

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО Донской ГАУ)
Донской аграрный колледж

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР и ЦТ

Ширяев С.Г.
«29» августа 2023 г.
М.П.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ**

ПМ 01. Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий

Специальность	36.02.01 Ветеринария
Форма обучения	на базе 9 классов (основного общего образования)
	очная

Организация-разработчик: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный аграрный университет»

Разработчики:

<u>Романец Т.</u> ФИО	(подпись)	Ст.препод (должность)	Канд.с/х.наук (ученая степень)	(ученое звание)
<u>Раджабов Р.Г.</u> ФИО	(подпись)	доцент (должность)	Канд.с/х.наук (ученая степень)	доцент (ученое звание)
<u>Кривко М.С.</u> ФИО	(подпись)	доцент (должность)	Канд.ветеринар.наук (ученая степень)	доцент (ученое звание)
<u>Ушакова Т.М.</u> ФИО	(подпись)	доцент (должность)	Канд.ветеринар.наук (ученая степень)	доцент (ученое звание)

Рассмотрено и рекомендовано:

На заседании Методического совета _____ Протокол №1 от 28.08.2023 г
Колледжа

Директор Донского аграрного колледжа _____ Широкова Н.В.

п. Персиановский, 2023 г.

1. Общие положения

Результатом освоения профессионального модуля является готовность обучающегося к выполнению вида профессиональной деятельности «Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий».

Формой аттестации по профессиональному модулю является экзамен (квалификационный). Итогом экзамена является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен».

Формы контроля элементов профессионального модуля

Элемент модуля	Промежуточная аттестация
МДК.01.01 Осуществление зоотехнических мероприятий по содержанию, кормлению и уходу за животными	ДР, экзамен
МДК. 01.02 Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий	экзамен
МДК. 01.03 Проведение ветеринарно-профилактических работ по предупреждению инфекционных и инвазионных болезней	ДР, экзамен
МДК. 01.04 Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов	Дифференциальный зачет, экзамен
МДК. 01.05 Участие в проведении патолого-анатомического вскрытия	ДР, Дифференциальный зачет
УП.01.01 Учебная практика	Дифференциальный зачет
ПП.01.01 Производственная практика	Зачет
ПМ.01.ЭК Экзамен квалификационный	экзамен

2. Паспорт комплекта оценочных средств

Профессиональные и общие компетенции	Объекты оценивания	Показатели оценивания	Критерии оценивания
ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09; ПК 1.1 – 1.3	Квалификационное задание	Для проведения экзамена используется метод устного ответа по билету с демонстрацией практических навыков.	1. Полнота и точность ответов на вопросы
ПК 1.1 – 1.3	Отчет по учебной практике	<ol style="list-style-type: none"> 1. Аттестационный лист 2. Структура и содержание отчета по практике 3. Защита отчета 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Оценка выполненных работ руководителем от предприятия, характеристика 2. Соответствие установленным требованиям 3. Полнота и точность ответов на вопросы
ПК 1.1 – 1.3	Отчет по производственной практике	<ol style="list-style-type: none"> 1. Аттестационный лист 2. Структура и содержание отчета по практике 3. Защита отчета 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Оценка выполненных работ руководителем от предприятия, характеристика 2. Соответствие установленным требованиям 3. Полнота и точность ответов на вопросы

Описание системы оценивания

Оценивание результатов освоения профессионального модуля включает в себя оценку выполнения квалификационного задания и защиты отчета по учебной и производственной практикам.

Максимальная оценка за квалификационное задание – 5 баллов, защиту отчета по практике – зачет и дифф. зачет. Результирующая оценка определяется как усредненное значение.

При значении результирующей оценки от 3 до 5 баллов комиссией принимается решение «вид профессиональной деятельности освоен», ниже 3 баллов – «вид профессиональной деятельности не освоен».

3. Контрольно-оценочные материалы

3.1. Задания

ЗАДАНИЕ № 1

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Донской аграрный колледж**

Профессиональный модуль ПМ.01 Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий

Утверждено на заседании
Методического совета
Колледжа

Специальность: 36.02.01 Ветеринария

Протокол № ____
от " __ " _____ 20__ г.

Инструкция:

1. Внимательно прочтите задание.
2. Место выполнения задания: учебная аудитория _____
3. Максимальное время выполнения задания: ____ мин.
4. Вы можете воспользоваться: плакаты кафедры, справочная литература.

КВАЛИФИКАЦИОННОЕ ЗАДАНИЕ № 0

1. Дайте ответы на следующие вопросы:

- Понятие об условно-годном мясе и методы его обезвреживания
- Карантинные и ограничительные мероприятия в хозяйствах, неблагополучных по особо опасным инфекционным болезням животных, в том числе зооантропонозам.

