 1000-1500 мл

е. 1500-2000 мл

4399. Унаслідок гострої ниркової недостатності у чоловіка виникла олігурія. Яка добова кількість сеч

а. 50-90 мл

б. 500-1000 мл

с. 100-500 мл

д. 1000-1500 мл

е. 1500-2000 мл

4400. Унаслідок дії електричного струму на клітину скелетного м'яза відбулася деполяризація її мембр

а. Na^{+}

б. Ca^{2+}

с. Cl^{-}

д. HCO_3^{-}

е. K^{+}

4401. Унаслідок дії електричного струму на клітину скелетного м'яза відбулася деполяризація її мембрани.

a. Na^{+}

b. HCO_3^{-}

c. Ca^{2+}

d. K^{+}

e. Cl^{-}

4402. Унаслідок дії електричного струму на клітину скелетного м'яза відбулася деполяризація її мембрани.

a. HCO_3^{-}

b. Cl^{-}

c. Ca^{2+}

d. K^{+}

e. Na^{+}

4403. Унаслідок закупорки загальної жовчної протоки (установлено рентгенологічно) надходження жовчі в дванадцятипалу кишку зменшилося.

a. Абсорбції білків

b. Гідролізу вуглеводів

c. Емульгування жирів

d. Секреції соляної кислоти в шлунку

e. Гальмування слиновиділення

4404. Унаслідок закупорки загальної жовчної протоки (установлено рентгенологічно) надходження жовчі в дванадцятипалу кишку зменшилося.

a. Гальмування слиновиділення

b. Емульгування жирів

c. Абсорбції білків

d. Гідролізу вуглеводів

e. Секреції соляної кислоти в шлунку

4405. Унаслідок закупорки загальної жовчної протоки (установлено рентгенологічно) надходження жовчі в дванадцятипалу кишку зменшилося.

a. Гідролізу вуглеводів

b. Абсорбції білків

c. Емульгування жирів

d. Секреції соляної кислоти в шлунку

e. Гальмування слиновиділення

4406. Унаслідок лікування антибіотиком у шестирічної дитини виникли порушення росту зубів та кісток.

a. Макролідам

b. Полієнам

c. Аміноглікозидам

d. Тетрациклінам

e. Цефалоспорином

4407. Унаслідок лікування антибіотиком у шестирічної дитини виникли порушення росту зубів та кісток.

a. Полієнам

b. Макролідам

c. Цефалоспорином

d. Тетрациклінам

e. Аміноглікозидам

4408. Унаслідок лікування антибіотиком у шестирічної дитини виникли порушення росту зубів та кісток.

a. Цефалоспорином

b. Аміноглікозидам

c. Макролідам

d. Полієнам

e. Тетрациклінам

4409. Унаслідок обтурації жовчовивідної протоки у хворого зменшилося надходження жовчі в дванадцятипалу кишку.

a. Жирів

b. Білків та вуглеводів

c. Білків

d. Вуглеводів

e. Мінеральних солей

4410. Унаслідок обтурації жовчовивідної протоки у хворого зменшилося надходження жовчі в дванадцятипалу кишку.

- a. Білків
- b. Мінеральних солей
- c. Жирів
- d. Білків та вуглеводів
- e. Вуглеводів

4411. Унаслідок обтурації жовчовивідної протоки у хворого зменшилося надходження жовчі в 12-палу к

a. Вуглеводів

b. Жирів

- c. Білків
- d. Білків та вуглеводів
- e. Мінеральних солей

4412. Унаслідок отруєння чадним газом (CO) у чоловіка виникли головний біль, задишка та запаморочен

a. Дезоксигемоглобіну

b. Метгемоглобіну

c. Оксигемоглобіну

- d. Карбгемоглобіну
- e. Карбоксигемоглобіну

4413. Унаслідок отруєння чадним газом (CO) у чоловіка виникли головний біль, задишка та запаморочен

a. Дезоксигемоглобіну

b. Метгемоглобіну

c. Карбоксигемоглобіну

d. Оксигемоглобіну

e. Карбгемоглобіну

4414. Унаслідок отруєння чадним газом (CO) у чоловіка виникли головний біль, задишка та запаморочен

a. Метгемоглобіну

b. Оксигемоглобіну

c. Дезоксигемоглобіну

- d. Карбгемоглобіну
- e. Карбоксигемоглобіну

4415. Унаслідок передозування вазодилататором у пацієнта артеріальний тиск знизився до 60/40 мм рт

a. Інфаркту міокарда

b. Гострої печінкової недостатності

c. Гострої ниркової недостатності

d. Інсульту

e. Гострої дихальної недостатності

4416. Унаслідок передозування вазодилататором у пацієнта артеріальний тиск знизився до 60/40 мм рт

a. Гострої дихальної недостатності

b. Гострої ниркової недостатності

c. Інфаркту міокарда

d. Гострої печінкової недостатності

e. Інсульту

4417. Унаслідок передозування вазодилататором у пацієнта артеріальний тиск знизився до 60/40 мм рт

a. Гострої печінкової недостатності

b. Інсульту

c. Гострої дихальної недостатності

d. Гострої ниркової недостатності

e. Інфаркту міокарда

4418. Унаслідок переливання несумісної крові за антигеном Rh у пацієнтки виникла гемолітична жовтяк

a. Зменшення вмісту стеркобіліну

b. Зменшення вмісту кон'югованого білірубину

c. Накопичення уробіліногену

d. Зменшення вмісту некон'югованого білірубину

e. Накопичення некон'югованого білірубину

4419. Унаслідок переливання несумісної крові за антигеном Rh у пацієнтки виникла гемолітична жовтяк

a. Накопичення уробіліногену

b. Накопичення некон'югованого білірубіну

- c. Зменшення вмісту стеркобіліну
- d. Зменшення вмісту некон'югованого білірубіну
- e. Зменшення вмісту кон'югованого білірубіну

4420. Унаслідок переливання несумісної крові за антигеном Rh у пацієнтки виникла гемолітична жовтянка

- a. Накопичення уробіліногену
- b. Зменшення вмісту некон'югованого білірубіну
- c. Зменшення вмісту кон'югованого білірубіну
- d. Зменшення вмісту стеркобіліну

e. Накопичення некон'югованого білірубіну

4421. Унаслідок порушення правил безпеки при роботі з фосфорорганічним інсек-тицидом у працівника

- a. Адреналін
- b. Ефедрин

c. Атропін

- d. Еуфілін
- e. Беротек

4422. Унаслідок порушення правил безпеки при роботі з фосфорорганічним інсек-тицидом у працівника

- a. Еуфілін

b. Атропін

- c. Адреналін
- d. Беротек
- e. Ефедрин

4423. Унаслідок порушення правил безпеки при роботі з фосфорорганічним інсек-тицидом у працівника

- a. Ефедрин

b. Атропін

- c. Еуфілін
- d. Беротек
- e. Адреналін

4424. Унаслідок токсичного ушкодження клітин печінки з порушенням білковосинтезуючої функції у пацієнта

- a. Збільшення темпу діурезу
- b. Зменшення діурезу
- c. Зменшення ШОЕ
- d. Зменшення густини крові

e. Поява набряків

4425. Унаслідок токсичного ушкодження клітин печінки з порушенням білковосинтезуючої функції у пацієнта

- a. Зменшення ШОЕ

b. Поява набряків

- c. Зменшення діурезу
- d. Зменшення густини крові
- e. Збільшення темпу діурезу

4426. Унаслідок токсичного ушкодження клітин печінки з порушенням білковосинтезуючої функції у пацієнта

- a. Зменшення густини крові
- b. Зменшення ШОЕ
- c. Зменшення діурезу

d. Поява набряків

- e. Збільшення темпу діурезу

4427. Унаслідок травми відбувся розрив нюхових волокон, які виходять із порожнини носа. Крізь яку кі

a. Решітчасту

- b. Носову
- c. Клиноподібну
- d. Нижню носову раковину
- e. Верхню щелепу

4428. Унаслідок травми відбувся розрив нюхових волокон, які виходять із порожнини носа. Крізь яку кі

- a. Клиноподібну
- b. Носову

с. Решітчасту

- d. Верхню щелепу
- e. Нижню носову раковину

4429. Унаслідок травми відбувся розрив нюхових волокон, які виходять із порожнини носа. Крізь яку кі

- a. Носову
- b. Нижню носову раковину
- c. Клиноподібну
- d. Верхню щелепу

е. Решітчасту

4430. Унаслідок травми відбулося пошкодження спинного мозку з повним його розривом на рівні першо

- a. Дихання не зміниться
- b. Зросте частота дихання
- c. Зросте глибина дихання

d. Дихання припиниться

- e. Зменшиться частота дихання

4431. Унаслідок травми відбулося пошкодження спинного мозку з повним його розривом на рівні першо

- a. Зросте глибина дихання
- b. Дихання не зміниться
- c. Зменшиться частота дихання
- d. Зросте частота дихання

е. Дихання припиниться

4432. Унаслідок травми відбулося пошкодження спинного мозку з повним його розривом на рівні першо

- a. Зросте частота дихання

b. Дихання припиниться

- c. Зросте глибина дихання
- d. Дихання не зміниться
- e. Зменшиться частота дихання

4433. Унаслідок травми мозку у жінки порушена функція епіфізу. Які з наведених функції будуть поруш

a. Цикл сон-неспанн

- b. Частота серцевих скорочень
- c. Менструальний цикл
- d. Серцевий цикл
- e. Частота дихання

4434. Унаслідок травми мозку у жінки порушена функція епіфізу. Які з наведених функції будуть поруш

- a. Частота дихання
- b. Менструальний цикл
- c. Частота серцевих скорочень

d. Цикл сон-неспанн

- e. Серцевий цикл

4435. Унаслідок травми мозку у жінки порушена функція епіфізу. Які з наведених функції будуть поруш

- a. Частота дихання
- b. Частота серцевих скорочень
- c. Серцевий цикл
- d. Менструальний цикл

е. Цикл сон-неспанн

4436. Унаслідок введення жабі розчину хімічної речовини, у відповідь на будь-яке подразнення вона ві

- a. Адреналін

b. Стрихнін

- c. Дофамін
- d. Серотонін
- e. Ацетилхолін

4437. Унаслідок введення жабі розчину хімічної речовини, у відповідь на будь-яке подразнення вона ві

- a. Ацетилхолін

b. Стрихнін

- c. Адреналін

d. Серотонін

e. Дофамін

4438. Унаслідок уведення жабі розчину хімічної речовини, у відповідь на будь-яке подразнення вона ві

a. Дофамін

b. Ацетилхолін

c. Стрихнін

d. Серотонін

e. Адреналін

4439. Унаслідок укусу отруйної змії у людини може розвинути гемолітична жовтяниця. При цьому в кр

a. Білірубін непрямий (некон'югований)

b. Білірубін прямий (кон'югований)

c. Вільні амінокислоти

d. Сечова кислота

e. Сечовина

4440. Унаслідок укусу отруйної змії у людини може розвинути гемолітична жовтяниця. При цьому в кр

a. Білірубін непрямий (некон'югований)

b. Білірубін прямий (кон'югований)

c. Сечова кислота

d. Сечовина

e. Вільні амінокислоти

4441. Унаслідок укусу отруйної змії у людини може розвинути гемолітична жовтяниця. При цьому в кр

a. Сечова кислота

b. Білірубін непрямий (некон'югований)

c. Білірубін прямий (кон'югований)

d. Вільні амінокислоти

e. Сечовина

4442. Ускладненням цукрового діабету є катаракта. Однією з причин розвитку катаракти є нефермента

a. Колаген

b. Кристалін

c. Еластин

d. Альбумін

e. Кератин

4443. Ускладненням цукрового діабету є катаракта. Однією з причин розвитку катаракти є нефермента

a. Колаген

b. Кератин

c. Кристалін

d. Еластин

e. Альбумін

4444. Ускладненням цукрового діабету є катаракта. Однією з причин розвитку катаракти є нефермента

a. Колаген

b. Кератин

c. Альбумін

d. Еластин

e. Кристалін

4445. Установлено, що за витрати тієї самої кількості глюкози пухлинна тканина отримує енергії в 20-

a. Посилення окислювальних процесів

b. Послаблення анаеробного дихання

c. Посилення анаеробного гліколізу

d. Посилення тканинного дихання

e. Нормальне співвідношення цих процесів

4446. Установлено, що за витрати тієї самої кількості глюкози пухлинна тканина отримує енергії в 20-

a. Посилення окислювальних процесів

b. Послаблення анаеробного дихання

c. Посилення тканинного дихання

d. Посилення анаеробного гліколізу

е. Нормальне співвідношення цих процесів

4447. Установлено, що за витрати тієї самої кількості глюкози пухлинна тканина отримує енергії в 20-

а. Послаблення анаеробного дихання

б. Посилення анаеробного гліколізу

с. Посилення окислювальних процесів

д. Нормальне співвідношення цих процесів

е. Посилення тканинного дихання

4448. Усі нестероїдні протизапальні засоби можуть пошкоджувати слизову оболонку шлунку. Для пошу

а. Циклооксигеназу-1

б. Лізосомальні ферменти

с. Калікреїн

д. Циклооксигеназу-2

е. Аденілатциклазу

4449. Усі нестероїдні протизапальні засоби можуть пошкоджувати слизову оболонку шлунку. Для пошу

а. Аденілатциклазу

б. Циклооксигеназу-1

с. Лізосомальні ферменти

д. Циклооксигеназу-2

е. Калікреїн

4450. Усі нестероїдні протизапальні засоби можуть пошкоджувати слизову оболонку шлунку. Для пошу

а. Аденілатциклазу

б. Калікреїн

с. Циклооксигеназу-2

д. Лізосомальні ферменти

е. Циклооксигеназу-1

4451. Утворення вільного амоніаку у клітинах ниркових каналців пов'язане переважно з перетворення

а. Глутаміназа

б. Глутамінсинтетаза

с. Глутаматдекарбоксилаза

д. Аспарагіназа

е. Глутаматдегідрогеназа

4452. Утворення вільного амоніаку у клітинах ниркових каналців пов'язане переважно з перетворення

а. Глутаматдекарбоксилаза

б. Аспарагіназа

с. Глутаміназа

д. Глутаматдегідрогеназа

е. Глутамінсинтетаза

4453. Утворення вільного амоніаку у клітинах ниркових каналців пов'язане переважно з перетворення

а. Глутаматдекарбоксилаза

б. Глутамінсинтетаза

с. Глутаміназа

д. Аспарагіназа

е. Глутаматдегідрогеназа

4454. Учням 1-го класу поставлена проба Манту. З 35 учнів у 15 проба Манту була негативною. Що треб

а. Зробити повторну пробу

б. Увести вакцину БЦЖ

с. Увести антирабічну вакцину

д. Дослідити сироватку крові

е. Увести антитоксичну сироватку

4455. Учням 1-го класу поставлена проба Манту. З 35 учнів у 15 проба Манту була негативною. Що треб

а. Увести антирабічну вакцину

б. Увести антитоксичну сироватку

с. Увести вакцину БЦЖ

д. Зробити повторну пробу

е. Дослідити сироватку крові

4456. Учні 1-го класу поставлена проба Манту. З 35 учнів у 15 проба Манту була негативною. Що треба зробити?

- a. Увести антитоксичну сироватку
- b. Увести антирабічну вакцину
- c. Дослідити сироватку крові
- d. Зробити повторну пробу
- e. Увести вакцину БЦЖ

4457. Фенілкетонурія успадковується як аутосомна рецесивна ознака. У родині, де обоє батьків здорові, який генотип батька?

- a. AA x AA
- b. AA x Aa
- c. aa x aa
- d. Aa x aa
- e. Aa x Aa

4458. Фенілкетонурія успадковується як аутосомна рецесивна ознака. У родині, де обоє батьків здорові, який генотип матері?

- a. AA x Aa
- b. Aa x aa
- c. aa x aa
- d. Aa x Aa
- e. AA x AA

4459. Фенілкетонурія успадковується як аутосомна рецесивна ознака. У родині, де обоє батьків здорові, який генотип батька?

