

1. Агенти, що можуть використовуватись в якості біологічної зброї, розподіляють на категорії. До якої належить клас D?
  - a. Клас B
  - b. Клас C
  - c. Клас E
  - d. Клас D
  - e. Клас A
2. Агенти, що можуть використовуватись в якості біологічної зброї, розподіляють на категорії. До якої належить клас D?
  - a. Клас C
  - b. Клас D
  - c. Клас E
  - d. Клас A
  - e. Клас B
3. Багаторічними дослідженнями в Україні встановлена наявність активних природних вогнищ багатьох клещових рикетсіозів.
  - a. Кліщова гарячка тихоокеанського узбережжя
  - b. Кліщовий пароксизмальний рикетсіоз
  - c. Марсельська гарячка
  - d. Плямиста гарячка скелястих гір
  - e. Австралійський кліщовий рикетсіоз
4. Багаторічними дослідженнями в Україні встановлена наявність активних природних вогнищ багатьох клещових рикетсіозів.
  - a. Кліщовий пароксизмальний рикетсіоз
  - b. Австралійський кліщовий рикетсіоз
  - c. Марсельська гарячка
  - d. Кліщова гарячка тихоокеанського узбережжя
  - e. Плямиста гарячка скелястих гір
5. В Україні здійснюється епідеміологічний нагляд за вірусним гепатитом А, при якому працівники системи здійснюють:
  - a. Дозорний
  - b. Мінімальний
  - c. Синдромний
  - d. Активний
  - e. Пасивний
6. В Україні здійснюється епідеміологічний нагляд за вірусним гепатитом А, при якому працівники системи здійснюють:
  - a. Дозорний
  - b. Синдромний
  - c. Мінімальний
  - d. Пасивний
  - e. Активний
7. В роботі епідеміолога використовується систематичний та безперервно діючий збір, облік, складання матеріалів:
  - a. Епідеміологічне обстеження
  - b. Епідеміологічний нагляд
  - c. Моніторинг
  - d. Оцінка
  - e. Епідеміологічний аналіз
8. В роботі епідеміолога використовується систематичний та безперервно діючий збір, облік, складання матеріалів:
  - a. Оцінка
  - b. Епідеміологічний аналіз
  - c. Епідеміологічне обстеження
  - d. Епідеміологічний нагляд
  - e. Моніторинг
9. В яких випадках доцільно використовувати абсолютні показники?
  - a. Під час опису спалахів інфекційних хвороб
  - b. Під час опису основних причин смертності в світі
  - c. У разі порівняння захворюваності на кір у довакцинальний та післявакцинальний періоди
  - d. Під час опису основних причин смертності в Україні
  - e. У разі порівняння захворюваності населення двох міст
10. В яких випадках доцільно використовувати абсолютні показники?

- a. У разі порівняння захворюваності населення двох міст
- b. Під час опису основних причин смертності в світі
- c. У разі порівняння захворюваності на кір у довакцинальний та післявакцинальний періоди
- d. Під час опису основних причин смертності в Україні
- e. Під час опису спалахів інфекційних хвороб

11. В якому з нижченаведених випадків буде зростати превалентність захворювання X?

- a. Якщо інцидентність захворювання X збільшується, а кількість випадків одужань та смертей від захворювання X залишається без змін
- b. Якщо інцидентність захворювання X, кількість випадків одужань та смертей від захворювання X залишається без змін
- c. Якщо інцидентність захворювання X залишається без змін, а кількість випадків одужань та смертей від захворювання X збільшується
- d. Якщо інцидентність захворювання X та кількість випадків одужань від захворювання X залишається без змін, а кількість смертей від захворювання X збільшується
- e. Якщо інцидентність захворювання X та кількість випадків смертей від захворювання X залишається без змін, а кількість одужань від захворювання X збільшується

12. В якому з нижченаведених випадків буде зростати превалентність захворювання X?

- a. Якщо інцидентність захворювання X та кількість випадків смертей від захворювання X залишається без змін, а кількість одужань від захворювання X збільшується
- b. Якщо інцидентність захворювання X, кількість випадків одужань та смертей від захворювання X залишається без змін
- c. Якщо інцидентність захворювання X та кількість випадків одужань від захворювання X залишається без змін, а кількість смертей від захворювання X збільшується
- d. Якщо інцидентність захворювання X збільшується, а кількість випадків одужань та смертей від захворювання X залишається без змін
- e. Якщо інцидентність захворювання X залишається без змін, а кількість випадків одужань та смертей від захворювання X збільшується

13. Визначте групу підвищеного ризику захворювання на кашлюк за віком.

- a. Дорослі
- b. Діти шкільного віку
- c. Діти віком 4-6 років
- d. Діти віком 2-3 роки
- e. Діти першого року життя

14. Визначте групу підвищеного ризику захворювання на кашлюк за віком.

- a. Діти віком 2-3 роки
- b. Діти першого року життя
- c. Діти шкільного віку
- d. Дорослі
- e. Діти віком 4-6 років

15. Визначте значення атрибутивного ризику, якщо за результатами когортного дослідження виявлено

- a. 1,5
- b. -1
- c. 0,5
- d. 1
- e. 0

16. Визначте значення атрибутивного ризику, якщо за результатами когортного дослідження виявлено

- a. 1,5
- b. 1
- c. -1
- d. 0,5
- e. 0

17. Визначте міру центральної тенденції для представлення даних щодо середньої кількості днів від ді

- a. Міра змінності (розкиду) даних
- b. Медіана
- c. Середнє геометричне
- d. Середнє арифметичне
- e. Мода

18. Визначте міру центральної тенденції для представлення даних щодо середньої кількості днів від ді

- a. Міра змінності (розкиду) даних
- b. Середнє геометричне
- c. Мода
- d. Медіана
- e. Середнє арифметичне

19. Визначте переваги когортного епідеміологічного дослідження у порівнянні з дослідженням "випадо

- a. Можливість встановлення причинно-наслідкового зв'язку від результату до причини

b. Можливість вивчати причини, що рідко трапляються

c. Відносно невеликі витрати на дослідження

d. Відносно невеликий час проведення дослідження

e. Можливість вивчати причини хвороб, що рідко трапляються

20. Визначте переваги когортного епідеміологічного дослідження у порівнянні з дослідженням "випадо

a. Можливість встановлення причинно-наслідкового зв'язку від результату до причини

b. Можливість вивчати причини, що рідко трапляються

c. Можливість вивчати причини хвороб, що рідко трапляються

d. Відносно невеликий час проведення дослідження

e. Відносно невеликі витрати на дослідження

21. Вкажіть вимоги до санітарно-епідеміологічної розвідки, що здійснюються при передислокації військов

a. Достовірність, своєчасність, безперервність

b. Достовірність, допустимість заміни ключових об'єктів вивчення

c. Достовірність, відтермінованість за несприятливих обставин

d. Достовірність, допустимість зміни запланованого маршруту

e. Достовірність, скорочення обсягів для прискорення виконання

22. Вкажіть вимоги до санітарно-епідеміологічної розвідки, що здійснюються при передислокації військов

a. Достовірність, допустимість заміни ключових об'єктів вивчення

b. Достовірність, відтермінованість за несприятливих обставин

c. Достовірність, своєчасність, безперервність

d. Достовірність, скорочення обсягів для прискорення виконання

e. Достовірність, допустимість зміни запланованого маршруту

23. Вкажіть кількість ступенів небезпеки біологічних патогенних агентів відповідно до рівня їх інфек

a. 3

b. 6

c. 2

d. 5

e. 4

24. Вкажіть кількість ступенів небезпеки біологічних патогенних агентів відповідно до рівня їх інфек

a. 6

b. 5

c. 4

d. 2

e. 3

25. Вкажіть, які неспецифічні ознаки свідчать про застосування супротивником біологічної зброї у міс

a. Поява жовтих маслянистих крапель на горизонтальних поверхнях

b. Позитивний результат ПЛР

c. Виявлення антигенів збудника

d. Позитивний результат біологічної проби

e. Виділення чистої культури збудника

26. Вкажіть, які неспецифічні ознаки свідчать про застосування супротивником біологічної зброї у міс

a. Поява жовтих маслянистих крапель на горизонтальних поверхнях

b. Позитивний результат біологічної проби

c. Виділення чистої культури збудника

d. Виявлення антигенів збудника

e. Позитивний результат ПЛР

27. Внаслідок весняної повені на Рівненщині існує загроза поширення підтоплення та наводнення на те

a. Об'єктовий

b. Місцевий

c. Загальнодержавний

d. Регіональний

e. Не підлягає кваліфікаційним рівням

28. Внаслідок весняної повені на Рівненщині існує загроза поширення підтоплення та наводнення на те

a. Об'єктовий

b. Не підлягає кваліфікаційним рівням

с. Місцевий

d. Регіональний

е. Загальнодержавний

29. Встановлено, що захворюваність на виразкову хворобу у курців становить  $25,44 \cdot 10^{-3}$ , некурців -  $1,44 \cdot 10^{-3}$

a. Відношення ризиків (відносний ризик)

b. Співвідношення шансів

с. Частка (%) додаткового популяційного ризику

d. Різниця ризиків (атрибутивний ризик)

e. Абсолютний (додатковий) ризик

30. Встановлено, що захворюваність на виразкову хворобу у курців становить  $25,44 \cdot 10^{-3}$ , некурців -  $1,44 \cdot 10^{-3}$

a. Співвідношення шансів

b. Частка (%) додаткового популяційного ризику

с. Абсолютний (додатковий) ризик

d. Різниця ризиків (атрибутивний ризик)

е. Відношення ризиків (відносний ризик)

31. Встановлено, що між захворюваністю на дифтерію (залежна змінна) та рівнем популяційного протидієвого титру (незалежна змінна) існує

a. Зворотній середньої сили статистичний зв'язок

b. Зворотній середньої сили фізичний зв'язок

с. -

d. Прямий сильний фізичний (каузальний) зв'язок

е. Прямий сильний статистичний зв'язок

32. Встановлено, що між захворюваністю на дифтерію (залежна змінна) та рівнем популяційного протидієвого титру (незалежна змінна) існує

a. -

b. Зворотній середньої сили статистичний зв'язок

с. Прямий сильний фізичний (каузальний) зв'язок

d. Зворотній середньої сили фізичний зв'язок

е. Прямий сильний статистичний зв'язок

33. Від чого залежить механізм передачі збудника інфекційного захворювання?

a. Виду збудника

b. Вірулентності збудника

с. Тяжкості перебігу захворювання

d. Стійкості збудника у зовнішньому середовищі

е. Первинної локалізації збудника у людини

34. Від чого залежить механізм передачі збудника інфекційного захворювання?

a. Тяжкості перебігу захворювання

b. Первинної локалізації збудника у людини

с. Виду збудника

d. Вірулентності збудника

е. Стійкості збудника у зовнішньому середовищі

35. Відомо, що тривалість катетеризації сечового міхура впливає на частоту інфекційних ускладнень. Який показник найбільш повно характеризує частоту інфекційних ускладнень?

a. Інцидентність

b. Щільність інцидентності

с. Кумулятивний інцидент

d. Превалентність

е. Моментний превалент

36. Відомо, що тривалість катетеризації сечового міхура впливає на частоту інфекційних ускладнень. Який показник найбільш повно характеризує частоту інфекційних ускладнень?

a. Інцидентність

b. Превалентність

с. Кумулятивний інцидент

d. Щільність інцидентності

е. Моментний превалент

37. Група туристів від'їжджає до району, неблагополучного щодо захворюваності на черевний тиф та тиф паратифу. Які заходи слід вжити для профілактики захворювання?

a. Провести щеплення проти двох інфекцій одночасно

b. Щеплення не проводити

с. Провести щеплення проти черевного тифу до від'їзду, проти туляремії - через 1-1,5 місяці

- d. Провести щеплення з максимально можливим інтервалом 12-13 діб
- e. Заборонити в'їзд до неблагополучної території

38. Група туристів від'їжджає до району, неблагополучного щодо захворюваності на черевний тиф та тиф

- a. Провести щеплення з максимально можливим інтервалом 12-13 діб
- b. Провести щеплення проти черевного тифу до від'їзду, проти туляремії - через 1-1,5 місяці
- c. Щеплення не проводити
- d. Заборонити в'їзд до неблагополучної території

e. Провести щеплення проти двох інфекцій одночасно

39. Де створюється система фармаконагляду в Україні?

