

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ  
ФГБОУ ВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

А.Н. Тазаян, Т.С. Тамбиев

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ**  
**К тестовым заданиям по эпизоотологии**  
**и инфекционным болезням**

для студентов, обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария и  
направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

пос. Персиановский, 2019

УДК 619:616.9

ББК 48.2

T139

T139 Тазаян А.Н. Методические указания к тестовым заданиям по эпизоотологии и инфекционным болезням для студентов, обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария и направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза / А.Н. Тазаян, Т.С. Тамбиев. – пос. Персианоский: Донской ГАУ, 2019 – 46 с.

Методические указания предназначены для самостоятельной работы студентов факультета ветеринарной медицины, обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария и направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза. В них содержатся тестовые задания по эпизоотологии и инфекционным болезням животных, представляющие собой перечень вопросов, используемых при тестировании с вариантами ответов.

Рецензенты:

Степаненко В.С., кандидат ветеринарных наук, доцент кафедры акушерства, хирургии и физиологии домашних животных Донского ГАУ;

Дулетов Е.Г., кандидат ветеринарных наук, доцент кафедры биологии, морфологии и вирусологии Донского ГАУ

УДК 619:616.9

ББК 48.2

Утверждено методической комиссией факультета ветеринарной медицины (протокол № 4 А от 23 января 2019 г.)

Рекомендовано к изданию методическим советом университета (протокол № 1 от 30 января 2019 г.)

© ФГБОУ ВО Донской ГАУ, 2019

©Тазаян А.Н., Тамбиев Т.С., 2019

## СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ .....	4
РАЗДЕЛ «ОБЩАЯ ЭПИЗООТОЛОГИЯ» .....	4
РАЗДЕЛ «ЧАСТНАЯ ЭПИЗООТОЛОГИЯ» .....	26

## **ВВЕДЕНИЕ**

Тестовые задания по эпизоотологии и инфекционным болезням предназначены для контроля усвоения студентами учебного материала. Тестовые задания состоят из 2 разделов: общая эпизоотология и частная эпизоотология. Каждый вопрос содержит 4 варианта ответов, один из которых является правильным. Лимит времени при тестировании ограничен и составляет 10 мин.

Методические указания к тестовым заданиям по эпизоотологии и инфекционным болезням предназначены для самостоятельной работы студентов и представляют собой перечень вопросов, используемых при тестировании с вариантами ответов (правильный ответ при этом не обозначен). Студенту следует выбрать правильный вариант ответа, опираясь на собственные знания или специальную литературу.

Успешное прохождение тестирования по эпизоотологии и инфекционным болезням служит допуском студента к зачетам и экзаменам.

### **РАЗДЕЛ «ОБЩАЯ ЭПИЗОТОЛОГИЯ»**

**ВОПРОС № 1. Кто был автором первого лечебника домашних животных с главой о повальных болезнях?**

- 1) И.И. Мечников
- 2) Ф. Гутер
- 3) И.С. Андриевский
- 4) П.И. Лукин

**ВОПРОС № 2. Кто написал первый учебник по эпизоотологии «Эпизоотологические болезни, или скотские падежи»?**

- 1) И.С. Андриевский
- 2) С.Н. Вышелесский
- 3) М.С. Ганнушкин
- 4) П.И. Лукин

**ВОПРОС № 3. Из чего складывается экономический ущерб от инфекционных болезней?**

- 1) Падежа и вынужденного убоя животных

- 2) Снижения продуктивности и недополучения приплода
- 3) Утраты племенной ценности
- 4) От всех выше перечисленных

**ВОПРОС № 4. Иммунизирующая субинфекция это?**

- 1) Наиболее яркая, клинически выраженная форма инфекции
- 2) Инфекционный процесс внешне не проявляется
- 3) Попавший в организм возбудитель вызывает специфические иммунные реакции, сам погибает или выводится
- 4) Возбудитель инфекции присутствует в организме клинически здорового животного

**ВОПРОС № 5 Вирулентность это?**

- 1) Потенциальная способность микроорганизма вызывать инфекцию
- 2) Степень, или мера патогенности
- 3) Способность выделять токсины
- 4) Место проникновения возбудителя болезни в органы и ткани животного

**ВОПРОС № 6. Криптогенная инфекция это?**

- 1) Когда возбудитель попадает в организм из внешней среды
- 2) Если не удаётся установить пути проникновения
- 3) Воспроизведённая искусственно
- 4) Когда в организм проникает два или более возбудителей

**ВОПРОС № 7 Рецидив это?**

- 1) Когда к основной первичной болезни наслаивается другая
- 2) Если не удаётся установить пути проникновения
- 3) Когда при ослаблении организма болезнь обостряется и протекает тяжело
- 4) Когда инфекция возникает без вмешательства человека

**ВОПРОС № 8. Возбудители инфекции по типу питания различают?**

- 1) Мутуализм
- 2) Коменсализм

3) Коменсализм и паразитизм

4) Все выше перечисленные

**ВОПРОС № 9. Гетеротрофы это?**

1) Свободноживущие микробы, синтезирующие питательные вещества из простейших неорганических соединений

2) Микробы, способные размножаться и утилизировать органические вещества независимо от места прибывания

3) Микробы, способные жить и размножаться только в живом организме за счёт соков и тканей своего сожителя-макроорганизма

4) Микробы, обладающие паразитическими свойствами, но в одинаковой мере сохранили способность размножаться и выживать вне организма

**ВОПРОС № 10 Коменсализм это?**

1) Взаимовыгодное сожительство

2) Один организм живёт за счёт другого, не причиняя вреда последнему

3) Один организм живёт за счёт другого, причиняя последнему вред

4) Наличие в макроорганизме определённых возбудителей болезни

**ВОПРОС № 11. Экспериментальная инфекция это?**

1) Воспроизведённая искусственно

2) Когда к основной первичной уже развивающейся болезни присоединяется другая

3) Если не удаётся установить путь проникновения микроба в организм

4) Инфекция, возникшая естественно, без вмешательства человека

**ВОПРОС № 12. Суперинфекция это?**

1) Когда к основной первичной уже развивающейся болезни присоединяется другая

2) Когда до полного выздоровления и освобождения организма от возбудителя при повторном заражении тем же микробом заболевание возобновляется

3) Инфекция, возникшая естественно, без вмешательства человека

4) Если не удаётся установить путь проникновения микроба в организм

### **ВОПРОС № 13 Септицемия это?**

- 1) Когда микробы распространяются по всему организму
- 2) Когда микробы из первичного очага инфекции проникают в кровь, но не размножаются в ней, а лишь разносятся в различные органы и ткани, где и размножаются
- 3) Когда размножение микробов происходит в крови и характеризуется обсеменением микробами всего организма
- 4) Когда микробы размножаются в месте проникновения

