

**Перечень вопросов к текущей аттестации
по дисциплине «Медицинская паразитология с энтомологией»
специальность 2-79 01 04 «Медико-диагностическое дело» 1 курс**

1. Предмет и задачи медицинской паразитологии. Краткий очерк развития медицинской паразитологии. Место паразитологии среди других медицинских наук.
2. Паразитизм. Понятие о паразитах, классификации паразитов. Виды хозяев.
3. Пути проникновения паразитов в организм человека.
4. Общая характеристика паразитарных болезней.
5. Методы профилактики паразитарных болезней.
6. Методы диагностики паразитарных болезней.
7. Общая характеристика протистов. Медицинская протистология.
8. Амебиаз. Клиническая картина, пути заражения, строения, цикл развития, профилактика, лабораторная диагностика.
9. Балантидиаз. Строение, цикл развития, пути заражения, клиника балантидиоза, методы диагностики, профилактика, географическое распространение.
10. Жiardиоз (лямблиоз). Географическое распространение, строение, жизненный цикл развития, место локализации в организме человека, пути заражения, клиническое проявление, диагностика, профилактические мероприятия.
11. Трихомоноз (кишечная, ротовая, мочеполовая). Строение, жизненный цикл развития, место локализации в организме человека, пути заражения, клинические проявления, диагностика, профилактические мероприятия.
12. Лейшманиоз. Строение, жизненный цикл развития, место локализации в организме человека, пути заражения, клинические проявления, диагностика, профилактические мероприятия.
13. Трипаносомоз. Географическое распространение, строение, жизненный цикл развития, место локализации в организме человека, пути заражения, клинические проявления, диагностика, профилактические мероприятия.
14. Плазмодии малярии. Географическое распространение, строение, жизненный цикл развития, место локализации в организме человека, пути заражения, клинические проявления, диагностика, профилактические мероприятия.
15. Токсоплазмоз. Особенности строения и цикл развития, пути заражения, клиника, профилактика.
16. Кокцидиоз. Строение, пути заражения, клинические проявления кокцидиоза, диагностика, профилактика.
17. Саркоспоридиоз. Строение, пути заражения, клинические проявления саркоспоридиоза, диагностика, профилактика.
18. Криптоспоридиоз. Строение, пути заражения, клинические проявления криптоспоридиоза, диагностика, профилактика.
19. Класс Сосальщикообразные патогенные для человека. Общая характеристика Трематодозов.

20. Описторхоз. Особенности строения и цикл развития. Географическое распространение. Пути заражения. Клинические проявления. Методы диагностики. Особенности строения яиц, профилактические мероприятия.
21. Клонорхоз. Особенности строения и жизненный цикл развития. Географическое распространение. Пути заражения. Клинические проявления. Методы диагностики. Особенности строения яиц, профилактические мероприятия.
22. Дикроцелиоз. Особенности строения и жизненный цикл развития. Географическое распространение. Пути заражения. Клинические проявления. Методы диагностики. Особенности строения яиц, профилактические мероприятия.
23. Парагонимоз. Особенности строения и жизненный цикл развития. Географическое распространение. Пути заражения. Клинические проявления. Методы диагностики. Особенности строения яиц, профилактические мероприятия.
24. Фасциолёз. Особенности строения и жизненный цикл развития. Географическое распространение. Пути заражения. Клинические проявления. Методы диагностики. Особенности строения яиц, профилактические мероприятия.
25. Фасциолопсидоз. Особенности строения и жизненный цикл развития. Географическое распространение. Пути заражения. Клинические проявления. Методы диагностики. Особенности строения яиц, профилактические мероприятия.
26. Метагонимоз. Особенности строения и жизненный цикл развития. Географическое распространение. Пути заражения. Клинические проявления. Методы диагностики. Особенности строения яиц, профилактические мероприятия.
27. Нанофиетоз. Особенности строения и жизненный цикл развития. Географическое распространение. Пути заражения. Клинические проявления. Методы диагностики. Особенности строения яиц, профилактические мероприятия.
28. Шистосомоз. Виды. Особенности строения и жизненный цикл развития. Географическое распространение. Пути заражения. Клинические проявления. Методы диагностики. Особенности строения яиц, профилактические мероприятия.
29. Общая характеристика класса ленточные черви (цестоды). Особенности строения, жизненные циклы развития цестод.
30. Дифиллоботриоз. Морфологические особенности, цикл развития, локализация в организме, пути заражения, клинические проявления заболевания, особенности строения яиц. Методы диагностики и профилактики заболевания.
31. Тениаринхоз. Морфологические особенности, цикл развития, локализация в организме, пути заражения, клинические проявления заболевания, особенности строения яиц. Методы диагностики и профилактики заболевания.
32. Тениоз. Морфологические особенности, цикл развития, локализация в организме, пути заражения, клинические проявления заболевания, особенности строения яиц. Методы диагностики и профилактики заболевания.
33. Цистицеркоз. Место локализации личинок, симптомы данных заболеваний; пути заражения блуждающими личинками. Методы диагностики. Профилактические мероприятия.