- a. Aa x aa
- b. Aa x Aa
- c. AA x Aa
- d. aa x aa
- e. AA x AA

4460. Фермент лецитин-холестерин-ацилтрансфераза (ЛХАТ) каталізує реакцію утворення ефірів холестерину з:

- a. Лауриною
- b. Міристиною
- c. Стеариною
- d. Лінолевою
- e. Пальмітиною

4461. Фермент лецитин-холестерин-ацилтрансфераза (ЛХАТ) каталізує реакцію утворення ефірів холестерину з:

- a. Пальмітиною
- b. Міристиною
- c. Лінолевою
- d. Стеариною
- e. Лауриною

4462. Фермент лецитин-холестерин-ацилтрансфераза (ЛХАТ) каталізує реакцію утворення ефірів холестерину з:

- a. Стеариною
- b. Пальмітиною
- c. Лауриною
- d. Лінолевою
- e. Міристиною

4463. Формування великої кількості імуноглобулінів з різною антигенною специфічністю відбувається за рахунок:

- a. Рекомбінація генів
- b. Транслокація
- c. Транскрипція
- d. Делеція
- e. Реплікація

4464. Формування великої кількості імуноглобулінів з різною антигенною специфічністю відбувається за рахунок:

- a. Транскрипція
- b. Делеція
- c. Реплікація
- d. Рекомбінація генів
- e. Транслокація

4465. Формування великої кількості імуноглобулінів з різною антигенною специфічністю відбувається за рахунок:

- a. Транслокація
- b. Делеція
- c. Реплікація

d. Рекомбінація генів

- e. Транскрипція

4466. Характерними ознаками холери є втрата організмом великої кількості води та іонів натрію. Що є

- a. Гальмування синтезу вазопресину у гіпоталамусі
- b. Окислення альдостерону в корі наднирників
- c. Посилення синтезу кортикотропіну
- d. Посилення секреції реніну клітинами ниркових артеріол

e. Активація аденілатциклази в епітелії тонкої кишки

4467. Характерними ознаками холери є втрата організмом великої кількості води та іонів натрію. Що є

- a. Посилення синтезу кортикотропіну
- b. Окислення альдостерону в корі наднирників

c. Активація аденілатциклази в епітелії тонкої кишки

- d. Посилення секреції реніну клітинами ниркових артеріол
- e. Гальмування синтезу вазопресину у гіпоталамусі

4468. Характерними ознаками холери є втрата організмом великої кількості води та іонів натрію. Що є

- a. Посилення синтезу кортикотропіну
- b. Посилення секреції реніну клітинами ниркових артеріол
- c. Гальмування синтезу вазопресину у гіпоталамусі
- d. Окислення альдостерону в корі наднирників

e. Активація аденілатциклази в епітелії тонкої кишки

4469. Хвора 24 років потрапила до лікарні зі скаргами на головний біль, біль у поперековій ділянці,

a. Ниркову

- b. Гіпертонічну хворобу
- c. Есенціальну
- d. Первинну
- e. Ендокринну

4470. Хвора 24 років потрапила до лікарні зі скаргами на головний біль, біль у поперековій ділянці,

a. Ниркову

- b. Есенціальну
- c. Ендокринну
- d. Гіпертонічну хворобу
- e. Первинну

4471. Хвора 24 років потрапила до лікарні зі скаргами на головний біль, біль у поперековій ділянці,

- a. Первинну
- b. Есенціальну
- c. Ендокринну

d. Ниркову

- e. Гіпертонічну хворобу

4472. Хворий 15 років надійшов до алергологічного відділення з діагнозом "бронхіальна астма". Надм

- a. -
- b. IgA
- c. IgM
- d. IgD

e. IgE

4473. Хворий 15 років надійшов до алергологічного відділення з діагнозом "бронхіальна астма". Надм

- a. IgD
- b. IgA
- c. IgM

d. IgE

- e. -

4474. Хворий 15 років надійшов до алергологічного відділення з діагнозом "бронхіальна астма". Надм

- a. IgM

- b. -
- c. IgD
- d. IgA

e. IgE

4475. Хворий 35-ти років звернувся до лікаря зі скаргами на сильний нежить та втрату відчуття запахів

- a. Загальний носовий хід
- b. Присінок носу
- c. Нижня носова раковина

d. Верхня носова раковина

e. Середня носова раковина

4476. Хворий 35-ти років звернувся до лікаря зі скаргами на сильний нежить та втрату відчуття запахів

- a. Нижня носова раковина
- b. Присінок носу
- c. Загальний носовий хід
- d. Середня носова раковина

e. Верхня носова раковина

4477. Хворий 35-ти років звернувся до лікаря зі скаргами на сильний нежить та втрату відчуття запахів

- a. Середня носова раковина
- b. Присінок носу
- c. Нижня носова раковина
- d. Загальний носовий хід

e. Верхня носова раковина

4478. Хворий 38 років, який страждає на шизофренію, тривалий час перебував на лікуванні психотропними

- a. Адаптогени
- b. Психомоторні стимулятори
- c. Транквілізатори
- d. Антидепресанти

e. Нейролептики

4479. Хворий 38 років, який страждає на шизофренію, тривалий час перебував на лікуванні психотропними

- a. Антидепресанти
- b. Адаптогени

c. Нейролептики

d. Психомоторні стимулятори

e. Транквілізатори

4480. Хворий 38 років, який страждає на шизофренію, тривалий час перебував на лікуванні психотропними

- a. Транквілізатори
- b. Адаптогени
- c. Антидепресанти
- d. Психомоторні стимулятори

e. Нейролептики

4481. Хворий 50-ти років скаржиться на осиплість голосу, утруднене дихання. При обстеженні діагност

a. Глибокі шийні

- b. Піднижньощелепні
- c. Заглоткові
- d. Підборідні
- e. Поверхневі шийні

4482. Хворий 50-ти років скаржиться на осиплість голосу, утруднене дихання. При обстеженні діагност

- a. Поверхневі шийні
- b. Піднижньощелепні
- c. Підборідні

d. Глибокі шийні

e. Заглоткові

4483. Хворий 50-ти років скаржиться на осиплість голосу, утруднене дихання. При обстеженні діагност

- a. Піднижньощелепні
- b. Підборідні

- c. Заглоткові
- d. Поверхневі шийні
- e. Глибокі шийні

4484. Хворий 55 років обстежувався у ендокринолога через порушення ендокринної функції підшлункової залози.

- a. А-клітини
- b. В-клітини
- c. D1-клітини
- d. PP-клітини
- e. D-клітини

4485. Хворий 55 років обстежувався у ендокринолога через порушення ендокринної функції підшлункової залози.

- a. PP-клітини
- b. А-клітини
- c. D1-клітини
- d. D-клітини
- e. В-клітини

4486. Хворий 55 років обстежувався у ендокринолога через порушення ендокринної функції підшлункової залози.

- a. PP-клітини
- b. D1-клітини
- c. А-клітини
- d. В-клітини
- e. D-клітини

4487. Хворий 58-ми років надійшов у торакальне відділення з кровохарканням; при бронхоскопії виявлено пухлину.

- a. Недиференційований рак
- b. Базальноклітинний рак
- c. Пласкоклітинний зроговілий рак
- d. Пласкоклітинний незроговілий рак
- e. Перехідноклітинний рак

4488. Хворий 58-ми років надійшов у торакальне відділення з кровохарканням; при бронхоскопії виявлено пухлину.

- a. Базальноклітинний рак
- b. Недиференційований рак
- c. Пласкоклітинний незроговілий рак
- d. Пласкоклітинний зроговілий рак
- e. Перехідноклітинний рак

4489. Хворий 58-ми років надійшов у торакальне відділення з кровохарканням; при бронхоскопії виявлено пухлину.

- a. Пласкоклітинний зроговілий рак
- b. Недиференційований рак
- c. Перехідноклітинний рак
- d. Пласкоклітинний незроговілий рак
- e. Базальноклітинний рак

4490. Хворий 59-ти років госпіталізований у кардіологічне відділення в тяжкому стані з діагнозом гостра легенева недостатність.

- a. Гіпоксемія
- b. Легенева артеріальна гіпертензія
- c. Легенева венозна гіпертензія
- d. Лівошлуночкова недостатність

e. Зниження альвеоло-капілярної дифузії кисню

4491. Хворий 59-ти років госпіталізований у кардіологічне відділення в тяжкому стані з діагнозом гостра легенева недостатність.

- a. Зниження альвеоло-капілярної дифузії кисню
- b. Гіпоксемія
- c. Легенева венозна гіпертензія
- d. Легенева артеріальна гіпертензія

e. Лівошлуночкова недостатність

4492. Хворий 59-ти років госпіталізований у кардіологічне відділення в тяжкому стані з діагнозом гостра легенева недостатність.

- a. Легенева венозна гіпертензія
- b. Легенева артеріальна гіпертензія
- c. Зниження альвеоло-капілярної дифузії кисню

d. Лівошлуночкова недостатність

e. Гіпоксемія

4493. Хворий 63-х років звернувся до невропатолога зі скаргою на те, що протягом трьох місяців не мо

a. Gyrus supramarginalis

b. Gyrus angularis

c. Gyrus postcentralis

d. Gyrus precentralis

e. Gyrus temporalis superior

4494. Хворий 63-х років звернувся до невропатолога зі скаргою на те, що протягом трьох місяців не мо

a. Gyrus precentralis

b. Gyrus postcentralis

c. Gyrus supramarginalis

d. Gyrus angularis

e. Gyrus temporalis superior

4495. Хворий 63-х років звернувся до невропатолога зі скаргою на те, що протягом трьох місяців не мо

a. Gyrus temporalis superior

b. Gyrus precentralis

c. Gyrus postcentralis

d. Gyrus angularis

e. Gyrus supramarginalis

4496. Хворий 67-ми років із хронічним закрепом приймав щодня одну таблетку бісакодилу. Через деяки

a. Кумуляція

b. Ідіосинкразія

c. Звикання

d. Лікарська залежність

e. Сенсibilізація

4497. Хворий 67-ми років із хронічним закрепом приймав щодня одну таблетку бісакодилу. Через деяки

a. Лікарська залежність

b. Ідіосинкразія

c. Сенсibilізація

d. Звикання

e. Кумуляція

4498. Хворий 67-ми років із хронічним закрепом приймав щодня одну таблетку бісакодилу. Через деяки

a. Сенсibilізація

b. Звикання

c. Кумуляція

d. Лікарська залежність

e. Ідіосинкразія

4499. Хворий з пухлиною товстої кишки скаржитьься на біль в животі, випорожнення з домішками крові,

a. Гіпохромна

b. Мегалобластична

c. Гіперрегенераторна

d. Гіперхромна

e. Арегенераторна

4500. Хворий з пухлиною товстої кишки скаржитьься на біль в животі, випорожнення з домішками крові,

a. Арегенераторна

b. Гіпохромна

c. Мегалобластична

d. Гіперрегенераторна

e. Гіперхромна

4501. Хворий з пухлиною товстої кишки скаржитьься на біль в животі, випорожнення з домішками крові,

a. Гіперхромна

b. Гіпохромна

c. Гіперрегенераторна

d. Мегалобластична

е. Арегенераторна

4502. Хворий з хронічною серцево-судинною недостатністю приймав дигоксин. Після призначення дода

а. Калію хлорид

б. Аспаркам

с. Кальцію хлорид

д. Розчин глюкози

е. Магнію хлорид

4503. Хворий з хронічною серцево-судинною недостатністю приймав дигоксин. Після призначення дода

а. Магнію хлорид

б. Калію хлорид

с. Кальцію хлорид

д. Розчин глюкози

е. Аспаркам

4504. Хворий з хронічною серцево-судинною недостатністю приймав дигоксин. Після призначення дода

а. Розчин глюкози

б. Кальцію хлорид

с. Калію хлорид

д. Аспаркам

е. Магнію хлорид

4505. Хворий звернувся до лікаря з пораненням проксимальної фаланги пальця, яке ускладнилося флегмою

а. I

б. II

с. V

д. IV

е. III

4506. Хворий звернувся до лікаря з пораненням проксимальної фаланги пальця, яке ускладнилося флегмою

а. I

б. III

с. IV

д. V

е. II

4507. Хворий звернувся до лікаря з пораненням проксимальної фаланги пальця, яке ускладнилося флегмою

а. III

б. V

с. II

д. I

е. IV

4508. Хворий звернувся до лікаря з приводу туберкульозу легень. Чоловік пред'являє скарги на забарвлення

а. Ізоніазид

б. Етамбутол

с. Стрептоміцину сульфат

д. Етіонамід

е. Рифампіцин

4509. Хворий звернувся до лікаря з приводу туберкульозу легень. Чоловік пред'являє скарги на забарвлення

а. Етіонамід

б. Ізоніазид

с. Етамбутол

д. Стрептоміцину сульфат

е. Рифампіцин

4510. Хворий звернувся до лікаря з приводу туберкульозу легень. Чоловік пред'являє скарги на забарвлення

а. Стрептоміцину сульфат

б. Етіонамід

с. Ізоніазид

д. Рифампіцин

е. Етамбутол

4511. Хворий звернувся до лікаря зі скаргами на часте та надмірне сечовиділення, спрагу. В ході анал

- a. Стероїдний діабет
- b. Хвороба Аддісона
- c. Нецукровий діабет
- d. Цукровий діабет
- e. Тиреотоксикоз

4512. Хворий звернувся до лікаря зі скаргами на часте та надмірне сечовиділення, спрагу. В ході анал

- a. Тиреотоксикоз
- b. Нецукровий діабет
- c. Цукровий діабет
- d. Хвороба Аддісона
- e. Стероїдний діабет

4513. Хворий звернувся до лікаря зі скаргами на часте та надмірне сечовиділення, спрагу. В ході анал

- a. Хвороба Аддісона
- b. Тиреотоксикоз
- c. Нецукровий діабет
- d. Стероїдний діабет
- e. Цукровий діабет

4514. Хворий звернувся до стоматолога зі скаргами на гнійне запалення ясен. Який препарат буде найб

- a. Гентаміцин
- b. Метронідазол
- c. Нітроксолін
- d. Ко-тримоксазол
- e. Оксацилін-натрій

4515. Хворий звернувся до стоматолога зі скаргами на гнійне запалення ясен. Який препарат буде найб

- a. Ко-тримоксазол
- b. Метронідазол
- c. Нітроксолін
- d. Оксацилін-натрій
- e. Гентаміцин

4516. Хворий звернувся до стоматолога зі скаргами на гнійне запалення ясен. Який препарат буде найб

- a. Нітроксолін
- b. Гентаміцин
- c. Ко-тримоксазол
- d. Оксацилін-натрій
- e. Метронідазол

4517. Хворий на виразкову хворобу з локалізацією виразки у дванадцятипалій кишці відзначає печію, н

- a. Фамотидин
- b. Атропіну сульфат
- c. Перфеназин
- d. Дифенгідрамін
- e. Ізовалеріанова кислота

4518. Хворий на виразкову хворобу з локалізацією виразки у дванадцятипалій кишці відзначає печію, н

- a. Дифенгідрамін
- b. Фамотидин
- c. Ізовалеріанова кислота
- d. Атропіну сульфат
- e. Перфеназин

4519. Хворий на гіпертонічну хворобу, який лікувався гіпотіазидом, скаржиться на загальну слабкість,

- a. Гіперкаліємія
- b. Гіпокаліємія
- c. Гіперкальціємія
- d. Гіперурикемія
- e. Гіпонатріємія

4520. Хворий на гіпертонічну хворобу, який лікувався гіпотіазидом, скаржиться на загальну слабкість,

a. Гіперурикемія

b. Гіперкаліємія

c. Гіпокаліємія

d. Гіперкальціємія

e. Гіпонатріємія

4521. Хворий на гіпертонічну хворобу, який лікувався гіпотіазидом, скаржиться на загальну слабкість,

a. Гіпонатріємія

b. Гіперкаліємія

c. Гіперурикемія

d. Гіпокаліємія

e. Гіперкальціємія

4522. Хворий на сімейну гіперліпідемію, викликану дефіцитом рецепторів до ЛПНЩ, вживав інгібітор бе

a. Підвищенню активності клітинної ацилхолестеролацилтрансферази

b. Зниженню рівня холестеролу крові

c. Підвищенню рівня триацилгліцеролів крові

d. Підвищенню рівня сквалену в клітинах

e. Зниженню клітинного вмісту бета-ГМГ-КоА

4523. Хворий на сімейну гіперліпідемію, викликану дефіцитом рецепторів до ЛПНЩ, вживав інгібітор бе

a. Підвищенню активності клітинної ацилхолестеролацилтрансферази

b. Підвищенню рівня триацилгліцеролів крові

c. Підвищенню рівня сквалену в клітинах

d. Зниженню клітинного вмісту бета-ГМГ-КоА

e. Зниженню рівня холестеролу крові

4524. Хворий на сімейну гіперліпідемію, викликану дефіцитом рецепторів до ЛПНЩ, вживав інгібітор бе

a. Підвищенню рівня триацилгліцеролів крові

b. Зниженню клітинного вмісту бета-ГМГ-КоА

c. Підвищенню рівня сквалену в клітинах

d. Зниженню рівня холестеролу крові

e. Підвищенню активності клітинної ацилхолестеролацилтрансферази

4525. Хворий на хронічний алкоголізм на вулиці втратив свідомість. Було діагностовано гіпоглікемію в

a. Глюкозо-6-фосфатаза і піруватдегідрогеназа

b. Глюкозо-6-фосфатаза та фосфофруктокіназа

c. Фосфоенолпіруваткарбоксикіназа і глюкокіназа

d. Піруваткіназа і піруваткарбоксилаза

e. Фруктозо-1,6-діфосфатаза і піруваткарбоксилаза

4526. Хворий на хронічний алкоголізм на вулиці втратив свідомість. Було діагностовано гіпоглікемію в

a. Піруваткіназа і піруваткарбоксилаза

b. Фруктозо-1,6-діфосфатаза і піруваткарбоксилаза

c. Фосфоенолпіруваткарбоксикіназа і глюкокіназа

d. Глюкозо-6-фосфатаза та фосфофруктокіназа

e. Глюкозо-6-фосфатаза і піруватдегідрогеназа

4527. Хворий на хронічний алкоголізм на вулиці втратив свідомість. Було діагностовано гіпоглікемію в

a. Піруваткіназа і піруваткарбоксилаза

b. Фосфоенолпіруваткарбоксикіназа і глюкокіназа

c. Глюкозо-6-фосфатаза і піруватдегідрогеназа

d. Фруктозо-1,6-діфосфатаза і піруваткарбоксилаза

e. Глюкозо-6-фосфатаза та фосфофруктокіназа

4528. Хворий на хронічний пієлонефрит помер від хронічної ниркової недостатності. При житті аускульт

a. Фібринозний

b. Гнійний

c. Серозний

d. Катаральний

e. Гнильний

4529. Хворий на хронічний пієлонефрит помер від хронічної ниркової недостатності. При житті аускульт

a. Гнійний

b. Катаральний

c. Фібринозний

d. Гнильний

e. Серозний

4530. Хворий на хронічний пієлонефрит помер від хронічної ниркової недостатності. При житті аускульт

a. Серозний

b. Гнійний

c. Катаральний

d. Гнильний

e. Фібринозний

4531. Хворий надійшов у нефрологічне відділення з діагнозом опущення правої нирки (нефроптоз). Яке

a. 12 ребро перетинає нирку посередині

b. 12 ребро перетинає нирку у нижній третині

c. -

d. 12 ребро проектується на нижній полюс

e. 12 ребро перетинає нирку у верхній третині

4532. Хворий надійшов у нефрологічне відділення з діагнозом опущення правої нирки (нефроптоз). Яке

a. 12 ребро перетинає нирку посередині

b. 12 ребро перетинає нирку у нижній третині

c. 12 ребро проектується на нижній полюс

d. 12 ребро перетинає нирку у верхній третині

e. -

4533. Хворий надійшов у нефрологічне відділення з діагнозом опущення правої нирки (нефроптоз). Яке

a. 12 ребро проектується на нижній полюс

b. 12 ребро перетинає нирку у нижній третині

c. 12 ребро перетинає нирку посередині

d. -

e. 12 ребро перетинає нирку у верхній третині

4534. Хворий надійшов у реанімаційне відділення в стані гіпоксії, що виникла внаслідок аспірації блю

a. Зниження АТ

b. Розвиток акроціанозу

c. Підвищення потовиділення

d. Тахікардія

e. Блідість шкірних покривів

4535. Хворий надійшов у реанімаційне відділення в стані гіпоксії, що виникла внаслідок аспірації блю

a. Підвищення потовиділення

b. Блідість шкірних покривів

c. Зниження АТ

d. Розвиток акроціанозу

e. Тахікардія

4536. Хворий надійшов у інфекційне відділення: шкіра суха, тургор шкіри знижений, випорожнення у ви

a. Гіперосмотична гіпергідратація

b. Гіпоосмотична гіпогідратація

c. Гіперосмотична гіпогідратація

d. Гіпоосмотична гіпергідратація

e. Ізоосмотична гіпогідратація

4537. Хворий надійшов у інфекційне відділення: шкіра суха, тургор шкіри знижений, випорожнення у ви

a. Гіпоосмотична гіпергідратація

b. Ізоосмотична гіпогідратація

c. Гіперосмотична гіпогідратація

d. Гіпоосмотична гіпогідратація

e. Гіперосмотична гіпергідратація

4538. Хворий надійшов у інфекційне відділення: шкіра суха, тургор шкіри знижений, випорожнення у ви

a. Гіпоосмотична гіпогідратація

b. Гіперосмотична гіпогідратація

с. Ізоосмотична гіпогідратація

д. Гіперосмотична гіпергідратація

е. Гіпоосмотична гіпергідратація

4539. Хворий після прийому жирної їжі відчуває нудоту, млявість, з часом з'явилися ознаки стеатореї.