### **ВОПРОС № 14. Бактериемия это?**

- 1) Когда размножение микробов происходит в крови
- 2) Когда микробы из первичного очага инфекции проникают в кровь, но не размножаются в ней, а лишь разносятся в различные органы и ткани, где и размножаются
- 3) Когда микробы размножаются в месте проникновения
- 4) Когда микробы распространяются по всему организму

### **ВОПРОС № 15. Инкубационный период это?**

- 1) Когда проявляются неспецифические клинические признаки
- 2) Период от момента проникновения микроба до появления первых симптомов болезни
- 3) Когда проявляются типичные признаки болезни
- 4) Когда проявляются неясные клинические признаки

### **ВОПРОС № 16. Продромальный период это?**

- 1) Когда инфекционный процесс быстро заканчивается выздоровлением
- 2) Когда проявляются типичные признаки болезни
- 3) Когда проявляются неспецифические клинические признаки болезни
- 4) Период от момента проникновения микроба до появления первых симптомов болезни

### **ВОПРОС № 17. Абортивная форма течения инфекционной болезни это?**

- 1) Если инфекционный процесс быстро заканчивается выздоровлением

2) Когда животное переболевает сравнительно легко и быстро при отсутствии некоторых даже основных признаков

3) Когда болезнь характеризуется высокой летальностью

4) Когда болезнь проявляется неполнотой и неясностью клинических признаков

**ВОПРОС № 18. Подострое течение болезни это?**

1) Когда болезнь продолжается от одного до нескольких дней

2) Когда болезнь затягивается на несколько месяцев

3) Когда болезнь продолжается до 2–3 недель с типичными клиническими признаками

4) Когда болезнь проявляется в течение нескольких часов

**ВОПРОС № 19. Сверхострое течение болезни это?**

1) Когда болезнь затягивается на несколько месяцев

2) Когда болезнь проявляется в течение нескольких часов и не успевают развиться типичные признаки

3) Когда болезнь продолжается до 2-3 недель

4) Когда болезнь продолжается от одного до нескольких дней

**ВОПРОС № 20. Толерантность это?**

1) Повышенная чувствительность организма

2) Состояние невосприимчивости к возбудителю инфекционной болезни

3) Когда организм теряет способность синтезировать антитела против определённого вида возбудителя

4) Способность животного организма отвечать на воздействие факторов внешней среды изменением процессов жизнедеятельности

**ВОПРОС № 21. Иммунологическая реактивность это?**

1) Состояние невосприимчивости к возбудителю инфекционной болезни

2) Способность животного организма отвечать на воздействие факторов внешней среды изменением процессов жизнедеятельности

3) Когда организм теряет способность синтезировать антитела против определённого вида возбудителя

4) Повышенная чувствительность организма

**ВОПРОС № 22. Приобретённый иммунитет это?**

1) Когда передаётся по наследству

2) Когда формируется в процессе индивидуального развития организма в течение его жизни

3) Когда защита организма обеспечивается сывороточными антителами

4) Когда невосприимчивость обуславливается защитными функциями тканей

**ВОПРОС № 23. Гуморальный иммунитет это**

1) Когда защитные реакции организма непосредственно влияют на микроб

2) При котором защита преимущественно обеспечивается сывороточными антителами

3) Когда невосприимчивость обуславливается защитными функциями тканей

4) Когда защитное действие направлено на обеззараживание токсических продуктов микроба

**ВОПРОС № 24. Стерильный иммунитет это?**

1) Когда невосприимчивость обуславливается защитными функциями тканей

2) Когда защитные реакции организма непосредственно влияют на микроб

3) Когда после болезни организм освобождается от возбудителя, сохраняя при этом невосприимчивость

4) Когда защитное действие направлено на обеззараживание токсических продуктов микроба

**ВОПРОС № 25. Специфическая аллергическая реакция это?**

1) Когда сенсibilизация одним антигеном делает организм чувствительным к другому антигену

2) Когда аллергия вызывается тем же возбудителем инфекции, которым был сенсibilизирован животный организм

3) Когда аллергия возникает к близкородственным в антигенном отношении возбудителям инфекции

4) Когда аллергия возникает при развитии специфических патологических состояний

**ВОПРОС № 26. Источником возбудителя инфекции может быть?**

1) Организм больного животного

2) Животные микробоносители

3) Организм больного человека при зооантропонозных болезнях

4) Все перечисленные выше источники

**ВОПРОС № 27. Горизонтальный механизм передачи возбудителя инфекции это?**

1) Когда возбудитель инфекции передаётся от матери через плаценту к плоду

2) Когда возбудитель инфекции передаётся по воздуху

3) Когда возбудитель инфекции передаётся во внешней среде

4) Когда возбудитель инфекции передаётся насекомыми

**ВОПРОС № 28. Обязатно-трансмиссивный путь передачи возбудителя инфекции это?**

1) Когда возбудитель инфекции передаётся насекомыми

2) Когда возбудитель инфекции передаётся синантропными животными

3) Когда возбудитель инфекции передаётся с кормом

4) Когда возбудитель инфекции передаётся только насекомыми

**ВОПРОС № 29. Алиментарный путь передачи инфекции это?**

1) Когда возбудитель инфекции передаётся аэрогенно

2) Когда возбудитель инфекции передаётся насекомыми

3) Когда возбудитель инфекции передаётся с кормом и водой

4) Когда возбудитель инфекции передаётся синантропными животными

**ВОПРОС № 30. Предэпизоотическая стадия развития эпизоотического процесса это?**

1) Период, когда создаются благоприятные условия для дальнейшего распространения болезни

2) Отрезок времени между двумя эпизоотическими волнами

3) Период, когда уменьшается число новых случаев заболевания животных

4) Период, когда создаются реальные условия для возникновения эпизоотии

**ВОПРОС № 31. Межэпизоотическая стадия развития эпизоотического процесса это?**

1) Отрезок времени между двумя вспышками

2) Период, когда создаются благоприятные условия для дальнейшего распространения болезни

3) Период, когда болезнь не распространяется

4) Период, когда достигается наибольшее число вновь заболевших животных

**ВОПРОС № 32. Постэпизоотическая стадия развития эпизоотического процесса это?**

1) Период, когда достигается наибольшее число вновь заболевших животных

2) Период, когда создаются реальные условия для возникновения эпизоотии

3) Период, когда болезнь не распространяется и появляется максимальное число животных с высокой степенью напряжённости иммунитета

4) Отрезок времени между двумя эпизоотическими волнами

**ВОПРОС № 33. Стадия развития эпизоотического процесса это?**

1) Отрезок времени между двумя эпизоотическими вспышками

2) Период, когда создаются благоприятные условия для дальнейшего распространения болезни и преобладанием типичных признаков болезни