- a. У системі охорони здоров'я на загальнодержавному рівні та у заявників лікарських засобів, вакцин,
- b. У заявників лікарських засобів, вакцин, туберкуліну на корпоративному рівні
- c. У МОЗ України
- d. Громадськими організаціями, зокрема, пацієнтськими
- e. -

40. Де створюється система фармаконагляду в Україні?

- a. Громадськими організаціями, зокрема, пацієнтськими
- b. У МОЗ України
- c. -

d. У системі охорони здоров'я на загальнодержавному рівні та у заявників лікарських засобів, вакцин,

e. У заявників лікарських засобів, вакцин, туберкуліну на корпоративному рівні

41. Для вивчення впливу штучної вентиляції легень на розвиток пневмонії у пацієнтів відділення анест

a. Атрибутивний ризик

b. Відношення шансів

c. Коефіцієнт кореляції рангу Спірмена

d. Коефіцієнт кореляції Пірсона

e. Відносний ризик

42. Для вивчення впливу штучної вентиляції легень на розвиток пневмонії у пацієнтів відділення анест

a. Атрибутивний ризик

b. Відносний ризик

c. Коефіцієнт кореляції Пірсона

d. Відношення шансів

e. Коефіцієнт кореляції рангу Спірмена

43. Для виконання програми профілактики інфекцій та інфекційного контролю керівником закладу охор

a. УФБ опромінювач екранований (відкритий зверху)

b. УФБ опромінювач відкритого типу стельовий

c. УФБ опромінювач екранований (із жалюзі)

d. УФБ опромінювач відкритого типу настінний

e. УФБ опромінювач закритого типу (рециркулятор)

44. Для виконання програми профілактики інфекцій та інфекційного контролю керівником закладу охор

a. УФБ опромінювач екранований (із жалюзі)

b. УФБ опромінювач екранований (відкритий зверху)

c. УФБ опромінювач відкритого типу стельовий

d. УФБ опромінювач відкритого типу настінний

e. УФБ опромінювач закритого типу (рециркулятор)

45. Для вирішення поставлених перед епідеміологією завдань, як будь-яка наука, вона повинна мати у

a. Емпіричні та експериментальні

b. Емпіричні

c. Експериментальні

d. Описові та аналітичні

e. Контрольовані

46. Для вирішення поставлених перед епідеміологією завдань, як будь-яка наука, вона повинна мати у

a. Експериментальні

b. Описові та аналітичні

c. Емпіричні

d. Контрольовані

е. Емпіричні та експериментальні

47. Для якого типу спалаху кишкової інфекції характерний "епідемічний хвіст"?

- а. Молочного
- б. Харчового (з невідомим харчовим продуктом)
- в. Контактного-побутового
- г. -

е. Водного

48. Для якого типу спалаху кишкової інфекції характерний "епідемічний хвіст"?

- а. Харчового (з невідомим харчовим продуктом)

б. Водного

- в. Молочного
- г. -
- д. Контактного-побутового

49. До закладу охорони здоров'я доставлено 550 доз п'ятивалентної АКДПА-ГепВ-НіВ вакцини. Під час п

а. Провести тест на струшування

- б. Повернути вакцину до підприємства-виробника вакцини
- в. Повернути вакцину до регіонального оптового складу зберігання вакцин
- г. Утилізувати всі дози вакцини
- д. Проводити вакцинацію цією вакциною

50. До закладу охорони здоров'я доставлено 550 доз п'ятивалентної АКДПА-ГепВ-НіВ вакцини. Під час п

- а. Повернути вакцину до регіонального оптового складу зберігання вакцин

б. Провести тест на струшування

- в. Проводити вакцинацію цією вакциною
- г. Утилізувати всі дози вакцини
- д. Повернути вакцину до підприємства-виробника вакцини

51. До якого типу змінної належать дані про захворюваність населення?

- а. Дискретної
- б. Номінальної
- в. Дихотомічної

д. Неперервної

- е. Порядкової

52. До якого типу змінної належать дані про захворюваність населення?

- а. Порядкової
- б. Дискретної
- в. Номінальної

д. Неперервної

- е. Дихотомічної

53. Дослідники визначали поширеність цукрового діабету в осіб похилого віку у виборці із 5000 пенсіо

а. Крос-секційне дослідження

- б. Дослідження "випадок-контроль"
- в. Когортне дослідження
- г. Екологічне дослідження
- д. Неконтрольований експеримент

54. Дослідники визначали поширеність цукрового діабету в осіб похилого віку у виборці із 5000 пенсіо

а. Дослідження "випадок-контроль"

б. Крос-секційне дослідження

- в. Неконтрольований експеримент
- г. Екологічне дослідження
- д. Когортне дослідження

55. Епідеміолог обласного центру контролю та профілактики хвороб збирає дані від закладів охорони з

- а. -
- б. Міжнародний
- в. Місцевий
- г. Національний
- д. Регіональний

56. Епідеміолог обласного центру контролю та профілактики хвороб збирає дані від закладів охорони з

- a. Місцевий
- b. Регіональний**
- c. Міжнародний
- d. -
- e. Національний

57. Епідеміологічний аналіз захворюваності в багаторічній динаміці дає змогу зрозуміти характер змін

- a. Простих прогнозних моделей
- b. Ковзної середньої

**c. Метод найменших квадратів**

- d. Довгострокового прогнозування
- e. Регресійно-кореляційні моделі

58. Епідеміологічний аналіз захворюваності в багаторічній динаміці дає змогу зрозуміти характер змін

- a. Регресійно-кореляційні моделі

**b. Метод найменших квадратів**

- c. Ковзної середньої
- d. Довгострокового прогнозування
- e. Простих прогнозних моделей

59. З метою формування програм серед споживачів ін'єкційних наркотиків було проведено дослідження

**a. Моніторинг та оцінка**

- b. Експериментальне
- c. Епідеміологічна діагностика
- d. Епідеміологічний нагляд
- e. Епідеміологічний аналіз

60. З метою формування програм серед споживачів ін'єкційних наркотиків було проведено дослідження

- a. Епідеміологічний аналіз
- b. Експериментальне
- c. Епідеміологічний нагляд
- d. Епідеміологічна діагностика

**e. Моніторинг та оцінка**

61. За визначеною групою населення, що не хворіє на гіпертонічну хворобу, встановлено п'ятирічне спо

- a. Одномоментне
- b. Описове
- c. Ретроспективне
- d. Експериментальне

**e. Проспективне**

62. За визначеною групою населення, що не хворіє на гіпертонічну хворобу, встановлено п'ятирічне спо

- a. Одномоментне
- b. Ретроспективне

**c. Проспективне**

- d. Експериментальне
- e. Описове

63. За даними Всесвітньої організації охорони здоров'я, за останні 20 років люди найчастіше помирают

- a. Навколишнього середовища

**b. Метаболічні**

- c. Поведінкові
- d. Соціальні
- e. Професійні

64. За даними Всесвітньої організації охорони здоров'я, за останні 20 років люди найчастіше помирают

- a. Поведінкові
- b. Професійні
- c. Соціальні

**d. Метаболічні**

- e. Навколишнього середовища

65. За даними Центру громадського здоров'я з 2015 року в Україні у чотирьох дітей на Закарпатті та 1



- a. Вірус, який походить від вакцинного, але в процесі циркуляції набув нейровірулентних властивостей  
b. "Дикий" поліовірус, який підвищив свою вірулентність у процесі циркуляції  
c. Авірулентний вірус поліомієліту  
d. Вакцинний поліовірус, ізольований з об'єктів довкілля  
e. "Дикий" поліовірус, який ослабив свою вірулентність у процесі циркуляції
66. За даними Центру громадського здоров'я з 2015 року в Україні у чотирьох дітей на Закарпатті та 1  
a. Авірулентний вірус поліомієліту  
b. Вакцинний поліовірус, ізольований з об'єктів довкілля  
c. "Дикий" поліовірус, який підвищив свою вірулентність у процесі циркуляції  
d. Вірус, який походить від вакцинного, але в процесі циркуляції набув нейровірулентних властивостей  
e. "Дикий" поліовірус, який ослабив свою вірулентність у процесі циркуляції
67. За допомогою якого прийому дослідження визначається потенційна (максимально можлива) ефективність  
a. Аналітичного статистичного  
b. Дескриптивного статистичного  
c. Прогностичного математичного  
d. Експериментального контрольованого  
e. Експериментального неконтрольованого
68. За допомогою якого прийому дослідження визначається потенційна (максимально можлива) ефективність  
a. Прогностичного математичного  
b. Експериментального контрольованого  
c. Експериментального неконтрольованого  
d. Дескриптивного статистичного  
e. Аналітичного статистичного
69. За допомогою якого прийому епідеміологічного методу формуються первинні (робочі) гіпотези про ч  
a. Описово-оціночного  
b. Когортного  
c. "Випадку-контролю"  
d. Прогностичного  
e. Експериментального
70. За допомогою якого прийому епідеміологічного методу формуються первинні (робочі) гіпотези про ч  
a. "Випадку-контролю"  
b. Описово-оціночного  
c. Експериментального  
d. Прогностичного  
e. Когортного
71. За наявності ефективної системи епідеміологічного нагляду за кором може буде встановлена елімін  
a. 18 місяців  
b. 36 місяців  
c. 24 місяці  
d. 6 місяців  
e. 12 місяців
72. За наявності ефективної системи епідеміологічного нагляду за кором може буде встановлена елімін  
a. 6 місяців  
b. 12 місяців  
c. 24 місяці  
d. 36 місяців  
e. 18 місяців
73. За результатами визначення ступеня інтенсивності епідемічного процесу ГРВІ та грипу на 48 тижні  
a. Високий  
b. Відсутній  
c. Дуже високий  
d. Низький  
e. Середній
74. За результатами визначення ступеня інтенсивності епідемічного процесу ГРВІ та грипу на 48 тижні  
a. Дуже високий



b. Низький

c. Високий

d. Середній

e. Відсутній

75. За результатами дослідження встановлено, що наявність великої кількості гемотрансфузій в анамнезі

a. Кореляція

b. Точка перетину

c. Каузальність

d. Дисперсія

e. Регресія

76. За результатами оперативної оцінки епідемічної ситуації щодо поширення COVID-19 в регіоні встановлено

a. Блакитний

b. Зелений

c. Помаранчевий

d. Червоний

e. Жовтий

77. За результатами оперативної оцінки епідемічної ситуації щодо поширення COVID-19 в регіоні встановлено

a. Блакитний

b. Зелений

c. Помаранчевий

d. Жовтий

e. Червоний

78. За який мінімальний період часу треба зібрати дані, щоб розрахувати контрольний рівень захворюваності

a. -

b. 5 діб

c. 5 тижнів

d. 5 місяців

e. 5 років

79. За який мінімальний період часу треба зібрати дані, щоб розрахувати контрольний рівень захворюваності

a. 5 місяців

b. 5 діб

c. 5 тижнів

d. 5 років

e. -

80. За якої тривалості динамічного ряду можливий адекватний аналіз багаторічної динаміки захворюваності

a. 5-7 років, якщо вони становлять два повних цикли

b. Не менше 20 років

c. 10-15 років, якщо вони становлять один повний цикл

d. Не менше 25 років

e. 10-15 років, якщо вони становлять менше двох повних циклів

81. За якої тривалості динамічного ряду можливий адекватний аналіз багаторічної динаміки захворюваності

a. Не менше 20 років

b. 5-7 років, якщо вони становлять два повних цикли

c. 10-15 років, якщо вони становлять один повний цикл

d. 10-15 років, якщо вони становлять менше двох повних циклів

e. Не менше 25 років

82. Збудник захворювання має три характерні ознаки: є анаеробом, утворює стійкі спори у навколишньому середовищі

a. Кіп

b. Чума

c. Дифтерія

d. Шигельоз

e. Правець

83. Збудник захворювання має три характерні ознаки: є анаеробом, утворює стійкі спори у навколишньому середовищі

a. Кіп

b. Шигельоз

с. Чума

d. Повець

е. Дифтерія

84. Мисливець, якого покусав вовк за шию та обличчя, звернувся за медичною допомогою до лікаря-хірурга.