2. Выполните практическую задачу.

Колхоз «Красная заря» неблагополучен по инфекционному заболеванию сальмонеллез.

Требуется:

- 1) Рекомендовать специфические методы профилактики.
- 2) Провести дифференциальную диагностику заболевания.

- 3) Оптимизировать зоогигиенические условия содержания, кормления и ухода за животными.
- 4) Организовывать и провести ветеринарную профилактику данного заболевания.

Директор
аграрного колледжа

Донского

(подпись)

(ФИО)

Председатель комиссии

(подпись)

(ФИО)

Варианты заданий

Вопросы к экзамену по дисциплине « Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий»

1. Ветеринарная санитария, ее задачи.
2. Основные направления деятельности ветеринарной санитарии.
3. Связь ветеринарной санитарии с другими науками.
4. Структура ветеринарно-санитарной службы.
5. Перечислите основные ветеринарные объекты.
6. Перечислите основные ветеринарно-санитарные объекты.
7. Техника безопасности при проведении дезинфекции.
8. Техника безопасности при проведении дезинсекции.
9. Техника безопасности при проведении дератизации.
10. Техника безопасности при работе с ветеринарно-санитарной техникой.
11. Ветеринарно-санитарная техника. Классификация ветеринарно-санитарных технических средств.
12. Портативные дезинфекционные аппараты.
13. Аппараты для аэрозольной дезинфекции.
14. Дезинфекционные установки и машины.
15. Дезинфекционная техника, применяемая в условиях промышленного животноводства.
16. Дезинфекционная техника, применяемая для влажной дезинфекции.
17. Дезинфекционная техника для пенной дезинфекции.
18. Облучатели-озонаторы. Дезинфекционные камеры.
19. Технические устройства и установки для обработки животных.
20. Что понимают под дезинфекцией и на какое звено эпизоотической цепи она направлена?
21. Виды дезинфекции.
22. Профилактическая дезинфекция.
23. Вынужденная дезинфекция.
24. Сущность и средства физического метода дезинфекции.
25. Сущность и средства биологического метода дезинфекции.

26. Сущность, преимущества и недостатки химического метода дезинфекции.
27. Классификация химических дезинфицирующих средств.
28. Требования, предъявляемые к химическим дезинфицирующим средствам.
29. Механизм действия различных групп дезинфицирующих веществ на бактериальную клетку.
30. Способы дезинфекции.
31. Контроль качества дезинфекции.
32. Дезинфекция помещений в присутствии животных.
33. Дезинфекция бактерицидными пенами.
34. Аэрозольная дезинфекция, химические средства и ветеринарно-санитарная техника, используемые при ее проведении.
35. Методика определения содержания активного хлора в хлорной извести и ее растворе.
36. Определение процентного содержания формальдегида в формалине.
37. Методика определения концентрации едкого натра в растворе.
38. Методика расчета количества дезинфицирующих средств для приготовления дезрастворов.
39. Приготовление основных дезинфицирующих растворов.
40. Организация и техника проведения дезинфекции.
41. Что понимают под дезинсекцией и на какое звено эпизоотической цепи она направлена?
42. Эпизоотологическое значение и экономический ущерб, причиняемый насекомыми и клещами.
43. Перечислите и дайте оценку различным методам дезинсекции.
44. Дезинсекционные средства, применяемые в ветеринарии.
45. Перечислите физические средства, которые применяются для истребления насекомых.
46. Инсектициды, применяемые для борьбы с мухами.
47. Репеленты, применяемые для защиты от кровососущих насекомых.
48. Профилактические дезинсекционные мероприятия.
49. Мероприятия, проводимые для истребления насекомых в эпизоотических очагах.
50. Механизм действия дезинсекционных препаратов на организм насекомых.
51. Классификация химических средств дезинсекции в зависимости от путей проникновения в организм членистоногих.
52. Бактериальные препараты, применяемые для уничтожения личинок мух и комаров.

