**ПЕРЕЛІК ПИТАНЬ ДО ДИФЕРЕНЦІЙОВАНОГО ЗАЛІКУ**

1. Форми співвідношення організмів. Паразитизм як екологічне явище.
2. Класифікація паразитів.
3. Взаємовідносини паразита і хазяїна.
4. Життєві цикли паразитів.
5. Основні, проміжні і додаткові живителі. Поняття про біо- та геогельмінти.
6. Трансмісивні і природно-вогнищеві хвороби.
7. Поширення паразитів.
8. Характерні особливості морфології типу саркомастигофора, його медичне значення.
9. Дизентерійна амеба, особливості будови великої і малої вегетативних форм та цист. Цикл розвитку.
10. Симптоми амебіазу, шляхи зараження і профілактика.
11. Методи лабораторного дослідження дизентерійної амеби.
12. Непатогенні амеби, їх відмінність від дизентерійної.
13. Особливості будови і розвитку патогенних джгутикових: трипаносом, лейшманій, трихомонад, лямблій.
14. Хвороби, спричинені патогенними джгутиковими, шляхи зараження і профілактика.
15. Методи лабораторного дослідження патогенних джгутикових.
16. Особливості будови і розвитку споровиків.
17. Види малярійних плазмодіїв.
18. Клінічні прояви малярії. Її форми.
19. Методи лабораторного дослідження малярійного плазмодія.
20. Особливості морфології, розвиток токсоплазм, шляхи зараження.
21. Клінічні прояви токсоплазмозу, його профілактика. Лабораторне дослідження токсоплазм.
22. Особливості будови і розвитку інфузорій.
23. Морфологія, цикл розвитку балантидія.
24. Клінічні прояви балантидіозу.
25. Принципи лабораторного дослідження балантидія кишкового.
26. Мікроскопія мікропрепаратів патогенних найпростіших з подальшим визначенням їх видової належності.
27. Загальна характеристика типу Плоскі черви.
28. Морфофункціональні особливості, цикл розвитку основних представників класу сисуни: печінкового, сибірського, легеневого, ланцетоподібного, китайського сисунів та шистосом.
29. Лабораторне дослідження різних видів трематод.
30. Мікроскопія препаратів суміші яєць трематод, визначення видової приналежності.
31. Характеристики типу стьожкові черви.
32. Особливості будови, цикли розвитку ціп’яків: бичачого, карликового, свинячого, ехінокока, альвеокока, широкого стьожака.
33. Патогенний вплив ціп’яків на організм людини та спричинені ними захворювання.
34. Методи лабораторної діагностики цестодозів.
35. Будова і розвиток нематод.
36. Особливості будови окремих представників нематод: аскариди, гостриків, волосоголовців, анкілостом, кишкової вугриці, трихінели.
37. Лабораторна діагностика нематодозів.
38. Шляхи зараження нематодозами і профілактика.
39. Загальна характеристика типу членистоногих, їх медичне значення.
40. Класифікація членистоногих.
41. Трансмісивні хвороби. Вчення Є.М. Павловського про природновогнищеві і трансмісивні хвороби.
42. Особливості будови, медичне значення отруйних павуків, скорпіонів. Захист від отруйних павукоподібних.
43. Акариформні кліщі — шкідники продуктів харчування і збудники хвороб людини.
44. Коростяний кліщ, залозниця вугриста, їх розвиток, будова. Лабораторна діагностика корости, демодекозу.
45. Іксодові кліщі — переносники хвороб.
46. Характерні особливості розвитку комах.
47. Воші, блохи, комарі, мухи, їх медичне значення.
48. Диференціація малярійних і немалярійних комарів.
49. Заходи боротьби з комахами — збудниками і переносниками захворювань людини.
50. Видатні вчені-паразитологи.
51. Правила техніки безпеки, охорони праці в галузі, професійна безпека, протиепідемічний режим при роботі з інфікованим матеріалом.
52. Чинні накази МОЗ України та обласного управління охорони здоров’я.