34. Гименолепидоз. Морфологические особенности, цикл развития, локализация в организме, пути заражения, клинические проявления заболевания, особенности строения яиц. Методы диагностики и профилактики заболевания.
35. Эхинококкоз. Морфологические особенности, цикл развития, локализация в организме, пути заражения, клинические проявления заболевания, особенности строения яиц. Методы диагностики и профилактики заболевания.
36. Альвеококкоз. Морфологические особенности, цикл развития, локализация в организме, пути заражения, клинические проявления заболевания, особенности строения яиц. Методы диагностики и профилактики заболевания.
37. Общая характеристика класса Нематоды. Особенности строения, место локализации, пути заражения, особенности строения яйца, методы диагностики, профилактические мероприятия. Значение мероприятий по охране окружающей среды. Значение индивидуальной и общественной профилактики в борьбе с гельминтозами.
38. Аскаридоз. Особенности строения, место локализации, пути заражения, клинические проявления аскаридоза, особенности строения яйца, методы диагностики, профилактические мероприятия.
39. Энтеробиоз. Особенности строения, место локализации, пути заражения, клинические проявления аскаридоза, особенности строения яйца, методы диагностики, профилактические мероприятия.
40. Стронгилоидоз. Особенности строения, место локализации, пути заражения, клинические проявления аскаридоза, особенности строения яйца, методы диагностики, профилактические мероприятия.
41. Трихоцефалёз. Особенности строения, место локализации, географическое распространение, пути заражения, клинические проявления заболеваний, особенности строения яиц, методы диагностики, профилактические мероприятия.
42. Анкилостомидоз. Особенности строения, место локализации, географическое распространение, пути заражения, клинические проявления заболеваний, особенности строения яиц, методы диагностики, профилактические мероприятия.
43. Трихостронгилоидоз. Строение самки и самца. Место локализации, пути заражения, клинические проявления, меры профилактики. Методы диагностики.
44. Трихинеллёз. Особенности строения, место локализации в организме человека, пути заражения, клинические проявления заболевания, географическое распространение, профилактические мероприятия, методы диагностики.
45. Филяриоз. Особенности строения самок и самцов, место локализации, пути заражения, клиника заболеваний, географическое распространение, профилактические мероприятия, методы диагностики.
46. Гельминты, осуществляющие в организме человека миграцию. Методы диагностики. Профилактические мероприятия. Лаврамигранс-гельминтозы.

47. Токсокароз. Место локализации личинок, симптомы данных заболеваний; пути заражения блуждающими личинками. Методы диагностики. Профилактические мероприятия.
48. Дракункулёз. Место локализации личинок, симптомы данных заболеваний; пути заражения блуждающими личинками. Методы диагностики. Профилактические мероприятия.
49. Общая характеристика типа членистоногие, строение, особенности развития, классификация.
50. Класс Паукообразные. Характерные черты строения. Ядовитые пауки.
51. Отряд клещи. Клещи – возбудители заболеваний человека. Чесоточный клещ. Жизненный цикл. Профилактика и лечение.
52. Демодикоз. Жизненный цикл. Профилактика и лечение.
53. Общая характеристика класса Насекомые.
54. Общая характеристика Отряд Тараканы.
55. Общая характеристика Отряд Клопы.
56. Общая характеристика Отряд Вши.
57. Общая характеристика Отряд Блохи.
58. Отряд Двукрылые насекомые. Условия развития и размножения насекомых, причиняющих вред. Географическое распространение. Методы борьбы и защиты.
59. Общая характеристика Комары, москиты.
60. Общая характеристика Мошки, слепни.
61. Общая характеристика Мухи, миазы.