53. Методы приготовления эмульсий, растворов и ядовитых приманок для насекомых.
54. Что понимают под дератизацией и на какое звено эпизоотической цепи она направлена?
55. Эпизоотологическая и эпидемиологическая роль мышевидных грызунов.
56. Синантропные грызуны. Какие виды грызунов обитают в животноводческих помещениях?
57. Опишите биологические особенности мышевидных грызунов.
Экономический ущерб, причиняемый мышевидными грызунами.
58. Перечислите основные методы дератизации и дайте их оценку.
59. Профилактические дератизационные мероприятия.
60. Истребительные дератизационные мероприятия.
61. Строительно-технический метод дератизации.
62. Агротехнический метод дератизации.
63. Санитарно-гигиенический метод дератизации.
64. Ветеринарно-санитарная просветительская работа как метод дератизации.
65. Физический метод дератизации.
66. Механический метод дератизации.
67. Биологический метод дератизации.
68. Бактериологический метод дератизации.
69. Вирусологический метод дератизации.
70. Химический метод дератизации.
71. Комплексный метод дератизации.
72. Дератизационные средства, их классификация.
73. Антикоагулянты. Механизм действия антикоагулянтов.
74. Остродействующие яды. Механизм действия остродействующих ядов.
75. Хемостериллянты. Механизм действия хемостериллянтов.
76. Профилактика и лечение сельскохозяйственных животных при отравлении антикоагулянтами и остродействующими ядами.
77. Способы дератизации.
78. Формы применения дератизационных средств.
79. Интенсивность и экстенсивность заселения грызунами помещений.
80. Организация и проведение дератизационных мероприятий в свиноводческих хозяйствах.
81. Организация и проведение дератизационных мероприятий на птицефабриках.
82. Организация и проведение дератизационных мероприятий на молочно-товарных фермах и овцеводческих хозяйствах.

83. Организация и проведение дератизационных мероприятий в зверохозьях.
84. Организация и проведение дератизационных мероприятий на объектах мясоперерабатывающих предприятий.
85. Контроль качества дератизации.
86. Дезодорация, объекты дезодорации. Дезодорирующие средства.
87. Какие препараты применяют одновременно для дезинфекции и дезодорации?
88. Ветеринарно-санитарная обработка транспортных средств.
89. Что относится к биологическим отходам?
90. Методы обеззараживания трупов и боенских отходов.
91. Утилизация биологических отходов на ветеринарно-санитарных утилизационных заводах.
92. Устройство и функционирование утилизационного завода.
93. Сжигание трупов.
94. Обеззараживание трупов в биотермических ямах Беккари. Опишите устройство биотермической ямы.
95. Перечислите методы обеззараживания навоза. Биологический метод обеззараживания навоза и помета.
96. Химический метод обеззараживания навоза и помета. Физический метод обеззараживания навоза и помета.
97. Что такое сточные воды? Как проводится их очистка и обеззараживание?
98. Контроль качества обеззараживания навоза, помета и сточных вод. Обеззараживание почвы.
99. Обеззараживание спецодежды, обуви, предметов ухода за животными.
100. Контроль качества дезинфекции спецодежды.

Вопросы к экзамену по дисциплине «Осуществление зоотехнических мероприятий по содержанию, кормлению и уходу за животными»

1. Понятие о микроклимате, его роль, влияние на физиологические показатели и продуктивность с.-х. животных.
2. Значение рационального ухода за сельскохозяйственными животными для повышения их резистентности, продуктивности и улучшения санитарных качеств продукции
3. Нормативы площади и объёма помещения на одного животного. Гигиенические требования к устройству помещений, их освещению, канализации, вентиляции, к оборудованию стойл, станков, кормушек, поилок. Создание локального микроклимата

4. Нормативы микроклимата помещений по физическим и химическим показателям.
5. Системы и способы содержания КРС различных половозрастных групп
7. Подготовка животных к пастбищному содержанию: ветеринарно-зоотехнический смотр, проведение прививок, обрезка копыт
8. Выращивание телят в молочный и послемолочный периоды.
9. Системы и способы содержания коров, их сравнительная зоотехническая и экономическая оценка.
10. Типы овчарен и кошар.
11. Промышленные технологии содержания овец.
12. Организация содержания овец в зимний и летний периоды
14. Основные принципы промышленной технологии производства свинины содержания свиней: хряков-производителей.
15. Основные принципы промышленной технологии производства свинины содержания свиней холостых и супоросных (первого периода) маток
16. Основные принципы промышленной технологии производства свинины содержания свиней подсосных и тяжелосупоросных маток
17. Основные принципы промышленной технологии производства свинины содержания свиней, поросят-отъемышей ремонтного молодняка и откормочного поголовья
18. Содержание родительского стада кур-несушек
19. Содержание промышленного стада кур-несушек
20. Способы содержания птиц мясного направления продуктивности и организация основных рабочих процессов
21. Предупреждение травматизма и отравлений животных в пастбищный период.
22. Классификация кормов Характеристика кормов растительного, животного происхождения. Минеральные подкормки и кормовые добавки.
23. Нормированное кормление сельскохозяйственных животных Понятие о норме кормления
24. Техника кормления животных. Детализированные нормы кормления животных.
25. Организация кормления сухостойных коров. Кормление нетелей. Кормление новотельных коров и первотёлок в период раздаивания
- 26.. Кормление молодняка крупного рогатого скота.
27. Факторы, влияющие на переваримость кормов.
28. Корма микробиологического и химического синтеза, требования стандартов к их качеству.
29. Технология содержания отдельных половозрастных групп овец
30. Конюшенная и табунная, культурно-табунная система содержания лошадей

