

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11



12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22



←

1. Что не является органом ротовой полости?

→

А: Губы

В: Нос

Б: Щеки

Г: Десны



1. Что не является органом ротовой полости?

А: Губы

В: Нос

Б: Щеки

Г: Десны



2. Что такое бифуркация трахеи?

А: Разделение трахеи на два
бронха

В: Непроходимость
пищевода

Б: Разделение трахеи на
зоты

Г: Разделение трахеи на
артерии



2. Что такое бифуркация трахеи?

А: Разделение трахеи на два
бронха

В: Непроходимость
пищевода

Б: Разделение трахеи на
зоты

Г: Разделение трахеи на
артерии



3. Функции вен:

А: Несут кровь от органов к сердцу

В: Несут кровь от легких к
почкам

Б: Несут кровь от сердца к
органам

Г: Несут кровь от печени к
легким



3. Функции вен:

А: Несут кровь от органов к сердцу

В: Несут кровь от легких к
почкам

Б: Несут кровь от сердца к
органам

Г: Несут кровь от печени к
легким



4. Какого типа почек у животных нет?

А: Гладкие многососочковые

В: Множественные

Б: Бороздчатые

Г: Губчатые



4. Какого типа почек у животных нет?

А: Гладкие многососочковые

В: Множественные

Б: Бороздчатые

Г: Губчатые



←

5. Откуда берет начало большой круг кровообращения ?

→

А: С аорты левого желудочка

В: От легких

Б: С аорты правого желудочка

Г: От печени



5. Откуда берет начало большой круг кровообращения ?

А: С аорты левого желудочка

В: От легких

Б: С аорты правого желудочка

Г: От печени



6. Кто открыл микроскоп?

А: Луи Пастер

В: Бернхард Лориц Фредериг
Бонг

Б: Лев Толстой

Г: Антон Левенгук



6. Кто открыл микроскоп?

А: Луи Пастер

В: Бернхард Лориц Фредериг
Бонг

Б: Лев Толстой

Г: Антон Левенгук



7. Воспаление оболочки, выстилающей сердечную мышцу
это...

А: Порок

В: Стеноз

Б: Гиперемия

Г: Эндокардит



7. Воспаление оболочки, выстилающей сердечную мышцу
это...

А: Порок

В: Стеноз

Б: Гиперемия

Г: Эндокардит



8. Выброс содержимого желудка через носовую полость это...

А: Халитоз

В: Регургитация

Б: Ринотрахеит

Г: Ринит



8. Выброс содержимого желудка через носовую полость это...

А: Халитоз

В: Регургитация

Б: Ринотрахеит

Г: Ринит



9. Микробиолог, который открыл бациллу сибирской язвы и туберкулезную палочку

А: Луи Пастер

В: Дмитрий Менделеев

Б: Роберт Кох

Г: Альберт Эйнштейн



9. Микробиолог, который открыл бациллу сибирской язвы и туберкулезную палочку

А: Луи Пастер

В: Дмитрий Менделеев

Б: Роберт Кох

Г: Альберт Эйнштейн



10. Комплекс мероприятий, направленный на уничтожение возбудителей в ране:

А: Дезинфекция

В: Антисептика

Б: Асептика

Г: Дезинсекция



10. Комплекс мероприятий, направленный на уничтожение возбудителей в ране:

А: Дезинфекция

В: Антисептика

Б: Асептика

Г: Дезинсекция



11. Повышение гематокрита отмечают при...

А: Новообразованиях

В: Кровепаразитарных
заболеваниях

Б: Обезвоживании

Г: Кровопотерях



11. Повышение гематокрита отмечают при...

А: Новообразованиях

В: Кровепаразитарных
заболеваниях

Б: Обезвоживании

Г: Кровопотерях



12. Сожительство, при котором один организм живет за счет другого организма, не принося ему вреда, но и не принося пользы.

А: Мутуализм

В: Паразитизм

Б: Комменсализм

Г: Аменсализм



12. Сожительство, при котором один организм живет за счет другого организма, не принося ему вреда, но и не принося пользы.

А: Мутуализм

В: Паразитизм

Б: Комменсализм

Г: Аменсализм



13. Течение инфекционной болезни, при котором ярко выражены клинические признаки

А: Хроническое

В: Атипичное

Б: Острое

Г: Латентное



13. Течение инфекционной болезни, при котором ярко выражены клинические признаки

А: Хроническое

В: Атипичное

Б: Острое

Г: Латентное



← 14. Повторное заражение, наступившее на фоне уже развившейся инфекции, вызванное тем же видом патогенного микроба →

А: Реинфекция

В: Рецидив

Б: Суперинфекция

Г: Abortивное течение



← 14. Повторное заражение, наступившее на фоне уже развившейся инфекции, вызванное тем же видом патогенного микроба

А: Реинфекция

В: Рецидив

Б: Суперинфекция

Г: Abortивное течение



← 15. Воспаление слизистой оболочки ротовой полости это . →

А: Ринит

В: Плеврит

Б: Стоматит

Г: Гастроэнтерит



15. Воспаление слизистой оболочки ротовой полости это .

А: Ринит

В: Плеврит

Б: Стоматит

Г: Гастроэнтерит



16. Как называют специфические препараты, изготовленные на основе микроорганизмов или продуктов их жизнедеятельности?

А: Сыворотка

В: Глобулин

Б: Вакцина

Г: Иммуноглобулины.



16. Как называют специфические препараты, изготовленные на основе микроорганизмов или продуктов их жизнедеятельности?

А: Сыворотка

В: Глобулин

Б: Вакцина

Г: Иммуноглобулины.



17. Какой показатель будет неинформативным в диагностике болезней почек?

А: Мочевина

В: Альбумин

Б: Креатинин

Г: Щелочная фосфатаза



17. Какой показатель будет неинформативным в диагностике болезней почек?

А: Мочевина

В: Альбумин

Б: Креатинин

Г: Щелочная фосфатаза



← 18. pH мочи 8 является... →

А: кислой реакцией мочи

В: слабокислой реакцией мочи

Б: щелочной реакцией мочи

Г: нейтральной реакцией мочи



18. pH мочи 8 является...

А: кислой реакцией мочи

В: слабокислой реакцией мочи

Б: щелочной реакцией мочи

Г: нейтральной реакцией мочи



19. Какие показатели, определяемые по тест-полоске в общем анализе мочи, не будут информативны

А: Лейкоциты

В: Билирубин

Б: Глюкоза

Г: Кровь, гемоглобин



19. Какие показатели, определяемые по тест-полоске в общем анализе мочи, не будут информативны

А: Лейкоциты

В: Билирубин

Б: Глюкоза

Г: Кровь, гемоглобин



← 20. Антибиотик «Доксициклин» относится к группе: →

А: Фторхинолонов

В: Тетрациклинов

Б: Пенициллинов

Г: Цефалоспоринов



20. Антибиотик «Доксициклин» относится к группе:

А: Фторхинолонов

В: Тетрациклинов

Б: Пенициллинов

Г: Цефалоспоринов



21. От какого латинского слова произошло название «вакцина»?

А: лошадь

В: петух

Б: собака

Г: корова



21. От какого латинского слова произошло название «вакцина»?

А: лошадь

В: петух

Б: собака

Г: корова



22. Какой фермент является маркером для диагностики ХБП на бессимптомной стадии?

А: TLI

В: NT-proBNP

Б: SDMA

Г: D-dimer



22. Какой фермент является маркером для диагностики ХБП на бессимптомной стадии?

А: TLI

В: NT-proBNP

Б: SDMA

Г: D-dimer