

**Сборник вопросов итоговой контрольной работы по предмету «Паразитология»
(5-семестр)**

1. Классификация паразитических форм животных по характеру связи с хозяином.
2. Цель и задачи предмета паразитологии.
3. История развития паразитологии в Узбекистане.
4. Классификация хозяев паразита.
5. Понятие о трансмиссивных болезнях.
6. Паразитарные природно-очаговые заболевания. Учение акад. Е. Н. Павловского о природной очаговости болезней.
7. Способы проникновения паразита в организм хозяина.
8. Классификация паразитических форм животных по локализации у хозяина.
9. Классификация паразитических форм животных по длительности связи с хозяином.
10. Классификация паразитических форм животных по распространению и биолого-эпидемиологическим особенностям.
11. Понятие о био- и геогельминтах.
12. Морфология, биология, жизненный цикл и профилактика дизентерийной амёбы.
13. Морфология, биология, жизненный цикл и профилактика фасциолёза.
14. Морфология, биология, жизненный цикл и профилактика свиного цепня.
15. Морфология, биология, жизненный цикл и профилактика акантамебы.
16. Морфология, биология, жизненный цикл и профилактика дикроцелиоза.
17. Морфология, биология, жизненный цикл и профилактика цистицеркоза.
18. Морфология, биология, жизненный цикл и профилактика неглерии.
19. Морфология, биология, жизненный цикл и профилактика описторхоза.
20. Морфология, биология, жизненный цикл и профилактика гименолепидоза.
21. Морфология, биология, жизненный цикл и профилактика трипаномы гамбийской.
22. Морфология, биология, жизненный цикл и профилактика трипаномы родезийской.
23. Морфология, биология, жизненный цикл и профилактика трипаномы американской.
24. Морфология, биология, жизненный цикл и профилактика парагонимоза.
25. Морфология, биология, жизненный цикл и профилактика эхинококкоза.
26. Морфология, биология, жизненный цикл и профилактика шистосоматоза.
27. Морфология, биология, жизненный цикл и профилактика альвеококкоза.
28. Морфология, биология, жизненный цикл и профилактика лямблии.
29. Морфология, биология, жизненный цикл и профилактика моногенетических сосальщиков.
30. Морфология, биология, жизненный цикл и профилактика дифиллоботриоза.
31. Морфология, биология, жизненный цикл и профилактика аскаридоза.
32. Морфология, биология, жизненный цикл и профилактика трихомонады.
33. Морфология, биология, жизненный цикл и профилактика трихоцефалёза.
34. Морфология, биология, жизненный цикл и профилактика опалины.
35. Морфология, биология, жизненный цикл и профилактика грегарины.
36. Морфология, биология, жизненный цикл и профилактика дикроцелиоза.
37. Морфология, биология, жизненный цикл и профилактика эймерии.
38. Морфология, биология, жизненный цикл и профилактика токсоплазмы.
39. Морфология, биология, жизненный цикл и профилактика малярийного плазмодия.
40. Морфология, биология, жизненный цикл и профилактика энтеробиоза.
41. Морфология, биология, жизненный цикл и профилактика миксоспоридий.
42. Морфология, биология, жизненный цикл и профилактика микроспоридий.
43. Морфология, биология, жизненный цикл и профилактика парагонимоза.
44. Морфология, биология, жизненный цикл и профилактика эхинококкоза.
45. Морфология, биология, жизненный цикл и профилактика балантидия.
46. Морфология, биология, жизненный цикл и профилактика инфузории-ихтиофтириуса.
47. Паразитические представители отряда Скорпионы.
48. Паразитические представители отряда Пауки.
49. Чесоточный зудень.
50. Иксодовые клещи.
51. Морфология и биология вшей.
52. Морфология и биология власоедов.
53. Морфология и биология блох.
54. Морфология и биология пухопероедов.
55. Комары.

- 56. Москиты.
- 57. Морфология и биология оводов.
- 58. Морфология и биология слепней.
- 57. Паразитические ракообразные.
- 58. Паразитические паукообразные.
- 59. Отряд Пухоеды: систематическое положение, строение, цикл развития, медицинское значение.
- 60. Отряд Вши: систематическое положение, строение, цикл развития, медицинское значение.
- 61. Отряд Полужесткокрылые: систематическое положение, строение, цикл развития, медицинское значение.
- 62. Отряд Блохи: систематическое положение, строение, цикл развития, медицинское значение.
- 63. Отряд Двукрылые: систематическое положение, строение, цикл развития, медицинское значение.
- 64. Класс Паукообразные, общие характерные признаки, важнейшие представители.
- 65. Класс Ракообразные, общие характерные признаки, важнейшие представители.