

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра-Биологии и гистологии

УТВЕРЖДЕНО
Протоколом заседания Центрального
координационного учебно -
методического совета
«23» мая 2023 г., протокол № 5

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

По дисциплине «Паразитология»
основной профессиональной образовательной программы высшего образования –
программы специалитета по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело,
утвержденной 24.05.2023г.

Для --студентов 1 курса

По специальности -32.05.01 Медико-профилактическое дело (специалитет)

Рассмотрено и одобрено на заседании кафедры
22.05.2023 протокол №10

Заведующий кафедрой
д.м.н. профессор _____ (Л.В.Бибаева)

Вопросы к модульному занятию по разделу Протозоология

1. Охарактеризуйте виды биотических связей. Приведите примеры.
2. Что такое паразитизм? Классификация паразитизма и паразитов. Классификация хозяев.
3. Охарактеризуйте способы передачи возбудителя.
4. Дать общую характеристику типа Простейшие. Систематика типа.
5. Охарактеризовать класс Саркодовые. Какие представители класса являются комменсалами человека?
6. Охарактеризовать морфологические формы дизентерийной амёбы. Описать жизненный цикл дизентерийной амёбы. Симптомы амёбиаза.
7. Охарактеризовать класс Инфузории (на примере строения и жизнедеятельности инфузории туфельки).
8. Описать морфологию и жизненный цикл балантидия. Симптомы балантидиаза. Диагностика и профилактика.
9. Дайте общую характеристику класс Споровики.
10. Отряд Кокцидии. Опишите строение Кокцидий на примере токсоплазмы. Опишите жизненный цикл токсоплазмы. Симптомы заболевания.
11. Дать общую характеристику класса Жгутиковые. Перечислить паразитических представителей отряда Многожгутиковые.
12. Охарактеризовать морфологию лямблии. Каков жизненный цикл лямблии? Описать патогенное действие лямблии и симптомы лямблиоза.
13. Каково строение ротовой, урогенитальной и кишечной трихомонад? Какое медицинское значение они имеют? Диагностика и профилактика трихомонозов
14. Морфологические формы первичномонадных
15. Американский трипаносомоз. Возбудитель. Особенности жизненного цикла. Патогенное действие, симптомы, диагностика, профилактика.
16. Африканский трипаносомоз. Возбудитель. Особенности жизненного цикла. Патогенное действие, симптомы, диагностика, профилактика.
17. Кожный лейшманиоз. Возбудитель. Особенности жизненного цикла. Патогенное действие, симптомы, диагностика, профилактика.
18. Висцеральный лейшманиоз. Возбудитель. Особенности жизненного цикла. Патогенное действие, симптомы, диагностика, профилактика.

Вопросы к модульному занятию по разделу Гельминтология

1. Дать общую характеристику типу Плоские черви. На какие классы делится тип? Какие представители типа паразитируют у человека?
2. Дать общую характеристику классу Сосальщикообразные.
3. Описать строение, жизненный цикл печеночного сосальщика, симптомы фасциолеза
4. Каковы особенности морфологии, жизненный цикл легочного сосальщика? Симптомы парагонимоза
5. Охарактеризовать строение, жизненный цикл кошачьего сосальщика.
6. Охарактеризовать строение, жизненный цикл ланцетовидного сосальщика.
7. Каково патогенное действие кошачьего и ланцетовидного сосальщиков?
8. Дать общую характеристику классу Ленточные черви. Какие особенности морфологии представителей этого класса связаны с паразитическим образом жизни?
9. Охарактеризовать строение сколексов, гермафродитных и зрелых члеников свиного и бычьего цепней.
10. Описать жизненный цикл бычьего цепня. Каково патогенное действие бычьего цепня? Симптомы тениаринхоза.
11. Описать жизненный цикл свиного цепня. Каково патогенное действие свиного цепня?
12. Какой из двух цепней более опасен для человека? Почему? Каковы симптомы тениоза и цистицеркоза? Как происходит заражение цистицеркозом?
13. Перечислить способы диагностики и меры профилактики тениоза, тениаринхоза и цистицеркоза.
14. Какие особенности морфологии, жизненный цикл карликового цепня?
15. Пути заражения гименолепидозом, способы профилактики и методы диагностики.
16. Особенности организации представителей типа Круглые черви.
17. Строение и размножение аскариды человеческой.
18. Патогенное действие аскарид на организм взрослого / ребенка.
19. Диагностика и профилактика аскаридоза. Особенности строения яйца аскариды.
20. Морфология и биология власоглава.
21. Патогенное действие власоглава на организм взрослого / ребенка; симптомы трихоцефалеза; диагностика и профилактика, распространенность трихоцефалеза.
22. Морфология и биология острицы.
23. Пути заражения энтеробиозом; распространенность, диагностика и профилактика энтеробиоза.
24. Особенности морфологии и цикл развития трихинеллы.
25. Как циркулирует трихинеллезная инвазия в природном и синантропном очагах?
26. Каково патогенное действие трихинеллы и симптомы трихинеллеза?

