

## Вопросы к экзамену по паразитологии

составил: ст. преподаватель кафедры  
микробиологии и эпизоотологии  
Скудная Т.М.

1. Краткая характеристика и историческая справка о развитии паразитологии
2. Общая паразитология
3. Этиология, иммунитет, профилактика при паразитозах
3. Учение об ассоциативных заболеваниях
4. Ассоциативное заболевание, вызванное мониезиями, бактериями и грибами. Определение, основы систематики сочленов паразитоза, особенности их взаимоотношений с хозяевами, эпизоотология, географическое распространение, пути заражения и факторы передачи возбудителей, зональность, очаговость и сезонность.
5. Ассоциативное заболевание, вызванное мониезиями, бактериями и грибами. Патогенез и иммунитет, методы диагностики, принципы специфической, симптоматической и патогенетической терапии, профилактика паразитоза.
6. Ассоциативное заболевание, вызванное нематодами. Определение, основы систематики сочленов паразитоза, особенности их взаимоотношений с хозяевами, эпизоотология, географическое распространение, пути заражения и факторы передачи возбудителей, зональность, очаговость и сезонность.
7. Ассоциативное заболевание, вызванное нематодами. Патогенез и иммунитет, методы диагностики, принципы специфической, симптоматической и патогенетической терапии, профилактика паразитоза.
8. Ассоциативное заболевание, вызванное мюллериями, бактериями и грибами. Определение, основы систематики сочленов паразитоза, особенности их взаимоотношений с хозяевами, эпизоотология, географическое распространение, пути заражения и факторы передачи возбудителей, зональность, очаговость и сезонность.
9. Ассоциативное заболевание, вызванное мюллериями, бактериями и грибами. Патогенез и иммунитет, методы диагностики, принципы специфической, симптоматической и патогенетической терапии, профилактика паразитоза.
10. Ассоциативное заболевание, вызванное гельминтами и возбудителем рожи. Определение, основы систематики сочленов паразитоза, особенности их взаимоотношений с хозяевами, эпизоотология, географическое распространение, пути заражения и факторы передачи возбудителей, зональность, очаговость и сезонность.
11. Ассоциативное заболевание, вызванное гельминтами и возбудителем рожи. Патогенез и иммунитет, методы диагностики, принципы специфической, симптоматической и патогенетической терапии, профилактика паразитоза.
12. Ассоциативное заболевание, вызванное фасциолами, бактериями и грибами. Определение, основы систематики сочленов паразитоза, особенности их взаимоотношений с хозяевами, эпизоотология, географическое распространение, пути заражения и факторы передачи возбудителей, зональность, очаговость и сезонность.
13. Ассоциативное заболевание, вызванное фасциолами, бактериями и грибами. Патогенез и иммунитет, методы диагностики, принципы специфической, симптоматической и патогенетической терапии, профилактика паразитоза.
14. Ассоциативное заболевание, вызванное диктиокаулюсами, бактериями и грибами. Определение, основы систематики сочленов паразитоза, особенности их взаимоотношений с хозяевами, эпизоотология, географическое распространение, пути заражения и факторы передачи возбудителей, зональность, очаговость и сезонность.
15. Ассоциативное заболевание, вызванное диктиокаулюсами, бактериями и грибами. Патогенез и иммунитет, методы диагностики, принципы специфической, симптоматической и патогенетической терапии, профилактика паразитоза.

16. Ассоциативные заболевания птиц. Определение, основы систематики сочленов паразитоценоза, особенности их взаимоотношений с хозяевами, эпизоотология, географическое распространение, пути заражения и факторы передачи возбудителей, зональность, очаговость и сезонность.

17. Ассоциативные заболевания птиц. Патогенез и иммунитет, методы диагностики, принципы специфической, симптоматической и патогенетической терапии, профилактика паразитоценоза.

18. Ассоциативные заболевания плотоядных и пушных зверей. Определение, основы систематики сочленов паразитоценоза, особенности их взаимоотношений с хозяевами, эпизоотология, географическое распространение, пути заражения и факторы передачи возбудителей, зональность, очаговость и сезонность.

19. Ассоциативные заболевания плотоядных и пушных зверей. Патогенез и иммунитет, методы диагностики, принципы специфической, симптоматической и патогенетической терапии, профилактика паразитоценоза.

20. Ассоциативное заболевание, вызванное буностами, простейшими, бактериями и грибами. Определение, основы систематики сочленов паразитоценоза, особенности их взаимоотношений с хозяевами, эпизоотология, географическое распространение, пути заражения и факторы передачи возбудителей, зональность, очаговость и сезонность.

21. Ассоциативное заболевание, вызванное буностами, простейшими, бактериями и грибами. Патогенез и иммунитет, методы диагностики, принципы специфической, симптоматической и патогенетической терапии, профилактика паразитоценоза.

