

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