а. Уведення антирабічного імуноглобуліну

б. -

с. Призначення антибіотиків

d. Уведення антирабічної вакцини та антирабічного імуноглобуліну

е. Уведення антирабічної вакцини

85. Мисливець, якого покусав вовк за шию та обличчя, звернувся за медичною допомогою до лікаря-хірурга.

а. Уведення антирабічної вакцини

б. Уведення антирабічного імуноглобуліну

c. Уведення антирабічної вакцини та антирабічного імуноглобуліну

d. Призначення антибіотиків

е. -

86. На достовірність отриманих результатів при проведенні клінічних випробувань впливає знання учасників дослідження.

а. Когортний

б. Одномоментний

с. Експериментальний

d. Рандомізація

е. Гніздовий

87. На достовірність отриманих результатів при проведенні клінічних випробувань впливає знання учасників дослідження.

а. Одномоментний

б. Когортний

с. Експериментальний

d. Гніздовий

е. Рандомізація

88. На основі даних інфекційної захворюваності особового складу, санітарно-гігієнічного стану території проводиться:

а. Диспансерний нагляд

б. Обсервація

c. Карантин

d. Планові протиепідемічні заходи

е. Посилений медичний нагляд

89. На основі даних інфекційної захворюваності особового складу, санітарно-гігієнічного стану території проводиться:

а. Обсервація

б. Планові протиепідемічні заходи

с. Диспансерний нагляд

d. Посилений медичний нагляд

е. Карантин

90. На якому етапі епідеміологічного дослідження визначається фактична ефективність профілактичних заходів?

а. Дескриптивному статистичному

б. Експериментальному неконтрольованому

с. Аналітичному статистичному

d. Прогностичному математичному

е. Експериментальному контрольованому

91. На якому етапі епідеміологічного дослідження визначається фактична ефективність профілактичних заходів?

а. Дескриптивному статистичному

б. Експериментальному неконтрольованому

с. Експериментальному контрольованому

d. Аналітичному статистичному

е. Прогностичному математичному

92. Наказом у закладі охорони здоров'я затверджено інструменти для перевірки теоретичних знань та практичних навичок медичного персоналу.

а. Адміністративний

б. -

с. Індивідуальний

- d. Інженерний
- e. Екстрений

93. Наказом у закладі охорони здоров'я затверджено інструменти для перевірки теоретичних знань та

- a. Інженерний
- b. Екстрений
- c. -
- d. Індивідуальний

e. Адміністративний

94. Належне використання засобів індивідуального захисту є частиною індивідуального рівня інфекційн

a. Одна пара рукавичок медичних використовується для одного пацієнта

- b. Гігієнічна обробка рук спиртовмісним антисептиком перед вдяганням рукавичок медичних не потрібн
- c. Одна пара рукавичок медичних використовується для двох та більше пацієнтів
- d. Рукавички медичні потрібно обробляти спиртовмісним антисептиком при використанні для двох та бі
- e. Гігієнічна обробка рук спиртовмісним антисептиком після зняття рукавичок медичних не потрібна

95. Належне використання засобів індивідуального захисту є частиною індивідуального рівня інфекційн

- a. Одна пара рукавичок медичних використовується для двох та більше пацієнтів
- b. Гігієнічна обробка рук спиртовмісним антисептиком після зняття рукавичок медичних не потрібна
- c. Одна пара рукавичок медичних використовується для одного пацієнта

- d. Рукавички медичні потрібно обробляти спиртовмісним антисептиком при використанні для двох та бі
- e. Гігієнічна обробка рук спиртовмісним антисептиком перед вдяганням рукавичок медичних не потрібн

96. Наслідки контакту зі збудником не призведуть до втрати життя, інвалідності та до великих матеріа

- a. Високий
- b. Низький
- c. Недопустимий
- d. Допустимий

e. Помірний

97. Наслідки контакту зі збудником не призведуть до втрати життя, інвалідності та до великих матеріа

- a. Допустимий
- b. Недопустимий
- c. Низький
- d. Високий

e. Помірний

98. Оцінка ефективності реалізації закладом охорони здоров'я програми адміністрування антимікробни

- a. *E. faecium* VR, *S. aureus* MR, *K. pneumoniae* KPC, *A. baumannii* MDR, *P. aeruginosa* MDR, *Enterobacter*
- b. -

- c. *E. faecium* VR, *S. aureus* MR, *K. pneumoniae* KPC, *A. tropicalis*, *P. aeruginosa* MDR, *Enterobacteriac*
- d. *E. faecium* VR, *S. aureus* MR, *K. pneumoniae* KPC, *A. baumannii* MDR, *P. aeruginosa* MDR, *E. coli*
- e. *E. faecium* VR, *S. aureus* MR, *K. pneumoniae* KPC, *A. baumannii* MDR, *P. fluorescens*, *Enterobacteriac*

99. Оцінка ефективності реалізації закладом охорони здоров'я програми адміністрування антимікробни

- a. *E. faecium* VR, *S. aureus* MR, *K. pneumoniae* KPC, *A. baumannii* MDR, *P. aeruginosa* MDR, *Enterobacter*
- b. *E. faecium* VR, *S. aureus* MR, *K. pneumoniae* KPC, *A. tropicalis*, *P. aeruginosa* MDR, *Enterobacteriac*
- c. *E. faecium* VR, *S. aureus* MR, *K. pneumoniae* KPC, *A. baumannii* MDR, *P. aeruginosa* MDR, *E. coli*
- d. *E. faecium* VR, *S. aureus* MR, *K. pneumoniae* KPC, *A. baumannii* MDR, *P. fluorescens*, *Enterobacteriac*
- e. -

100. П'ятирічна дитина, яка не була щеплена проти кору через абсолютні протипоказання, захворіла на

- a. Застосувати противірусні препарати
- b. Застосувати бактеріофаг
- c. -
- d. Увести протикоровий імуноглобулін

e. Провести щеплення проти кору

101. П'ятирічна дитина, яка не була щеплена проти кору через абсолютні протипоказання, захворіла на

- a. Увести протикоровий імуноглобулін
- b. Провести щеплення проти кору
- c. Застосувати бактеріофаг
- d. -

е. Застосувати противірусні препарати

102. Пацієнт віком 56 років, якому 2 дні тому введено вакцину Comirnaty, повідомив сімейного лікаря

- a. Надати карту-повідомлення до Державного експертного центру МОЗ України через Автоматизовану інформаційну систему
- b. Надати карту-повідомлення до Департаменту охорони здоров'я цього регіону
- c. Надати карту-повідомлення до Центру Громадського здоров'я МОЗ України
- d. Надати карту-повідомлення до обласного Центру профілактики і контролю хвороб МОЗ України
- e. -

103. Пацієнт віком 56 років, якому 2 дні тому введено вакцину Comirnaty, повідомив сімейного лікаря

- a. Надати карту-повідомлення до Державного експертного центру МОЗ України через Автоматизовану інформаційну систему
- b. Надати карту-повідомлення до обласного Центру профілактики і контролю хвороб МОЗ України
- c. Надати карту-повідомлення до Центру Громадського здоров'я МОЗ України
- d. Надати карту-повідомлення до Департаменту охорони здоров'я цього регіону
- e. -

104. Пацієнта віком 32 роки з діагнозом: дифтерія глотки, середньо тяжкий перебіг, шпиталізовано для лікування

- a. -
- b. Провести первинну вакцинальну серію АДП-М-анатоксином із мінімальними інтервалами між першою та другою дозами
- c. До моменту виписки пацієнта зі стаціонару провести щеплення АДП-М-анатоксином, або в умовах закладу охорони здоров'я
- d. Увести наступну дозу АДП-М-анатоксину згідно з календарем профілактичних щеплень у віці 36 років
- e. Подальша вакцинація не проводиться

105. Пацієнта віком 32 роки з діагнозом: дифтерія глотки, середньо тяжкий перебіг, шпиталізовано для лікування

- a. Увести наступну дозу АДП-М-анатоксину згідно з календарем профілактичних щеплень у віці 36 років
- b. Провести первинну вакцинальну серію АДП-М-анатоксином із мінімальними інтервалами між першою та другою дозами
- c. Подальша вакцинація не проводиться
- d. До моменту виписки пацієнта зі стаціонару провести щеплення АДП-М-анатоксином, або в умовах закладу охорони здоров'я
- e. -

106. Передавання цього захворювання від людини до людини може відбуватися різними шляхами: конт

- a. Краснуха
- b. Гарячка Марбург
- c. Черевний тиф
- d. Кашлюк
- e. Менінгококова інфекція

107. Передавання цього захворювання від людини до людини може відбуватися різними шляхами: конт

- a. Черевний тиф
- b. Менінгококова інфекція
- c. Гарячка Марбург
- d. Краснуха
- e. Кашлюк

108. Працівник обласного центру громадського здоров'я помітив, що згідно зі звітами закладів охорони здоров'я

- a. Активний
- b. Синдромний
- c. Рутинний
- d. Пасивний
- e. Дозорний

109. Працівник обласного центру громадського здоров'я помітив, що згідно зі звітами закладів охорони здоров'я

- a. Синдромний
- b. Дозорний
- c. Активний
- d. Рутинний
- e. Пасивний

110. При якій мінімальній частці в структурі внутрішньорічної захворюваності сезонність вважається в

- a. 50%
- b. 70%
- c. 30%
- d. 60%
- e. 40%

111. При якій мінімальній частці в структурі внутрішньорічної захворюваності сезонність вважається в

- a. 60%
- b. 50%
- c. 30%
- d. 40%
- e. 70%

112. Про що може свідчити відношення шансів більше одного?

- a. Збільшення ризику
- b. Зниження ризику
- c. Відсутність ефекту
- d. -
- e. Відсутність відносного ризику

113. Про що може свідчити відношення шансів більше одного?