Варианты заданий

Вопросы к экзамену по дисциплине « Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов»

1. Определение дисциплины. Задачи и роль ветеринарно-санитарной экспертизы в охране здоровья людей и животных. Связь с другими предметами.
2. Виды убойных животных и птиц, требования, предъявляемые к ним как к сырью мясной промышленности
5. Транспортировка убойных животных. Ветнадзор на транспорте.
6. Боевские предприятия: классификация, структура и предъявляемые требования.
7. Убой, основы технологии и переработки крупного и мелкого рогатого скота.
8. Убой, основы технологии и переработки свиней.
9. Убой, основы технологии и переработки сухопутной и водоплавающей птицы.
13. Предубойное содержание и подготовка животных к убою.
14. Ветеринарно-санитарные мероприятия при подготовке животных к убою и при их переработке.
15. Технология и теххимический контроль пищевых животных жиров.
10. Сбор, утилизация и уничтожение ветеринарных конфискатов.
11. Морфология, химический состав и созревание мяса.
12. Изменение мяса при хранении: загар, изменение окраски, сечение, ослезнение, плесневение, DFD и PSE. Санитарная оценка.
13. Разложение мяса (причины, условия, методы определения и санитарная оценка).
14. Основные факторы, вызывающие порчу мяса. Определение свежести мяса.
15. Классификация и краткая характеристика методов консервирования пищевых продуктов.
16. Современные методы консервирования мяса (сублимационная сушка, облучение УФЧ, СВЧ, ионизирующими лучами).
17. Консервирование мяса низкой температурой (механизм действия холода, классификация мяса по термическому состоянию, требования ГОСТов).
18. Консервирование мяса низкой температурой (источники холода, способы охлаждения и ветеринарно-санитарный надзор на холодильниках).

19. Консервирование мяса посолом. Ветсанэкспертиза солонины.
20. Классификация, технология и ветсанэкспертиза колбасных изделий.
21. Технология и ветсанэкспертиза баночных консервов. Ветсанконтроль на производстве
22. Понятие об условно-годном мясе и методы его обезвреживания
23. Значение, организация и проведение предубойного осмотра животных. Заболевания, при которых животные не допускаются к убою.
24. Лимфатическая система и её значение для ветсанэкспертизы. Особенности строения у различных видов животных.
25. Значение, организация и проведение послеубойной ветсанэкспертизы туш и органов на мясоперерабатывающих предприятиях и в условиях хозяйств.
26. Методика осмотра продуктов убоя крупного рогатого скота.
27. Методика осмотра продуктов убоя свиней
28. Особенности осмотра туш и внутренних органов лошадей и мелкого рогатого скота.
29. Методика послеубойного осмотра продуктов убоя кроликов, нутрий и домашней птицы.
30. Распознавание мяса здоровых, больных, погибших и убитых в агональном состоянии животных.
31. Случаи, требующие бактериологического исследования мяса.
32. Взятие, упаковка и пересылка материала в ветеринарную лабораторию для бактериологического исследования мяса.
33. Пищевые сальмонеллезы (классификация, морфология и культуральные свойства сальмонелл).
34. Законодательная база ветеринарно-санитарной экспертизы.
35. Клеймение и маркировка мяса.
36. Токсикоинфекции, вызываемые условно-патогенной микрофлорой. Санитарная оценка мяса и других пищевых продуктов при них.
37. Пищевые токсикозы, вызываемые стафилококками и стрептококками. Санитарная оценка мяса и других продуктов убоя при них.
38. Пищевые отравления, вызываемые анаэробными микроорганизмами. Ботулизм человека и его профилактика.