3) Период, когда болезнь не распространяется и появляется максимальное число животных с высокой степенью напряжённости иммунитета

4) Период, когда создаются реальные условия для возникновения эпизоотии

**ВОПРОС № 34. Энзоотия это?**

1) Высшая степень интенсивности эпизоотического процесса

2) Единичные случаи проявления инфекционной болезни

3) Приуроченность эпизоотического процесса к определенной местности

4) Средняя степень интенсивности эпизоотического процесса

**ВОПРОС № 35. Панзоотия это?**

1) Средняя степень интенсивности эпизоотического процесса

2) Высшая степень интенсивности эпизоотического процесса

3) Периодичность эпизоотий

4) Единичные случаи проявления инфекционной болезни

**ВОПРОС № 36. Эпизоотия это?**

1) Единичные случаи проявления инфекционной болезни

2) Периодичность эпизоотий

3) Высшая степень интенсивности эпизоотического процесса

4) Средняя степень интенсивности эпизоотического процесса

**ВОПРОС № 37. Периодичность эпизоотий это?**

1) Средняя степень интенсивности эпизоотического процесса

2) Подъемы и спады интенсивности эпизоотического процесса, повторяющиеся с интервалом в несколько лет

3) Высшая степень интенсивности эпизоотического процесса

4) Единичные случаи проявления инфекционной болезни

**ВОПРОС № 38. Стационарным эпизоотическим очагом считают?**

1) Недавно возникшие очаги вследствие заноса возбудителя к восприимчивым животным

2) Территории, на которых возбудители определенных инфекций циркулируют среди постоянно обитающих там диких животных

3) Очаги, в которых вспышки болезни повторяются через различные промежутки времени

4) Очаги, характеризующиеся снижением числа выделения больных животных

**ВОПРОС № 39. Природными эпизоотическими очагами считают?**

1) Очаги, характеризующиеся снижением числа выделения больных животных

2) Очаги, в которых вспышки болезни повторяются через различные промежутки времени

3) Недавно возникшие очаги вследствие заноса возбудителя к восприимчивым животным

4) Территории, на которых возбудители определенных инфекций циркулируют среди постоянно обитающих там диких животных

**ВОПРОС № 40. Какой метод взятия крови у свиней наиболее часто используется в практике?**

1) Из вены уха

2) Из орбитального венозного сплетения

3) Из сосудов хвоста

4) Из сосудов хвоста и уха

**ВОПРОС № 41. Какой раствор используют для консервирования сыворотки крови?**

1) 10%-ный раствор формалина

2) Цитрат натрия

3) 5%-ный раствор фенола

4) Трилон-В

**ВОПРОС № 42. Какой наиболее распространенный метод введения туберкулина?**

- 1) Глазной
- 2) Подкожный
- 3) Внутривенный
- 4) Внутрикожный

**ВОПРОС № 43. На сколько миллиметров должно быть утолщение кожной складки при АДП на туберкулез у крупного рогатого скота?**

- 1) На 2 мм
- 2) На 3 мм и более
- 3) На 5 мм
- 4) На 7 мм

**ВОПРОС № 44. Место введения туберкулина у свиней?**

- 1) В области средней трети шеи
- 2) Глазная проба
- 3) В области наружной поверхности ушной раковины
- 4) В кожу подхвостовой складки

**ВОПРОС № 45. Место введения туберкулина у норок?**

- 1) В области внутренней поверхности бедра
- 2) Интрапальпебрально в верхнее веко
- 3) В кожу брюшной стенки
- 4) В кожу подхвостовой складки

**ВОПРОС № 46. Метод введения туберкулина у лошадей?**

- 1) Внутрикожный
- 2) Подкожный
- 3) Внутрикожный и подкожный
- 4) Офтальмопроба

**ВОПРОС № 47. Через сколько часов проводится учет и оценка реакции на туберкулин у крупного рогатого скота?**

- 1) Через 36 ч

- 2) Через 48 ч
- 3) Через 72 ч
- 4) Через 24 ч

**ВОПРОС № 48. Что называют облигатно-трансмиссивным путем передачи возбудителя инфекции?**

- 1) Передаются насекомыми
- 2) Передаются с кормом
- 3) Передаются алиментарно и кровососущими насекомыми
- 4) Передаются только кровососущими насекомыми

**ВОПРОС № 49. Что называют факультативно-трансмиссивным путем передачи возбудителя инфекции?**

- 1) Передается с кормом
- 2) Передается насекомыми
- 3) Передается кровососущими насекомыми и другими путями
- 4) Передается только кровососущими насекомыми

**ВОПРОС № 50. Какой самый распространенный метод обезвреживания навоза?**

- 1) Применение системы отстойников
- 2) Длительное выдерживание в специальных резервуарах
- 3) Биотермическое обезвреживание
- 4) Сжигание

**ВОПРОС № 51. Сколько болезней входит в группу «А» согласно МЭБ от 2002 г?**

- 1) 88 болезней
- 2) 15 болезней
- 3) 16 болезней
- 4) более 150 болезней

**ВОПРОС № 52. Сколько существует зооантропонозных болезней по данным ВОЗ?**

- 1) Более 100

- 2) Более 200
- 3) Более 50
- 4) Более 150

**ВОПРОС № 53. Сколько инфекционных болезней входит в группу «В» согласно МЭБ от 2002 г?**

- 1) 150 болезней
- 2) 88 болезней
- 3) 76 болезней
- 4) более 100 болезней

**ВОПРОС № 54. Что относится к интенсивным показателям развития эпизоотического процесса?**

- 1) Удельный вес одной болезни и коэффициент очаговости
- 2) Доля неблагополучных пунктов
- 3) Заболеваемость, смертность и летальность
- 4) Сезонность

**ВОПРОС № 55. Ассоциированные вакцины это?**

- 1) Полученные путем инактивации патогенных микробов
- 2) При введении которых иммунитет вырабатывается против нескольких болезней
- 3) Приготовленные из живых ослабленных микробов
- 4) При введении которых иммунитет вырабатывается против одной болезни

**ВОПРОС № 56. К парентеральному методу введения вакцин относят?**

- 1) Подкожный
- 2) Внутримышечный
- 3) Через дыхательные пути
- 4) Подкожный, внутримышечный, внутрикожный и др., минуя пищеварительный тракт

**ВОПРОС № 57. Профилактическая дезинфекция делится на?**

- 1) Предпусковую и текущую
- 2) Текущую и заключительную
- 3) Предпусковую и технологическую
- 4) Предпусковую и заключительную

**ВОПРОС № 58. К какой форме инфекции относится состояние, при котором микроорганизм преобладает над силами макроорганизма?**