- a. Зниження ризику
- b. -
- c. Відсутність відносного ризику
- d. Відсутність ефекту
- e. Збільшення ризику

114. Проти яких інфекційних хвороб проводяться обов'язкові щеплення здоровій однорічній дитині згідно

- a. Гемофільної інфекції, кору, краснухи, паротиту
- b. Менінгококової інфекції, кору, краснухи, паротиту
- c. Вітряної віспи, кору, краснухи, паротиту
- d. Ротавірусної інфекції, кору, краснухи, паротиту
- e. Грипу, кору, краснухи, паротиту

115. Проти яких інфекційних хвороб проводяться обов'язкові щеплення здоровій однорічній дитині згідно

- a. Вітряної віспи, кору, краснухи, паротиту
- b. Грипу, кору, краснухи, паротиту
- c. Менінгококової інфекції, кору, краснухи, паротиту
- d. Ротавірусної інфекції, кору, краснухи, паротиту
- e. Гемофільної інфекції, кору, краснухи, паротиту

116. Проти яких інфекційних хвороб проводяться щеплення дітям у віці 2 місяці згідно чинного календаря

- a. Гепатиту В (2 дози), туберкульозу (1 доза), дифтерії, кашлюка, правця (1 доза), поліомієліту (2 д
- b. Гепатиту В (2 дози), туберкульозу (1 доза), дифтерії, правця (1 доза), поліомієліту (2 дози), гем
- c. Гепатиту В (2 дози), туберкульозу (1 доза), дифтерії, кашлюка, правця (1 доза), поліомієліту (1 д
- d. Гепатиту В (2 дози), туберкульозу (1 доза), дифтерії, кашлюка, правця (1 доза), поліомієліту (2 д
- e. Гепатиту В (2 дози), туберкульозу (1 доза), дифтерії, правця (1 доза), поліомієліту (1 доза), гем

117. Проти яких інфекційних хвороб проводяться щеплення дітям у віці 2 місяці згідно чинного календаря

- a. Гепатиту В (2 дози), туберкульозу (1 доза), дифтерії, правця (1 доза), поліомієліту (2 дози), гем
- b. Гепатиту В (2 дози), туберкульозу (1 доза), дифтерії, кашлюка, правця (1 доза), поліомієліту (1 д
- c. Гепатиту В (2 дози), туберкульозу (1 доза), дифтерії, кашлюка, правця (1 доза), поліомієліту (2 д
- d. Гепатиту В (2 дози), туберкульозу (1 доза), дифтерії, правця (1 доза), поліомієліту (1 доза), гем
- e. Гепатиту В (2 дози), туберкульозу (1 доза), дифтерії, кашлюка, правця (1 доза), поліомієліту (2 д

118. Під час виявлення лабораторно підтверджених випадків захворювання кором та появи висипання

- a. 3 випадки
- b. 5 випадків
- c. 4 випадки
- d. 2 випадки
- e. 6 випадків

119. Під час виявлення лабораторно підтверджених випадків захворювання кором та появи висипання

- a. 6 випадків
- b. 5 випадків
- c. 4 випадки
- d. 2 випадки
- e. 3 випадки

120. Під час дослідження вивчення розвитку раку легень у групі курців та некурців встановлено, що в

- a. Додатковий популяційний ризик
- b. Співвідношення шансів
- c. Частка (%) додаткового популяційного ризику
- d. Відношення ризиків (відносний ризик)
- e. Різниця ризиків (атрибутивний ризик)

121. Під час дослідження вивчення розвитку раку легень у групі курців та некурців встановлено, що в

- a. Співвідношення шансів
- b. Відношення ризиків (відносний ризик)
- c. Частка (%) додаткового популяційного ризику
- d. Додатковий популяційний ризик
- e. Різниця ризиків (атрибутивний ризик)

122. Під час дослідження розвитку ішемічної хвороби серця в групі курців та некурців встановлено, що

- a. Різниця ризиків (атрибутивний ризик)
- b. Відношення ризиків (відносний ризик)
- c. Додатковий популяційний ризик
- d. Частка (%) додаткового популяційного ризику
- e. Співвідношення шансів

123. Під час дослідження розвитку ішемічної хвороби серця в групі курців та некурців встановлено, що

- a. Різниця ризиків (атрибутивний ризик)
- b. Додатковий популяційний ризик
- c. Частка (%) додаткового популяційного ризику
- d. Відношення ризиків (відносний ризик)
- e. Співвідношення шансів

124. Під час епідеміологічного дослідження встановлено, що часте куріння підсилює дію канцерогенів і

- a. Біологічний градієнт
- b. Відтворюваність
- c. Узгодженість
- d. Специфічність
- e. Сила

125. Під час епідеміологічного дослідження встановлено, що часте куріння підсилює дію канцерогенів і

- a. Узгодженість
- b. Сила
- c. Біологічний градієнт
- d. Відтворюваність
- e. Специфічність

126. Під час епідеміологічного розслідування спалаху черевного тифу серед працівників харчового підп

- a. Працівник не є носієм інфекції
- b. Працівник перехворів на черевний тиф
- c. Працівник щеплений проти черевного тифу
- d. Працівник - носій інфекції
- e. Працівник з діагнозом: черевний тиф

127. Під час епідеміологічного розслідування спалаху черевного тифу серед працівників харчового підп

- a. Працівник не є носієм інфекції
- b. Працівник перехворів на черевний тиф
- c. Працівник щеплений проти черевного тифу
- d. Працівник з діагнозом: черевний тиф
- e. Працівник - носій інфекції

128. Під час збору анамнезу та огляду дитини перед щепленням проти поліомієліту з'ясувалося, що бат

- a. Провести щеплення у віці 2 та 4 місяці інактивованою поліомієлітною вакциною, а у 6 та 18 місяців
- b. Провести щеплення у віці 2, 4, 6, 18 місяців, 6 та 14 років інактивованою поліомієлітною вакциною
- c. Провести щеплення у віці 2 та 4 місяці оральною поліомієлітною вакциною, а у віці 6 та 18 місяців
- d. Провести щеплення у віці 2, 4, 6, 18 місяців, 6 та 14 років оральною поліомієлітною вакциною
- e. Проводити щеплення проти поліомієліту не можна, у зв'язку з ризиком розвитку у дитини вакцин-асо

129. Під час збору анамнезу та огляду дитини перед щепленням проти поліомієліту з'ясувалося, що бат

- a. Провести щеплення у віці 2, 4, 6, 18 місяців, 6 та 14 років оральною поліомієлітною вакциною

- b. Провести щеплення у віці 2, 4, 6, 18 місяців, 6 та 14 років інактивованою поліомієлітною вакциною
- c. Проводити щеплення проти поліомієліту не можна, у зв'язку з ризиком розвитку у дитини вакцин-асо
- d. Провести щеплення у віці 2 та 4 місяці оральною поліомієлітною вакциною, а у віці 6 та 18 місяців
- e. Провести щеплення у віці 2 та 4 місяці інактивованою поліомієлітною вакциною, а у 6 та 18 місяців
130. Під час проведення епідеміологічного дослідження були визначені параметри малої вибірки. Для в
- a. Інтервал значень, що відповідає здоровому стану людини
- b. Інтервал значень, який описує залежність між двома змінними
- c. Інтервал значень, що містить оцінки параметра з заданою ймовірністю
- d. Інтервал між найменшим і найбільшим значенням параметру
- e. Фактори, що впливають на здоров'я людини
131. Під час проведення епідеміологічного дослідження були визначені параметри малої вибірки. Для в
- a. Інтервал значень, який описує залежність між двома змінними
- b. Інтервал між найменшим і найбільшим значенням параметру
- c. Інтервал значень, що містить оцінки параметра з заданою ймовірністю
- d. Фактори, що впливають на здоров'я людини
- e. Інтервал значень, що відповідає здоровому стану людини
132. Під час професійної діяльності медичному працівнику потрапив біологічний матеріал (кров) від ВІ
- a. Не пізніше 24 годин з моменту аварії
- b. Не пізніше 12 годин з моменту аварії
- c. Не пізніше 48 годин з моменту аварії
- d. Не пізніше 36 годин з моменту аварії
- e. Не пізніше 72 годин з моменту аварії
133. Під час професійної діяльності медичному працівнику потрапив біологічний матеріал (кров) від ВІ
- a. Не пізніше 24 годин з моменту аварії
- b. Не пізніше 36 годин з моменту аварії
- c. Не пізніше 12 годин з моменту аварії
- d. Не пізніше 72 годин з моменту аварії
- e. Не пізніше 48 годин з моменту аварії
134. Після відпадання кліща на місці його присмоктування можна спостерігати первинний афект у вигляді
- a. Лайм-бореліоз
- b. Геморагічна гарячка з нирковим синдромом
- c. Туляремія
- d. Крим-Конго геморагічна гарячка
- e. Кліщовий енцефаліт
135. Після відпадання кліща на місці його присмоктування можна спостерігати первинний афект у вигляді
- a. Кліщовий енцефаліт
- b. Лайм-бореліоз
- c. Геморагічна гарячка з нирковим синдромом
- d. Крим-Конго геморагічна гарячка
- e. Туляремія
136. Після перенесеного захворювання на кашлюк реконвалесценти допускаються в колектив після кліні
- a. 21 день
- b. 25 днів
- c. 7 днів
- d. 14 днів
- e. 10 днів
137. Після перенесеного захворювання на кашлюк реконвалесценти допускаються в колектив після кліні
- a. 7 днів
- b. 21 день
- c. 14 днів
- d. 25 днів
- e. 10 днів
138. Спостереження за динамікою інциденту COVID-19 в одному адміністративному районі сприяло визн
- a. 20%
- b. 40%



c. 50%

d. 30%

e. 10%

139. Спостереження за динамікою інциденту COVID-19 в одному адміністративному районі сприяло визначенню

a. 20%

b. 40%

c. 30%

d. 50%

e. 10%

140. Студент захворів на менінгококову інфекцію. Діагноз встановлено за клінічними та бактеріологічними даними

a. Медичний нагляд

b. Диспансерний нагляд

c. Карантин

d. Ізоляція

e. Шпиталізація

141. Студент захворів на менінгококову інфекцію. Діагноз встановлено за клінічними та бактеріологічними даними

a. Медичний нагляд

b. Карантин

c. Ізоляція

d. Шпиталізація

e. Диспансерний нагляд

142. У 1941 р. під час японсько-китайської війни на місто Чанге та його околиці з літака були скинуті бомби

a. Використання приманок

b. Диверсійний

c. Аерозольний

d. Використання переносників

e. Застосування літаків

143. У 1941 р. під час японсько-китайської війни на місто Чанге та його околиці з літака були скинуті бомби

a. Застосування літаків

b. Використання переносників

c. Аерозольний

d. Використання приманок

e. Диверсійний

144. У 2021 році національною системою епідеміологічного нагляду країнами Африканського регіону введено карантин

a. 24 годин

b. 48 годин

c. 72 годин

d. негайно

e. За тиждень

145. У 2021 році національною системою епідеміологічного нагляду країнами Африканського регіону введено карантин

a. негайно

b. 48 годин

c. 72 годин

d. 24 годин

e. За тиждень

146. У 2022 році ВООЗ оголосила про надзвичайну ситуацію в області громадського здоров'я, що має міжнародне значення

a. Кіп

b. Віспа мавп

c. Пташиний грип

d. COVID-19

e. Натуральна віспа

147. У 2022 році ВООЗ оголосила про надзвичайну ситуацію в області громадського здоров'я, що має міжнародне значення

a. Пташиний грип

b. Кіп

c. Віспа мавп

- d. Натуральна віспа
- e. COVID-19

148. У ЦПКХ надійшла інформація про наміри терористичної організації застосувати навмисне розповсюдження

- a. Ботулізму
- b. Вірусного гепатиту А
- c. Норовірусної інфекції
- d. Ротавірусної інфекції
- e. Сальмонельозної інфекції

149. У ЦПКХ надійшла інформація про наміри терористичної організації застосувати навмисне розповсюдження

- a. Вірусного гепатиту А
- b. Ротавірусної інфекції
- c. Сальмонельозної інфекції
- d. Норовірусної інфекції
- e. Ботулізму

150. У військовій частині спостерігається: серед особового складу з'явилися групові інфекційні захворювання

- a. Катастрофічним
- b. Неблагополучним
- c. Благополучним
- d. Надзвичайним
- e. Нестійким