а. Жовчних кислот

б. Тригліцеридів

с. Жирних кислот

д. Фосфоліпідів

е. Хіломікронів

4540. Хворий після прийому жирної їжі відчуває нудоту, млявість, з часом з'явилися ознаки стеатореї.

а. Жовчних кислот

б. Тригліцеридів

с. Фосфоліпідів

д. Хіломікронів

е. Жирних кислот

4541. Хворий після прийому жирної їжі відчуває нудоту, млявість, з часом з'явилися ознаки стеатореї.

а. Фосфоліпідів

б. Тригліцеридів

с. Жовчних кислот

д. Жирних кислот

е. Хіломікронів

4542. Хворий страждає на параліч очних м'язів, спостерігаються порушення зіниць, біль за ходом трійч

а. Sinus cavernosus

б. Sinus transversus

с. Sinus occipitalis

д. Sinus petrosus superior

е. Sinus sagittalis superior

4543. Хворий страждає на параліч очних м'язів, спостерігаються порушення зіниць, біль за ходом трійч

а. Sinus sagittalis superior

б. Sinus cavernosus

с. Sinus petrosus superior

д. Sinus occipitalis

е. Sinus transversus

4544. Хворий страждає на параліч очних м'язів, спостерігаються порушення зіниць, біль за ходом трійч

а. Sinus transversus

б. Sinus sagittalis superior

с. Sinus occipitalis

д. Sinus petrosus superior

е. Sinus cavernosus

4545. Хворого доставила в стаціонар швидка допомога з попереднім діагнозом гострий панкреатит. Ви

а. Альфа-амілази

б. АлАТ

с. Лактатдегідрогенази

д. АсАТ

е. Холінестерази

4546. Хворого доставила в стаціонар швидка допомога з попереднім діагнозом гострий панкреатит. Ви

а. Альфа-амілази

б. Лактатдегідрогенази

с. Холінестерази

д. АсАТ

е. АлАТ

4547. Хворого доставила в стаціонар швидка допомога з попереднім діагнозом гострий панкреатит. Ви

а. АсАТ

б. Холінестерази

с. Альфа-амілази

d. АлАТ

е. Лактатдегідрогенази

4548. Хворому 50-ти років після операції з метою прискорення загоєння рани місцево був призначений препарат.

a. Дексаметазон

b. Меркаптопурин

c. Діазолін

d. Циклоспорин

e. Метилурацил

4549. Хворому 50-ти років після операції з метою прискорення загоєння рани місцево був призначений препарат.

a. Дексаметазон

b. Циклоспорин

c. Метилурацил

d. Діазолін

e. Меркаптопурин

4550. Хворому 50-ти років після операції з метою прискорення загоєння рани місцево був призначений препарат.

a. Діазолін

b. Циклоспорин

c. Меркаптопурин

d. Метилурацил

e. Дексаметазон

4551. Хворому для зняття кишкової коліки призначений атропіну сульфат. Яке з названих захворювань може бути причиною?

a. Бронхіальна астма

b. Головний біль

c. Глаукома

d. Запаморочення

e. Гіпотонія

4552. Хворому для зняття кишкової коліки призначений атропіну сульфат. Яке з названих захворювань може бути причиною?

a. Гіпотонія

b. Головний біль

c. Запаморочення

d. Глаукома

e. Бронхіальна астма

4553. Хворому для зняття кишкової коліки призначений атропіну сульфат. Яке з названих захворювань може бути причиною?

a. Запаморочення

b. Головний біль

c. Бронхіальна астма

d. Глаукома

e. Гіпотонія

4554. Хворому для купірування порушення серцевого ритму було введено препарат, який також застосовують при гіпертензії.

a. Анестезин

b. Дикаїн

c. Лідокаїну гідрохлорид

d. Кокаїну гідрохлорид

e. Дифенін

4555. Хворому для купірування порушення серцевого ритму було введено препарат, який також застосовують при гіпертензії.

a. Дикаїн

b. Анестезин

c. Кокаїну гідрохлорид

d. Лідокаїну гідрохлорид

e. Дифенін

4556. Хворому для купірування порушення серцевого ритму було введено препарат, який також застосовують при гіпертензії.

a. Дикаїн

b. Дифенін

c. Кокаїну гідрохлорид

d. Лідокаїну гідрохлорид

е. Анестезин

4557. Хворому для обробки опіків призначили лікарський засіб, антисептичні властивості якого пов'язані з:

а. Спирт етиловий

б. Водню пероксид

в. Калію перманганат

г. Натрію гідрокарбонат

д. Хлоргексидину біглюконат

4558. Хворому для обробки опіків призначили лікарський засіб, антисептичні властивості якого пов'язані з:

а. Спирт етиловий

б. Водню пероксид

в. Хлоргексидину біглюконат

г. Калію перманганат

д. Натрію гідрокарбонат

4559. Хворому для обробки опіків призначили лікарський засіб, антисептичні властивості якого пов'язані з:

а. Хлоргексидину біглюконат

б. Калію перманганат

в. Водню пероксид

г. Натрію гідрокарбонат

д. Спирт етиловий

4560. Хворому для профілактики ранової інфекції перед операцією було призначено синтетичний протиприродний препарат:

а. Доксидикліну гідрохлорид

б. Ацикловір

в. Хінгамін

г. Ізоніазид

д. Метронідазол

4561. Хворому для профілактики ранової інфекції перед операцією було призначено синтетичний протиприродний препарат:

а. Хінгамін

б. Ацикловір

в. Метронідазол

г. Доксидикліну гідрохлорид

д. Ізоніазид

4562. Хворому для профілактики ранової інфекції перед операцією було призначено синтетичний протиприродний препарат:

а. Хінгамін

б. Ацикловір

в. Ізоніазид

г. Доксидикліну гідрохлорид

д. Метронідазол

4563. Хворому з великими опіками зробили пересадку донорської шкіри. На 8-му добу трансплантат став покривати рану:

а. Базофіли

б. Т-лімфоцити

в. Еозинофіли

г. В-лімфоцити

д. Еритроцити

4564. Хворому з великими опіками зробили пересадку донорської шкіри. На 8-му добу трансплантат став покривати рану:

а. Базофіли

б. Т-лімфоцити

в. Еритроцити

г. Еозинофіли

д. В-лімфоцити

4565. Хворому з великими опіками зробили пересадку донорської шкіри. На 8-му добу трансплантат став покривати рану:

а. Еритроцити

б. Т-лімфоцити

в. Базофіли

г. Еозинофіли

д. В-лімфоцити

4566. Хворому з виразковою хворобою призначено фамотидин. Кислотність шлункового соку значно знижена.

a. Блокада H₂-гістамінових рецепторів

b. Блокада H-холінорецепторів симпатичних гангліїв

c. Блокада H₁-гістамінових рецепторів

d. Блокада M₁-холінорецепторів

e. Пригнічення активності H⁺, K⁺-АТФ-ази

4567. Хворому з виразковою хворобою призначено фамотидин. Кислотність шлункового соку значно знижена.

a. Блокада H₂-гістамінових рецепторів

b. Блокада H-холінорецепторів симпатичних гангліїв

c. Блокада H₁-гістамінових рецепторів

d. Пригнічення активності H⁺, K⁺-АТФ-ази

e. Блокада M₁-холінорецепторів

4568. Хворому з виразковою хворобою призначено фамотидин. Кислотність шлункового соку значно знижена.

a. Блокада H₂-гістамінових рецепторів

b. Пригнічення активності H⁺, K⁺-АТФ-ази

c. Блокада M₁-холінорецепторів

d. Блокада H₁-гістамінових рецепторів

e. Блокада H-холінорецепторів симпатичних гангліїв

4569. Хворому з неоперабельним раком легені, що супроводжується болями, які важко переносити, лікують.

a. Анальгін

b. Омнопон

c. Фентаніл

d. Морфін

e. Промедол

4570. Хворому з неоперабельним раком легені, що супроводжується болями, які важко переносити, лікують.

a. Омнопон

b. Промедол

c. Анальгін

d. Фентаніл

e. Морфін

4571. Хворому з неоперабельним раком легені, що супроводжується болями, які важко переносити, лікують.

a. Омнопон

b. Фентаніл

c. Промедол

d. Морфін

e. Анальгін

4572. Хворому з облітеруючим ендартеріїтом проведена гангліонарна симпатектомія. Позитивний лікувальний ефект спостерігають у

a. Нейротонічної

b. Реактивної

c. Робочої

d. Нейропаралітичної

e. Метаболічної

4573. Хворому з облітеруючим ендартеріїтом проведена гангліонарна симпатектомія. Позитивний лікувальний ефект спостерігають у

a. Реактивної

b. Нейропаралітичної

c. Нейротонічної

d. Робочої

e. Метаболічної

4574. Хворому з облітеруючим ендартеріїтом проведена гангліонарна симпатектомія. Позитивний лікувальний ефект спостерігають у

a. Реактивної

b. Метаболічної

c. Нейропаралітичної

d. Робочої

e. Нейротонічної

4575. Хворому з травмою ока лікар призначив засіб, що забезпечує тривале (до 10 діб) розслаблення аккомодуючих м'язів.

a. Метацин

b. Атропіну сульфат

c. Скополаміну гідробромід

d. Пілокарпіну гідрохлорид

e. Пірензепін

4576. Хворому з травмою ока лікар призначив засіб, що забезпечує тривале (до 10 діб) розслаблення ак

a. Метацин

b. Пілокарпіну гідрохлорид

c. Скополаміну гідробромід

d. Пірензепін

e. Атропіну сульфат

4577. Хворому з травмою ока лікар призначив засіб, що забезпечує тривале (до 10 діб) розслаблення ак

a. Скополаміну гідробромід

b. Пілокарпіну гідрохлорид

c. Пірензепін

d. Атропіну сульфат

e. Метацин

4578. Хворому з травмою передпліччя під час репозиції кісток для міорелаксації введено дитилін. Повн

a. Генетичний дефіцит бутирилхолінестерази

b. Генетичний дефіцит моноаміноксидази

c. Пригнічення мітросомного окиснення

d. Утворення активного метаболіту

e. Генетичний дефіцит гідроксилаз

4579. Хворому з травмою передпліччя під час репозиції кісток для міорелаксації введено дитилін. Повн

a. Генетичний дефіцит гідроксилаз

b. Генетичний дефіцит моноаміноксидази

c. Утворення активного метаболіту

d. Пригнічення мітросомного окиснення

e. Генетичний дефіцит бутирилхолінестерази

4580. Хворому з травмою передпліччя під час репозиції кісток для міорелаксації введено дитилін. Повн

a. Генетичний дефіцит моноаміноксидази

b. Генетичний дефіцит бутирилхолінестерази

c. Генетичний дефіцит гідроксилаз

d. Утворення активного метаболіту

e. Пригнічення мітросомного окиснення

4581. Хворому на гіпертонічну хворобу лікар призначив препарат, що пригнічує ангіотензин-перетворю

a. Карведилол

b. Ніфедипін

c. Лозартан

d. Холестирамін

e. Лізиноприл

4582. Хворому на гіпертонічну хворобу лікар призначив препарат, що пригнічує ангіотензин-перетворю

a. Ніфедипін

b. Лізиноприл

c. Лозартан

d. Карведилол

e. Холестирамін

4583. Хворому на гіпертонічну хворобу лікар призначив препарат, що пригнічує ангіотензин-перетворю

a. Холестирамін

b. Лозартан

c. Ніфедипін

d. Карведилол

e. Лізиноприл

4584. Хворому на стрептококову пневмонію призначено протимікробний засіб, що порушує побудову мі

a. Азитроміцин

b. Бензилпеніциліну натрієва сіль

- c. Еритроміцин
- d. Доксидикліну гідроклорид
- e. Гентаміцину сульфат

4585. Хворому на стрептококову пневмонію призначено протимікробний засіб, що порушує побудову мі-

- a. Гентаміцину сульфат
- b. Доксидикліну гідроклорид

c. Бензилпеніциліну натрієва сіль

- d. Еритроміцин
- e. Азитроміцин

4586. Хворому на стрептококову пневмонію призначено протимікробний засіб, що порушує побудову мі-

- a. Гентаміцину сульфат
- b. Еритроміцин
- c. Доксидикліну гідроклорид
- d. Азитроміцин

e. Бензилпеніциліну натрієва сіль

4587. Хворому на туберкульоз призначено антибіотик олігоміцин. Назвіть процес, який інгібується цим

- a. Ініціація
- b. Трансляція
- c. Реплікація
- d. Трансамінування

e. Окисне фосфорилування

4588. Хворому на туберкульоз призначено антибіотик олігоміцин. Назвіть процес, який інгібується цим

- a. Трансамінування

b. Окисне фосфорилування

- c. Реплікація
- d. Трансляція
- e. Ініціація

4589. Хворому на туберкульоз призначено антибіотик олігоміцин. Назвіть процес, який інгібується цим

- a. Трансляція

b. Окисне фосфорилування

- c. Реплікація
- d. Ініціація
- e. Трансамінування

4590. Хворому на туберкульоз призначено комплексне лікування, до складу якого входить ізоніазид. До

a. Похідне гідразиду ізонікотинової кислоти

- b. Антибіотик групи стрептоміцину
- c. Похідне парааміносаліцилової кислоти
- d. Похідне параамінобензойної кислоти
- e. Напівсинтетичний антибіотик

4591. Хворому на туберкульоз призначено комплексне лікування, до складу якого входить ізоніазид. До

- a. Похідне параамінобензойної кислоти
- b. Напівсинтетичний антибіотик

c. Похідне гідразиду ізонікотинової кислоти

- d. Антибіотик групи стрептоміцину
- e. Похідне парааміносаліцилової кислоти

4592. Хворому на туберкульоз призначено комплексне лікування, до складу якого входить ізоніазид. До

- a. Похідне парааміносаліцилової кислоти
- b. Похідне параамінобензойної кислоти

c. Похідне гідразиду ізонікотинової кислоти

- d. Антибіотик групи стрептоміцину
- e. Напівсинтетичний антибіотик

4593. Хворому на цукровий діабет медсестра помилково ввела майже подвійну дозу інсуліну, що призв

- a. Лідазу
- b. Норадреналін

с. Глюкозу

d. Інсулін

е. Соматотропін

4594. Хворому на цукровий діабет медсестра помилково ввела майже подвійну дозу інсуліну, що призвело до

a. Соматотропін

b. Інсулін

с. Лідазу

d. Норадреналін

е. Глюкозу

4595. Хворому перед екстракцією зуба була проведена провідникова анестезія лідокаїном, після введення

a. Алергічна реакція

b. Толерантність

с. Лікарська залежність

d. Тахіфілаксія

е. Токсична дія

4596. Хворому перед екстракцією зуба була проведена провідникова анестезія лідокаїном, після введення

a. Тахіфілаксія

b. Токсична дія

с. Лікарська залежність

d. Алергічна реакція

е. Толерантність

4597. Хворому перед екстракцією зуба була проведена провідникова анестезія лідокаїном, після введення

a. Токсична дія

b. Лікарська залежність

с. Тахіфілаксія

d. Алергічна реакція

е. Толерантність

4598. Хворому поставлений діагноз: гострий пієлонефрит із запаленням стінок ниркових чашечок і мисок

a. Багатошаровий кубічний

b. Одношаровий призматичний

с. Перехідний

d. Багатошаровий плоский зроговілий

е. Багаторядний війчастий

4599. Хворому поставлений діагноз: гострий пієлонефрит із запаленням стінок ниркових чашечок і мисок

a. Багатошаровий плоский зроговілий

b. Багатошаровий кубічний

с. Багаторядний війчастий

d. Перехідний

е. Одношаровий призматичний

4600. Хворому поставлений діагноз: гострий пієлонефрит із запаленням стінок ниркових чашечок і мисок

a. Багатошаровий плоский зроговілий

b. Одношаровий призматичний

с. Багаторядний війчастий

d. Перехідний

е. Багатошаровий кубічний

4601. Хворому при безсонні, викликаному емоційними розладами, лікар призначив засіб, що викликає сон

a. Бромізовал

b. Етамінал-натрій

с. Нітразепам

d. Фенобарбітал

е. Хлоралгідрат

4602. Хворому при безсонні, викликаному емоційними розладами, лікар призначив засіб, що викликає сон

a. Хлоралгідрат

b. Нітразепам

с. Етамінал-натрій

d. Фенобарбітал

e. Бромізовал

4603. Хворому при безсонні, викликаному емоційними розладами, лікар призначив засіб, що викликає сон.

a. Хлоралгідрат

b. Бромізовал

c. Фенобарбітал

d. Етамінал-натрій

e. Нітразепам

4604. Хворому проведено трепанацію і вишкрібання осередків відростка скроневої кістки через його гніт.

a. Processus mastoideus

b. -

c. Processus zygomaticus

d. Processus pterygoideus

e. Processus styloideus

4605. Хворому проведено трепанацію і вишкрібання осередків відростка скроневої кістки через його гніт.

a. Processus pterygoideus

b. Processus mastoideus

c. Processus zygomaticus

d. -

e. Processus styloideus

4606. Хворому проведено трепанацію і вишкрібання осередків відростка скроневої кістки через його гніт.

a. Processus pterygoideus

b. Processus styloideus

c. -

d. Processus mastoideus

e. Processus zygomaticus

4607. Хворому із загальним набряковим синдромом на тлі серцевої недостатності призначено фуросемід.

a. Синтез натрієвих каналів в дистальних каналцях

b. Транспорт іонів крізь апікальну мембрану

c. Нирковий кровотік

d. Активний транспорт іонів крізь базальну мембрану

e. Карбоангідразу

4608. Хворому із загальним набряковим синдромом на тлі серцевої недостатності призначено фуросемід.

a. Синтез натрієвих каналів в дистальних каналцях

b. Карбоангідразу

c. Транспорт іонів крізь апікальну мембрану

d. Активний транспорт іонів крізь базальну мембрану

e. Нирковий кровотік

4609. Хворому із загальним набряковим синдромом на тлі серцевої недостатності призначено фуросемід.