- 1) Микробоносительство
- 2) Инфекционная болезнь
- 3) Иммунизирующая субинфекция
- 4) Толерантность

**ВОПРОС № 59. К какой форме инфекции относится состояние, при котором макроорганизм и микроорганизм находятся в состоянии равновесия?**

- 1) Микробоносительство
- 2) Инфекционная болезнь
- 3) Иммунизирующая субинфекция
- 4) Толерантность

**ВОПРОС № 60. Состояние, при котором один из симбионтов живёт за счёт другого, не причиняя ему какого-либо вреда, называют?**

- 1) Мутуализм
- 2) Коменсализм
- 3) Паразитизм
- 4) Патогенность

**ВОПРОС № 61. Какие виды инфекции в зависимости от путей проникновения возбудителя различают?**

- 1) Экзогенную, эндогенную, криптогенную
- 2) Спонтанную, экспериментальную, моноинфекцию, смешанную инфекцию
- 3) Вторичную, первичную, реинфекцию, суперинфекцию
- 4) Все перечисленные выше

**ВОПРОС № 62. Способность микроба проникать в естественных условиях заражения через кожные покровы и слизистые оболочки внутрь тканей и органов, размножаться в них и противостоять защитным силам макроорганизма это?**

- 1) Патогенность
- 2) Вирулентность
- 3) Инвазивность
- 4) Токсигенность

**ВОПРОС № 63. Если не удаётся установить путь проникновения микроба в организм, к какому виду инфекции это относится?**

- 1) Экзогенной инфекции
- 2) Экспериментальной инфекции
- 3) Криптогенной инфекции
- 4) Спонтанной инфекции

**ВОПРОС № 64. Какие виды инфекции, в зависимости от распространения микробов в организме животного различают?**

- 1) Местную, генерализованную
- 2) Токсикоинфекцию, бактеримию, вирусемию
- 3) Септицемию, пиемию, септикопиемию
- 4) Все перечисленные выше

**ВОПРОС № 65. Состояние, при котором микробы из первичного очага инфекции проникают в кровеносное русло, но не размножаются в нём, а лишь разносятся кровью и лимфой в различные органы и ткани, где и размножаются, называют?**

- 1) Септицемией
- 2) Бактериемией
- 3) Пиемией
- 4) Септикопиемией

**ВОПРОС № 66. Состояние, при котором микробы размножаются на месте внедрения в организм, называют?**

- 1) Бактериемией
- 2) Генерализованной инфекцией
- 3) Местной инфекцией
- 4) Токсикоинфекцией

**ВОПРОС № 67. Если инфекционная болезнь протекает с характерными клиническими признаками свойственными той или иной инфекционной болезни, к какой форме проявления болезни это относится?**

- 1) Атипичной
- 2) Стёртой
- 3) Типичной
- 4) Абортивной

**ВОПРОС № 68. Период от момента проникновения микроба до появления первых симптомов болезни, называют?**

- 1) Продромальным
- 2) Микробоносительством
- 3) Реконвалесценции
- 4) Инкубационным

**ВОПРОС № 69. Иммуитет, который формируется в процессе индивидуального развития организма в течение его жизни, называется?**

- 1) Врождённый
- 2) Приобретённый
- 3) Видовой
- 4) Естественный

**ВОПРОС № 70. Иммуитет, при котором защитные реакции организма непосредственно влияют на микроб, убивая или задерживая его размножение, называется?**

- 1) Антитоксическим
- 2) Антибактериальным
- 3) Гуморальным
- 4) Клеточным

**ВОПРОС № 71. Аллергические реакции, вызванные теми же возбудителями инфекции, которыми был sensibilized организм животного, называют?**

- 1) Неспецифическими
- 2) Псевдоаллергическими
- 3) Специфическими
- 4) Парааллергическими

**ВОПРОС № 72. Аллергические реакции, при которых sensibilization одним антигеном делает организм чувствительным к другому антигену, называют?**

- 1) Неспецифическими
- 2) Псевдоаллергическими
- 3) Специфическими
- 4) Парааллергическими

**ВОПРОС № 73. Путь передачи возбудителей инфекции осуществляемый живыми переносчиками, прежде всего членистоногими, называют?**

- 1) Воздушный
- 2) Алиментарный
- 3) Контактный
- 4) Трансмиссивный

**ВОПРОС № 74. Путь передачи возбудителей инфекции с кормом называют?**

- 1) Аэрогенный
- 2) Алиментарный
- 3) Контактный
- 4) Трансмиссивный

**ВОПРОС № 75. Механизм передачи возбудителя инфекции, связанный с выходом возбудителя во внешнюю среду называют?**

- 1) Вертикальным

- 2) Воздушным
- 3) Горизонтальным
- 4) Трансмиссивным

**ВОПРОС № 76. Период, когда создаются реальные условия для возникновения эпизоотии вследствие потери животными иммунитета, рождения неиммунного молодняка, ввода восприимчивых животных. К какой стадии развития эпизоотического процесса это относится?**

- 1) Межэпизоотической
- 2) Предэпизоотической
- 3) Стадии развития эпизоотии
- 4) Постэпизоотической стадии

**ВОПРОС № 77. Отрезок времени между двумя эпизоотическими волнами (подъёмами). К какой стадии развития эпизоотического процесса относятся?**

- 1) Межэпизоотической
- 2) Предэпизоотической
- 3) Стадии развития эпизоотии
- 4) Стадии угасания эпизоотии

**ВОПРОС № 78. Среднюю степень интенсивности эпизоотического процесса, имеющую выраженную тенденцию к широкому распространению называют?**

- 1) Спорадия
- 2) Эпизоотия
- 3) Панзоотия
- 4) Энзоотия

**ВОПРОС № 79. Эпизоотический процесс, характеризующийся единичными случаями проявления инфекционной болезни, называют?**

- 1) Спорадия
- 2) Эпизоотия
- 3) Панзоотия

4) Энзоотия

**ВОПРОС № 80. Эпизоотический процесс, который характеризует либо обычную частоту случаев болезни среди животных, либо постоянное её присутствие в определённой местности называют?**

- 1) Спорадия
- 2) Эпизоотия
- 3) Панзоотия
- 4) Энзоотия

**ВОПРОС № 81. Эпизоотические очаги, на территории которых возбудители определённых инфекций или инвазий циркулируют среди постоянно обитающих там диких животных, называют?**

- 1) Свежими
- 2) Затухающими
- 3) Стационарными
- 4) Природными

**ВОПРОС № 82. Природные очаги, возникающие в пределах населённых пунктов, называют?**

- 1) Аутохтонными
- 2) Антропоургическими
- 3) Синантропными
- 4) Сопряжёнными

**ВОПРОС № 83. Если на определённой территории существуют очаги нескольких болезней, их называют?**

- 1) Аутохтонными
- 2) Антропоургическими
- 3) Синантропными
- 4) Сопряжёнными

**ВОПРОС № 84. Препараты, приготовленные из живых ослабленных штаммов, микробов, лишённых способности вызывать болезнь, но**

