

**Вопросы к тесту
по предмету «Паразитология и инвазионные болезни»
для студентов дневной формы обучения 4 курса
факультета ветеринарной медицины.**

Составители: Максимович Н.В., Дубинич В.Н.

1. Как называется хозяин, в теле развития которого паразит достигает половозрелой стадии?
2. Как называется взаимоотношение организмов, при котором один организм использует другого в качестве источника питания и среды обитания, причиняя ему вред?
3. Если у возбудителя болезни часть жизненного цикла проходит в переносчике, где он развивается, то как в таком случае называют переносчика?
4. Показатель, характеризующий отношение количества больных животных к общему поголовью, выраженный в процентах?
5. Ответная реакция простейших на химический раздражитель?
6. Как называется процесс, развивающийся у простейших при наступлении неблагоприятных условий?
7. Что относится к множественному делению простейших?
8. Что относится к половому процессу у простейших?
9. К какому отряду относится возбудитель бабезиоза крупного рогатого скота?
10. Как называется передача возбудителя пироплазмоза собак в организме самки клеща через яйцо?
11. Какой вид возбудителя располагается в виде мальтийского креста в эритроцитах хозяина?
12. Кровепаразитарное заболевание, при котором не характерно развитие желтушности слизистых, нет гемоглобинурии, увеличиваются лимфатические узлы, отмечается высокая лихорадка, прогрессирующее истощение?
13. Диагноз на бабезиоз собак?
14. На какое заболевание ставится диагноз микроскопическим исследованием мазков из пунктатов лимфатических узлов, печени, селезенки и крови?
15. К какому отряду относятся возбудители эймериозов животных?
16. Где протекает эндогенная стадия развития возбудителя эймериоза кроликов *Eimeria stiedae*?
17. Кто является дефинитивным хозяином в цикле развития токсоплазм?
18. Кто является дефинитивным хозяином в цикле развития саркоцист?
19. Где протекает шизогония в цикле развития саркоцист?
20. Как ставится диагноз на криптоспоридиоз животных?
21. В каких тканях саркоцисты локализуются в теле промежуточных?
22. Строение ооцисты кокцидий рода *Isospora*?
23. К какому отряду относится возбудитель трихомоноза крупного рогатого скота?
24. Где паразитирует *Trichomonas foetus*?
25. Как размножается возбудитель трихомоноза крупного рогатого скота?
26. Культуральный метод (посев на питательные среды) может использоваться в диагностике какого заболевания?
27. Как ставится диагноз на случайную болезнь?
28. Процесс конъюгации в цикле развития характерен для каких паразитов?
29. Какие препараты для лечения анаплазмоза крупного рогатого скота наиболее эффективны?
30. Кто является переносчиком боррелиоза птиц?
31. Какие акариформные клещи относятся к клещам-накожникам?
32. Какие стадии клещи проходят в цикле развития?
33. Формы саркоптоза свиней?
34. Какие клещи развиваются в волосяных луковицах и сальных железах?
35. Возбудитель ушной чесотки у плотоядных?
36. Как проявляется хориоптоз животных?
37. Где паразитирует *Psoroptes cuniculi* у кроликов?
38. Формы демодекоза собак?
39. Какой ротовой аппарат у оводов?
40. На какой стадии паразитируют в организме лошади гастрофилусы?
41. Как можно поставить диагноз на гиподерматоз крупного рогатого скота?
42. Кто является тканевым эндопаразитом из насекомых?
43. Постоянным эктопаразитом являются?
44. Кто является возбудителем сифункулятоза?
45. Кто вызывает симулиотоксикоз крупного рогатого скота?
46. Кто относится к гнусу?
47. На какой стадии на животном паразитируют блохи?
48. На какой стадии на животном паразитируют власоседы?