a. Синтез натрієвих каналів в дистальних каналцях

b. Карбоангідразу

c. Активний транспорт іонів крізь базальну мембрану

d. Нирковий кровотік

e. Транспорт іонів крізь апікальну мембрану

4610. Хворі на алкоголізм отримують основну масу калорій зі спиртними напоями. У них може виникнути

a. Піруватдегідрогеназа

b. Гексокіназа

c. Алкогольдегідрогеназа

d. Альдолаза

e. Трансаміназа

4611. Хворі на алкоголізм отримують основну масу калорій зі спиртними напоями. У них може виникнути

a. Алкогольдегідрогеназа

b. Трансаміназа

c. Гексокіназа

d. Альдолаза

е. Піруватдегідрогеназа

4612. Хворі на алкоголізм отримують основну масу калорій зі спиртними напоями. У них може виникнути

- а. Гексокіназа
- б. Алкогольдегідрогеназа
- с. Альдолаза
- д. Трансаміназа

е. Піруватдегідрогеназа

4613. Хворій 27-ми років проведена секторна резекція тканини молочної залози. При макроскопічному д

- а. Аденокарцинома
- б. Рак
- с. Саркома
- д. Дисгормональні розлади

е. Періканалікулярна фіброаденома

4614. Хворій 27-ми років проведена секторна резекція тканини молочної залози. При макроскопічному д

- а. Саркома
- б. Аденокарцинома
- с. Рак
- д. Дисгормональні розлади

е. Періканалікулярна фіброаденома

4615. Хворій 27-ми років проведена секторна резекція тканини молочної залози. При макроскопічному д

- а. Саркома
- б. Дисгормональні розлади

с. Періканалікулярна фіброаденома

- д. Рак
- е. Аденокарцинома

4616. Хворій жінці поставили клінічний діагноз гонорея. Яке з перерахованих нижче досліджень можна

- а. Зараження лабораторних тварин
- б. Реакція іммобілізації
- с. Реакція гемаглютинації

д. Мікроскопія патологічного матеріалу

е. Проба з бактеріофагом

4617. Хворій жінці поставили клінічний діагноз гонорея. Яке з перерахованих нижче досліджень можна

- а. Реакція гемаглютинації
- б. Реакція іммобілізації

с. Мікроскопія патологічного матеріалу

- д. Проба з бактеріофагом
- е. Зараження лабораторних тварин

4618. Хворій жінці поставили клінічний діагноз гонорея. Яке з перерахованих нижче досліджень можна

- а. Реакція іммобілізації

б. Мікроскопія патологічного матеріалу

- с. Зараження лабораторних тварин
- д. Реакція гемаглютинації
- е. Проба з бактеріофагом

4619. Хворій на гіпертензивну хворобу в комплексній терапії призначено гідрохлортiazид. Який механізм

- а. Блокада кальцієвих каналів

б. Збільшення виділення іонів натрію та води

- с. Збільшення утворення ангіотензину II
- д. Зменшення виділення іонів натрію та води
- е. Блокада ферменту карбоангідрази

4620. Хворій на гіпертензивну хворобу в комплексній терапії призначено гідрохлортiazид. Який механізм

- а. Блокада ферменту карбоангідрази
- б. Збільшення утворення ангіотензину II
- с. Зменшення виділення іонів натрію та води
- д. Блокада кальцієвих каналів
- е. Збільшення виділення іонів натрію та води

4621. Хворій на гіпертензивну хворобу в комплексній терапії призначено гідрохлортiazид. Який механізм

a. Зменшення виділення іонів натрію та води

b. Блокада кальцієвих каналів

c. Збільшення виділення іонів натрію та води

d. Блокада ферменту карбоангідрази

e. Збільшення утворення ангіотензину II

4622. Хлопця госпіталізували на 3-тю добу від початку захворювання з попереднім діагнозом: черевний

a. Бактеріологічний

b. Серологічний

c. Алергічний

d. Мікроскопічний

e. Біологічний

4623. Хлопця госпіталізували на 3-тю добу від початку захворювання з попереднім діагнозом: черевний

a. Алергічний

b. Бактеріологічний

c. Серологічний

d. Мікроскопічний

e. Біологічний

4624. Хлопця госпіталізували на 3-тю добу від початку захворювання з попереднім діагнозом: черевний

a. Серологічний

b. Мікроскопічний

c. Бактеріологічний

d. Біологічний

e. Алергічний

4625. Хлопчик на другому році життя став часто хворіти на респіраторні захворювання, гноячкові уражк

a. В-лимфоцитів

b. NK-лімфоцитів

c. Т-лімфоцитів

d. Нейтрофілів

e. Макрофагів

4626. Хлопчик на другому році життя став часто хворіти на респіраторні захворювання, гноячкові уражк

a. Макрофагів

b. Нейтрофілів

c. В-лимфоцитів

d. Т-лімфоцитів

e. NK-лімфоцитів

4627. Хлопчик на другому році життя став часто хворіти на респіраторні захворювання, гноячкові уражк

a. Т-лімфоцитів

b. В-лимфоцитів

c. NK-лімфоцитів

d. Нейтрофілів

e. Макрофагів

4628. Холера - гостра інфекційна хвороба, що характеризується розвитком тяжкої діареї та розладами

a. Тирозинкінази

b. Фосфоліпази C

c. Гуанілатциклази

d. Протеїнкінази

e. Аденілатциклази

4629. Холера - гостра інфекційна хвороба, що характеризується розвитком тяжкої діареї та розладами

a. Фосфоліпази C

b. Аденілатциклази

c. Гуанілатциклази

d. Тирозинкінази

e. Протеїнкінази

4630. Холера - гостра інфекційна хвороба, що характеризується розвитком тяжкої діареї та розладами

- a. Фосфоліпази С
- b. Аденілатциклази**
- c. Протеїнкінази
- d. Гуанілатциклази
- e. Тирозинкінази

4631. Хірург виявив у чоловіка болючість у правій пахвинній ділянці. Захворювання яких органів має м

- a. Апендикс, сліпа кишка**
- b. Підшлункова залоза і дуоденум
- c. Пряма кишка і сліпа кишка
- d. Висхідна ободова кишка, права нирка
- e. Дуоденум, тонка кишка

4632. Хірург виявив у чоловіка болючість у правій пахвинній ділянці. Захворювання яких органів має м

- a. Висхідна ободова кишка, права нирка
- b. Дуоденум, тонка кишка
- c. Підшлункова залоза і дуоденум
- d. Апендикс, сліпа кишка**
- e. Пряма кишка і сліпа кишка

4633. Хірург виявив у чоловіка болючість у правій пахвинній ділянці. Захворювання яких органів має м

- a. Пряма кишка і сліпа кишка
- b. Висхідна ободова кишка, права нирка
- c. Підшлункова залоза і дуоденум
- d. Апендикс, сліпа кишка**
- e. Дуоденум, тонка кишка

4634. Центральну роль в обміні амінокислот у нервовій тканині відіграє глутамінова кислота. Це пов'я

- a. Використовується для синтезу ацетонових тіл
- b. Використовується для синтезу ліків
- c. Зв'язує аміак з утворенням глутаміну**
- d. Використовується для синтезу нейроспецифічних білків
- e. Використовується для синтезу глюкози

4635. Центральну роль в обміні амінокислот у нервовій тканині відіграє глутамінова кислота. Це пов'я

- a. Використовується для синтезу ліків
- b. Використовується для синтезу ацетонових тіл
- c. Використовується для синтезу глюкози
- d. Зв'язує аміак з утворенням глутаміну**
- e. Використовується для синтезу нейроспецифічних білків

4636. Центральну роль в обміні амінокислот у нервовій тканині відіграє глутамінова кислота. Це пов'я

- a. Використовується для синтезу нейроспецифічних білків
- b. Використовується для синтезу ацетонових тіл
- c. Зв'язує аміак з утворенням глутаміну**
- d. Використовується для синтезу ліків
- e. Використовується для синтезу глюкози

4637. Цитохімічне дослідження виявило високий вміст гідролітичних ферментів у цитоплазмі. Про актив

- a. Лізосом**
- b. Мітохондрій
- c. Ендоплазматичної сітки
- d. Полісоми
- e. Клітинного центру

4638. Цитохімічне дослідження виявило високий вміст гідролітичних ферментів у цитоплазмі. Про актив

- a. Ендоплазматичної сітки
- b. Клітинного центру
- c. Лізосом**
- d. Полісоми
- e. Мітохондрій

4639. Цитохімічне дослідження виявило високий вміст гідролітичних ферментів у цитоплазмі. Про актив

- a. Ендоплазматичної сітки

b. Полісоми

c. Лізосом

d. Мітохондрій

e. Клітинного центру

4640. Цукровий діабет матері призвів до народження дитини з вродженими вадами опорно-рухової, се

a. Тератогенних

b. Канцерогенних

c. Екзогенних

d. Мутагенних

e. Антропогенних

4641. Цукровий діабет матері призвів до народження дитини з вродженими вадами опорно-рухової, се

a. Канцерогенних

b. Екзогенних

c. Антропогенних

d. Тератогенних

e. Мутагенних

4642. Цукровий діабет матері призвів до народження дитини з вродженими вадами опорно-рухової, се

a. Канцерогенних

b. Мутагенних

c. Екзогенних

d. Антропогенних

e. Тератогенних

4643. Цукровий діабет у хворої 35 років ускладнився виникненням і розвитком катаракти, ймовірною пр

a. Дефіцит НАДФ · Н₂ та гальмування синтезу жирних кислот

b. Зниження спорідненості білків з киснем

c. Глікозилювання білків кришталика і накопичення сорбітолу

d. Порушення зв'язування рецепторів з інсуліном

e. Клітинна дегідратація

4644. Цукровий діабет у хворої 35 років ускладнився виникненням і розвитком катаракти, ймовірною пр

a. Зниження спорідненості білків з киснем

b. Глікозилювання білків кришталика і накопичення сорбітолу

c. Порушення зв'язування рецепторів з інсуліном

d. Дефіцит НАДФ · Н₂ та гальмування синтезу жирних кислот

e. Клітинна дегідратація

4645. Цукровий діабет у хворої 35 років ускладнився виникненням і розвитком катаракти, ймовірною пр

a. Клітинна дегідратація

b. Дефіцит НАДФ · Н₂ та гальмування синтезу жирних кислот

c. Порушення зв'язування рецепторів з інсуліном

d. Глікозилювання білків кришталика і накопичення сорбітолу

e. Зниження спорідненості білків з киснем

4646. Через 6 годин після інфаркту міокарда у хворого в крові піднялася активність лактатдегідрогена

a. ЛДГ1

b. ЛДГ2

c. ЛДГ3

d. ЛДГ4

e. ЛДГ5

4647. Через 6 годин після інфаркту міокарда у хворого в крові піднялася активність лактатдегідрогена

a. ЛДГ3

b. ЛДГ5

c. ЛДГ1

d. ЛДГ2

e. ЛДГ4

4648. Через 6 годин після інфаркту міокарда у хворого в крові піднялася активність лактатдегідрогена

a. ЛДГ3

b. ЛДГ5

с. ЛДГ2

d. ЛДГ4

e. ЛДГ1

4649. Через 7 днів після споживання копченої свинини у чоловіка з'явилися периорбітальні набряки, бі

a. Трихінела

b. Волосоголовець

с. Гострик

d. Анкілостома

e. Аскарида

4650. Через 7 днів після споживання копченої свинини у чоловіка з'явилися периорбітальні набряки, бі

a. Аскарида

b. Гострик

с. Трихінела

d. Волосоголовець

e. Анкілостома

4651. Через 7 днів після споживання копченої свинини у чоловіка з'явилися периорбітальні набряки, бі

a. Волосоголовець

b. Аскарида

с. Трихінела

d. Гострик

e. Анкілостома

4652. Численні ефекти гормону росту здійснюються за допомогою білкових факторів, що утворюються в

a. Ендорфіни

b. G-білки

с. Соматомедини

d. Атріопептини

e. Ліпотропіни

4653. Численні ефекти гормону росту здійснюються за допомогою білкових факторів, що утворюються в

a. Ліпотропіни

b. G-білки

с. Соматомедини

d. Ендорфіни

e. Атріопептини

4654. Численні ефекти гормону росту здійснюються за допомогою білкових факторів, що утворюються в

a. Ліпотропіни

b. Атріопептини

с. Ендорфіни

d. Соматомедини

e. G-білки

4655. Чоловік 25 років звернувся до приймального покою зі скаргами на нежить та головний біль протя

a. Верхній

b. Загальний

с. Нижній

d. Носоглотковий

e. Середній

4656. Чоловік 25 років звернувся до приймального покою зі скаргами на нежить та головний біль протя

a. Загальний

b. Середній

с. Верхній

d. Носоглотковий

e. Нижній

4657. Чоловік 25 років звернувся до приймального покою зі скаргами на нежить та головний біль протя

a. Нижній

b. Носоглотковий

с. Загальний

d. Середній

e. Верхній

4658. Чоловік 25 років скаржиться на загальну слабкість, озноб, біль у горлі. Об'єктивно спостерігає

a. В-лімфоцити

b. Базофіли

c. Тучні клітини

d. Еозинофіли

e. Нейтрофіли

4659. Чоловік 25 років скаржиться на загальну слабкість, озноб, біль у горлі. Об'єктивно спостерігає

a. Тучні клітини

b. Нейтрофіли

c. В-лімфоцити

d. Еозинофіли

e. Базофіли

4660. Чоловік 25 років скаржиться на загальну слабкість, озноб, біль у горлі. Об'єктивно спостерігає

a. Тучні клітини

b. Еозинофіли

c. В-лімфоцити

d. Нейтрофіли

e. Базофіли

4661. Чоловік 32-х років, мешканець сільської місцевості, звернувся до лікаря зі скаргами на наявніс

a. Актиномікоз

b. Сифіліс

c. Абсцес підщелепної ділянки

d. Туберкульоз

e. Лепра (проказа)

4662. Чоловік 32-х років, мешканець сільської місцевості, звернувся до лікаря зі скаргами на наявніс

a. Сифіліс

b. Туберкульоз

c. Лепра (проказа)

d. Абсцес підщелепної ділянки

e. Актиномікоз

4663. Чоловік 32-х років, мешканець сільської місцевості, звернувся до лікаря зі скаргами на наявніс

a. Туберкульоз

b. Лепра (проказа)

c. Абсцес підщелепної ділянки

d. Сифіліс

e. Актиномікоз

4664. Чоловік 35 років звернувся до лікарні зі скаргою на носові кровотечі. Лікар призначив пацієнту

a. Заліза сульфат

b. Фраксипарин

c. Тромбін

d. Вікасол

e. Кислота амінокапронова

4665. Чоловік 35 років звернувся до лікарні зі скаргою на носові кровотечі. Лікар призначив пацієнту

a. Кислота амінокапронова

b. Вікасол

c. Заліза сульфат

d. Фраксипарин

e. Тромбін

4666. Чоловік 35 років звернувся до лікарні зі скаргою на носові кровотечі. Лікар призначив пацієнту

a. Тромбін

b. Вікасол

c. Фраксипарин

d. Кислота амінокапронова

е. Заліза сульфат

4667. Чоловік 36-ти років перебував в інфекційній лікарні з профузною діареєю, ознаками ексикозу, зн

a. Холера

b. Сальмонельоз

c. Дизентерія

d. Хвороба Крона

е. Черевний тиф

4668. Чоловік 36-ти років перебував в інфекційній лікарні з профузною діареєю, ознаками ексикозу, зн

a. Дизентерія

b. Черевний тиф

c. Холера

d. Хвороба Крона

е. Сальмонельоз

4669. Чоловік 36-ти років перебував в інфекційній лікарні з профузною діареєю, ознаками ексикозу, зн

a. Сальмонельоз

b. Хвороба Крона

c. Холера

d. Дизентерія

е. Черевний тиф

4670. Чоловік 38 років надійшов у терапевтичне відділення з діагнозом: правосторонній ексудативний п

a. Гнилісний

b. Серозний

c. Фібринозний

d. Гнійний

е. Геморагічний

4671. Чоловік 38 років надійшов у терапевтичне відділення з діагнозом: правосторонній ексудативний п

a. Гнилісний

b. Геморагічний

c. Гнійний

d. Фібринозний

е. Серозний

4672. Чоловік 38 років надійшов у терапевтичне відділення з діагнозом: правосторонній ексудативний п

a. Фібринозний

b. Геморагічний

c. Серозний

d. Гнилісний

е. Гнійний

4673. Чоловік 39-ти років, прооперований у зв'язку з виразковою хворобою шлунка, помер через 7 днів

a. Фібринозно-геморагічний перитоніт

b. Серозний перитоніт

c. Фібринозно-серозний перитоніт

d. Фібринозно-гнійний перитоніт

е. Спайкова хвороба

4674. Чоловік 39-ти років, прооперований у зв'язку з виразковою хворобою шлунка, помер через 7 днів

a. Фібринозно-геморагічний перитоніт

b. Фібринозно-серозний перитоніт

c. Фібринозно-гнійний перитоніт

d. Спайкова хвороба

е. Серозний перитоніт

4675. Чоловік 39-ти років, прооперований у зв'язку з виразковою хворобою шлунка, помер через 7 днів

a. Фібринозно-серозний перитоніт

b. Серозний перитоніт

c. Фібринозно-геморагічний перитоніт

d. Фібринозно-гнійний перитоніт

е. Спайкова хвороба

4676. Чоловік 40 років, м'ясник, помер від сепсису. На правій щоці його визначається конусоподібний,
а. Туляремія

b. Сибірка

с. Флегмона шиї

d. Фурункул

е. Чума

4677. Чоловік 40 років, м'ясник, помер від сепсису. На правій щоці його визначається конусоподібний,

а. Фурункул

b. Чума

c. Сибірка

d. Флегмона шиї

е. Туляремія

4678. Чоловік 40 років, м'ясник, помер від сепсису. На правій щоці його визначається конусоподібний,

а. Фурункул

b. Чума

с. Туляремія

d. Сибірка

е. Флегмона шиї

4679. Чоловік 43 років звернувся до невропатолога зі скаргами на задишку і біль у грудній клітці, ут

а. Парасимпатичні нерви

b. Міжреберні нерви

с. Блукаючі нерви

d. Симпатичні стовбури

е. Діафрагмальні нерви

4680. Чоловік 43 років звернувся до невропатолога зі скаргами на задишку і біль у грудній клітці, ут

а. Парасимпатичні нерви

b. Міжреберні нерви

с. Симпатичні стовбури

d. Діафрагмальні нерви

е. Блукаючі нерви

4681. Чоловік 43 років звернувся до невропатолога зі скаргами на задишку і біль у грудній клітці, ут