**сохранивших свойство размножаться в организме животных и обуславливать у них выработку иммунитета, называют?**

- 1) Инактивированными вакцинами
- 2) Живыми вакцинами
- 3) Химическими вакцинами
- 4) Анатоксин вакцинами

**ВОПРОС № 85. Дезинфекция, проводимая в хозяйстве при возникновении среди животных инфекционных болезней, называется?**

- 1) Профилактической
- 2) Технологической
- 3) Предпусковой
- 4) Вынужденной

**ВОПРОС № 86. Лечение с применением гипериммунных сывороток, называют?**

- 1) Неспецифической терапией
- 2) Симптоматической терапией
- 3) Специфической терапией
- 4) Антимикробной терапией

**ВОПРОС № 87. Вынужденная дезинфекция делится на?**

- 1) Текущую и заключительную
- 2) Предпусковую и технологическую
- 3) Текущую и технологическую
- 4) Предпусковую и заключительную

**ВОПРОС № 88. Серотерапия это?**

- 1) Лечение антибиотиками
- 2) Использование при лечении микробов-антагонистов
- 3) Лечение сывороткой
- 4) Лечение вакциной

**ВОПРОС № 89. Специфическая терапия это?**

- 1) Лечение антибиотиками

- 2) Лечение сывороткой
- 3) Лечение пробиотиками
- 4) Лечение сывороткой, гамма-глобулинами, бактериофагами, пробиотиками, вакцинами

**ВОПРОС № 90. При каких болезнях применяется вакциноterapia?**

- 1) При туберкулезе
- 2) При бруцеллезе
- 3) При дерматомикозах
- 4) При некробактериозе

**ВОПРОС № 91. К какой группе дезинфицирующих средств относится формалин?**

- 1) Фенолы
- 2) Щелочи
- 3) Формальдегиды
- 4) Кислоты

**ВОПРОС № 92. К какой группе дезинфицирующих средств относится лизол?**

- 1) Кислоты
- 2) Фенолы
- 3) Хлорсодержащие препараты
- 4) Щелочи

**ВОПРОС № 93. К какой группе дезинфицирующих средств относится дезмол?**

- 1) Фенолы
- 2) Кислоты
- 3) Хлорсодержащие препараты
- 4) Формальдегиды

**ВОПРОС № 94. Какая наиболее часто применяемая в практике дезинфицирующая установка?**

- 1) АДА

- 2) ВДМ
- 3) ДУК
- 4) САГ

**ВОПРОС № 95. К какой группе дезинфицирующих средств относится известь?**

- 1) Кислоты
- 2) Щелочи
- 3) Формальдегиды
- 4) Хлорсодержащие препараты

**ВОПРОС № 96. К какой группе дезинфицирующих средств относится карболовая кислота?**

- 1) Кислоты
- 2) Фенолы
- 3) Щелочи
- 4) Формальдегиды

**ВОПРОС № 97. К какой группе дезинфицирующих средств относится креолин?**

- 1) Щелочи
- 2) Формальдегиды
- 3) Фенолы
- 4) Кислоты

**ВОПРОС № 98. К какой группе дезинфицирующих средств относится демп?**

- 1) Кислоты
- 2) Щелочи
- 3) Формальдегиды
- 4) Хлорсодержащие препараты

**ВОПРОС № 99. Дератизационные средства какой группы наиболее часто используются для борьбы с мышевидными грызунами?**

- 1) Остродействующие яды

- 2) Хемостериллянты
- 3) Антикоагулянты
- 4) Отпугивающие средства

**ВОПРОС № 100. Какие способы обеззараживания биологических отходов разрешены ветеринарным законодательством?**

- 1) Захоронение в землю
- 2) Утилизация на ветеринарно-санитарных утилизационных заводах
- 3) Сжигание
- 4) Обеззараживание в биотермических ямах Беккари

### **РАЗДЕЛ «ЧАСТНАЯ ЭПИЗООТОЛОГИЯ»**

**ВОПРОС № 1. Какой наиболее распространенный путь внедрения возбудителя сибирской язвы?**

- 1) Трансмиссивный
- 2) С кормом и водой
- 3) Аэрогенно
- 4) Через непосредственный контакт

**ВОПРОС № 2. Через сколько дней снимают карантин с неблагополучного пункта по сибирской язве?**

- 1) Через 1 мес.
- 2) Через 14 дней
- 3) Через 15 дней
- 4) Через 21 день

**ВОПРОС № 3. Резервуар возбудителя дизентерии свиней?**

- 1) Домашние животные
- 2) Люди
- 3) Крысы
- 4) Не установлен

**ВОПРОС № 4. В течение скольких дней проводится ветеринарное наблюдение за вакцинированными животными против сибирской язвы?**

- 1) В течение 10 дней
- 2) В течение 15 дней
- 3) В течение 21 дня
- 4) В течение 7 дней

**ВОПРОС № 5. Через сколько дней разрешается убой вакцинированных против сибирской язвы животных?**

- 1) Через 7 дней
- 2) Через 10 дней
- 3) Через 15 дней
- 4) Через 14 дней

**ВОПРОС № 6. Какой наиболее распространённый путь внедрения возбудителя ящура?**

- 1) Аэрогенно
- 2) Через поврежденную кожу вымени
- 3) Через слизистые оболочки ротовой полости
- 4) Через непосредственный контакт

**ВОПРОС № 7. Сколько времени продолжается вирусоносительство у переболевших ящуром животных?**

- 1) 100 дней
- 2) более 1 года
- 3) более 400 дней
- 4) 750 дней

**ВОПРОС № 8. У каких животных наиболее часто преобладает злокачественная форма ящура?**

- 1) У коров
- 2) У овец
- 3) У телят
- 4) У ягнят

**ВОПРОС № 9. К какому дню наступает иммунитет у первично привитого против ящура крупного рогатого скота?**

- 1) К 14 дню
- 2) К 15 дню
- 3) К 21 дню
- 4) К 10 дню

**ВОПРОС № 10. Сколько лет сохраняется возбудитель бруцеллеза у коров в вымени?**

- 1) 2–3 года
- 2) 5–6 лет
- 3) 7–9 лет
- 4) более 9 лет

**ВОПРОС № 11. Место введения бруцеллина у крупного рогатого скота?**

- 1) Подкожно в области средней трети шеи
- 2) На конъюнктиву глаза
- 3) Под кожу нижнего века
- 4) Внутрикожно в области средней трети шеи

**ВОПРОС № 12. Место введения бруцеллина у свиней?**

- 1) Внутрикожно в области средней трети шеи
- 2) Внутрикожно с наружной стороны основания уха
- 3) Подкожно с наружной стороны основания уха
- 4) Под кожу нижнего века

**ВОПРОС № 13. Кто впервые изготовил антирабическую вакцину?**

- 1) Цинке
- 2) Мечников
- 3) Пастер
- 4) Гамалей

**ВОПРОС № 14. Какие животные обладают повышенной чувствительностью к вирусу бешенства?**

- 1) Грызуны
- 2) Дикие хищники семейства собачьих (лисица, волк и т.д.)