151. У військовій частині спостерігається: серед особового складу з'явилися групові інфекційні захворювання

- a. Нестійким
- b. Катастрофічним
- c. Благополучним
- d. Надзвичайним
- e. Неблагополучним

152. У військовій частині та місці її дислокації запроваджено карантин у зв'язку зі стрімким зростанням захворюваності

- a. Благополучний
- b. Нестійкий
- c. Стійкий неблагополучний
- d. Надзвичайний
- e. Неблагополучний

153. У військовій частині та місці її дислокації запроваджено карантин у зв'язку зі стрімким зростанням захворюваності

- a. Нестійкий
- b. Благополучний
- c. Надзвичайний
- d. Стійкий неблагополучний
- e. Неблагополучний

154. У дитини спостерігаються гарячка, макулопапульозний висип на шкірі, кон'юнктивіт. З анамнезу відомо, що дитина перебувала в дитячому садку

- a. -
- b. FFP2
- c. N95
- d. FFP1
- e. FFP3

155. У дитини спостерігаються гарячка, макулопапульозний висип на шкірі, кон'юнктивіт. З анамнезу відомо, що дитина перебувала в дитячому садку

- a. FFP1
- b. FFP3
- c. N95
- d. -
- e. FFP2

156. У закладі охорони здоров'я, що надає медичну допомогу в стаціонарних умовах, відділом з інфекційних захворювань

- a. Розслідування, локалізація та ліквідація спалаху
- b. Проведення заходів із дезінфекції
- c. Припинення роботи хірургічного відділення
- d. Інформування МОЗ України протягом години після отримання повідомлення про спалах

е. Інформування ДУ "Центр громадського здоров'я МОЗ України" протягом години після отримання повідомлення

157. У закладі охорони здоров'я, що надає медичну допомогу в стаціонарних умовах, відділом з інфекційних захворювань

а. Припинення роботи хірургічного відділення

б. Інформування ДУ "Центр громадського здоров'я МОЗ України" протягом години після отримання повідомлення

в. Інформування МОЗ України протягом години після отримання повідомлення про спалах

г. Проведення заходів із дезінфекції

д. Розслідування, локалізація та ліквідація спалаху

158. У країні зареєстровано випадок поліомієліту, викликаного диким штамом 1 типу. У які терміни Національний центр

а. 48 годин

б. 24 годин

в. 12 годин

г. 72 годин

д. 36 годин

159. У країні зареєстровано випадок поліомієліту, викликаного диким штамом 1 типу. У які терміни Національний центр

а. 48 годин

б. 24 годин

в. 36 годин

г. 12 годин

д. 72 годин

160. У кількох країнах зафіксовано спалах інфекційного захворювання, що потребує відповідної реакції

а. Третього

б. Другого

в. Першого

г. -

д. Четвертого

161. У кількох країнах зафіксовано спалах інфекційного захворювання, що потребує відповідної реакції

а. Четвертого

б. Третього

в. -

г. Другого

д. Першого

162. У місті проживало 1346 осіб із діагнозом: вірусний гепатит С. Показник ураженості населення склав

а. Моментний преваленс

б. Кумулятивний інцидент

в. Щільність інциденту

г. Превалентність

д. Періодний преваленс

163. У місті проживало 1346 осіб із діагнозом: вірусний гепатит С. Показник ураженості населення склав

а. Моментний преваленс

б. Періодний преваленс

в. Превалентність

г. Кумулятивний інцидент

д. Щільність інциденту

164. У місті реєструються періодичні підйоми захворюваності на грип. У минулому році практично все населення

а. Дорослим та дітям вакцинація одноразово, дітям не щепленим раніше - дворазово

б. Особам, які не були щеплені в минулому році, одноразово

в. Особам, які мають в анамнезі хронічні захворювання, одноразово

г. Особам, старшим за 60 років, одноразово

д. Дорослим та дітям одноразово

165. У місті реєструються періодичні підйоми захворюваності на грип. У минулому році практично все населення

а. Дорослим та дітям одноразово

б. Особам, які не були щеплені в минулому році, одноразово

в. Дорослим та дітям вакцинація одноразово, дітям не щепленим раніше - дворазово

г. Особам, які мають в анамнезі хронічні захворювання, одноразово

д. Особам, старшим за 60 років, одноразово

166. У процесі трудової діяльності працівники можуть зазнати впливу біологічних агентів кількох груп

a. Комплексну дію всіх наявних небезпечних біологічних агентів

b. Дію найбільш патогенної групи речовин

c. Комбіновану дію біологічного чинника з хімічними речовинами

d. Стан здоров'я потерпілого на момент звернення, а саме наявність хронічної патології

e. Час, протягом якого діяли біологічні агенти

167. У процесі трудової діяльності працівники можуть зазнати впливу біологічних агентів кількох груп

a. Комбіновану дію біологічного чинника з хімічними речовинами

b. Стан здоров'я потерпілого на момент звернення, а саме наявність хронічної патології

c. Дію найбільш патогенної групи речовин

d. Час, протягом якого діяли біологічні агенти

e. Комплексну дію всіх наявних небезпечних біологічних агентів

168. У районі тимчасового розташування військової частини виявлено підозрілий аерозольний викид, не

a. Дезінфекція території хімічними засобами

b. Ізоляція військовослужбовців на 7 днів

c. Вакцинація проти сибірки

d. Передислокація із зони біологічного зараження

e. Постконтактна антибіотикопрофілактика

169. У районі тимчасового розташування військової частини виявлено підозрілий аерозольний викид, не

a. Дезінфекція території хімічними засобами

b. Передислокація із зони біологічного зараження

c. Постконтактна антибіотикопрофілактика

d. Ізоляція військовослужбовців на 7 днів

e. Вакцинація проти сибірки

170. У регіоні N у 2015 році інцидентність на гострі кишкові інфекції перевищила середні багаторічні

a. Надзвичайна епідемічна ситуація

b. Нестійка епідемічна ситуація

c. Благополучна епідемічна ситуація

d. Неблагополучна епідемічна ситуація

e. Наданої інформації недостатньо для оцінки епідемічної ситуації

171. У регіоні N у 2015 році інцидентність на гострі кишкові інфекції перевищила середні багаторічні

a. Нестійка епідемічна ситуація

b. Наданої інформації недостатньо для оцінки епідемічної ситуації

c. Благополучна епідемічна ситуація

d. Неблагополучна епідемічна ситуація

e. Надзвичайна епідемічна ситуація

172. У регіоні, де 10 років тому сталася техногенна катастрофа, проведено аналітичне ретроспективне

a. Атрибутивного ризику

b. Відносного ризику

c. Співвідношення шансів

d. Частки додаткового популяційного ризику

e. Додаткового популяційного ризику

173. У регіоні, де 10 років тому сталася техногенна катастрофа, проведено аналітичне ретроспективне

a. Атрибутивного ризику

b. Додаткового популяційного ризику

c. Частки додаткового популяційного ризику

d. Відносного ризику

e. Співвідношення шансів

174. У результаті запровадження заходів щодо стримування пандемії COVID-19 базове репродукційне ч

a. Інфекція зможе поширитися серед популяції

b. Контроль захворюваності стає складнішим

c. Стабільна тенденція

d. Епідемічний процес не розвивається

e. Інфекція згасне в довгостроковому періоді

175. У результаті запровадження заходів щодо стримування пандемії COVID-19 базове репродукційне ч

a. Контроль захворюваності стає складнішим

b. Стабільна тенденція

c. Інфекція згасне в довгостроковому періоді

d. Інфекція зможе поширитися серед популяції

e. Епідемічний процес не розвивається

176. У селищі зареєстровано випадок черевного тифу у фермера. Чоловіка шпиталізовано до інфекційного

a. 17 днів

b. 14 днів

c. 10 днів

d. 7 днів

e. 21 день

177. У селищі зареєстровано випадок черевного тифу у фермера. Чоловіка шпиталізовано до інфекційного

a. 17 днів

b. 7 днів

c. 21 день

d. 10 днів

e. 14 днів

178. У селищі, в якому мешкає 1300 осіб, зареєстровано 7 випадків холери серед мешканців двох сусідніх

a. Нестійка

b. Неблагополучна

c. Надзвичайна

d. -

e. Благополучна

179. У селищі, в якому мешкає 1300 осіб, зареєстровано 7 випадків холери серед мешканців двох сусідніх

a. Нестійка

b. Неблагополучна

c. Надзвичайна

d. Благополучна

e. -

180. У таблиці даних надана інформація про стать, вік, національність, вагу, захворілих на гостре ки

a. Вік, вага

b. Стать, національність

c. Стать, вік

d. Ступінь тяжкості захворювання

e. -

181. У таблиці даних надана інформація про стать, вік, національність, вагу, захворілих на гостре ки

a. Ступінь тяжкості захворювання

b. -

c. Вік, вага

d. Стать, вік

e. Стать, національність

182. У хірургічному відділенні міської лікарні кільком пацієнтам були проведені оперативні втручання

a. 6 міс

b. 5 міс

c. 1 міс

d. 9 міс

e. 3 міс

183. У хірургічному відділенні міської лікарні кільком пацієнтам були проведені оперативні втручання

a. 3 міс

b. 9 міс

c. 5 міс

d. 1 міс

e. 6 міс

184. У чому полягає одна з відмінностей між аналітичними прийомами "випадок-контроль" та когортними

a. У більшому практичному значенні одного з прийомів дослідження

- b. У малій придатності одного з прийомів для визначення причин спалахів інфекцій
- c. У непридатності одного з прийомів для вивчення причин виникнення неінфекційних хвороб
- d. У правилах формування досліджуваної та контрольної груп
- e. У тривалості проведення спостереження

185. У чому полягає одна з відмінностей між аналітичними прийомами "випадок-контроль" та когортними

- a. У малій придатності одного з прийомів для визначення причин спалахів інфекцій
- b. У тривалості проведення спостереження
- c. У правилах формування досліджуваної та контрольної груп

- d. У непридатності одного з прийомів для вивчення причин виникнення неінфекційних хвороб
- e. У більшому практичному значенні одного з прийомів дослідження

186. У чому полягає цінність короткострокового прогнозу захворюваності?

- a. Дає можливість ретроспективно оцінити фактори ризику захворюваності
- b. Інформаційно забезпечує планування організації виробництва вакцин та лікарських препаратів
- c. Дає можливість визначення термінів загострення епідемічної ситуації за кілька років
- d. Убезпечує підставу для оперативного проведення протиепідемічних та профілактичних заходів

- e. Необхідний для складання цільових програм зниження захворюваності

187. У чому полягає цінність короткострокового прогнозу захворюваності?

- a. Необхідний для складання цільових програм зниження захворюваності
- b. Інформаційно забезпечує планування організації виробництва вакцин та лікарських препаратів
- c. Дає можливість ретроспективно оцінити фактори ризику захворюваності
- d. Дає можливість визначення термінів загострення епідемічної ситуації за кілька років

- e. Убезпечує підставу для оперативного проведення протиепідемічних та профілактичних заходів

188. У який період обласні центри контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я Укр

- a. 3 червня по вересень щорічно

- b. -
- c. 3 травня по вересень за епідпоказниками
- d. 3 червня по жовтень щорічно
- e. 3 травня по серпень за епідпоказниками

189. У який період обласні центри контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я Укр

- a. 3 травня по серпень за епідпоказниками

- b. 3 червня по вересень щорічно

- c. 3 травня по вересень за епідпоказниками
- d. 3 червня по жовтень щорічно
- e. -

190. У яких місцях перетину державного кордону України створюються санітарно-карантинні пункти?