а. Симпатичні стовбури

b. Міжреберні нерви

c. Діафрагмальні нерви

d. Парасимпатичні нерви

е. Блукаючі нерви

4682. Чоловік 45-ти років звернувся до лікаря зі скаргою на бляшкоподібне утворення на шиї. Гістолог

а. Епідермальний рак

b. Гідраденома

c. Базаліома

d. Трихоепітеліома

е. Сірінгоаденома

4683. Чоловік 45-ти років звернувся до лікаря зі скаргою на бляшкоподібне утворення на шиї. Гістолог

а. Сірінгоаденома

b. Базаліома

с. Гідраденома

d. Трихоепітеліома

е. Епідермальний рак

4684. Чоловік 45-ти років звернувся до лікаря зі скаргою на бляшкоподібне утворення на шиї. Гістолог

а. Сірінгоаденома

b. Гідраденома

с. Епідермальний рак

d. Базаліома

е. Трихоепітеліома

4685. Чоловік 48 років помер при явищах серцевої недостатності. Під час макроскопічного дослідження

- a. Амілоїдоз
- b. Мукоїдне набухання
- c. Фібриноїдне набухання
- d. Гіаліноз
- e. Склероз

4686. Чоловік 48 років помер при явищах серцевої недостатності. Під час макроскопічного дослідження

- a. Мукоїдне набухання
- b. Фібриноїдне набухання

- c. Амілоїдоз
- d. Склероз
- e. Гіаліноз

4687. Чоловік 48 років помер при явищах серцевої недостатності. Під час макроскопічного дослідження

- a. Склероз
- b. Гіаліноз

c. Фібриноїдне набухання

- d. Мукоїдне набухання
- e. Амілоїдоз

4688. Чоловік 50-ти років пережив сильний стрес. У крові різко збільшилась концентрація адреналіну і

a. Моноамінооксидази

- b. Глікозидази
- c. Карбоксилаза
- d. Пептидази
- e. Тирозиназа

4689. Чоловік 50-ти років пережив сильний стрес. У крові різко збільшилась концентрація адреналіну і

- a. Карбоксилаза
- b. Пептидази

c. Моноамінооксидази

- d. Глікозидази
- e. Тирозиназа

4690. Чоловік 50-ти років пережив сильний стрес. У крові різко збільшилась концентрація адреналіну і

- a. Тирозиназа
- b. Пептидази

c. Моноамінооксидази

- d. Карбоксилаза
- e. Глікозидази

4691. Чоловік 60 років систематично приймав дигоксин. Його стан спершу поліпшився, а потім став погіршуватися

a. Кумуляція матеріальна

- b. Алергія
- c. Зниження чутливості адренорецепторів
- d. Індукція ферментів
- e. Тахіфілаксія

4692. Чоловік 60 років систематично приймав дигоксин. Його стан спершу поліпшився, а потім став погіршуватися

a. Кумуляція матеріальна

- b. Зниження чутливості адренорецепторів
- c. Тахіфілаксія
- d. Алергія
- e. Індукція ферментів

4693. Чоловік 60 років систематично приймав дигоксин. Його стан спершу поліпшився, а потім став погіршуватися

a. Кумуляція матеріальна

- b. Тахіфілаксія
- c. Індукція ферментів
- d. Алергія
- e. Зниження чутливості адренорецепторів

4694. Чоловік 62 років помер від хронічної ниркової недостатності. Під час секції виявлено: нирки зм

a. Хронічний гломерулонефрит

- b. Артеріосклеротичний нефросклероз (первинно зморщена нирка)
- c. Гострий екстракапілярний ексудакти-вний гломерулонефрит
- d. Пієлонефрит
- e. Атеросклеротично зморщена нирка

4695. Чоловік 62 років помер від хронічної ниркової недостатності. Під час секції виявлено: нирки зм

- a. Атеросклеротично зморщена нирка
- b. Пієлонефрит
- c. Гострий екстракапілярний ексудакти-вний гломерулонефрит
- d. Артеріосклеротичний нефросклероз (первинно зморщена нирка)

e. Хронічний гломерулонефрит

4696. Чоловік 63 років, за словами родичів, тричі втрачав свідомість. Об'єктивно спостерігається: ЧД

- a. AV блокада I ступеня
- b. AV блокада II ступеня

c. Повна AV блокада

- d. Синусова брадикардія
- e. Синоаурикулярна блокада

4697. Чоловік 63 років, за словами родичів, тричі втрачав свідомість. Об'єктивно спостерігається: ЧД

- a. AV блокада I ступеня
- b. AV блокада II ступеня
- c. Синусова брадикардія

d. Повна AV блокада

- e. Синоаурикулярна блокада

4698. Чоловік 63 років, за словами родичів, тричі втрачав свідомість. Об'єктивно спостерігається: ЧД

- a. Синоаурикулярна блокада
- b. AV блокада I ступеня

c. Повна AV блокада

- d. AV блокада II ступеня
- e. Синусова брадикардія

4699. Чоловік medspace 63-х medspace років, medspace який medspace протягом medspace 15-ти років с

a. Хронічна серцева недостатність

- b. Гостра правошлуночкова недостатність
- c. Хронічна недостатність передсердь
- d. Гостра лівошлуночкова недостатність
- e. Гостра загальна серцева недостатність

4700. Чоловік medspace 63-х medspace років, medspace який medspace протягом medspace 15-ти років с

a. Гостра загальна серцева недостатність

b. Хронічна серцева недостатність

- c. Гостра лівошлуночкова недостатність
- d. Хронічна недостатність передсердь
- e. Гостра правошлуночкова недостатність

4701. Чоловік medspace 63-х medspace років, medspace який medspace протягом medspace 15-ти років с

- a. Гостра правошлуночкова недостатність
- b. Гостра загальна серцева недостатність
- c. Хронічна недостатність передсердь

d. Хронічна серцева недостатність

- e. Гостра лівошлуночкова недостатність

4702. Чоловік внаслідок дорожньо-транспортної пригоди отримав травму і втратив велику кількість кро

- a. Гіпохромія
- b. Анізоцитоз
- c. Значний ретикулоцитоз

d. Еритропенія

- e. Пойкілоцитоз

4703. Чоловік внаслідок дорожньо-транспортної пригоди отримав травму і втратив велику кількість кро

- a. Гіпохромія
- b. Значний ретикулоцитоз

с. Еритропенія

d. Пойкілоцитоз

e. Анізоцитоз

4704. Чоловік внаслідок дорожньо-транспортної пригоди отримав травму і втратив велику кількість крові.

a. Пойкілоцитоз

b. Значний ретикулоцитоз

с. Еритропенія

d. Гіпохромія

e. Анізоцитоз

4705. Чоловік віком 30 років скаржиться на пронос і біль у животі упродовж 5 днів, підвищення температури тіла.

a. Еметину гідрохлорид

b. Фталазол

c. Фуразолідон

d. Левоміцетин

e. Метронідазол

4706. Чоловік віком 30 років скаржиться на пронос і біль у животі упродовж 5 днів, підвищення температури тіла.

a. Левоміцетин

b. Фталазол

c. Еметину гідрохлорид

d. Метронідазол

e. Фуразолідон

4707. Чоловік віком 30 років скаржиться на пронос і біль у животі упродовж 5 днів, підвищення температури тіла.

a. Фуразолідон

b. Метронідазол

c. Еметину гідрохлорид

d. Левоміцетин

e. Фталазол

4708. Чоловік віком 30 років скаржиться на слабкість, жагу, головний біль та біль у попереку. Місяць.

a. Порушення гемодинаміки в нирках

b. Імунне пошкодження клубочків

c. Пряме пошкодження клубочків мікроорганізмами

d. Пошкодження каналців

e. Порушення уродинаміки

4709. Чоловік віком 30 років скаржиться на слабкість, жагу, головний біль та біль у попереку. Місяць.

a. Порушення уродинаміки

b. Порушення гемодинаміки в нирках

c. Пряме пошкодження клубочків мікроорганізмами

d. Пошкодження каналців

e. Імунне пошкодження клубочків

4710. Чоловік віком 30 років скаржиться на слабкість, жагу, головний біль та біль у попереку. Місяць.

a. Пряме пошкодження клубочків мікроорганізмами

b. Пошкодження каналців

c. Порушення уродинаміки

d. Імунне пошкодження клубочків

e. Порушення гемодинаміки в нирках

4711. Чоловік віком 32 роки чотири роки хворіє на хронічний гломерулонефрит, що супроводжується набуттям маси тіла.

a. Зниження онкотичного тиску крові

b. Підвищення онкотичного тиску тканинної рідини

c. Підвищення гідростатичного тиску крові у капілярах

d. Утруднення лімфовідтоку

e. Підвищення проникності капілярів

4712. Чоловік віком 32 роки чотири роки хворіє на хронічний гломерулонефрит, що супроводжується набуттям маси тіла.

a. Зниження онкотичного тиску крові

b. Підвищення проникності капілярів

c. Підвищення гідростатичного тиску крові у капілярах

- d. Підвищення онкотичного тиску тканинної рідини
- e. Утруднення лімфовідтоку

4713. Чоловік віком 32 роки чотири роки хворіє на хронічний гломерулонефрит, що супроводжується не

- a. Підвищення проникності капілярів
- b. Підвищення онкотичного тиску тканинної рідини

c. Зниження онкотичного тиску крові

- d. Утруднення лімфовідтоку
- e. Підвищення гідростатичного тиску крові у капілярах

4714. Чоловік віком 37 років, який палить протягом 19 років, звернувся із скаргами на постійний каше

a. Метapлазія

- b. Гіпертрофія епітелію
- c. Лейкоплакія
- d. Гіперплазія епітелію
- e. Дисплазія

4715. Чоловік віком 37 років, який палить протягом 19 років, звернувся із скаргами на постійний каше

- a. Гіперплазія епітелію
- b. Дисплазія

c. Метapлазія

- d. Лейкоплакія
- e. Гіпертрофія епітелію

4716. Чоловік віком 37 років, який палить протягом 19 років, звернувся із скаргами на постійний каше

a. Дисплазія

b. Метapлазія

- c. Лейкоплакія
- d. Гіперплазія епітелію
- e. Гіпертрофія епітелію

4717. Чоловік віком 38 років загинув під час спроби підйому ваги. На аутопсії виявлено розрив обширн

a. Ураження еластичних волокон

- b. -
- c. Ендоваскуліт
- d. Новоутворення судин
- e. Атрофія м'язового шару

4718. Чоловік віком 38 років загинув під час спроби підйому ваги. На аутопсії виявлено розрив обширн

a. Ураження еластичних волокон

- b. Ендоваскуліт
- c. Атрофія м'язового шару
- d. Новоутворення судин
- e. -

4719. Чоловік віком 38 років загинув під час спроби підйому ваги. На аутопсії виявлено розрив обширн

- a. Атрофія м'язового шару
- b. -

c. Ураження еластичних волокон

- d. Ендоваскуліт
- e. Новоутворення судин

4720. Чоловік віком 40 років хворіє на хронічну інфекцію нирок. Під час дослідження осаду сечі паціє

a. Мікобактерій

- b. Гарднерел
- c. Трихомонад
- d. Мікоплазм
- e. Хламідій

4721. Чоловік віком 40 років хворіє на хронічну інфекцію нирок. Під час дослідження осаду сечі паціє

- a. Гарднерел
- b. Мікоплазм
- c. Трихомонад
- d. Хламідій

е. Мікобактерій

4722. Чоловік віком 40 років хворіє на хронічну інфекцію нирок. Під час дослідження осаду сечі паціє

- a. Гарднерел
- b. Хламідій

с. Мікобактерій

- d. Трихомонад
- e. Мікоплазм

4723. Чоловік віком 44 роки з інфарктом міокарда помер від лівошлуночкової недостатності. Під час ау

- a. Артеріальна гіперемія

b. Гостре загальне венозне повнокрів'я

- c. Гостре малокрів'я
- d. Хронічне загальне венозне повнокрів'я
- e. Хронічне малокрів'я

4724. Чоловік віком 44 роки з інфарктом міокарда помер від лівошлуночкової недостатності. Під час ау

- a. Хронічне загальне венозне повнокрів'я
- b. Хронічне малокрів'я

с. Гостре загальне венозне повнокрів'я

- d. Гостре малокрів'я
- e. Артеріальна гіперемія

4725. Чоловік віком 44 роки з інфарктом міокарда помер від лівошлуночкової недостатності. Під час ау

- a. Хронічне малокрів'я
- b. Артеріальна гіперемія
- c. Гостре малокрів'я
- d. Хронічне загальне венозне повнокрів'я

е. Гостре загальне венозне повнокрів'я

4726. Чоловік віком 55 років прооперований із приводу гострого апендициту. Наступного дня, піднявши

a. Тромбоз вен нижніх кінцівок

- b. Тромбоз у лівому шлуночку серця
- c. Тромбоз брижових артерій
- d. Кулястий тромб передсердя
- e. Тромбоз ворітної вени

4727. Чоловік віком 55 років прооперований із приводу гострого апендициту. Наступного дня, піднявши

a. Тромбоз вен нижніх кінцівок

- b. Тромбоз у лівому шлуночку серця
- c. Тромбоз ворітної вени
- d. Кулястий тромб передсердя
- e. Тромбоз брижових артерій

4728. Чоловік віком 55 років прооперований із приводу гострого апендициту. Наступного дня, піднявши

- a. Тромбоз брижових артерій
- b. Кулястий тромб передсердя
- c. Тромбоз у лівому шлуночку серця

d. Тромбоз вен нижніх кінцівок

- e. Тромбоз ворітної вени

4729. Чоловік віком 60 років скаржиться на біль у грудній клітці. У сироватці крові виявлено значне

a. У серцевому м'язі

- b. У тканині печінки
- c. У скелетних м'язах
- d. У гладеньких м'язах
- e. У тканині легень

4730. Чоловік віком 60 років скаржиться на біль у грудній клітці. У сироватці крові виявлено значне

- a. У гладеньких м'язах
- b. У тканині печінки
- c. У скелетних м'язах
- d. У тканині легень

е. У серцевому м'язі

4731. Чоловік віком 60 років скаржиться на біль у грудній клітці. У сироватці крові виявлено значне

- a. У скелетних м'язах
- b. У тканині печінки
- c. У гладеньких м'язах
- d. У серцевому м'язі
- e. У тканині легень

4732. Чоловік віком 62 роки помер від хронічної ниркової недостатності. Під час аутопсії виявлено: н

- a. Хронічному гломерулонефриту
- b. Артеріосклеротичному нефросклерозу (первинно зморщеній нирці)
- c. Пієлонефриту
- d. Гострому екстракапілярному ексудативному гломерулонефриту
- e. Атеросклеротично зморщеній нирці

4733. Чоловік віком 62 роки помер від хронічної ниркової недостатності. Під час аутопсії виявлено: н

- a. Артеріосклеротичному нефросклерозу (первинно зморщеній нирці)
- b. Пієлонефриту
- c. Хронічному гломерулонефриту
- d. Атеросклеротично зморщеній нирці
- e. Гострому екстракапілярному ексудативному гломерулонефриту

4734. Чоловік віком 62 роки помер від хронічної ниркової недостатності. Під час аутопсії виявлено: н

- a. Артеріосклеротичному нефросклерозу (первинно зморщеній нирці)
- b. Пієлонефриту
- c. Гострому екстракапілярному ексудативному гломерулонефриту
- d. Атеросклеротично зморщеній нирці
- e. Хронічному гломерулонефриту

4735. Чоловік з кесонною хворобою помер з ознаками гострих порушень мозкового кровообігу в басейні

- a. Газова емболія
- b. Атеросклероз судин
- c. Тромбоз
- d. Тромбоемболія
- e. Жирова емболія

4736. Чоловік з кесонною хворобою помер з ознаками гострих порушень мозкового кровообігу в басейні

- a. Жирова емболія
- b. Атеросклероз судин
- c. Тромбоемболія
- d. Газова емболія
- e. Тромбоз

4737. Чоловік з кесонною хворобою помер з ознаками гострих порушень мозкового кровообігу в басейні

- a. Жирова емболія
- b. Атеросклероз судин
- c. Тромбоемболія
- d. Тромбоз
- e. Газова емболія

4738. Чоловік з уретритом протягом тижня самостійно лікувався антибіотиком пеніцилінового ряду, але

- a. Збудник розмножується всередині клітин
- b. Мікоплазми не мають клітинної стінки
- c. Мікоплазми утворюють фермент, який руйнує пеніцилін
- d. Мікоплазми не утворюють відповідних транспортних білків
- e. Мембрана мікоплазм містить холестерин

4739. Чоловік з уретритом протягом тижня самостійно лікувався антибіотиком пеніцилінового ряду, але

- a. Мембрана мікоплазм містить холестерин
- b. Збудник розмножується всередині клітин
- c. Мікоплазми утворюють фермент, який руйнує пеніцилін
- d. Мікоплазми не утворюють відповідних транспортних білків
- e. Мікоплазми не мають клітинної стінки