3) Домашняя кошка

4) Домашняя собака

**ВОПРОС № 15. Какие животные являются резервуаром вируса бешенства?**

1) Грызуны

2) Домашние кошки

3) Дикие хищники, собаки, летучие мыши

4) Крупный рогатый скот

**ВОПРОС № 16. Сколько дней проходит между началом выделения вируса бешенства со слюной и возникновением типичных симптомов болезни?**

1) 21 день

2) не более 10 дней

3) 14 дней

4) 15 дней

**ВОПРОС № 17. Какая форма бешенства преобладает у крупного рогатого скота?**

1) Буйная

2) Атипичная

3) Тихая (паралитическая)

4) Абортивная

**ВОПРОС № 18. Какие животные являются основным резервуаром вируса болезни Ауески в природе?**

1) Дикие свиньи

2) Домашние свиньи

3) Крысы и мыши

4) Плотоядные

**ВОПРОС № 19. Какой основной путь заражения у плотоядных вирусом болезни Ауески?**

1) С кровососущими насекомыми

- 2) Алиментарно
- 3) Аэрогенно
- 4) При непосредственном контакте

**ВОПРОС № 20. Основной путь передачи возбудителя болезни Ауески у жвачных?**

- 1) С кормом и водой
- 2) Аэрогенно
- 3) С кровососущими насекомыми
- 4) При непосредственном контакте

**ВОПРОС № 21. В какое время года наиболее часто появляются вспышки болезни Ауески?**

- 1) Весенне-летний
- 2) Осенне-зимний
- 3) Зимне-весенний
- 4) В любое время года

**ВОПРОС № 22. У каких животных болезнь Ауески не сопровождается зудом и расчесами?**

- 1) У всех животных
- 2) У крупного рогатого скота
- 3) Кошек и собак
- 4) У свиней, норок и соболей

**ВОПРОС № 23. Какие животные в естественных условиях чаще болеют лептоспирозом?**

- 1) Свиньи и крупный рогатый скот
- 2) Собаки и кошки
- 3) Грызуны
- 4) Лошади

**ВОПРОС № 24. Сколько времени продолжается лептоспираносительство у крупного рогатого скота?**

- 1) До 3-х лет

2) До 15 мес.

3) До 2-х

4) До 9 мес.

**ВОПРОС № 25. Сколько времени продолжается лептоспиросительство у грызунов?**

1) До 3-х лет

2) До 15 мес.

3) До 9 мес.

4) Пожизненно

**ВОПРОС № 26. Сколько времени продолжается лептоспиросительство у собак?**

1) До 3-х лет

2) До 15 мес.

3) До 9 мес.

4) До 2 лет

**ВОПРОС № 27. Какая серологическая реакция считается основной при постановке диагноза на лептоспироз?**

1) РСК

2) РДСК

3) РМА, РА

4) ИФА

**ВОПРОС № 28. В течение какого времени должен быть взят и исследован патматериал в летнее время на лептоспироз?**

1) В течение 10-12 ч.

2) В течение 8 ч.

3) В течение 6 ч.

4) В течение 10 ч.

**ВОПРОС № 29. Какие сельскохозяйственные животные наиболее часто болеют листериозом?**

1) Крупный рогатый скот

- 2) Свиньи
- 3) Овцы
- 4) Лошади

**ВОПРОС № 30. В какое время года чаще проявляется листериоз у овец?**

- 1) Осенне-зимний
- 2) Зимне-весенний
- 3) Весенне-летний
- 4) Летний

**ВОПРОС № 31. Какие основные симптомы при листериозе у овец и взрослого крупного рогатого скота?**

- 1) Септицемия
- 2) Поражение ЦНС
- 3) Поражение половых органов
- 4) Поражение желудочно-кишечного тракта

**ВОПРОС № 32. Возбудителем сибирской язвы является?**

- 1) Бактерия
- 2) Вирус
- 3) Микобактерия
- 4) Бацилла

**ВОПРОС № 33. Какие животные наиболее восприимчивы к сибирской язве?**

- 1) Свиньи
- 2) Крупный, мелкий рогатый скот, однокопытные
- 3) Собаки, кошки
- 4) Птицы

**ВОПРОС № 33. Пути выделения возбудителя сибирской язвы**

- 1) С фекалиями, мочой
- 2) Слюной, молоком
- 3) Кровь, выделения из ран язв

4) Все выше перечисленные пути

**ВОПРОС № 35. Резервуар возбудителя сибирской язвы?**

- 1) Грызуны
- 2) Членистоногие
- 3) Дикие животные
- 4) Почва

**ВОПРОС № 36. Клинические формы проявления сибирской язвы?**

- 1) Септическая и карбункулёзная
- 2) Ангинозная и абортивная
- 3) Легочная и кишечная
- 4) Все перечисленные выше

**ВОПРОС № 37. По течению болезни в какой обычно форме чаще проявляется сибирская язва?**

- 1) Молниеносной и острой
- 2) Подострой и хронической
- 3) Абортивной
- 4) Хронической

**ВОПРОС № 38. Место и метод введения крупному рогатому скоту лиофилизированной вакцины из штамма 55 против сибирской язвы?**

- 1) Внутримышечно в области крупа
- 2) Подкожно в области средней трети шеи
- 3) Внутримышечно в области лопатки
- 4) Подкожно в области подколенной складки

**ВОПРОС № 39. Возбудителем ящура являются?**

- 1) Бактерии
- 2) Бациллы
- 3) Актиномицеты
- 4) Вирусы

**ВОПРОС № 40. Какие животные наиболее восприимчивы к ящуру?**

- 1) Крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, свиньи

- 2) Лошади, дикие однокопытные
- 3) Собаки, кошки
- 4) Пушные звери

**ВОПРОС № 41. Ящур, как правило, проявляется в форме?**

- 1) Панзоотии
- 2) Эпизоотии
- 3) Спорадии
- 4) Энзоотии

**ВОПРОС № 42. Кто является резервуаром возбудителя ящура?**

- 1) Грызуны
- 2) Домашние животные
- 3) Люди
- 4) Не установлен

**ВОПРОС № 43. Источник возбудителя ящура?**

- 1) Только больные животные
- 2) Переболевшие животные
- 3) Больные, находящиеся в инкубационном периоде и вирусоносители
- 4) Латентно больные