- a. -
- b. Міжнародних залізницях
- c. Міжнародних морських портах

- d. Міжнародних аеропортах
- e. Міжнародних автошляхах

191. У яких місцях перетину державного кордону України створюються санітарно-карантинні пункти?

- a. Міжнародних автошляхах
- b. Міжнародних морських портах

- c. -
- d. Міжнародних аеропортах
- e. Міжнародних залізницях

192. Укажіть вид епідеміологічного дослідження за характером відношення дослідника до досліджуван

- a. Аналітичний когортний
- b. Експериментальний (інтервенційний)

- c. Евристичний
- d. Прогностичний
- e. Ретроспективний

193. Укажіть вид епідеміологічного дослідження за характером відношення дослідника до досліджуван

- a. Евристичний
- b. Прогностичний

с. Експериментальний (інтервенційний)

d. Аналітичний когортний

е. Ретроспективний

194. Укажіть ендемічне для України особливо-небезпечне інфекційне захворювання, що становить біологічне

a. Холера

b. Кір

с. Вітряна віспа

d. Дифтерія

е. Черевний тиф

195. Укажіть ендемічне для України особливо-небезпечне інфекційне захворювання, що становить біологічне

a. Дифтерія

b. Кір

с. Вітряна віспа

d. Черевний тиф

е. Холера

196. Укажіть одну з ознак, що характеризує поточні тенденції смертності в Україні.

a. Серед причин смертності превалюють хвороби органів дихання

b. Смертність серед чоловіків перевищує смертність серед жінок

с. У віковій структурі смертності превалюють діти до року

d. Різниця між смертністю чоловіків та жінок відсутня

е. Серед причин смертності превалюють новоутворення

197. Укажіть одну з ознак, що характеризує поточні тенденції смертності в Україні.

a. У віковій структурі смертності превалюють діти до року

b. Смертність серед чоловіків перевищує смертність серед жінок

с. Серед причин смертності превалюють новоутворення

d. Серед причин смертності превалюють хвороби органів дихання

е. Різниця між смертністю чоловіків та жінок відсутня

198. Укажіть одну з ознак, що характеризує поточні тенденції смертності в світі.

a. Відсутність різниці між смертністю чоловіків та жінок

b. Превалювання ендемічних та квазіендемічних причин смертності

с. Превалювання екзогенних причин смертності

d. Серед причин смертності превалюють інфекційні хвороби

е. Смертність від серцево-судинних хвороб серед жінок перевищує смертність від цих хвороб серед чоловіків

199. Укажіть одну з ознак, що характеризує поточні тенденції смертності в світі.

a. Відсутність різниці між смертністю чоловіків та жінок

b. Серед причин смертності превалюють інфекційні хвороби

с. Смертність від серцево-судинних хвороб серед жінок перевищує смертність від цих хвороб серед чоловіків

d. Превалювання ендемічних та квазіендемічних причин смертності

е. Превалювання екзогенних причин смертності

200. Укажіть основний критерій, який свідчить про ліквідацію осередку інфекційного захворювання.

a. Шпиталізація виявленого хворого в інфекційне відділення

b. Відсутність нових випадків цієї інфекції серед контактних осіб впродовж максимального інкубаційного періоду

с. Одужання інфекційного хворого та проведення заключної дезінфекції в осередку

d. Ізоляція виявленого хворого в інфекційне відділення та проведення заключної дезінфекції в осередку

е. Шпиталізація виявленого хворого в інфекційне відділення та проведення заключної дезінфекції в осередку

201. Укажіть основний критерій, який свідчить про ліквідацію осередку інфекційного захворювання.

a. Шпиталізація виявленого хворого в інфекційне відділення та проведення заключної дезінфекції в осередку

b. Відсутність нових випадків цієї інфекції серед контактних осіб впродовж максимального інкубаційного періоду

с. Одужання інфекційного хворого та проведення заключної дезінфекції в осередку

d. Шпиталізація виявленого хворого в інфекційне відділення

е. Ізоляція виявленого хворого в інфекційне відділення та проведення заключної дезінфекції в осередку

202. Укажіть першочергове завдання біологічної розвідки при отриманні інформації про застосування суицидальних

a. Негайне оповіщення військ щодо факту застосування біологічної зброї

b. Оцінювання активності природних осередків

с. Виявлення епізоотії серед диких тварин



- d. Оцінювання епізоотій серед домашніх тварин
- e. Вивчення інфекційної захворюваності населення

203. Укажіть першочергове завдання біологічної розвідки при отриманні інформації про застосування су

- a. Вивчення інфекційної захворюваності населення
- b. Виявлення епізоотії серед диких тварин
- c. Оцінювання епізоотій серед домашніх тварин
- d. Оцінювання активності природних осередків

e. Негайне оповіщення військ щодо факту застосування біологічної зброї

204. Укажіть послідовність виконання завдань епідеміологічного нагляду.

- a. Оперативний епідеміологічний аналіз, ретроспективний епідеміологічний аналіз, планування
- b. -

c. Ретроспективний епідеміологічний аналіз, планування, оперативний епідеміологічний аналіз

d. Планування, ретроспективний епідеміологічний аналіз, оперативний епідеміологічний аналіз

e. Ретроспективний епідеміологічний аналіз, оперативний епідеміологічний аналіз, планування

205. Укажіть послідовність виконання завдань епідеміологічного нагляду.

a. Ретроспективний епідеміологічний аналіз, оперативний епідеміологічний аналіз, планування

b. Ретроспективний епідеміологічний аналіз, планування, оперативний епідеміологічний аналіз

c. Планування, ретроспективний епідеміологічний аналіз, оперативний епідеміологічний аналіз

d. -

e. Оперативний епідеміологічний аналіз, ретроспективний епідеміологічний аналіз, планування

206. Укажіть інфекційне захворювання, що має високий ризик виникнення у військовослужбовців у разі

a. Газова гангрена

b. Черевний тиф

c. Чума

d. Дифтерія

e. Шигельоз

207. Укажіть інфекційне захворювання, що має високий ризик виникнення у військовослужбовців у разі

a. Чума

b. Газова гангрена

c. Шигельоз

d. Черевний тиф

e. Дифтерія

208. Цільова група немовлят, що доживають до року - 4680 дітей, цільовий показник охоплення трьома

a. 3978

b. 4680

c. 3744

d. 4212

e. 4446

209. Цільова група немовлят, що доживають до року - 4680 дітей, цільовий показник охоплення трьома

a. 4680

b. 3978

c. 4446

d. 3744

e. 4212

210. Чи потрібно проводити протиепідемічні заходи серед контактних осіб пацієнта, хворого на малярію

a. Не потрібно, бо протиепідемічні заходи у цьому разі неефективні

b. Потрібно, бо реконвалесцент виділяє збудника

c. Потрібно, тому що є переносник інфекції

d. Не потрібно, тому що відсутній переносник інфекції

e. -

211. Чи потрібно проводити протиепідемічні заходи серед контактних осіб пацієнта, хворого на малярію

a. Потрібно, бо реконвалесцент виділяє збудника

b. Потрібно, тому що є переносник інфекції

c. -

d. Не потрібно, бо протиепідемічні заходи у цьому разі неефективні

e. Не потрібно, тому що відсутній переносник інфекції

212. Чисельник - число дітей з синдромом Дауна станом на 1 липня, знаменник - загальне число дітей с

a. Періодний преваленс

b. Моментний преваленс

c. Щільність інциденту

d. Кумулятивний інцидент

e. Коефіцієнт навалності

213. Чоловік віком 45 років, який повернувся з африканської країни три доби тому, раптово захворів.

a. Мікроскопія товстої краплі та мазка на наявність збудника малярії

b. Серологічне обстеження на наявність антитіл до вірусного гепатиту А

c. Загальний аналіз крові

d. УЗД печінки та селезінки

e. Біохімічне дослідження функціональних проб печінки

214. Чоловік віком 45 років, який повернувся з африканської країни три доби тому, раптово захворів.

a. Серологічне обстеження на наявність антитіл до вірусного гепатиту А

b. УЗД печінки та селезінки

c. Мікроскопія товстої краплі та мазка на наявність збудника малярії

d. Біохімічне дослідження функціональних проб печінки

e. Загальний аналіз крові

215. Чоловіки хворіють на рак шлунка у два рази частіше, ніж жінки. Яку роль відіграє стать у виникн

a. Сприяє захворюванню

b. Прискорює розвиток хвороби

c. Не сприяє захворюванню

d. Уповільнює розвиток хвороби

e. Посилює розвиток хвороби

216. Чоловіки хворіють на рак шлунка у два рази частіше, ніж жінки. Яку роль відіграє стать у виникн

a. Посилює розвиток хвороби

b. Прискорює розвиток хвороби

c. Не сприяє захворюванню

d. Сприяє захворюванню

e. Уповільнює розвиток хвороби

217. Що з нижченаведеного відноситься до абсолютного протипоказання до вакцинації?

a. -

b. Протипоказання до щеплень, що мають постійний позитивний характер та ймовірно залишаться впр

c. Стан, за якого існує чітко визначена ймовірність виникнення серйозної побічної реакції на введену

d. Протипоказання, які безпосередньо наявні тільки в період вирішення питання щодо щеплення

e. Ситуація, за якої остаточне рішення щодо щеплення ухвалюється лікарем з урахуванням переваг над

218. Що з нижченаведеного відноситься до абсолютного протипоказання до вакцинації?

a. Ситуація, за якої остаточне рішення щодо щеплення ухвалюється лікарем з урахуванням переваг над

b. Протипоказання, які безпосередньо наявні тільки в період вирішення питання щодо щеплення

c. Протипоказання до щеплень, що мають постійний позитивний характер та ймовірно залишаться впр

d. Стан, за якого існує чітко визначена ймовірність виникнення серйозної побічної реакції на введену

e. -

219. Що з нижченаведеного є недоліком дослідження "випадок-контроль"?

a. -

b. Не можна отримати інформацію про часовий зв'язок між експозицією та захворюванням

c. Не можна використовувати для вивчення рідкісних захворювань

d. Тривале у виконанні

e. Дорогоартісне

220. Що з нижченаведеного є недоліком дослідження "випадок-контроль"?

a. -

b. Не можна використовувати для вивчення рідкісних захворювань

c. Не можна отримати інформацію про часовий зв'язок між експозицією та захворюванням

d. Тривале у виконанні

e. Дорогоартісне

221. Що належить до епідеміологічного критерію визначення випадку ботулізму (*C. botulinum*)?

- a. Двобічні порушення з боку черепних нервів (наприклад диплопія, нечіткість зору, дисфагія, бульбар
- b. Вживання контамінованої їжі/питної води**
- c. Виділення *C. botulinum* з випорожнень у дорослих
- d. Периферійні симетричні парези
- e. Виявлення ботулінічного токсину в клінічному матеріалі

222. Що належить до епідеміологічного критерію визначення випадку ботулізму (*C. botulinum*)?

- a. Периферійні симетричні парези
- b. Двобічні порушення з боку черепних нервів (наприклад диплопія, нечіткість зору, дисфагія, бульбар
- c. Вживання контамінованої їжі/питної води**
- d. Виділення *C. botulinum* з випорожнень у дорослих
- e. Виявлення ботулінічного токсину в клінічному матеріалі

223. Що не містить медичний огляд у пунктах перетину державного кордону?

- a. Інвазивні діагностичні процедури**
- b. Перевірку медико-санітарної декларації
- c. Перевірку міжнародних свідоцтв про вакцинацію
- d. Огляд пасажирів та екіпажу за показаннями
- e. Перевірку медико-санітарної частини загальної декларації судна

224. Що не містить медичний огляд у пунктах перетину державного кордону?