39. Ветеринарно-санитарная экспертиза яиц домашней птицы.
40. Ветеринарно-санитарная экспертиза мёда.
41. Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы.
42. Характеристика методов определения биологической ценности молока.
43. Методики определения санитарного качества молока.
44. Классификация, основы технологии и ветсанэкспертиза кисломолочных продуктов.
45. Классификация, основы технологии и ветсанэкспертиза сыров.
46. Основы технологии и ветсанэкспертиза сливочного масла.
47. Бактериологическое исследования мяса.
48. Ветеринарно-санитарная экспертиза растительных продуктов.
49. Основные принципы ветсанэкспертизы при инфекционных и паразитарных болезнях животных.
50. Ветеринарно-санитарная экспертиза при сибирской язве продуктивных животных.
51. Ветеринарно-санитарная экспертиза при туберкулезе продуктивных животных.
52. Ветеринарно-санитарная экспертиза при бруцеллезе продуктивных животных.
53. Ветеринарно-санитарная экспертиза при листериозе и туляремии.
54. Ветеринарно-санитарная экспертиза при лептоспирозе
55. Ветеринарно-санитарная экспертиза при лейкозе животных и птиц.
56. Ветеринарно-санитарная экспертиза при оспе и ящуре продуктивных животных.
57. Ветеринарно-санитарная экспертиза при пастереллезе продуктивных животных.
58. Ветеринарно-санитарная экспертиза при чуме, роже, болезни Ауески и инфекционном атрофическом рините свиней.
59. Ветеринарно-санитарная экспертиза при инфекционных болезнях птиц.
60. Ветеринарно-санитарная экспертиза при инфекционных болезнях кроликов и нутрий.

61. Ветеринарно-санитарная экспертиза при паразитарных и незаразных болезнях птиц.
62. Ветеринарно-санитарная экспертиза при трихинеллезе убойных животных.
63. Ветеринарно-санитарная экспертиза при цистицеркозах крупного рогатого скота и свиней.
64. Ветеринарно-санитарная экспертиза при эхинококкозе, фасциолезе, дикроцелиозе, диктикаулезе, метастронгиллезе и лингватулезе убойных животных.
65. Ветеринарно-санитарная экспертиза при цистирцеркозах овец, оленей и кроликов.
66. Основные принципы ветсанэкспертизы при незаразных болезнях.
67. Ветеринарно-санитарная экспертиза при вынужденном убое продуктивных животных
68. Ветеринарно-санитарная экспертиза при гнойно-гнилостных процессах.
69. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя животных при нарушении обмена веществ.
70. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя животных при механических поражениях и новообразованиях.
71. Особенности ветсанэкспертизы мяса диких промысловых животных и пернатой дичи.
72. Пищевое значение, химический состав и определение свежести мяса рыбы.
73. Пищевая ценность, физические свойства и химический состав молока различных видов животных.
74. Требования действующего ГОСТа к заготавливаемому молоку.
75. Санитарно-гигиенический режим получения и первичная обработка молока.
76. Санитарная обработка молочной посуды, технологического оборудования и ветеринарно-санитарный контроль за их состоянием.
77. Санитарная оценка молока при обнаружении у животных инфекционных и других болезней

78. Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса морских млекопитающих, раков и беспозвоночных животных.
79. Определение видовой принадлежности мяса.
80. Порядок отбора проб мяса для бактериологического исследования.
81. Дезинсекция, дезинфекция и дератизация на мясоперерабатывающих предприятиях и холодильниках
82. Ветеринарно-санитарная экспертиза при радиационном поражении продуктивных животных и птиц.
83. Характеристика основных возбудителей заразных болезней. Зооантропонозы.
84. Понятие об инфекции и инфекционном процессе. Методы диагностики, лечения и профилактики.
85. Понятие о паразитизме, инвазии и инвазионных болезнях. Методы диагностики, лечения и профилактики.
86. Незаразная патология продуктивных животных и птицы. Методы диагностики, лечения и профилактики.
87. Понятие о стрессе и его влияние на качество получаемой продукции.

Вопросы к экзамену по дисциплине «Проведение ветеринарно-профилактических работ по предупреждению инфекционных и инвазионных заболеваний»

Раздел №1

1. Общая паразитология. Понятие о девастации.
2. История развития паразитологии.
3. Понятие о ветеринарной протозоологии.
4. Бабезиоз крупного рогатого скота.
5. Бабезиоз собак.
6. Эймериоз кроликов.
7. Эймериоз птиц.
8. Токсоплазмоз.
9. Трихомоноз.
10. Случная болезнь лошадей.
11. Балантидиоз свиней.

12. Акарология. Характеристика акариформных клещей.
13. Саркоптоз.
14. Псороптоз.
15. Отодектоз.
16. Демодекоз.
17. Характеристика иксодовых клещей.
18. Ветеринарная энтомология. Морфология, систематика.
19. Гиподерматоз крупного рогатого скота.
20. Эстроз овец.
21. Гастрофилёз лошадей.
22. Понятие о ветеринарной гельминтологии. История развития.
23. Фасциоллёз.
24. Парамфистоматоз.
25. Дикроцелиоз.
26. Описаторхоз.
27. Морфология цестод.
28. Цистицеркоз крупного рогатого скота.
29. Цистицеркоз свиней.
30. Ценуроз.
31. Монеизиозы.
32. Дипилидиоз плотоядных.
33. Дифилоботриоз.
34. Общая характеристика круглых червей.
35. Оксуроз лошадей.
36. Аскариоз свиней.
37. Неоаскариоз телят.
38. Параскариоз лошадей.
39. Токсакороз плотоядных.