**ВОПРОС № 44. От каких болезней нужно дифференцировать ящур?**

- 1) Везикулярный стоматит
- 2) ЗКГ
- 3) Чума крупного рогатого скота
- 4) От всех выше перечисленных

**ВОПРОС № 45. С какого возраста начинают прививать крупный рогатый скот и мелкий рогатый скот против сибирской язвы?**

- 1) С 1 мес. возраста
- 2) С 3 мес. возраста
- 3) С 6 мес. возраста
- 4) С 4 мес. возраста

**ВОПРОС № 46. С какого возраста начинают с профилактической целью вакцинировать жеребят вакциной из штамма 55 против сибирской язвы?**

- 1) С 1 мес. возраста
- 2) С 3 мес. возраста
- 3) С 6 мес. возраста
- 4) С 9 мес. возраста

**ВОПРОС № 47. Через сколько дней снимается карантин после выздоровления, убоя или уничтожения последнего заболевшего животного в неблагополучном пункте по ящуре?**

- 1) Через 15 дней
- 2) Через 30 дней
- 3) Через 21 день
- 4) Через 60 дней

**ВОПРОС № 48. Какие виды микроорганизмов вызывают туберкулёз?**

- 1) Бациллы
- 2) Микобактерии
- 3) Бактерии
- 4) Актиномицеты

**ВОПРОС № 49. Резервуар возбудителя туберкулёза?**

- 1) Домашние животные
- 2) Домашняя птица
- 3) Грызуны
- 4) Не установлен

**ВОПРОС № 50. По течению болезни туберкулёз обычно протекает?**

- 1) Остро
- 2) Хронически
- 3) Подостро
- 4) Молниеносно

**ВОПРОС № 51. Какие органы чаще всего поражаются у крупного рогатого скота при туберкулёзе?**

- 1) Кишечник
- 2) Печень
- 3) Лёгкие и лимфатические узлы грудной полости
- 4) Селезёнка

**ВОПРОС № 52. Место введения туберкулина у свиней?**

- 1) В области средней трети шеи
- 2) В области внутренней поверхности бедра
- 3) В кожу брюшной стенки в области паха
- 4) В области наружной поверхности ушной раковины

**ВОПРОС № 53. Какие методы введения туберкулина существуют?**

- 1) Внутрикожный
- 2) Внутривенный
- 3) Глазной
- 4) Все перечисленные выше

**ВОПРОС № 54. С какого возраста проводят плановые диагностические исследования на туберкулёз у крупного рогатого скота?**

- 1) С 1 мес. возраста
- 2) С 2 мес. возраста
- 3) С 3мес. возраста
- 4) С 6 мес. возраста

**Вопрос № 55. Какой вид возбудителя бруцеллёза наиболее опасен для человека?**

- 1) Br. abortus;
- 2) Br. melitensis
- 3) Br. neotomae
- 4) Br. canis

**ВОПРОС № 56. В какой срок беременности чаще наступает аборт при бруцеллезе у крупного рогатого скота?**

- 1) На 2–3 мес. беременности
- 2) На 2 мес
- 3) На 5–8 мес
- 4) На 4 мес

**ВОПРОС № 57. Наиболее распространённый прижизненный метод диагностики бруцеллёза у крупного рогатого скота?**

- 1) Аллергический
- 2) Серологический
- 3) Гематологический
- 4) Клинический

**ВОПРОС № 58. Возбудителем бешенства являются?**

- 1) Бактерии
- 2) Вирусы
- 3) Микоплазмы
- 4) Риккетсии

**ВОПРОС № 59. Возбудитель бешенства передаётся от больного к здоровому животному?**

- 1) Аэрогенно
- 2) Алиментарно
- 3) Трансмиссивно
- 4) Через укусы

**ВОПРОС № 60. В какой форме может протекать бешенство у собак?**

- 1) В буйной
- 2) Тихой
- 3) Атипичной
- 4) Во всех перечисленных выше

**ВОПРОС № 61. Какой материал направляют в лабораторию при подозрении на бешенство?**

- 1) Голову или головной мозг
- 2) Кусочки печени, селезёнки

3) Кишечник, желудок

4) Кровь

**ВОПРОС № 62. На каких лабораторных животных ставится биопроба на бешенство?**

1) На морских свинках

2) На крысах

3) На белых мышах или кроликах

4) На всех перечисленных выше

**ВОПРОС № 63. Через сколько дней снимается карантин после последнего случая гибели или уничтожения больных животных в неблагополучном пункте по бешенству?**

1) Через 15 дней

2) Через 30 дней

3) Через 40 дней

4) Через 60 дней

**ВОПРОС № 64. Что делают с кошками и собаками, покусавшими людей?**

1) Убивают и наблюдают в течение 10 дней

2) Изолируют на 30 дней

3) Изолируют и наблюдают в течение 10 дней

4) Изолируют и наблюдают в течение 15 дней

**ВОПРОС № 65. От каких болезней нужно дифференцировать бешенство?**

1) От болезни Ауески

2) Листерииоза

3) Чумы собак

4) От всех выше перечисленных

**ВОПРОС № 66. Болезнь Ауески у каких животных чаще регистрируется?**

1) У крупного рогатого скота

- 2) У свиней
- 3) У мелкого рогатого скота
- 4) У собак, кошек.

**ВОПРОС № 67. Возбудителем болезни Ауески является?**

- 1) Бактерия
- 2) РНК-содержащий вирус
- 3) ДНК-содержащий вирус
- 4) Микоплазмы

**ВОПРОС № 68. Какие формы течения болезни Ауески встречаются у поросят?**

- 1) Септическая
- 2) Эпилептическая
- 3) Оглумоподобная
- 4) Все перечисленные выше

**ВОПРОС № 69. Сколько времени продолжается лептоспиросительство у свиней?**

- 1) 15 мес
- 2) До 9 мес
- 3) До 2-х лет
- 4) До 3-х лет

**ВОПРОС № 70. По течению болезни лептоспироз протекает?**

- 1) Молниеносно
- 2) Остро, подостро
- 3) Хронически
- 4) Все перечисленные выше формы

**ВОПРОС № 71. В каких формах течения проявляется листериоз?**

- 1) В нервной
- 2) Септической
- 3) Смешанной, бессимптомной
- 4) Во всех перечисленных выше