22. Ассоциативное заболевание, вызванное эймериями, бактериями и грибами. Определение, основы систематики сочленов паразитоценоза, особенности их взаимоотношений с хозяевами, эпизоотология, географическое распространение, пути заражения и факторы передачи возбудителей, зональность, очаговость и сезонность.

23. Ассоциативное заболевание, вызванное эймериями, бактериями и грибами. Патогенез и иммунитет, методы диагностики, принципы специфической, симптоматической и патогенетической терапии, профилактика паразитоценоза.

24. Ассоциативное заболевание, вызванное альфортиями и сальмонеллами. Определение, основы систематики сочленов паразитоценоза, особенности их взаимоотношений с хозяевами, эпизоотология, географическое распространение, пути заражения и факторы передачи возбудителей, зональность, очаговость и сезонность.

25. Ассоциативное заболевание, вызванное альфортиями и сальмонеллами. Патогенез и иммунитет, методы диагностики, принципы специфической, симптоматической и патогенетической терапии, профилактика паразитоценоза.

26. Ассоциативные заболевания лошадей. Определение, основы систематики сочленов паразитоценоза, особенности их взаимоотношений с хозяевами, эпизоотология, географическое распространение, пути заражения и факторы передачи возбудителей, зональность, очаговость и сезонность.

27. Ассоциативные заболевания лошадей. Патогенез и иммунитет, методы диагностики, принципы специфической, симптоматической и патогенетической терапии, профилактика паразитоценоза.

28. Эймериозно-гельминтозные инвазии крупного рогатого скота. Определение, основы систематики сочленов паразитоценоза, особенности их взаимоотношений с хозяевами, эпизоотология, географическое распространение, пути заражения и факторы передачи возбудителей, зональность, очаговость и сезонность.

29. Эймериозно-гельминтозные инвазии крупного рогатого скота. Патогенез и иммунитет, методы диагностики, принципы специфической, симптоматической и патогенетической терапии, профилактика паразитоценоза.

30. Ассоциативное заболевание поросят, вызванное власоглавами и

криптоспоридиями. Определение, основы систематики сочленов паразитоценоза, особенности их взаимоотношений с хозяевами, эпизоотология, географическое распространение, пути заражения и факторы передачи возбудителей, зональность, очаговость и сезонность.

31. Ассоциативное заболевание поросят, вызванное власоглавами и криптоспоридиями. Патогенез и иммунитет, методы диагностики, принципы специфической, симптоматической и патогенетической терапии, профилактика паразитоценоза.

32. Ассоциативное заболевание, вызванное аскаридиями, простейшими, бактериями и грибами. Определение, основы систематики сочленов паразитоценоза, особенности их взаимоотношений с хозяевами, эпизоотология, географическое распространение, пути заражения и факторы передачи возбудителей, зональность, очаговость и сезонность.

33. Ассоциативное заболевание, вызванное аскаридиями, простейшими, бактериями и грибами. Патогенез и иммунитет, методы диагностики, принципы специфической, симптоматической и патогенетической терапии, профилактика паразитоценоза.

34. Ассоциативные болезни пищеварительного тракта жвачных. Определение, основы систематики сочленов паразитоценоза, особенности их взаимоотношений с хозяевами, эпизоотология, географическое распространение, пути заражения и факторы передачи возбудителей, зональность, очаговость и сезонность.

35. Ассоциативные болезни пищеварительного тракта жвачных. Патогенез и иммунитет, методы диагностики, принципы специфической, симптоматической и патогенетической терапии, профилактика паразитоценоза.

36. Паразитоценозы желудочно-кишечного тракта крупного рогатого скота в условиях промышленных комплексов. Определение, основы систематики сочленов паразитоценоза, особенности их взаимоотношений с хозяевами, эпизоотология, географическое распространение, пути заражения и факторы передачи возбудителей, зональность, очаговость и сезонность.

37. Паразитоценозы желудочно-кишечного тракта крупного рогатого скота в условиях промышленных комплексов. Патогенез и иммунитет, методы диагностики, принципы специфической, симптоматической и патогенетической терапии, профилактика паразитоценоза.

38. Паразитоценозы желудочно-кишечного тракта свиней в условиях промышленных комплексов. Определение, основы систематики сочленов паразитоценоза, особенности их взаимоотношений с хозяевами, эпизоотология, географическое распространение, пути заражения и факторы передачи возбудителей, зональность, очаговость и сезонность.

39. Паразитоценозы желудочно-кишечного тракта свиней в условиях промышленных комплексов. Патогенез и иммунитет, методы диагностики, принципы специфической, симптоматической и патогенетической терапии, профилактика паразитоценоза.