4740. Чоловік з уретритом протягом тижня самостійно лікувався антибіотиком пеніцилінового ряду, але

a. Мікоплазми утворюють фермент, який руйнує пеніцилін

b. Збудник розмножується всередині клітин

c. Мікоплазми не мають клітинної стінки

d. Мембрана мікоплазм містить холестерин

e. Мікоплазми не утворюють відповідних транспортних білків

4741. Чоловік надійшов до хірургічного відділення із діагнозом: гострий панкреатит. Розпочато консе

a. Панкреатину

b. Фібринолізу

c. Хімотрипсину

d. Контрикалу

e. Трипсину

4742. Чоловік надійшов до хірургічного відділення із діагнозом: гострий панкреатит. Розпочато консе

a. Фібринолізу

b. Хімотрипсину

c. Панкреатину

d. Трипсину

e. Контрикалу

4743. Чоловік надійшов до хірургічного відділення із діагнозом: гострий панкреатит. Розпочато консе

a. Фібринолізу

b. Хімотрипсину

c. Трипсину

d. Панкреатину

e. Контрикалу

4744. Чоловік не може розігнути коліно, у нього відсутня шкірна чутливість на передній поверхні стег

a. Стегного

b. Статевостегного

c. Верхнього сідничного

d. Сідничного

e. Затуплого

4745. Чоловік не може розігнути коліно, у нього відсутня шкірна чутливість на передній поверхні стег

a. Статевостегного

b. Верхнього сідничного

c. Затуплого

d. Стегного

e. Сідничного

4746. Чоловік не може розігнути коліно, у нього відсутня шкірна чутливість на передній поверхні стег

a. Статевостегного

b. Затуплого

c. Стегного

d. Верхнього сідничного

e. Сідничного

4747. Чоловік середнього віку виїхав в іншу країну на обіцяну йому роботу, але працевлаштуватися три

a. Надниркові

b. Тимус

c. Щитоподібна

d. Прищитоподібні

e. Сім'яники

4748. Чоловік середнього віку виїхав в іншу країну на обіцяну йому роботу, але працевлаштуватися три

a. Прищитоподібні

b. Сім'яники

c. Щитоподібна

d. Надниркові

e. Тимус

4749. Чоловік середнього віку виїхав в іншу країну на обіцяну йому роботу, але працевлаштуватися три

a. Щитоподібна

b. Тимус

c. Надниркові

d. Сім'яники

e. Прищитоподібні

4750. Чоловік скаржиться, що у разі згадування про минулі трагічні події в його житті у нього виника

a. Кора великих півкуль

b. Мозочок

c. Чотиригорбкова пластинка середнього мозку

d. Специфічні ядра таламуса

e. Латеральні ядра гіпоталамуса

4751. Чоловік скаржиться, що у разі згадування про минулі трагічні події в його житті у нього виника

a. Мозочок

b. Специфічні ядра таламуса

c. Латеральні ядра гіпоталамуса

d. Чотиригорбкова пластинка середнього мозку

e. Кора великих півкуль

4752. Чоловік скаржиться, що у разі згадування про минулі трагічні події в його житті у нього виника

a. Специфічні ядра таламуса

b. Мозочок

c. Кора великих півкуль

d. Латеральні ядра гіпоталамуса

e. Чотиригорбкова пластинка середнього мозку

4753. Чоловік та його дружина гомозиготні за одним геном. Але у чоловіка домінантні алелі цього гена

a. Закон незалежного успадкування ознак

b. Закон розщеплення

c. Явище успадкування, зчепленого зі статтю

d. Явище зчепленого успадкування генів

e. Закон одноманітності гібридів

4754. Чоловік та його дружина гомозиготні за одним геном. Але у чоловіка домінантні алелі цього гена

a. Явище зчепленого успадкування генів

b. Закон незалежного успадкування ознак

c. Явище успадкування, зчепленого зі статтю

d. Закон одноманітності гібридів

e. Закон розщеплення

4755. Чоловік та його дружина гомозиготні за одним геном. Але у чоловіка домінантні алелі цього гена

a. Явище зчепленого успадкування генів

b. Закон розщеплення

c. Закон одноманітності гібридів

d. Закон незалежного успадкування ознак

e. Явище успадкування, зчепленого зі статтю

4756. Чоловік тривалий час лікується з приводу хронічної пневмонії. Під час мікроскопічного дослідже

a. Актиномікозу легень

b. Туберкульозу легень

c. Кандидозу легень

d. Пневмококової пневмонії

e. Грипозної пневмонії

4757. Чоловік тривалий час лікується з приводу хронічної пневмонії. Під час мікроскопічного дослідже

a. Грипозної пневмонії

b. Туберкульозу легень

c. Актиномікозу легень

d. Пневмококової пневмонії

e. Кандидозу легень

4758. Чоловік тривалий час лікується з приводу хронічної пневмонії. Під час мікроскопічного дослідже

a. Пневмококової пневмонії

b. Грипозної пневмонії

с. Актиномікозу легень

д. Кандидозу легень

е. Туберкульозу легень

4759. Чоловік тривалий час працює в нафтопереробній промисловості. Який з наведених класів канцерогенів належить до найнебезпечнішого?

а. Поліциклічні ароматичні вуглеводні

б. Канцерогени біологічного походження

с. Аміноазосполуки

д. Аміни

е. Нітрозаміни

4760. Чоловік тривалий час працює в нафтопереробній промисловості. Який з наведених класів канцерогенів належить до найнебезпечнішого?

а. Поліциклічні ароматичні вуглеводні

б. Канцерогени біологічного походження

с. Аміноазосполуки

д. Нітрозаміни

е. Аміни

4761. Чоловік тривалий час працює в нафтопереробній промисловості. Який з наведених класів канцерогенів належить до найнебезпечнішого?

а. Канцерогени біологічного походження

б. Нітрозаміни

с. Аміни

д. Поліциклічні ароматичні вуглеводні

е. Аміноазосполуки

4762. Чоловік хворіє на ішемічну хворобу серця. Унаслідок цього порушується енергетичне забезпечення клітин.

а. Окиснення жирних кислот

б. Протеоліз

с. Глюконеогенез

д. Гліколіз

е. Глікогеноліз

4763. Чоловік хворіє на ішемічну хворобу серця. Унаслідок цього порушується енергетичне забезпечення клітин.

а. Глюконеогенез

б. Глікогеноліз

с. Протеоліз

д. Окиснення жирних кислот

е. Гліколіз

4764. Чоловік хворіє на ішемічну хворобу серця. Унаслідок цього порушується енергетичне забезпечення клітин.

а. Гліколіз

б. Глікогеноліз

с. Протеоліз

д. Глюконеогенез

е. Окиснення жирних кислот

4765. Чоловік, у якого підозрюють черевний тиф, надійшов до інфекційної лікарні на 3-й день захворювання.

а. Метод виділення копрокультури

б. Метод виділення гемокультури

с. Метод виділення білікультури

д. Метод виділення урінокультури

е. Метод виділення збудника з ліквора

4766. Чоловік, у якого підозрюють черевний тиф, надійшов до інфекційної лікарні на 3-й день захворювання.

а. Метод виділення копрокультури

б. Метод виділення урінокультури

с. Метод виділення білікультури

д. Метод виділення гемокультури

е. Метод виділення збудника з ліквора

4767. Чоловік, у якого підозрюють черевний тиф, надійшов до інфекційної лікарні на 3-й день захворювання.

а. Метод виділення урінокультури

б. Метод виділення білікультури

с. Метод виділення збудника з ліквора

d. Метод виділення гемокультури

е. Метод виділення копрокультури

4768. Чоловік, хворий на бронхіальну астму, довгий час приймає преднізолон. Який механізм дії препарат?

а. Блокада натрієвих каналів

b. Гальмування активності фосфоліпази A₂

с. Блокада лейкотрієнових рецепторів

d. Блокада гістамінових рецепторів

е. Пригнічення активності дигідрофолатредуктази

4769. Чоловік, хворий на бронхіальну астму, довгий час приймає преднізолон. Який механізм дії препарат?

а. Блокада натрієвих каналів

b. Блокада гістамінових рецепторів

с. Блокада лейкотрієнових рецепторів

d. Пригнічення активності дигідрофолатредуктази

е. Гальмування активності фосфоліпази A₂

4770. Чоловік, хворий на бронхіальну астму, довгий час приймає преднізолон. Який механізм дії препарат?

а. Пригнічення активності дигідрофолатредуктази

b. Блокада лейкотрієнових рецепторів

с. Блокада натрієвих каналів

d. Гальмування активності фосфоліпази A₂

е. Блокада гістамінових рецепторів

4771. Чоловік, хворий на бронхіальну астму, тривалий час приймає преднізолон. Який механізм дії препарат?

a. Гальмування активності фосфоліпази A

b. Блокада гістамінових рецепторів

с. Блокада натрієвих каналів

d. Пригнічення активності дигідрофолатредуктази

е. Блокада лейкотрієнових рецепторів

4772. Чоловік, хворий на бронхіальну астму, тривалий час приймає преднізолон. Який механізм дії препарат?

а. Блокада гістамінових рецепторів

b. Пригнічення активності дигідрофолатредуктази

с. Гальмування активності фосфоліпази A

d. Блокада лейкотрієнових рецепторів

е. Блокада натрієвих каналів

4773. Чоловік, хворий на бронхіальну астму, тривалий час приймає преднізолон. Який механізм дії препарат?

а. Блокада гістамінових рецепторів

b. Пригнічення активності дигідрофолатредуктази

с. Блокада натрієвих каналів

d. Гальмування активності фосфоліпази A

е. Блокада лейкотрієнових рецепторів

4774. Чоловік, хворий на ішемічну хворобу серця, не повідомив лікаря, що у нього трапляються напади

а. Дилтіазем

b. Атенолол

с. Нітротросорбід

d. Верапаміл

е. Анаприлін

4775. Чоловік, хворий на ішемічну хворобу серця, не повідомив лікаря, що у нього трапляються напади

а. Дилтіазем

b. Верапаміл

с. Нітротросорбід

d. Анаприлін

е. Атенолол

4776. Чоловік, хворий на ішемічну хворобу серця, не повідомив лікаря, що у нього трапляються напади

а. Нітротросорбід

b. Атенолол

с. Дилтіазем

d. Анаприлін

е. Верапаміл

4777. Чоловік, який нещодавно повернувся з африканської країни, звернувся до лікаря-уролога зі скарг

a. Шистосомоз уrogenітальний

b. Дикроцеліоз

c. Шистосомоз кишковий

d. Шистосомоз японський

e. Опісторхоз

4778. Чоловік, який нещодавно повернувся з африканської країни, звернувся до лікаря-уролога зі скарг

a. Шистосомоз уrogenітальний

b. Шистосомоз японський

c. Дикроцеліоз

d. Шистосомоз кишковий

e. Опісторхоз

4779. Чоловік, який нещодавно повернувся з африканської країни, звернувся до лікаря-уролога зі скарг

a. Опісторхоз

b. Шистосомоз кишковий

c. Шистосомоз уrogenітальний

d. Дикроцеліоз

e. Шистосомоз японський

4780. Чоловік, який проживав у приморському місті, із вираженими проносами та блюванням помер від

a. Холера

b. Черевний тиф

c. Амебіаз

d. Бактеріальна дизентерія

e. Сальмонельоз

4781. Чоловік, який проживав у приморському місті, із вираженими проносами та блюванням помер від

a. Сальмонельоз

b. Бактеріальна дизентерія

c. Холера

d. Амебіаз

e. Черевний тиф

4782. Чоловік, який проживав у приморському місті, із вираженими проносами та блюванням помер від

a. Черевний тиф

b. Бактеріальна дизентерія

c. Холера

d. Амебіаз

e. Сальмонельоз

4783. Чоловіка 45 років протягом останніх 3 років турбував сухий кашель, наростали задишка, легенева

a. Бронхіальна астма

b. Післязапальний пневмосклероз

c. Бронхоектатична хвороба

d. Хронічна бульозна емфізема

e. Пиловий пневмосклероз

4784. Чоловіка 45 років протягом останніх 3 років турбував сухий кашель, наростали задишка, легенева

a. Бронхіальна астма

b. Хронічна бульозна емфізема

c. Пиловий пневмосклероз

d. Бронхоектатична хвороба

e. Післязапальний пневмосклероз

4785. Чоловіка 45 років протягом останніх 3 років турбував сухий кашель, наростали задишка, легенева

a. Післязапальний пневмосклероз

b. Хронічна бульозна емфізема

c. Пиловий пневмосклероз

d. Бронхоектатична хвороба

e. Бронхіальна астма

4786. Чоловіка 49-ти років доставили з місця автомобільної аварії в лікарню в непритомному стані. Шк

a. Гіповолемія

b. Гіпонатріємія

c. Гіпопротейнемія

d. Еритропенія

e. Гіпоінсулінемія

4787. Чоловіка 49-ти років доставили з місця автомобільної аварії в лікарню в непритомному стані. Шк

a. Гіповолемія

b. Гіпоінсулінемія

c. Еритропенія

d. Гіпонатріємія

e. Гіпопротейнемія

4788. Чоловіка 49-ти років доставили з місця автомобільної аварії в лікарню в непритомному стані. Шк

a. Гіпонатріємія

b. Гіпопротейнемія

c. Еритропенія

d. Гіповолемія

e. Гіпоінсулінемія

4789. Чоловіка віком 48 років із ознаками двостороннього спонтанного пневмотораксу, помер. Під час р

a. Бульозна емфізема легень

b. Інтерстиціальна емфізема легень

c. Дифузна обструктивна емфізема легень

d. Стареча емфізема легень

e. Ідіопатична емфізема легень

4790. Чоловіка віком 48 років із ознаками двостороннього спонтанного пневмотораксу, помер. Під час р

a. Бульозна емфізема легень

b. Інтерстиціальна емфізема легень

c. Стареча емфізема легень

d. Дифузна обструктивна емфізема легень

e. Ідіопатична емфізема легень

4791. Чоловіка віком 48 років із ознаками двостороннього спонтанного пневмотораксу, помер. Під час р

a. Бульозна емфізема легень

b. Дифузна обструктивна емфізема легень

c. Ідіопатична емфізема легень

d. Стареча емфізема легень

e. Інтерстиціальна емфізема легень

4792. Чоловікові 32 років діагностовано гостру променеву хворобу. Лабораторно встановлено різке зни

a. Серину

b. Гістидину

c. 5-окситриптофану

d. Тирозину

e. Піровиноградної кислоти

4793. Чоловікові 32 років діагностовано гостру променеву хворобу. Лабораторно встановлено різке зни

a. Тирозину

b. 5-окситриптофану

c. Серину

d. Піровиноградної кислоти

e. Гістидину

4794. Чоловікові 32 років діагностовано гостру променеву хворобу. Лабораторно встановлено різке зни

a. Тирозину

b. Гістидину

c. Серину

d. 5-окситриптофану

e. Піровиноградної кислоти

4795. Чоловікові 54 років діагностовано великовогнищевий інфаркт міокарда передньої стінки лівого ш.

a. У передній міжшлуночковій гілці правої вінцевої артерії

b. У лівій вінцевій артерії

c. У задній міжшлуночковій гілці правої вінцевої артерії

d. В огинальній гілці лівої вінцевої артерії

e. У правій вінцевій артерії

4796. Чоловікові 54 років діагностовано великогогнищевий інфаркт міокарда передньої стінки лівого ш.

a. У лівій вінцевій артерії

b. В огинальній гілці лівої вінцевої артерії

c. У правій вінцевій артерії

d. У задній міжшлуночковій гілці правої вінцевої артерії

e. У передній міжшлуночковій гілці правої вінцевої артерії

4797. Чоловікові 54 років діагностовано великогогнищевий інфаркт міокарда передньої стінки лівого ш.

a. У лівій вінцевій артерії

b. У правій вінцевій артерії

c. В огинальній гілці лівої вінцевої артерії

d. У передній міжшлуночковій гілці правої вінцевої артерії

e. У задній міжшлуночковій гілці правої вінцевої артерії

4798. Чоловікові для введення лікувальної дози протиправцевої сироватки було зроблено пробу на чутл

a. Малих доз протиправцевої сироватки

b. Дозовленої дози протиправцевої сироватки

c. Глюкокортикоїдів

d. Антигістамінних препаратів

e. Імунодепресантів

4799. Чоловікові для введення лікувальної дози протиправцевої сироватки було зроблено пробу на чутл

a. Імунодепресантів

b. Антигістамінних препаратів

c. Малих доз протиправцевої сироватки

d. Глюкокортикоїдів

e. Дозовленої дози протиправцевої сироватки

4800. Чоловікові для введення лікувальної дози протиправцевої сироватки було зроблено пробу на чутл

a. Дозовленої дози протиправцевої сироватки

b. Імунодепресантів

c. Малих доз протиправцевої сироватки

d. Антигістамінних препаратів

e. Глюкокортикоїдів

4801. Чоловікові, у якого є підозра на прогресуючу м'язову дистрофію, було зроблено аналіз сечі. Яка

a. Міоглобін

b. Колаген

c. Креатин

d. Порфірін

e. Креатинін

4802. Чоловікові, у якого є підозра на прогресуючу м'язову дистрофію, було зроблено аналіз сечі. Яка

a. Міоглобін

b. Креатинін

c. Креатин

d. Порфірін

e. Колаген

4803. Чоловікові, у якого є підозра на прогресуючу м'язову дистрофію, було зроблено аналіз сечі. Яка

a. Міоглобін

b. Креатинін

c. Порфірін

d. Колаген

e. Креатин

4804. Чоловіку 45-ти років, хворому на гостру пневмонію, був призначений антибіо-тик з групи пеніцил

a. Ципрофлоксацин

- b. Бензилпеніцилін
- c. Еритроміцин
- d. Феноксиметилпеніцилін
- e. Біцилін-5

4805. Чоловіку 45-ти років, хворому на гостру пневмонію, був призначений антибіо-тик з групи пеніцил

- a. Біцилін-5
- b. Ципрофлоксацин**

- c. Еритроміцин
- d. Феноксиметилпеніцилін
- e. Бензилпеніцилін

4806. Чоловіку 45-ти років, хворому на гостру пневмонію, був призначений антибіо-тик з групи пеніцил

- a. Феноксиметилпеніцилін
- b. Бензилпеніцилін
- c. Ципрофлоксацин**

- d. Біцилін-5
- e. Еритроміцин

4807. Чоловіку 57 років після обстеження було поставлено діагноз: В_12-дефіцитна анемія - та признач

- a. Підвищення кількості ретикулоцитів**

- b. Підвищення рівня гемоглобіну
- c. Зниження кольорового показника
- d. Підвищення кількості лейкоцитів
- e. Підвищення кількості тромбоцитів

4808. Чоловіку 57 років після обстеження було поставлено діагноз: В_12-дефіцитна анемія - та признач

- a. Підвищення кількості лейкоцитів
- b. Зниження кольорового показника
- c. Підвищення рівня гемоглобіну
- d. Підвищення кількості тромбоцитів

- e. Підвищення кількості ретикулоцитів**

4809. Чоловіку 57 років після обстеження було поставлено діагноз: В_12-дефіцитна анемія - та признач

- a. Підвищення кількості тромбоцитів
- b. Підвищення рівня гемоглобіну
- c. Зниження кольорового показника
- d. Підвищення кількості лейкоцитів

- e. Підвищення кількості ретикулоцитів**

4810. Чоловіку віком 27 років проведено туберкулінову пробу Манту. Через 24 год на місці ін'єкції ви

- a. Лімфокіни**

- b. Лейкотрієни
- c. Кініни
- d. Біогенні аміни
- e. Простагландини

4811. Чоловіку віком 27 років проведено туберкулінову пробу Манту. Через 24 год на місці ін'єкції ви

- a. Біогенні аміни
- b. Лімфокіни**

- c. Кініни
- d. Лейкотрієни
- e. Простагландини

4812. Чоловіку віком 27 років проведено туберкулінову пробу Манту. Через 24 год на місці ін'єкції ви

- a. Кініни
- b. Простагландини
- c. Біогенні аміни
- d. Лейкотрієни

- e. Лімфокіни**

4813. Чоловіку віком 57 років встановлено діагноз: В_12-дефіцитна анемія - та призначено лікування.

