

ВОПРОСЫ ДЛЯ КОЛЛОКВИУМА ПО НЕМАТОДОЗАМ

(аскаридаты, оксиураты, трихоцефалыты)

для студентов 5 курса ФВМ на 2023-2024 уч. год

1. По каким признакам систематизируют нематод по подотрядам?
2. Опишите метод Фюллеборна.
3. У 1,5-месячного щенка в тонком кишечнике выявлены паразиты длиной: самцы до 100 мм, самки до 180 мм. Головной конец их снабжен крыльями, рот окружен тремя губами. Какой поставите диагноз?
4. При исследовании фекалий свиньи методом Дарлинга обнаружены яйца овальной формы, темно-коричневого или серого цвета, покрытые толстой бугристой оболочкой размером 50-80 x 40-50 мкм без личинки. Какой поставите диагноз?
5. При исследовании кала лошади методом Дарлинга обнаружены яйца круглой формы с темно-желтой или коричневой оболочкой, размером 80-100 мкм. Какой поставите диагноз?
6. Основные морфологические и биологические признаки подотряда аскаридат.
7. Перечислите аскаридат плотоядных. Укажите семейства, роды, виды.
8. Назовите антгельминтики, применяемые при нематодозах свиней, лошадей, вызываемых представителями подотряда аскаридата, укажите их дозы.
9. Основные принципы дегельминтизации животных против аскаридат (сроки, кратность, название препаратов).
10. Какие сроки проведения преимагинальной дегельминтизации свиней при аскариозе?
11. Особенности биологии *Ascaris suum* и *Ascaridia galli*.
12. Как при жизни поставить диагноз на аскариоз свиней?
13. Пути заражения плотоядных токсокарозом и лечение животных при этой инвазии.
14. Какими методами можно поставить диагноз на пассалуроз у кроликов?
15. Основные морфологические и биологические признаки подотряда *Oxyurata*.
16. Опишите метод диагностики оксиуроза лошадей.
17. Назовите отличительные признаки яиц оксиурат.
18. Перечислите роды и виды подотряда *Oxyurata*.
19. Как заражаются кролики пассалурозом? Лечение.
20. Сроки развития во внешней среде яиц *Oxyuris equi*, *Passalurus ambiguus*, *Heterakis gallinarum*.
21. Оксиуроз лошадей.
22. Как провести овоскопию на оксиуроз?
23. В какой дозе и как вводят фармацин при аскариозе свиней?
24. Где локализуются параскарисы у лошадей?

25. Назовите род и вид паразита (нематоды), который локализуется в тонком кишечнике телят и имеет величину 11-30 см.
26. Как по морфологическим признакам отличить трихоцефал от аскарид?
27. Назовите препараты, применяемые для лечения свиней при трихоцефалезе.
28. Какой поставите диагноз, если в фекалиях свиньи методом Дарлинга обнаружены яйца длиной 52-61 мкм и шириной 27-30 мкм бочонкообразной формы, коричневого цвета, с двумя пробочками на полюсах?
29. Для каких нематод свинья является постоянным и промежуточным хозяином?
30. Какой поставите диагноз, если в толстом кишечнике свиньи обнаружены нематоды длиной до 5 см с тонким головным концом, прошивающим слизистую оболочку?
31. Какие антгельминтики используются для обработки свиней при сочетанном течении аскариоза и трихоцефалеза?
32. Какой поставите диагноз при обнаружении в мышцах свиньи личинок спирально свернутых и заключенных в капсулу?
33. Назовите основные антгельминтики, действующие на нематод желудочно-кишечного тракта.
34. Неоаскариоз телят.
35. Трихинеллез животных. Диагностика и меры борьбы.
36. Как провести дезинвазию помещений при аскариозе и трихоцефалезе свиней?
37. Меры борьбы и профилактика неоаскариоза телят.
38. Параскариоз лошадей. Меры борьбы и профилактика.
39. Профилактика аскаридоза и гетеракидоза птиц.
40. Капилляриозы животных. Меры борьбы

Зав. кафедрой паразитологии, профессор

А.И. Ятусевич