40. Делфондиоз лошадей.
41. Альфортиоз лошадей
42. Эзофагостомоз.
43. Гемонхоз.
44. Диктиокаулёз.
45. Метастронгилёз свиней.
46. Оллуланоз.
47. Телязиоз крупного рогатого скота.
48. Трихоцефалез.
49. Трихинеллёз животных.
50. Эхинококкоз

Раздел №2

Общая эпизоотология

1. Разница понятий инфекций и инфекционная болезнь
2. Дайте определение понятию вирулентность
3. Каким может быть течение инфекционной болезни
4. Иммунитет, его виды
5. Приобретенный иммунитет
6. Искусственный иммунитет
7. Серологические реакции, их виды
8. Биопрепараты применяемые в ветеринарии
9. Эпизоотический процесс, его звенья
10. Источник возбудителя инфекций
11. Механизм передачи
12. Восприимчивое животное
13. Проявление эпизоотического процесса, его стадии
14. Природный очаг, эпизоотический очаг
15. Что такое ворота инфекции и инкубационный период
16. Что входит в план противоэпизоотических мероприятий
17. Методы диагностики инфекционных заболеваний
18. Понятия карантин и ограничения и мероприятия проводимые при них.
19. Особенности терапии при инфекционных заболеваниях
20. Дезинфекция, виды
21. Дератизация, дезинсекция, средства и методы
22. Бактериологический метод контроля качества дезинфекции

Частная эпизоотология

1. Злокачественный отек, диагностика, профилактика
2. Столбняк, ботулизм, определение, возбудитель
3. Определение туберкулеза, клинические признаки
4. Пат. изменения при туберкулезе
5. Аллергический метод диагностики туберкулеза
6. Офтальмологический метод диагностики туберкулеза
7. Лечение и профилактика некробактериоза и копытной гнили
8. Пастереллез, определение, возбудитель
9. Лечение и профилактика пастереллеза
10. Лептоспироз, определение, возбудитель, методы профилактики
11. Бруцеллез определение, возбудитель
12. Методы диагностики бруцеллеза
13. Серологический метод диагностики бруцеллеза
14. Профилактика бруцеллеза
15. Сальмонеллез, лечение, диагностика, профилактика
16. Бешенство, возбудитель, определение, диагностика
17. Клинические признаки бешенства
18. Методы диагностики бешенства
19. Болезнь Ауески, диагностика, профилактика, лечение
20. Ящур, определение, возбудитель, виды
21. Методы профилактики и лечение Ящура
22. Оспа, определение, возбудитель
23. Формы развития Оспы
24. Лечение, профилактика Оспы
25. Колибактериоз, лечение профилактика
26. Оформление документации при инфекционных заболеваниях
27. Сибирская язва, диагностика, профилактика.
28. Составление акта профилактических мероприятий.

Перечень типовых задач

1. Приготовьте мазок-отпечаток из предоставленного образца мяса, окрасьте его по Грамму для микроскопического исследования. Дайте сан. оценку по данному образцу на степень свежести.
2. Проведите трихинеллоскопию предоставленного образца мяса свинины при помощи прибора «Стейк». Дайте сан. оценку.
3. Проведите органолептическую оценку предоставленного образца молока. Дайте заключение по органолептике.
4. Провести регистрацию в журнале учета больных животных
5. Провести общее диагностическое исследование больного животного
6. Поставить диагноз по клиническим признакам
7. Назначить лечение, выписать рецепты на лекарственные препараты
8. Оптимизировать зоогигиенические условия содержания, кормления и ухода за животными.