Вопросы к модулю по разделу Арахноэнтомология

1. Общая характеристика типа Членистоногие.
2. Классификация типа Членистоногие.
3. Ядовитые представители типа Членистоногие. Первая помощь при укусах.
4. Медицинское значение представителей класса Ракообразные.
5. Медицинское значение представителей класса Паукообразные.
6. Общая характеристика отряда Клещи
7. Семейство Иксодовые
8. Семейство Аргазовые
9. Семейство Акариформные
10. Общая характеристика Класса Насекомые
11. Отряд Двукрылые. Мухи
12. Отряд Двукрылые. Комары
13. Вши
14. Блохи

Список микропрепаратов для сдачи модуля по практическим навыкам

1. Печеночный сосальщик
2. Ланцетовидный сосальщик
3. Кошачий сосальщик
4. Власоглав
5. Острица
6. Зрелый членик широкого лентеца
7. Зрелый членик свиного цепня
8. Гермафродитный членик свиного цепня
9. Зрелый членик бычьего цепня
10. Гермафродитный членик бычьего цепня
11. Эхинококк
12. Карликовый цепень
13. Финна свиного цепня
14. Финна бычьего цепня
15. Поперечный срез аскариды.
16. Трихинозное мясо.
17. Личинка, куколка и ротовой аппарат комара *Culex*.
18. Личинка, куколка и ротовой аппарат комара *Anopheles*.
19. Головная вошь.
20. Платяная вошь.
21. Лобковая вошь.
22. Блоха.
23. Клещ иксодовый.

Вопросы к зачету по паразитологии.

1. Охарактеризуйте формы биотических связей.
2. Классификация паразитизма
3. Классификация хозяев.
4. Охарактеризуйте природно-очаговые заболевания.
5. Основные методы исследования при паразитарных заболеваниях.
6. Охарактеризуйте основные способы заражения паразитарными болезнями.
7. Дайте характеристику трансмиссивных заболеваний.
8. Охарактеризовать эритроцитарную шизогонию малярийного плазмодия.
9. Описать половое размножение и спорогонию малярийного плазмодия.
10. Каково патогенное действие малярийного плазмодия? Перечислить симптомы малярии. Диагностика малярии
11. Висцеральный лейшманиоз,
12. Кожный лейшманиоз,
13. Кожно-слизистый лейшманиоз
14. Африканский трипаносомоз
15. Американский трипаносомоз
16. Урогенитальный шистосомоз.
17. Кишечный шистосомоз
18. Паразитизм в классе круглые черви
19. Паразитизм в классе Ленточные черви
20. Паразитизм в классе Сосальщикообразные
21. Дифиллоботриоз
22. Альвеококкоз
23. Эхинококкоз
24. Анкилостомидозы
25. Дракункулез
26. Филяриозы
27. Миазы
28. Ядовитые членистоногие