**ВОПРОС № 72. Возбудителем листериоза являются**

- 1) Бактерии
- 2) Вирусы
- 3) Спириллы
- 4) Грибы

**ВОПРОС № 73. Возбудителем пастереллёза является**

- 1) Бацилла
- 2) Бактерия
- 3) Вирус
- 4) Микоплазмы

**ВОПРОС № 74. Какие формы пастереллёза по клиническому проявлению различают?**

- 1) Отёчная
- 2) Грудная
- 3) Кишечная
- 4) Все перечисленные выше

**ВОПРОС № 75. Источником возбудителя пастереллёза являются?**

- 1) Инкубатики
- 2) Хроники
- 3) Больные и переболевшие животные
- 4) Здоровые

**ВОПРОС № 76. Какие формы клинического проявления некробактериоза различают?**

- 1) Кожный некробактериоз
- 2) Некробактериоз слизистых оболочек и некробактериоз внутренних органов
- 3) Некробактериоз костной ткани и костного мозга
- 4) Все перечисленные выше формы

**ВОПРОС № 77. Какая форма клинического проявления некробактериоза наиболее распространённая?**

- 1) Кожная
- 2) Некробактериоз слизистых оболочек
- 3) Некробактериоз внутренних органов
- 4) Некробактериоз остит и остеомиелит

**ВОПРОС № 78. Какие формы клинического проявления оспы различают?**

- 1) Септическая
- 2) Нервная
- 3) Абортивная, сливная и геморрагическая
- 4) Кожная

**ВОПРОС № 79. Возбудителем столбняка является?**

- 1) *Cl. botulinum*
- 2) *Cl. chauvoei*
- 3) *Cl. septicum*
- 4) *Cl. tetani*

**ВОПРОС № 80. Что является воротами инфекции при столбняке?**

- 1) Пищеварительный тракт
- 2) Дыхательные пути
- 3) Раны
- 4) Половые органы

**ВОПРОС № 81. Что является воротами инфекции при ботулизме?**

- 1) Пищеварительный тракт
- 2) Дыхательные пути
- 3) Раны
- 4) Половые органы

**ВОПРОС № 82. Какие формы клинического проявления при трихофитии различают?**

- 1) Поверхностная
- 2) Глубокая
- 3) Стёртая

4) Все перечисленные выше

**ВОПРОС № 83. Возбудителем трихофитии являются**

- 1) Бактерии
- 2) Бациллы
- 3) Вирусы
- 4) Грибы

**ВОПРОС № 84. В каком возрасте чаще болеет эмкаром крупный рогатый скот?**

- 1) В возрасте 1–2-х лет
- 2) От 3 мес. до 3 лет
- 3) От 3 мес. до 4 лет
- 4) Старше 4 лет

**ВОПРОС № 85. Какие пути заражения характерны для эмкара?**

- 1) Дыхательные пути
- 2) Алиментарный путь и через повреждённые внешние покровы
- 3) Половой
- 4) Через неповреждённую кожу

**ВОПРОС № 86. Длительность инкубационного периода при экспериментальном заражении вирусом лейкоза крупного рогатого скота?**

- 1) От 2–6 лет
- 2) От 60–750 дней
- 3) От 14-60 дней
- 4) От 60–350 дней

**ВОПРОС № 87. На какие стадии делится клиническое течение лейкоза?**

- 1) Инкубационная
- 2) Бессимптомная и гематологическая
- 3) Опухолевая
- 4) Предлейкозная, начальная, развёрнутая и терминальная

**ВОПРОС № 88. Какими стадиями характеризуется инфекционный процесс при лейкозе?**

- 1) Инкубационная стадия
- 2) Бессимптомная
- 3) Гематологическая и опухолевая
- 4) Все перечисленные выше

**ВОПРОС № 89. В каком преимущественно возрасте телята болеют колибактериозом?**

- 1) От 2-30 дней
- 2) От 10-60 дней
- 3) От 7-90 дней
- 4) От 2-7 дней

**ВОПРОС № 90. Какие различают формы клинического течения колибактериоза ?**

- 1) Отёчная
- 2) Нервная
- 3) Септическая, энтеротоксемическая, энтеритная
- 4) Все перечисленные выше

**ВОПРОС № 91. Источник возбудителя сальмонеллёза?**

- 1) Инкубатики
- 2) Хроники
- 3) Здоровые
- 4) Больные и переболевшие, микробоносители

**ВОПРОС № 92. В каких клинических формах проявляется ИРТ крупного рогатого скота?**

- 1) Респираторной, кератоконъюнктивальной
- 2) Менингоэнцефалитной и атипичной
- 3) Генитальной
- 4) Во всех перечисленных выше формах

**ВОПРОС № 93. Какой метод введения маллеина используют в практике?**

- 1) Глазной
- 2) Подкожный
- 3) Внутрикожный
- 4) Все перечисленные выше

**ВОПРОС № 94. С какого возраста начинают исследовать лошадей на сип?**

- 1) С 2 мес. возраста
- 2) С 3 мес. возраста
- 3) С 6 мес. возраста
- 4) С 1,5 года

**ВОПРОС № 95. В каком возрасте чаще болеют лошади мытлом?**

- 1) До 2 лет
- 2) До 4 лет
- 3) До 5 лет
- 4) Старше 5 лет

**ВОПРОС № 96. В каком возрасте чаще заболевают свиньи рожей?**

- 1) От 3–12 мес.
- 2) От 3–6 мес.
- 3) От 2–6 мес.
- 4) От 4–12 мес.

**ВОПРОС № 97. С какого возраста начинают вакцинацию свиней против рожи?**

- 1) С 2–2,5 мес.
- 2) С 3 мес.
- 3) С 1 мес.
- 4) С 1,5 мес.

**ВОПРОС № 98. Через сколько дней снимается карантин с неблагополучного пункта по чуме свиней?**

- 1) Через 15 дней
- 2) Через 21 день
- 3) Через 60 дней
- 4) Через 40 дней

**ВОПРОС № 99. Возбудителем чумы крупного рогатого скота являются?**

- 1) Бактерии
- 2) Вирусы
- 3) Микоплазмы
- 4) Бациллы

**ВОПРОС № 100. Какой основной путь заражения овец кампилобактериозом?**

- 1) Половой
- 2) Алиментарный
- 3) Аэрогенный
- 4) Трансмиссивный

*Учебное методическое издание*

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
К ТЕСТОВЫМ ЗАДАНИЯМ ПО ЭПИЗООТОЛОГИИ  
И ИНФЕКЦИОННЫМ БОЛЕЗНЯМ**

для студентов, обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария и  
направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Составители:

**Тазаян Артур Ноярович  
Тамбиев Тимур Сергеевич**

Донской государственный аграрный университет  
346493, пос. Персиановский, Октябрьский (с) район, Ростовская область.

Подписано в печать 10.06.2019 г.  
Печать оперативная. Усл. печат. л. 2,5  
Заказ №      Тираж 100 экз.