9. Провести профилактическую работу по предупреждению данного заболевания
10. Провести консультацию для работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных по вопросам санитарных норм содержания животных.
11. В соответствии с требованиями хозяйства необходимо производить определение качества молока в условиях прифермской молочной лаборатории.
12. На территории хозяйства «Погорелово» обнаружен труп коровы со следующими посмертными признаками: труп вздут, окоченение выражено слабо, истечения из естественных отверстий. Дать дифференциальную оценку заболевания
13. В хозяйстве «Плоское» по результатам исследования крови у коров положительно реагируют по РИД 3 головы. Дать характеристику заболевания, правила отбора крови на РИД.
14. В мазках крови взятых от лошади обнаружены четыре грушевидные особи паразитов соединенные между собой в виде «мальтийского креста». Поставить диагноз и провести микроскопия.
15. При исследовании фекалий лошадей обнаружены яйца округлой формы размером 0,1 мм, темно-коричневого цвета с зародышевыми клетками внутри. Поставить диагноз и провести профилактическую работу по предупреждению данного заболевания.
16. В хозяйстве возникла вспышка стригущего лишая. Провести дифференциальную диагностику заболевания. Организовать и провести лечебно-профилактические мероприятия
17. В желудочно-кишечном тракте при вскрытии прифермской собаки были обнаружены плоские черви, имеющие следующее строение: очень мелкие цестоды, стробила которых в длину до 0,6 см и состоит из 3-4 члеников. Зрелый членик по длине обычно превышает всю остальную часть стробилы. Каждый зрелый членик содержит 400-800 яиц. Поставьте диагноз, назовите гельминта по-латыни, дайте рекомендации хозяйству
18. После проведения туберкулинизации в хозяйстве положительно отреагировало 3 головы КРС. Было принято решение о выбраковке. Сдать скот на вынужденный забой в условиях мясоперерабатывающего предприятия.

Оценка результатов выполнения задания

Объекты оценивания	Показатели оценивания	Критерии оценивания	Шкала оценивания
Вопрос квалификационного задания (1)	Демонстрация умений по измерению основных парамет-	Полнота и точность ответов на вопрос	0...1,5

	<p>ров микроклимата в животноводческих помещениях.</p> <p>Обоснование методов определения качества кормов и воды.</p> <p>Проведение зоотехнического анализа кормов.</p> <p>Осуществление контроля за содержанием животных, соблюдением норм кормления животных.</p> <p>Выполнение мероприятий по уходу за животными;</p> <p>демонстрация умений в проведении профилактических мероприятий по предупреждению инфекционных и инвазионных болезней</p>		
Вопрос квалификационного задания (2)	<p>Демонстрация навыков приготовления дезинфицирующих препаратов.</p> <p>Осуществление контроля за применением акарицидных, инсектицидных и дератизационных средств с соблюдением правил безопасности.</p> <p>Демонстрация навыков проведения ветеринарной обработки животных</p>	Полнота и точность ответов на вопрос	0...2
Практическое задание	Умение поставить диагноз по клиническим признакам, провести дифференциальный диагноз, организовать	Полнота и точность ответов на вопрос	0...1,5

	и провести профилактические мероприятия при инфекционных и инвазионных заболеваниях, провести органолептическую оценку образцов.		
--	--	--	--

3.2. Защита отчета по учебной практике

Оценка отчета по практике

Компетенции	Показатели оценивания	Критерии оценивания	Шкала оценивания
ПК 1.1 –1.3	аттестационный лист	оценка выполненных работ руководителем от предприятия, характеристика	2
	содержание и структура отчета	соответствие установленным требованиям	1
	защита отчета	полнота и точность ответов на вопросы	2
Итоговая оценка			1-5

Сроки сдачи и защиты отчетов по практике устанавливаются в соответствии с календарным планом деканата факультета. Защита может быть проведена в форме индивидуального собеседования с руководителем практики.

3.3. Защита отчета по производственной практике

Оценка отчета по практике

Компетенции	Показатели оценивания	Критерии оценивания	Шкала оценивания
ПК 1.1 – 1.3	аттестационный лист	оценка выполненных работ руководителем от предприятия, характеристика	2
	содержание и структура отчета	соответствие установленным требо-	1

		ваниям	
	защита отчета	полнота и точность ответов на вопросы	2
Итоговая оценка			зачтено

Сроки сдачи и защиты отчетов по практике устанавливаются в соответствии с календарным планом деканата факультета. Защита может быть проведена в форме индивидуального собеседования с руководителем практики.

Итоговая оценка – зачтено, если сумма баллов 3 и более.

4. ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО И ЗАКРЫТОГО ТИПА ДЛЯ ПРОВЕРКИ ОСТАТОЧНЫХ ЗНАНИЙ

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	
<p>Осуществление зоотехнических мероприятий по содержанию, кормлению и уходу за животными</p>	<p>1) Состояние здоровья животных и их продуктивность зависят от физиологически обоснованной эксплуатации, а коров также от регулярности доения и своевременного запуска. При этом разрешение на запуск коровы в сухостой даёт _____ Правильный ответ: ветеринарный фельдшер</p> <p>2) Влияние на организм различных факторов среды (атмосферы, климата, почвы, состава воды) изучает наука _____ Правильный ответ: зоогигиена</p> <p>3) Какая наука отвечает за охрану здоровья животных и изучает взаимоотношения животного организма с внешней средой 1. Экология 2. Зоогигиена 3. Зоология Правильный ответ: 2</p> <p>4) В каком году в России появились первые труды по зоогигиене животных 1. Середина 17 века 2. Конец 18 века 3. Начало 18 века Правильный ответ: 2</p> <p>5) Выберите правильное определение механической загрязнённости и микробной обсеменённости воздуха (пыль) 1. Дисперсную систему из жидких частиц (0,1 – 10 мк), находящихся в газовой среде во взвешенном состоянии 2. Дисперсную систему в виде твердых частиц (0,1 – 0,001 мк), находящихся в газовой среде во взвешенном состоянии, образующихся при сгорании различных веществ 3. Дисперсную систему из твердых частиц (диаметр 10 мк), находящихся в газовой среде во взвешенном состоянии. Правильный ответ: 3</p>

