**Вопросы для подготовки к дифференцированному зачету** **ОП. 04. «Медицинская паразитология»**

1. Режим и правила работы паразитологической лаборатории.

2. Характеристика типа Простейшие, класса Саркодовых..

3. Классификация простейших.

4. Строение различных форм дизентерийной амёбы.

5. Жизненный цикл дизентерийной амёбы.

6. Патогенез амёбиаза.

7. Профилактика амёбиаза. Личная и общественная гигиена.

8. Лабораторная диагностика амёбиаза

9. Краткая характеристика класса Жгутиковые.

10. Особенности строения лейшмании, трипаносомы.

11. Жизненный цикл.

12. Патогенез лейшманиозов, трипаносомозов.

13. Лабораторная диагностика лейшманиозов, трипаносомозов.

14. Профилактика лейшманиозов и трипаносомозов.

15. Особенности строения лямблий и трихомонады.

16. Жизненные циклы лямблий и трихомонады.

17. Патогенез лямблиоза и трихомоноза

18. Лабораторная диагностика лямблиоза и трихомоноза.

19. Профилактика. Личная и общественная гигиена.

20. Общая характеристика класса Споровики.

21.Строение и виды плазмодиев.

22. Жизненный цикл малярийного плазмодия.

23. Микроскопические исследования тонкого мазка крови и толстой капли крови.

24. Патогенез малярии.

25. Профилактика малярии.

26. Строение, жизненный цикл токсоплазмы.

27. Патогенез, лабораторной диагностики токсоплазмоза.

28. Общая характеристика инфузорий.

29. Строение и жизненный цикл балантидия.

30. Лабораторная диагностика и профилактика балантидиаза.

31.Характеристика класса Трематоды.

32.Классификация трематод.

33.Строение, жизненный цикл: описторха, клонорха, икроцелия, парагонама.

34. Пути заражения и профилактика.

35. Патогенез описторхоза, дикроцелиоза, парагонимоза.

36. Лабораторная диагностика описторхоза, дикроцелиоза, парагонимоза.

37. Личная и общественная гигиена описторхоза, дикроцелиоза, парагонимоза..

38. Строение, жизненный цикл фасциол, шистосом.

39. Патогенез, лабораторная диагностика и профилактика фасциолеза и шистосомозов.

40. Личная и общественная гигиена фасциолеза и шистосомозов.

41. Общая характеристика класса Цестоды.

42. Приспособление к паразитическому образу жизни у цестод.

43. Классификация личинок цестод.

44. Внешний вид, внутреннее строение, жизненный цикл бычьего, свиного, карликового цепней.

45. Патогенез, лабораторная диагностика и профилактика тениоза, тениаринхоза, гинолепидоза.

46. Личная и общественная гигиена.

47. Строение и жизненный цикл развития эхинококка, широкого лентеца

48. Особенности строения альвеокока, крысиного, тыквовидного цепней

49. Патогенез и лабораторная диагностика профилактика дифиллоботриоза, альвеококкоза, эхинококкоза

50. Личная и общественная гигиена дифиллоботриоза, альвеококкоза, эхинококкоза.

51. Общая характеристика класса Нематоды.

52. Строение, жизненные циклы аскариды, острицы, власоглава.

53. Патогенез, лабораторная диагностика и профилактика энтеробиоза, аскаридоза, трихоцефалез

54. Строение и жизненный цикл трихинелл

55. Патогенез, лабораторная диагностика, профилактика трихинеллеза

56. Общая характеристика: угрицы кишечной, филярий, анкилостом.

57. Личная и общественная гигиена.

58. Краткая характеристика класса Клещей.

59. Классификация клещей.

60. Особенности строения и развития клещей: железницы угревой, чесоточного клеща, таёжного клеща.

61. Патогенез, лабораторная диагностика и профилактика демодикоза, чесотки, энцефалита.

62. Способы отлова и умерщвления клещей.

63. Общая характеристика класса Насекомые.

64. Бытовые эктопаразиты и «домовые сожители» : тараканы, клопы, вши ,блохи.- особенности их строения, развитие.

65. Борьба с насекомыми. Личная и общественная гигиена.

66. Характеристика отряда Двукрылые.

67. Особенности строения и развития комаров, мух, москитов, мошек, оводов, мокрецов, слепней.

68. Понятие «гнус» и принципы борьбы с гнусом.

69. Виды миазов, правила личной гигиены

70. Борьба с насекомыми, не нарушая экологического равновесия в природе

71. Характеристика класса Паукообразные.

72. Ядовитые паукообразные: каракурт, скорпион, тарантулы, фаланга. Особенности их строения и развития.

73. Краткая характеристика яда паукообразных и симптомы отравления ядом.

74. Первая медицинская помощь при отравлениях.

75. Методы сбора, учёта и изучение пауков