- a. Інвазивні діагностичні процедури**
- b. Перевірку медико-санітарної частини загальної декларації судна
- c. Перевірку міжнародних свідоцтв про вакцинацію
- d. Перевірку медико-санітарної декларації
- e. Огляд пасажирів та екіпажу за показаннями

225. Що не є абсолютним протипоказанням до введення вакцини?

- a. Гострі захворювання з підвищенням температури вище  $38,0^{\circ}\text{C}$
- b. Введення інактивованих вакцин вагітним**
- c. Введення живих вакцин особам з тяжкою імуносупресією (імунodefіцитом)
- d. Наявність в анамнезі анафілактичної реакції на попередню дозу вакцини
- e. Введення живих вакцин вагітним

226. Що не є абсолютним протипоказанням до введення вакцини?

- a. Гострі захворювання з підвищенням температури вище  $38,0^{\circ}\text{C}$
- b. Введення живих вакцин особам з тяжкою імуносупресією (імунodefіцитом)
- c. Наявність в анамнезі анафілактичної реакції на попередню дозу вакцини
- d. Введення інактивованих вакцин вагітним**
- e. Введення живих вакцин вагітним

227. Що означає індекс сезонності річної динаміки захворюваності при наявності її регулярного (щоріч

**a. Співвідношення кількості хворих за час сезонного підйому та їх міжсезонної кількості**

- b. Частку хворих за час сезонного підйому від їх річної (загальної) кількості
- c. Частку хворих, обумовлену дією постійних (цілорічних) чинників
- d. Частку хворих, обумовлену дією випадкових (спалахових) чинників
- e. Частку хворих, обумовлену дією сезонних чинників

228. Що означає індекс сезонності річної динаміки захворюваності при наявності її регулярного (щоріч

- a. Частку хворих, обумовлену дією сезонних чинників
- b. Співвідношення кількості хворих за час сезонного підйому та їх міжсезонної кількості**
- c. Частку хворих, обумовлену дією випадкових (спалахових) чинників
- d. Частку хворих за час сезонного підйому від їх річної (загальної) кількості
- e. Частку хворих, обумовлену дією постійних (цілорічних) чинників

229. Юнаку, який проживає у студентському гуртожитку, встановлено діагноз: шигельоз. Відомо, що ра

- a. Поверх гуртожитку**
- b. Увесь гуртожиток
- c. Кухня гуртожитку
- d. Кімната гуртожитку
- e. Усе місто

230. Юнаку, який проживає у студентському гуртожитку, встановлено діагноз: шигельоз. Відомо, що ра

- a. Увесь гуртожиток
- b. Поверх гуртожитку**
- c. Усе місто
- d. Кухня гуртожитку
- e. Кімната гуртожитку

231. Як називається сукупність, що складається з відносно однорідних елементів, об'єднаних настанням

- a. Когортою**
- b. -
- c. Класом
- d. Групою
- e. Вибіркою

232. Як називається сукупність, що складається з відносно однорідних елементів, об'єднаних настанням

- a. Класом
- b. Когортою**
- c. Вибіркою
- d. Групою
- e. -

233. Як проводять епідеміологічний нагляд за інфекціями, які пов'язані з наданням медичної допомоги

- a. Впроваджують моніторинг за динамікою епідемічного процесу ІПНМД, факторами та умовами, що впливають на нього
- b. Впроваджують рутинний та дозорний епідеміологічний нагляд за ІПНМД**
- c. Проводять ретроспективний та оперативний аналіз захворюваності на ІПНМД
- d. Проводять щоденний моніторинг за інфекціями, які реєструються у закладі
- e. Відбувається реєстрація інфекційних та неінфекційних захворювань серед пацієнтів та медичного персоналу

234. Як проводять епідеміологічний нагляд за інфекціями, які пов'язані з наданням медичної допомоги

- a. Проводять ретроспективний та оперативний аналіз захворюваності на ІПНМД
- b. Впроваджують рутинний та дозорний епідеміологічний нагляд за ІПНМД**
- c. Впроваджують моніторинг за динамікою епідемічного процесу ІПНМД, факторами та умовами, що впливають на нього
- d. Проводять щоденний моніторинг за інфекціями, які реєструються у закладі
- e. Відбувається реєстрація інфекційних та неінфекційних захворювань серед пацієнтів та медичного персоналу

235. Яка державна установа має повноваження щодо встановлення та припинення карантину у разі виникнення епідемії

- a. Верховна Рада України
- b. Кабінет Міністрів України**
- c. -
- d. Президент України
- e. Рада національної безпеки і оборони

236. Яка державна установа має повноваження щодо встановлення та припинення карантину у разі виникнення епідемії

- a. Рада національної безпеки і оборони
- b. Президент України
- c. -
- d. Верховна Рада України
- e. Кабінет Міністрів України**

237. Яка епідеміологічна триада є триадою описової (дескриптивної) епідеміології?

- a. Джерело інфекції - механізм передачі - сприйнятливий населення
- b. Сім'я - сіяч - ґрунт
- c. Збудник - середовище - інфікований організм
- d. Опис - аналіз - втручання

**e. Особа - місце - час**

238. Яка епідеміологічна триада є триадою описової (дескриптивної) епідеміології?

- a. Сім'я - сіяч - ґрунт
- b. Особа - місце - час**
- c. Опис - аналіз - втручання
- d. Джерело інфекції - механізм передачі - сприйнятливий населення
- e. Збудник - середовище - інфікований організм

239. Яка мета описово-оціночного прийому епідеміологічного дослідження?

- a. Доведення (доказ) гіпотез про чинники ризику захворюваності

- b. Організація і проведення епідеміологічного експерименту  
c. Математичне моделювання проявів епідемічного процесу  
d. Формулювання первинних (робочих) гіпотез про можливі причини підвищення рівня захворюваності  
e. Перевірка первинних (робочих) гіпотез про можливі причини підвищення рівня захворюваності
240. Яка мета описово-оціночного прийому епідеміологічного дослідження?  
a. Організація і проведення епідеміологічного експерименту  
b. Перевірка первинних (робочих) гіпотез про можливі причини підвищення рівня захворюваності  
c. Формулювання первинних (робочих) гіпотез про можливі причини підвищення рівня захворюваності  
d. Доведення (доказ) гіпотез про чинники ризику захворюваності  
e. Математичне моделювання проявів епідемічного процесу
241. Яка обробка рук проводиться після контакту зі слизовими оболонками і секретами організму?  
a. Гігієнічна  
b. Хірургічна  
c. Миття з милом  
d. Профілактична  
e. Санітарна
242. Яка обробка рук проводиться після контакту зі слизовими оболонками і секретами організму?  
a. Хірургічна  
b. Профілактична  
c. Миття з милом  
d. Гігієнічна  
e. Санітарна
243. Яка риса притаманна епідемічному процесу інфекцій з трансмісивним механізмом передачі.  
a. Сезонність  
b. Відсутність сезонності  
c. Періодичність (циклічність)  
d. Переважна захворюваність дітей до одного року  
e. Переважна захворюваність осіб з закритих колективів
244. Яка риса притаманна епідемічному процесу інфекцій з трансмісивним механізмом передачі.  
a. Переважна захворюваність осіб з закритих колективів  
b. Відсутність сезонності  
c. Переважна захворюваність дітей до одного року  
d. Періодичність (циклічність)  
e. Сезонність
245. Яка статистична шкала передбачає присвоєння об'єктам певних числових значень у залежності від  
a. Порядкова  
b. Абсолютна  
c. Відносна  
d. Номінальна  
e. Інтервальна
246. Яка статистична шкала передбачає присвоєння об'єктам певних числових значень у залежності від  
a. Номінальна  
b. Інтервальна  
c. Відносна  
d. Абсолютна  
e. Порядкова
247. Яка частота НППІ вважається нечастою?  
a.  $>1/1000$  та  $<1/100$  (менше 0,1% до 1%)  
b.  $<1/10000$  (менше 0,01%)  
c.  $>1/10$  (більше 10%)  
d.  $>1/10000$  та  $<1/1000$  (менше 0,01% до 0,1%)  
e.  $>1/100$  та  $<1/10$  (від 1 до 10%)
248. Яка частота НППІ вважається нечастою?  
a.  $>1/10$  (більше 10%)  
b.  $>1/10000$  та  $<1/1000$  (менше 0,01% до 0,1%)

c.  $>1/100$  та  $<1/10$  (від 1 до 10%)

d.  $<1/10000$  (менше 0,01%)

e.  $>1/1000$  та  $<1/100$  (менше 0,1% до 1%)

249. Яке епідеміологічне дослідження проводиться шляхом співставлення даних про дію чинника, який

a. Дескриптивне

b. Неконтрольований експеримент

c. Когортне

d. Контрольований експеримент

e. "Випадок-контроль"

250. Яке епідеміологічне дослідження проводиться шляхом співставлення даних про дію чинника, який

a. Когортне

b. Неконтрольований експеримент

c. "Випадок-контроль"

d. Контрольований експеримент

e. Дескриптивне

251. Яке захворювання з переліку інфекційних хвороб, що підлягають реєстрації, належить до групи А д

a. Краснуха

b. Кашлюк

c. Повець

d. Крим-Конго геморагічна гарячка

e. Кіп

252. Яке захворювання з переліку інфекційних хвороб, що підлягають реєстрації, належить до групи А д

a. Повець

b. Кіп

c. Краснуха

d. Крим-Конго геморагічна гарячка

e. Кашлюк

253. Яке захворювання з переліку інфекційних хвороб, що підлягають реєстрації, належить до групи В д

a. Гострий та хронічний гепатит В

b. Гарячка Денге

c. Натуральна віспа

d. Гострий поліомієліт

e. Холера

254. Яке захворювання з переліку інфекційних хвороб, що підлягають реєстрації, належить до групи В д

a. Гарячка Денге

b. Холера

c. Гострий та хронічний гепатит В

d. Натуральна віспа

e. Гострий поліомієліт

255. Який збудник за класифікацією біологічних агентів належить до групи 3?

a. *Bacillus anthracis*

b. *Corynebacterium diphtheriae*

c. Influenza viruses types A, B and C

d. *Clostridium botulinum*

e. *Bordetella pertussis*

256. Який збудник за класифікацією біологічних агентів належить до групи 3?

a. *Corynebacterium diphtheriae*

b. *Bordetella pertussis*

c. *Clostridium botulinum*

d. *Bacillus anthracis*

e. Influenza viruses types A, B and C

257. Який критерій причинності Бредфорда-Гілла характеризує таке твердження: "асоціація стабільна"

a. Стійкість

b. Біологічна правдоподібність

c. Залежність доза-ефект

d. Специфічність

e. Зворотність

258. Який критерій причинності Бредфорда-Гілла характеризує таке твердження: "асоціація стабільна"

a. Залежність доза-ефект

b. Зворотність

c. Специфічність

d. Біологічна правдоподібність

e. Стійкість

259. Який критерій причинності Бредфорда-Гілла характеризується твердженням "причина визначає"

a. Стійкість

b. Сила зв'язку

c. Залежність доза-ефект

d. Специфічність

e. Зворотність

260. Який критерій причинності Бредфорда-Гілла характеризується твердженням "причина визначає"

a. Стійкість

b. Залежність доза-ефект

c. Сила зв'язку

d. Зворотність

e. Специфічність

261. Який метод доцільно застосувати для контролю конфаундінгу на етапі аналізу даних?

a. Стратифікація

b. -

c. Рандомізація

d. Підбір контролів

e. Рестрикція

262. Який метод доцільно застосувати для контролю конфаундінгу на етапі аналізу даних?

a. -

b. Рандомізація

c. Рестрикція

d. Стратифікація

e. Підбір контролів

263. Який момент динаміки захворюваності дозволяє визначити епідемічний поріг захворюваності?

a. Початок епідемічного підйому

b. -

c. Завершення епідемічного підйому

d. Спад епідемічного підйому

e. Пік епідемічного підйому

264. Який момент динаміки захворюваності дозволяє визначити епідемічний поріг захворюваності?

a. Пік епідемічного підйому

b. Завершення епідемічного підйому

c. -

d. Спад епідемічного підйому

e. Початок епідемічного підйому

265. Який мінімальний період мікробіологічного моніторингу результатів посівів первинних зразків із

a. 24 місяці

b. 12 місяців

c. 6 місяців

d. 9 місяців

e. 18 місяців

266. Який мінімальний період мікробіологічного моніторингу результатів посівів первинних зразків із

a. 6 місяців

b. 24 місяці

c. 9 місяців

d. 12 місяців



е. 18 місяців

267. Який показник визначає епідеміологічну ефективність вакцинації?