- a. Зниження кольорового показника
- b. Підвищення кількості тромбоцитів

c. Підвищення кількості ретикулоцитів

d. Підвищення кількості лейкоцитів

e. Підвищення рівня гемоглобіну

4814. Чоловіку віком 57 років встановлено діагноз: В_12-дефіцитна анемія - та призначено лікування.

a. Підвищення кількості тромбоцитів

b. Підвищення кількості ретикулоцитів

c. Підвищення кількості лейкоцитів

d. Підвищення рівня гемоглобіну

e. Зниження кольорового показника

4815. Чоловіку віком 57 років встановлено діагноз: В_12-дефіцитна анемія - та призначено лікування.

a. Підвищення рівня гемоглобіну

b. Підвищення кількості тромбоцитів

c. Зниження кольорового показника

d. Підвищення кількості лейкоцитів

e. Підвищення кількості ретикулоцитів

4816. Чоловіку віком 66 років діагностовано злоякісну епітеліальну пухлину, що походить із бронха се

a. Одношаровий багаторядний війчастий

b. Одношаровий багаторядний перехідний

c. Багатошаровий незроговілий

d. Одношаровий призматичний

e. Багатошаровий зроговілий

4817. Чоловіку віком 66 років діагностовано злоякісну епітеліальну пухлину, що походить із бронха се

a. Багатошаровий зроговілий

b. Багатошаровий незроговілий

c. Одношаровий призматичний

d. Одношаровий багаторядний війчастий

e. Одношаровий багаторядний перехідний

4818. Чоловіку віком 66 років діагностовано злоякісну епітеліальну пухлину, що походить із бронха се

a. Одношаровий багаторядний перехідний

b. Одношаровий призматичний

c. Багатошаровий зроговілий

d. Одношаровий багаторядний війчастий

e. Багатошаровий незроговілий

4819. Чоловіку з гострим гастроентероколітом після проведених бактеріологічних досліджень установл

a. Ампіцилін

b. Цефалексин

c. Пеніцилін

d. Оксацілін

e. Доксидиклін

4820. Чоловіку з гострим гастроентероколітом після проведених бактеріологічних досліджень установл

a. Оксацілін

b. Пеніцилін

c. Ампіцилін

d. Цефалексин

e. Доксидиклін

4821. Чоловіку з гострим гастроентероколітом після проведених бактеріологічних досліджень установл

a. Цефалексин

b. Оксацілін

c. Ампіцилін

d. Доксидиклін

e. Пеніцилін

4822. Чоловіку з діагнозом: губчаста енцефалопатія, проведено посмертне дослідження мозку. У гістоло

a. Пріон

b. Транспозон

c. Епісома

- d. Віроїд
- e. Дефектний фаг

4823. Чоловіку з діагнозом: губчаста енцефалопатія, проведено посмертне дослідження мозку. У гістоло

a. Віроїд

b. Пріон

c. Епісома

d. Транспозон

e. Дефектний фаг

4824. Чоловіку з діагнозом: губчаста енцефалопатія, проведено посмертне дослідження мозку. У гістоло

a. Транспозон

b. Пріон

c. Епісома

d. Віроїд

e. Дефектний фаг

4825. Чоловіку, після інфаркту міокарда, призначено ацетилсаліцилову кислоту, 75 мг щоденно. З якою

a. Зменшення агрегації тромбоцитів

b. Зменшення запалення

c. Зниження температури

d. Зменшення болю

e. Розширення коронарних судин

4826. Чоловіку, після інфаркту міокарда, призначено ацетилсаліцилову кислоту, 75 мг щоденно. З якою

a. Зменшення агрегації тромбоцитів

b. Розширення коронарних судин

c. Зменшення запалення

d. Зменшення болю

e. Зниження температури

4827. Чоловіку, після інфаркту міокарда, призначено ацетилсаліцилову кислоту, 75 мг щоденно. З якою

a. Розширення коронарних судин

b. Зменшення агрегації тромбоцитів

c. Зниження температури

d. Зменшення запалення

e. Зменшення болю

4828. Чоловіку, який хворіє на гіпертонічну хворобу (АТ - 200/110 мм рт. ст.), серед препаратів комп

a. Алергічна реакція. Препарат скасувати, призначити антигістамінні засоби

b. Збудження М-холінорецепторів. Призначити атропін

c. Міотропна бронхоспастична дія. Призначити еуфілін

d. Блокада beta-1-адренорецепторів. Призначити селективний beta-2-адреноблокатор

e. Блокада beta-2-адренорецепторів. Призначити селективний beta-1-адреноблокатор

4829. Чоловіку, який хворіє на гіпертонічну хворобу (АТ - 200/110 мм рт. ст.), серед препаратів комп

a. Алергічна реакція. Препарат скасувати, призначити антигістамінні засоби

b. Міотропна бронхоспастична дія. Призначити еуфілін

c. Блокада beta-1-адренорецепторів. Призначити селективний beta-2-адреноблокатор

d. Збудження М-холінорецепторів. Призначити атропін

e. Блокада beta-2-адренорецепторів. Призначити селективний beta-1-адреноблокатор

4830. Чоловіку, який хворіє на гіпертонічну хворобу (АТ - 200/110 мм рт. ст.), серед препаратів комп

a. Збудження М-холінорецепторів. Призначити атропін

b. Міотропна бронхоспастична дія. Призначити еуфілін

c. Блокада beta-2-адренорецепторів. Призначити селективний beta-1-адреноблокатор

d. Блокада beta-1-адренорецепторів. Призначити селективний beta-2-адреноблокатор

e. Алергічна реакція. Препарат скасувати, призначити антигістамінні засоби

4831. Чому під час першого вдиху новонародженого обсяг повітря, яке видихається, є у 2-3 рази менши

a. Формується функціональна залишкова ємність легень

b. Формується резерв вдиху

c. Формується життєва ємність легень

d. Формується загальна ємність легень

е. Формується дихальний об'єм

4832. Чому під час першого вдиху новонародженого обсяг повітря, яке видихається, є у 2-3 рази меншим

а. Формується дихальний об'єм

б. Формується функціональна залишкова ємність легень

с. Формується загальна ємність легень

д. Формується резерв вдиху

е. Формується життєва ємність легень

4833. Чому під час першого вдиху новонародженого обсяг повітря, яке видихається, є у 2-3 рази меншим

а. Формується резерв вдиху

б. Формується дихальний об'єм

с. Формується загальна ємність легень

д. Формується життєва ємність легень

е. Формується функціональна залишкова ємність легень

4834. Чотирирічній дитині потрібно призначити протимікробний засіб широкого спектру дії. Який із наведених

а. Ампіцилін

б. Ко-тримоксазол (бісептол)

с. Доксидиклін

д. Амоксицилін

е. Левоміцетин

4835. Чотирирічній дитині потрібно призначити протимікробний засіб широкого спектру дії. Який із наведених

а. Ко-тримоксазол (бісептол)

б. Амоксицилін

с. Ампицилин

д. Левоміцетин

е. Доксидиклін

4836. Чотирирічній дитині потрібно призначити протимікробний засіб широкого спектру дії. Який із наведених

а. Ко-тримоксазол (бісептол)

б. Левоміцетин

с. Амоксицилін

д. Ампицилин

е. Доксидиклін

4837. Швидка інфузія фізіологічного розчину анестезованій тварині з брадікардією призводить до збільшення

а. Франка-Старлінга

б. Бейнбріджа

с. Яріша

д. Ашнера

е. Безольда

4838. Швидка інфузія фізіологічного розчину анестезованій тварині з брадікардією призводить до збільшення

а. Яріша

б. Ашнера

с. Безольда

д. Бейнбріджа

е. Франка-Старлінга

4839. Швидка інфузія фізіологічного розчину анестезованій тварині з брадікардією призводить до збільшення

а. Яріша

б. Ашнера

с. Безольда

д. Франка-Старлінга

е. Бейнбріджа

4840. Швидкість окиснення субстратів клітинного палива і транспорту електронів до кисню дихальним

а. Від концентрації АДФ

б. Від концентрації АМФ

с. Від співвідношення CO_2/O_2

д. Від співвідношення АТФ/АМФ

е. Від співвідношення АТФ/(АДФ+АМФ)

4841. Швидкість окиснення субстратів клітинного палива і транспорту електронів до кисню дихальним

- a. Від співвідношення АТФ/АМФ
- b. Від співвідношення CO_2/O_2
- c. Від співвідношення АТФ/(АДФ+АМФ)
- d. Від концентрації АМФ
- e. Від концентрації АДФ

4842. Швидкість окиснення субстратів клітинного палива і транспорту електронів до кисню дихальним

- a. Від співвідношення CO_2/O_2
- b. Від концентрації АМФ
- c. Від співвідношення АТФ/(АДФ+АМФ)
- d. Від концентрації АДФ
- e. Від співвідношення АТФ/АМФ

4843. Шестирічна дитина померла від дихальної недостатності внаслідок паралічу дихальної мускулатури

- a. Аденовірусної інфекції
- b. Токсоплазмозу
- c. Цитомегалії
- d. Поліомієліту
- e. Менінгококової інфекції

4844. Шестирічна дитина померла від дихальної недостатності внаслідок паралічу дихальної мускулатури

- a. Аденовірусної інфекції
- b. Цитомегалії
- c. Менінгококової інфекції
- d. Токсоплазмозу
- e. Поліомієліту

4845. Шестирічна дитина померла від дихальної недостатності внаслідок паралічу дихальної мускулатури

- a. Менінгококової інфекції
- b. Токсоплазмозу
- c. Поліомієліту
- d. Цитомегалії
- e. Аденовірусної інфекції

4846. Що потрібно додати до донорської крові, законсервованої цитратом натрію, щоб спричинити її згортання?

- a. Іони кальцію
- b. Вітамін К
- c. Фібриноген
- d. Протромбін
- e. Іони натрію

4847. Що потрібно додати до донорської крові, законсервованої цитратом натрію, щоб спричинити її згортання?

- a. Вітамін К
- b. Іони кальцію
- c. Фібриноген
- d. Протромбін
- e. Іони натрію

4848. Що потрібно додати до донорської крові, законсервованої цитратом натрію, щоб спричинити її згортання?

- a. Протромбін
- b. Фібриноген
- c. Іони кальцію
- d. Іони натрію
- e. Вітамін К

4849. Що спричинить стимуляція барорецепторів каротидного синуса в експерименті на собаці?

- a. Підвищення тону парасимпатичних центрів
- b. Підвищення тону симпатичних центрів
- c. Збільшення частоти скорочень серця
- d. Підвищення серцевого викиду
- e. Зниження серцевого викиду

4850. Що спричинить стимуляція барорецепторів каротидного синуса в експерименті на собаці?

- a. Збільшення частоти скорочень серця
- b. Зниження серцевого викиду
- c. Підвищення серцевого викиду

d. Підвищення тону парасимпатичних центрів

- e. Підвищення тону симпатичних центрів

4851. Що спричинить стимуляція барорецепторів каротидного синуса в експерименті на собаці?

- a. Підвищення тону симпатичних центрів
- b. Збільшення частоти скорочень серця
- c. Підвищення серцевого викиду

d. Зниження серцевого викиду

e. Підвищення тону парасимпатичних центрів

4852. Що є етіологічним фактором цукрового діабету 1-го типу?

- a. Висока активність інсулінази

b. Пошкодження beta-клітин

- c. Відсутність рецепторів до інсуліну

d. Пошкодження гіпофіза

- e. Міцний зв'язок інсуліну з білком

4853. Що є етіологічним фактором цукрового діабету 1-го типу?

- a. Висока активність інсулінази

b. Пошкодження beta-клітин

- c. Міцний зв'язок інсуліну з білком

d. Пошкодження гіпофіза

- e. Відсутність рецепторів до інсуліну

4854. Що є етіологічним фактором цукрового діабету 1-го типу?

- a. Відсутність рецепторів до інсуліну

b. Міцний зв'язок інсуліну з білком

c. Пошкодження beta-клітин

- d. Пошкодження гіпофіза

e. Висока активність інсулінази

4855. Юнак 15-ти років після переохолодження був доставлений в лікарню зі скаргами на біль, озноб. При

a. St. incrementi

b. St. absorbi

c. St. decrementi

d. St. inflamenti

e. St. fastigii

4856. Юнак 15-ти років після переохолодження був доставлений в лікарню зі скаргами на біль, озноб. При

a. St. incrementi

b. St. inflamenti

c. St. absorbi

d. St. decrementi

e. St. fastigii

4857. Юнак 15-ти років після переохолодження був доставлений в лікарню зі скаргами на біль, озноб. При

a. St. absorbi

b. St. inflamenti

c. St. decrementi

d. St. fastigii

e. St. incrementi

4858. Юнак 15-ти років скаржиться на загальну слабкість, запаморочення, швидку стомлюваність. При

a. Глутамату на валін

b. Валіну на аспартат

c. Глутамату на аспартат

d. Валіну на глутамат

e. Глутамату на аланін

4859. Юнак 15-ти років скаржиться на загальну слабкість, запаморочення, швидку стомлюваність. При

a. Валіну на аспартат

b. Глутамату на аспартат

c. Глутамату на валін

d. Глутамату на аланін

e. Валіну на глутамат

4860. Юнак 15-ти років скаржиться на загальну слабкість, запаморочення, швидку стомлюваність. При

a. Глутамату на аланін

b. Валіну на глутамат

c. Глутамату на аспартат

d. Глутамату на валін

e. Валіну на аспартат

4861. Юнакові віком 19 років із депресією та емоційними розладами призначено антидепресант, дія яко

a. Моноамінооксидази

b. Креатинфосфокінази ВВ типу

c. Фенілаланінгідроксилази

d. Декарбоксилази циклічних амінокислот

e. Аланінтрансамінази

4862. Юнакові віком 19 років із депресією та емоційними розладами призначено антидепресант, дія яко

a. Моноамінооксидази

b. Фенілаланінгідроксилази

c. Креатинфосфокінази ВВ типу

d. Декарбоксилази циклічних амінокислот

e. Аланінтрансамінази

4863. Юнакові віком 19 років із депресією та емоційними розладами призначено антидепресант, дія яко

a. Аланінтрансамінази

b. Декарбоксилази циклічних амінокислот

c. Моноамінооксидази

d. Фенілаланінгідроксилази

e. Креатинфосфокінази ВВ типу

4864. Як антикоагулянти використовують різноманітні речовини, у тому числі полісахарид природного п

a. Вітамін К

b. Декстран

c. Гепарин

d. Еноксапарин

e. Гіалуронова кислота

4865. Як антикоагулянти використовують різноманітні речовини, у тому числі полісахарид природного п

a. Гіалуронова кислота

b. Еноксапарин

c. Декстран

d. Вітамін К

e. Гепарин

4866. Як антикоагулянти використовують різноманітні речовини, у тому числі полісахарид природного п

a. Декстран

b. Гепарин

c. Гіалуронова кислота

d. Еноксапарин

e. Вітамін К

4867. Як відобразиться на нервово-м'язовій передачі відкачування іонів кальцію із синаптичної щілини

a. Виникне потенціал дії кінцевої пластини

b. Виникне деполяризація кінцевої пластини

c. Виникне гіперполяризація кінцевої пластини

d. Збільшиться викид медіатора в синаптичну щілину

e. Зменшиться викид медіатора в синаптичну щілину

4868. Як відобразиться на нервово-м'язовій передачі відкачування іонів кальцію із синаптичної щілини

a. Збільшиться викид медіатора в синаптичну щілину

b. Зменшиться викид медіатора в синаптичну щілину

- c. Виникне потенціал дії кінцевої пластини
- d. Виникне гіперполяризація кінцевої пластини
- e. Виникне деполяризація кінцевої пластини

4869. Як відобразиться на нервово-м'язовій передачі відкачування іонів кальцію із синаптичної щілини

- a. Збільшиться викид медіатора в синаптичну щілину
- b. Виникне потенціал дії кінцевої пластини
- c. Виникне гіперполяризація кінцевої пластини
- d. Зменшиться викид медіатора в синаптичну щілину
- e. Виникне деполяризація кінцевої пластини

4870. Як зміниться дихання в людини, яка ввійшла у приміщення із підвищеним умістом вуглекислого газу

- a. Збільшиться глибина дихання
- b. Зменшиться частота дихання
- c. Збільшиться глибина і частота дихання
- d. Збільшиться частота дихання
- e. Зменшиться глибина дихання

4871. Як зміниться дихання в людини, яка ввійшла у приміщення із підвищеним умістом вуглекислого газу

- a. Зменшиться частота дихання
- b. Збільшиться частота дихання
- c. Збільшиться глибина дихання
- d. Збільшиться глибина і частота дихання
- e. Зменшиться глибина дихання

4872. Як зміниться дихання в людини, яка ввійшла у приміщення із підвищеним умістом вуглекислого газу

- a. Зменшиться частота дихання
- b. Збільшиться частота дихання
- c. Зменшиться глибина дихання
- d. Збільшиться глибина дихання
- e. Збільшиться глибина і частота дихання

4873. Як називаються клітини ендокринного комплексу нирки, що знаходяться під ендотелієм у стінці проксимальних канальців

- a. Інтерстиційні клітини
- b. Клітини щільної плями
- c. Клітини Гурмагтіа
- d. Мезангіоцити
- e. Юкстагломерулярні

4874. Як називаються клітини ендокринного комплексу нирки, що знаходяться під ендотелієм у стінці проксимальних канальців

- a. Клітини Гурмагтіа
- b. Мезангіоцити
- c. Клітини щільної плями
- d. Інтерстиційні клітини
- e. Юкстагломерулярні

4875. Як називаються клітини ендокринного комплексу нирки, що знаходяться під ендотелієм у стінці проксимальних канальців

- a. Мезангіоцити
- b. Юкстагломерулярні
- c. Клітини Гурмагтіа
- d. Клітини щільної плями
- e. Інтерстиційні клітини

4876. Як називається механізм активації неактивної форми пепсиногену в активну форму пепсин?

- a. Дефосфорилування
- b. Метилування
- c. Обмеженого протеолізу
- d. Ацетилування
- e. Фосфорилування

4877. Як називається механізм активації неактивної форми пепсиногену в активну форму пепсин?

- a. Фосфорилування
- b. Обмеженого протеолізу
- c. Ацетилування

- d. Метилювання
- e. Дефосфорилювання

4878. Як називається механізм активації неактивної форми пепсиногену в активну форму пепсин?

- a. Фосфорилювання
- b. Обмеженого протеолізу**

- c. Дефосфорилювання
- d. Ацетилювання
- e. Метилювання

4879. Яка велика артерія проходить позаду malleolus medialis в окремому фіброзному каналі?

- a. A) dorsalis pedis
- b. A) tibialis anterior

c. A) tibialis posterior

- d. A) fibularis
- e. A) malleolaris medialis

4880. Яка велика артерія проходить позаду malleolus medialis в окремому фіброзному каналі?