а. Рівень захворюваності щеплених

**б. Відношення показника захворюваності серед щеплених до показника захворюваності серед нещеплених**

с. Рівень захворюваності нещеплених

д. Відношення показника захворюваності серед нещеплених до показника захворюваності серед щеплених

е. -

268. Який показник визначає епідеміологічну ефективність вакцинації?

а. Рівень захворюваності щеплених

б. -

**с. Відношення показника захворюваності серед щеплених до показника захворюваності серед нещеплених**

д. Рівень захворюваності нещеплених

е. Відношення показника захворюваності серед нещеплених до показника захворюваності серед щеплених

269. Який показник використовується для складання прогнозу щодо наступного підйому захворюваності?

а. Індекс сезонності

б. Річна захворюваність

с. Епідемічний спалах

д. Нормативний рівень захворюваності

**е. Циклічність**

270. Який показник використовується для складання прогнозу щодо наступного підйому захворюваності?

а. Нормативний рівень захворюваності

**б. Циклічність**

с. Річна захворюваність

д. Епідемічний спалах

е. Індекс сезонності

271. Який показник потрібно розрахувати для визначення частини загального ризику смертельного захворювання?

а. Відносний ризик

б. Частка додаткового популяційного ризику

с. Відношення шансів

**д. Додатковий популяційний ризик**

е. Різниця ризиків

272. Який показник потрібно розрахувати для визначення частини загального ризику смертельного захворювання?

а. Частка додаткового популяційного ризику

**б. Додатковий популяційний ризик**

с. Відносний ризик

д. Різниця ризиків

е. Відношення шансів

273. Який розмах характеризує інтерквартильну широчінь?

а. Від 1 стандартного відхилення нижче середнього значення до 1 стандартного відхилення вище середнього значення

б. Від 5-го процентиля до 95-го процентиля

**с. Від 25-го процентиля до 75-го процентиля**

д. Від 1,96 стандартного відхилення нижче середнього значення до 1,96 стандартного відхилення вище середнього значення

е. Від 10-го процентиля до 90-го процентиля

274. Який розмах характеризує інтерквартильну широчінь?

а. Від 5-го процентиля до 95-го процентиля

б. Від 1,96 стандартного відхилення нижче середнього значення до 1,96 стандартного відхилення вище середнього значення

с. Від 1 стандартного відхилення нижче середнього значення до 1 стандартного відхилення вище середнього значення

**д. Від 25-го процентиля до 75-го процентиля**

е. Від 10-го процентиля до 90-го процентиля

275. Який статистичний метод обробки даних треба обрати для того, щоб кількісно визначити лінійну залежність між двома змінними?

а. -

б. Кореляційний аналіз (коефіцієнт рангової кореляції Спірмена)

с. Частотний аналіз

д. Кореляційний аналіз (коефіцієнт кореляції Пірсона)

**е. Лінійний регресійний аналіз**

276. Який статистичний метод обробки даних треба обрати для того, щоб кількісно визначити лінійну зв'язок?

- a. Кореляційний аналіз (коефіцієнт кореляції Пірсона)
- b. Лінійний регресійний аналіз**
- c. Кореляційний аналіз (коефіцієнт рангової кореляції Спірмена)
- d. -
- e. Частотний аналіз

277. Який тип змінної використовують для внесення даних про титр протидифтерійних антитіл?

- a. Дихотомічна
- b. Дискретна**
- c. Неперервна
- d. Порядкова
- e. Номінальна

278. Який тип змінної використовують для внесення даних про титр протидифтерійних антитіл?

- a. Дихотомічна
- b. Номінальна
- c. Неперервна
- d. Дискретна**
- e. Порядкова

279. Який із нижченаведених методів епідеміологічних досліджень використано під час вивчення у 2020 році впливу карантинних заходів на поширення COVID-19?

- a. Аналітичний
- b. Експериментальний
- c. Описовий
- d. Проспективний
- e. Ретроспективний**

280. Який із нижченаведених методів епідеміологічних досліджень використано під час вивчення у 2020 році впливу карантинних заходів на поширення COVID-19?

- a. Описовий
- b. Аналітичний
- c. Експериментальний
- d. Ретроспективний**
- e. Проспективний

281. Яким типом вакцини здійснюється щеплення проти кору?

- a. Живою атенуованою**
- b. Інактивованою
- c. Субодиничною
- d. Спліт-вакциною
- e. м-РНК

282. Яким типом вакцини здійснюється щеплення проти кору?

- a. м-РНК
- b. Живою атенуованою**
- c. Спліт-вакциною
- d. Інактивованою
- e. Субодиничною

283. Яким є повний перелік способів гігієни рук?

- a. Миття з милом, санітарна обробка, гігієнічна обробка
- b. Миття з милом, гігієнічна обробка, хірургічна обробка**
- c. Профілактична обробка, гігієнічна обробка, хірургічна обробка
- d. Гігієнічна обробка, санітарна обробка, профілактична обробка
- e. Санітарна обробка, хірургічна обробка, миття з милом

284. Яким є повний перелік способів гігієни рук?

- a. Профілактична обробка, гігієнічна обробка, хірургічна обробка
- b. Гігієнічна обробка, санітарна обробка, профілактична обробка
- c. Миття з милом, гігієнічна обробка, хірургічна обробка**
- d. Санітарна обробка, хірургічна обробка, миття з милом
- e. Миття з милом, санітарна обробка, гігієнічна обробка

285. Якому епідемічному стану відповідає твердження: "Мають місце окремі випадки інфекційних захворювань"?

- a. Благополучному
- b. Неблагополучному
- c. Катастрофічному

d. Нестійкому

- e. Надзвичайному

286. Якому епідемічному стану відповідає твердження: "Мають місце окремі випадки інфекційних захворювань?"

- a. Благополучному
- b. Неблагополучному
- c. Катастрофічному

d. Надзвичайному

e. Нестійкому

287. Яку функцію епідеміологічного нагляду не виконують надавачі вторинної медичної допомоги?

- a. Збір епідеміологічного анамнезу
- b. Встановлення переліку осіб, що контактували з пацієнтом
- c. Встановлення можливих причин виникнення інфекційної хвороби
- d. Направлення пацієнта на лабораторне обстеження та шпиталізацію

e. Оцінку ризиків для громадського здоров'я

288. Яку функцію епідеміологічного нагляду не виконують надавачі вторинної медичної допомоги?

- a. Направлення пацієнта на лабораторне обстеження та шпиталізацію
- b. Встановлення можливих причин виникнення інфекційної хвороби
- c. Збір епідеміологічного анамнезу

d. Оцінку ризиків для громадського здоров'я

- e. Встановлення переліку осіб, що контактували з пацієнтом

289. Яку функцію епідеміологічного нагляду не виконують надавачі первинної медичної допомоги?

- a. Встановлення можливих причин виникнення інфекційної хвороби
- b. Направлення пацієнта на лабораторне обстеження та шпиталізацію

c. Організацію виконання програм імунізації

- d. Збір епідеміологічного анамнезу

- e. Встановлення переліку осіб, які контактували з пацієнтом

290. Яку функцію епідеміологічного нагляду не виконують надавачі первинної медичної допомоги?

- a. Встановлення переліку осіб, які контактували з пацієнтом
- b. Збір епідеміологічного анамнезу
- c. Направлення пацієнта на лабораторне обстеження та шпиталізацію

d. Організацію виконання програм імунізації

- e. Встановлення можливих причин виникнення інфекційної хвороби

291. Які з нижченаведених заходів є найефективнішими для досягнення довгострокових результатів у боротьбі з холерою?

- a. Залучення до розробки Національних планів боротьби з холерою Глобальної робочої групи з боротьби з холерою
- b. Впровадження інтегрованих заходів у таких секторах: WASH, спостереження та звітність, OBX, зміцнення систем охорони здоров'я

c. Масова вакцинація OBX

d. Використання оральної вакцини проти холери (OBX) разом із заходами WASH

e. Створення адекватної медичної мережі та матеріального забезпечення центрів лікування холери

292. Які з нижченаведених заходів є найефективнішими для досягнення довгострокових результатів у боротьбі з холерою?

- a. Масова вакцинація OBX
- b. Використання оральної вакцини проти холери (OBX) разом із заходами WASH

- c. Залучення до розробки Національних планів боротьби з холерою Глобальної робочої групи з боротьби з холерою
- d. Створення адекватної медичної мережі та матеріального забезпечення центрів лікування холери

e. Впровадження інтегрованих заходів у таких секторах: WASH, спостереження та звітність, OBX, зміцнення систем охорони здоров'я

293. Які особливі ознаки характерні для епідемій з водним шляхом передачі?

a. Каскадність, послідовність виникнення захворювань відповідно до тривалості інкубаційного періоду

b. Одномоментність і масовість ураження населення

c. -

d. Різноманітність чинників передачі

e. Виникнення захворювань переважно у групі дітей раннього віку

294. Які особливі ознаки характерні для епідемій з водним шляхом передачі?

a. Каскадність, послідовність виникнення захворювань відповідно до тривалості інкубаційного періоду

b. Різноманітність чинників передачі

c. -

d. Одномоментність і масовість ураження населення

e. Виникнення захворювань переважно у групі дітей раннього віку

295. Які показники не використовуються для оцінки епідеміологічної ефективності вакцинопрофілактики?

a. Кількість захворілих на кір осіб, які були щеплені проти кору

b. Кількість щеплених проти кору осіб

c. Кількість щеплених осіб, які мали позитивні імунологічні реакції

d. Кількість нещеплених проти кору осіб

e. Кількість захворілих на кір осіб, які не були щеплені проти кору

296. Які показники не використовуються для оцінки епідеміологічної ефективності вакцинопрофілактики?

a. Кількість захворілих на кір осіб, які не були щеплені проти кору

b. Кількість щеплених осіб, які мали позитивні імунологічні реакції

c. Кількість нещеплених проти кору осіб

d. Кількість щеплених проти кору осіб

e. Кількість захворілих на кір осіб, які були щеплені проти кору

297. Які інформаційні джерела мають найвищу інформаційну цінність з урахуванням рівня доказовості?

a. Мета-аналіз та оригінальна стаття з результатами кореляційного дослідження

b. Мета-аналіз та систематичний огляд

c. Оглядова стаття та мета-аналіз

d. Оглядова стаття та систематичний огляд

e. Оригінальна стаття з результатами кореляційного дослідження та систематичний огляд

298. Які інформаційні джерела мають найвищу інформаційну цінність з урахуванням рівня доказовості?

a. Мета-аналіз та оригінальна стаття з результатами кореляційного дослідження

b. Мета-аналіз та систематичний огляд

c. Оригінальна стаття з результатами кореляційного дослідження та систематичний огляд

d. Оглядова стаття та мета-аналіз

e. Оглядова стаття та систематичний огляд