- a. A) malleolaris medialis

b. A) tibialis posterior

- c. A) tibialis anterior
- d. A) dorsalis pedis
- e. A) fibularis

4881. Яка велика артерія проходить позаду malleolus medialis в окремому фіброзному каналі?

- a. A) tibialis anterior

b. A) tibialis posterior

- c. A) fibularis
- d. A) dorsalis pedis
- e. A) malleolaris medialis

4882. Яка головна функція пентозофосфатного шляху в жировій тканині?

- a. Знешкодження ксенобіотиків

b. Генерація НАДФН2

- c. Генерація енергії
- d. Продукція рибозофосфатів
- e. Окислення глюкози до кінцевих продуктів

4883. Яка головна функція пентозофосфатного шляху в жировій тканині?

- a. Окислення глюкози до кінцевих продуктів

b. Генерація НАДФН2

- c. Знешкодження ксенобіотиків
- d. Продукція рибозофосфатів
- e. Генерація енергії

4884. Яка головна функція пентозофосфатного шляху в жировій тканині?

- a. Продукція рибозофосфатів
- b. Знешкодження ксенобіотиків
- c. Окислення глюкози до кінцевих продуктів

d. Генерація НАДФН2

- e. Генерація енергії

4885. Яка зорова функція порушується найбільше у разі пошкодження паличок?

a. Периферичний зір

- b. Світлова адаптація
- c. Бінокулярний зір
- d. Кольоровий зір
- e. Центральний зір

4886. Яка зорова функція порушується найбільше у разі пошкодження паличок?

a. Периферичний зір

- b. Центральний зір
- c. Кольоровий зір
- d. Бінокулярний зір

е. Світлова адаптація

4887. Яка зорова функція порушується найбільше у разі пошкодження паличок?

а. Кольоровий зір

б. Периферичний зір

с. Світлова адаптація

д. Центральний зір

е. Бінокулярний зір

4888. Яка реакція є основним джерелом утворення аміаку у тканині головного мозку?

а. Гідролітичного дезамінування АМФ

б. Катаболізму білків

с. Гідролітичного дезамінування глутаміну

д. Декарбоксилювання амінокислот

е. Окислювального дезамінування глутаміну

4889. Яка реакція є основним джерелом утворення аміаку у тканині головного мозку?

а. Декарбоксилювання амінокислот

б. Гідролітичного дезамінування АМФ

с. Катаболізму білків

д. Окислювального дезамінування глутаміну

е. Гідролітичного дезамінування глутаміну

4890. Яка реакція є основним джерелом утворення аміаку у тканині головного мозку?

а. Декарбоксилювання амінокислот

б. Катаболізму білків

с. Гідролітичного дезамінування АМФ

д. Окислювального дезамінування глутаміну

е. Гідролітичного дезамінування глутаміну

4891. Яка речовина є одним із центральних метаболітів вуглеводного обміну, що утворюється внаслідок

а. Гліцеральдегідфосфат

б. Фосфоенолпіруват

с. 2,3-Дифосфогліцерат

д. Піровиноградна кислота

е. Ацетил-КоА

4892. Яка речовина є одним із центральних метаболітів вуглеводного обміну, що утворюється внаслідок

а. Гліцеральдегідфосфат

б. Фосфоенолпіруват

с. Ацетил-КоА

д. 2,3-Дифосфогліцерат

е. Піровиноградна кислота

4893. Яка речовина є одним із центральних метаболітів вуглеводного обміну, що утворюється внаслідок

а. Фосфоенолпіруват

б. Ацетил-КоА

с. Піровиноградна кислота

д. Гліцеральдегідфосфат

е. 2,3-Дифосфогліцерат

4894. Яка сполука є кінцевим продуктом катаболізму пуринових нуклеотидів у людини?

а. Алантоїн

б. Сечова кислота

с. Гіпоксантин

д. Ксантин

е. Пурин

4895. Яка сполука є кінцевим продуктом катаболізму пуринових нуклеотидів у людини?

а. Гіпоксантин

б. Пурин

с. Ксантин

д. Алантоїн

е. Сечова кислота

4896. Яка сполука є кінцевим продуктом катаболізму пуринових нуклеотидів у людини?

- a. Ксантин
- b. Сечова кислота**
- c. Гіпоксантин
- d. Алантоїн
- e. Пурин

4897. Яка структура головного мозку людини першою реагує на больову імпульсацію?

- a. Гіпофіз
- b. Таламус**
- c. Міст
- d. Довгастий мозок
- e. Передній мозок

4898. Яка структура головного мозку людини першою реагує на больову імпульсацію?

- a. Довгастий мозок
- b. Міст
- c. Гіпофіз
- d. Таламус**
- e. Передній мозок

4899. Яка структура головного мозку людини першою реагує на больову імпульсацію?

- a. Передній мозок
- b. Міст
- c. Довгастий мозок
- d. Гіпофіз
- e. Таламус**

4900. Який антибактеріальний засіб не призначається дітям через негативний вплив на розвиток кістко

- a. Нітроксолін
- b. Пеніцилін
- c. Хлорамфенікол
- d. Доксациклін**
- e. Ко-тримоксазол

4901. Який антибактеріальний засіб не призначається дітям через негативний вплив на розвиток кістко

- a. Пеніцилін
- b. Хлорамфенікол
- c. Доксациклін**
- d. Ко-тримоксазол
- e. Нітроксолін

4902. Який антибактеріальний засіб не призначається дітям через негативний вплив на розвиток кістко

- a. Хлорамфенікол
- b. Ко-тримоксазол
- c. Пеніцилін
- d. Нітроксолін
- e. Доксациклін**

4903. Який біохімічний маркер свідчить про інфікованість крові донора вірусним гепатитом В?

- a. HAV
- b. HBsAg**
- c. HBcAg
- d. HCV
- e. HDV

4904. Який біохімічний маркер свідчить про інфікованість крові донора вірусним гепатитом В?

- a. HDV
- b. HBsAg**
- c. HAV
- d. HBcAg
- e. HCV

4905. Який біохімічний маркер свідчить про інфікованість крові донора вірусним гепатитом В?

- a. HDV
- b. HBcAg
- c. HAV
- d. HCV
- e. HBsAg

4906. Який вітамін входить як кофермент до складу декарбоксилази глутамінової кислоти, бере участь

a. Аскорбінова кислота

b. Піридоксин

- c. Токоферол
- d. Кобаламін
- e. Фолієва кислота

4907. Який вітамін входить як кофермент до складу декарбоксилази глутамінової кислоти, бере участь

- a. Кобаламін
- b. Аскорбінова кислота
- c. Токоферол

d. Піридоксин

e. Фолієва кислота

4908. Який вітамін входить як кофермент до складу декарбоксилази глутамінової кислоти, бере участь

- a. Кобаламін
- b. Токоферол

c. Піридоксин

- d. Фолієва кислота
- e. Аскорбінова кислота

4909. Який компонент раціону людини не перетравлюється в шлунково-кишковому тракті, але є необхідним

a. Целюлоза

- b. Крохмаль
- c. Ліпіди
- d. Білок
- e. Сахароза

4910. Який компонент раціону людини не перетравлюється в шлунково-кишковому тракті, але є необхідним

- a. Білок
- b. Ліпіди

c. Целюлоза

- d. Крохмаль
- e. Сахароза

4911. Який компонент раціону людини не перетравлюється в шлунково-кишковому тракті, але є необхідним

- a. Сахароза
- b. Крохмаль
- c. Ліпіди

d. Целюлоза

e. Білок

4912. Який основний механізм розвитку артеріальної гіпертензії у пацієнтів із гломерулонефритом?

a. Ішемія ниркових клубочків

- b. Гіперсекреція альдостерону
- c. Збільшення продукції АДГ
- d. Підвищення нейрогенного компонента судинного тону
- e. Гіперсекреція реніну

4913. Який основний механізм розвитку артеріальної гіпертензії у пацієнтів із гломерулонефритом?

- a. Гіперсекреція альдостерону
- b. Гіперсекреція реніну
- c. Підвищення нейрогенного компонента судинного тону

d. Ішемія ниркових клубочків

e. Збільшення продукції АДГ

4914. Який основний механізм розвитку артеріальної гіпертензії у пацієнтів із гломерулонефритом?

a. Підвищення нейрогенного компонента судинного тону

b. Гіперсекреція альдостерону

c. Збільшення продукції АДГ

d. Ішемія ниркових клубочків

e. Гіперсекреція реніну

4915. Який період життєвого циклу малярійного плазмодія співпадає із появою у хворого клінічних симптомів?

a. При проникненні мерозоїтів у еритроцити

b. При виході мерозоїтів із зруйнованих еритроцитів

c. У період тканинної шизогонії

d. При проникненні спорозоїтів у кров людини

e. Під час утворення гаметоцитів

4916. Який період життєвого циклу малярійного плазмодія співпадає із появою у хворого клінічних симптомів?

a. При проникненні мерозоїтів у еритроцити

b. Під час утворення гаметоцитів

c. При проникненні спорозоїтів у кров людини

d. При виході мерозоїтів із зруйнованих еритроцитів

e. У період тканинної шизогонії

4917. Який період життєвого циклу малярійного плазмодія співпадає із появою у хворого клінічних симптомів?

a. У період тканинної шизогонії

b. При проникненні мерозоїтів у еритроцити

c. При проникненні спорозоїтів у кров людини

d. Під час утворення гаметоцитів

e. При виході мерозоїтів із зруйнованих еритроцитів

4918. Який препарат необхідно застосувати як антидот у разі отруєння наркотичними анальгетиками?

a. Налоксон

b. Протаміну сульфат

c. Тіосульфат натрію

d. Адреналіну гідрохлорид

e. Унітіол

4919. Який препарат необхідно застосувати як антидот у разі отруєння наркотичними анальгетиками?

a. Протаміну сульфат

b. Тіосульфат натрію

c. Унітіол

d. Налоксон

e. Адреналіну гідрохлорид

4920. Який препарат необхідно застосувати як антидот у разі отруєння наркотичними анальгетиками?

a. Унітіол

b. Адреналіну гідрохлорид

c. Тіосульфат натрію

d. Налоксон

e. Протаміну сульфат

4921. Який тип вентиляційної недостатності дихання характерний для пневмотораксу?

a. Рестриктивний

b. Обструктивний

c. Патологічний

d. Змішаний

e. Дисрегуляторний

4922. Який тип вентиляційної недостатності дихання характерний для пневмотораксу?

a. Дисрегуляторний

b. Обструктивний

c. Рестриктивний

d. Патологічний

e. Змішаний

4923. Який тип вентиляційної недостатності дихання характерний для пневмотораксу?

a. Патологічний

b. Дисрегуляторний

- c. Обструктивний
- d. Змішаний

e. Рестриктивний

4924. Який фермент обміну холестеролу інгібується хенодезоксихолевою кислотою?

- a. Ацетил-КоА-ацетилтрансфераза
- b. ГОМК-синтаза
- c. Холестеролестераза
- d. КоА-холестерол-ацилтрансфераза

e. beta-ГОМК-редуктаза

4925. Який фермент обміну холестеролу інгібується хенодезоксихолевою кислотою?

- a. КоА-холестерол-ацилтрансфераза
- b. beta-ГОМК-редуктаза
- c. Холестеролестераза
- d. Ацетил-КоА-ацетилтрансфераза
- e. ГОМК-синтаза

4926. Який фермент обміну холестеролу інгібується хенодезоксихолевою кислотою?

- a. КоА-холестерол-ацилтрансфераза
- b. Ацетил-КоА-ацетилтрансфераза
- c. ГОМК-синтаза

d. beta-ГОМК-редуктаза

e. Холестеролестераза

4927. Який фермент попереджує запалення слизової оболонки ротової порожнини завдяки бактерицидним властивостям?

- a. Амілаза
- b. Нуклеаза

c. Лізоцим

d. Муцин

e. Лінгвальна ліпаза

4928. Який фермент попереджує запалення слизової оболонки ротової порожнини завдяки бактерицидним властивостям?

- a. Нуклеаза
- b. Амілаза

c. Лізоцим

d. Муцин

e. Лінгвальна ліпаза

4929. Який фермент попереджує запалення слизової оболонки ротової порожнини завдяки бактерицидним властивостям?

- a. Нуклеаза
- b. Муцин
- c. Амілаза
- d. Лінгвальна ліпаза

e. Лізоцим

4930. Який із внутрішніх органів бере найбільшу участь у гуморальній регуляції еритропоезу?

a. Нирки

b. Легені

c. Печінка

d. Шлунково-кишковий тракт

e. Підшлункова залоза

4931. Який із внутрішніх органів бере найбільшу участь у гуморальній регуляції еритропоезу?

- a. Шлунково-кишковий тракт
- b. Легені
- c. Печінка

d. Нирки

e. Підшлункова залоза

4932. Який із внутрішніх органів бере найбільшу участь у гуморальній регуляції еритропоезу?

- a. Шлунково-кишковий тракт
- b. Підшлункова залоза
- c. Нирки

d. Печінка

е. Легені

4933. Який із нижченаведених гормонів стимулює виділення ліполітичних і протеолітичних ферментів к

a. Холецистокінін-панкреозимін (ХЦК-ПЗ)

b. Альдостерон

c. Секретин

d. Соматостатин

е. Бомбезин

4934. Який із нижченаведених гормонів стимулює виділення ліполітичних і протеолітичних ферментів к

a. Холецистокінін-панкреозимін (ХЦК-ПЗ)

b. Соматостатин

c. Альдостерон

d. Секретин

е. Бомбезин

4935. Який із нижченаведених гормонів стимулює виділення ліполітичних і протеолітичних ферментів к

a. Бомбезин

b. Секретин

c. Холецистокінін-панкреозимін (ХЦК-ПЗ)

d. Соматостатин

е. Альдостерон

4936. Який із нижченаведених медіаторів запалення має властивості ендogenousного пірогену?

a. Гістамін

b. Тромбоксан A2

c. Інтерлейкін 1

d. Брадикінін

е. Серотонін

4937. Який із нижченаведених медіаторів запалення має властивості ендogenousного пірогену?

a. Серотонін

b. Брадикінін

c. Інтерлейкін 1

d. Гістамін

е. Тромбоксан A2

4938. Який із нижченаведених медіаторів запалення має властивості ендogenousного пірогену?

a. Тромбоксан A2

b. Брадикінін

c. Гістамін

d. Інтерлейкін 1

е. Серотонін

4939. Який із нижченаведених показників гемодинаміки лежить в основі патогенезу декомпенсації серця

a. Збільшення периферичного опору судин

b. Зменшення ударного об'єму

c. Тонічна дилатація

d. Розвиток тахікардії

е. Збільшення центрального венозного тиску

4940. Який із нижченаведених показників гемодинаміки лежить в основі патогенезу декомпенсації серця

a. Збільшення центрального венозного тиску

b. Зменшення ударного об'єму

c. Збільшення периферичного опору судин

d. Розвиток тахікардії

е. Тонічна дилатація

4941. Який із нижченаведених показників гемодинаміки лежить в основі патогенезу декомпенсації серця

a. Розвиток тахікардії

b. Тонічна дилатація

c. Збільшення центрального венозного тиску

d. Зменшення ударного об'єму

е. Збільшення периферичного опору судин

4942. Якщо у собаки тривалий час виробляти дуже тонке диференціювання, то у підсумку може настати

а. Атетоз

б. Невроз

с. Парез

д. Гіпокінез

е. Фібриляція

4943. Якщо у собаки тривалий час виробляти дуже тонке диференціювання, то у підсумку може настати

а. Атетоз

б. Парез

с. Гіпокінез

д. Невроз

е. Фібриляція

4944. Якщо у собаки тривалий час виробляти дуже тонке диференціювання, то у підсумку може настати

а. Фібриляція

б. Невроз

с. Гіпокінез

д. Парез

е. Атетоз

4945. Які біологічно активні речовини утворюються під час утилізації арахідонової кислоти циклооксиг

а. Простагландини

б. Інсуліноподібні фактори росту

с. Тироксин

д. Біогенні аміни

е. Соматомедини

4946. Які біологічно активні речовини утворюються під час утилізації арахідонової кислоти циклооксиг

а. Простагландини

б. Інсуліноподібні фактори росту

с. Тироксин

д. Соматомедини

е. Біогенні аміни

4947. Які біологічно активні речовини утворюються під час утилізації арахідонової кислоти циклооксиг

а. Інсуліноподібні фактори росту

б. Тироксин

с. Соматомедини

д. Біогенні аміни

е. Простагландини

4948. Які зміни процесів гемокоагуляції виникнуть у людини у разі підвищення активності симпатичної

а. Антисідальна система активується

б. Гемокоагуляція зменшиться

с. Гемокогуляція підсилиться

д. Фібриноліз зменшиться

е. Гемокоагуляція не зміниться

4949. Які зміни процесів гемокоагуляції виникнуть у людини у разі підвищення активності симпатичної

а. Гемокоагуляція зменшиться

б. Гемокоагуляція не зміниться

с. Гемокогуляція підсилиться

д. Антисідальна система активується

е. Фібриноліз зменшиться

4950. Які зміни процесів гемокоагуляції виникнуть у людини у разі підвищення активності симпатичної

а. Гемокоагуляція не зміниться

б. Гемокогуляція підсилиться

с. Антисідальна система активується

д. Фібриноліз зменшиться

е. Гемокоагуляція зменшиться

4951. Які речовини синтезуються в печінці та використовуються в інших тканинах як альтернативне ме

a. Біогенні аміни

b. Кетонові тіла

c. Ліпопротеїни

d. Триацилгліцероли

e. Азотисті основи

4952. Які речовини синтезуються в печінці та використовуються в інших тканинах як альтернативне ме

a. Ліпопротеїни

b. Біогенні аміни

c. Триацилгліцероли

d. Азотисті основи

e. Кетонові тіла

4953. Які речовини синтезуються в печінці та використовуються в інших тканинах як альтернативне ме

a. Ліпопротеїни

b. Триацилгліцероли

c. Азотисті основи

d. Кетонові тіла

e. Біогенні аміни

4954. pH артеріальної крові - 7,4; первинної сечі - 7,4; кінцевої сечі - 5,8. Зниження pH кінцевої с

a. Іонів водню

b. Іонів калію

c. Сечовини

d. Креатиніну

e. Іонів гідрокарбонату

4955. pH артеріальної крові - 7,4; первинної сечі - 7,4; кінцевої сечі - 5,8. Зниження pH кінцевої с

a. Іонів гідрокарбонату

b. Іонів калію

c. Сечовини

d. Креатиніну

e. Іонів водню

4956. pH артеріальної крові - 7,4; первинної сечі - 7,4; кінцевої сечі - 5,8. Зниження pH кінцевої с

a. Сечовини

b. Іонів калію

c. Іонів водню

d. Іонів гідрокарбонату

e. Креатиніну