	<p>6) В каких единицах измерения определяется скорость движения воздуха:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. мм рт.ст 2. градусы 3. м/с <p>Правильный ответ: 3</p> <p>7) Повышенная доза лучистой энергии способствует (выберите верный ответ):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Заживлению ран 2. Предупреждению рахита 3. Появлению ожогов и заболеванию глаз <p>Правильный ответ: 3</p> <p>8) Максимально – допустимый уровень CO₂ в животноводческих помещениях составляет:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 0,1 – 0,2% 2. 0,10- 0,17% 3. 0,15- 0,25% <p>Правильный ответ: 3</p> <p>9) Какое количество сероводорода вызывает у животных воспаление слизистых оболочек,</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 0,5 мг/м³ 2. 10 мг/м³ 3. 15 мг/м³ <p>Правильный ответ: 2</p> <p>10) Назовите самый дешевый способ утилизации трупов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кремация 2. Скотомогильники 3. Ветеринарно- санитарные утилизационные заводы <p>Правильный ответ: 2</p>
<p>МДК. 01.02 Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий</p>	<p>Задания закрытого типа</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Задачи ветеринарной санитарии: <ol style="list-style-type: none"> 1) уничтожение вредных микроорганизмов; 2) разработка мероприятий по охране природы от накопления в ней патогенных и условно патогенных микроорганизмов в процессе животноводства; 3) разработка мероприятий по транспортировке животных; 4) санитарная экспертиза сырья. <p>Ответ: 2</p> 2. Производитель отходов оформляет и выдает перевозчику документы на каждую партию вывозимых с территории объекта отходов: <ol style="list-style-type: none"> 1) с указанием вида отходов; 2) с указанием возраста животных; 3) с описанием технологического процесса получения продукта; 4) с подробной информацией о применяемых препаратах. <p>Ответ: 1</p> 3. Перевозчик биологических отходов обязан:

- 1) обеспечить мойку и дезинфекцию места хранения биоотходов;
 - 2) обеспечить мойку и дезинфекцию спецодежды грузчика, водителя;
 - 3) обеспечить мойку и дезинфекцию транспортного средства;
 - 4) обеспечить мойку и дезинфекцию поверхностей производства.
- Ответ: 3
4. Моющие и дезинфицирующие средства на крупных предприятиях хранят:
- 1) в холодильнике;
 - 2) в отдельном сухом помещении;
 - 3) в металлическом шкафу;
 - 4) в ларе.
- Ответ: 2
5. Содержимое жижеприемников убойных пунктов обезвреживают на месте до вывоза путем:
- 1) фильтрации;
 - 2) хлорирования;
 - 3) озонирования;
 - 4) отстаивания.
- Ответ: 2
- Задания открытого типа
6. Пригодность рабочего раствора азопирама проверяют нанесением 2 – 3 капель раствора на...
- Ответ: кровавое пятно
7. Использованные люминесцентные лампы, ртутьсодержащие приборы и оборудование собираются в...
- Ответ: маркированные емкости с плотно прилегающими крышками любого цвета (кроме желтого и красного)
8. Стерилизация с применением автоклавов относится к ___ методу.
- Ответ: паровому
9. Температурный режим сушки медицинского инструментария перед стерилизацией составляет...
- Ответ: 85°C
10. Бактерицидные лампы предназначены для...
- Ответ: обеззараживания воздуха в помещениях
11. Воздушным методом можно стерилизовать...
- Ответ: металлические инструменты
12. Факторы передачи инфекций дыхательных путей...
- Ответ: воздух, пыль в помещении
13. Профилактическую дезинфекцию проводят...
- Ответ: при возможности распространения инфекционных болезней, независимо от выявления инфекционных больных
14. Наука о профилактике инфекционных и инвазионных болезней животных, в том числе и антропоозоозных, о путях получения продуктов, сырья и кормов животного происхождения высокого санитарного качества это - ...
- Ответ: ветеринарная санитария
15. Для обработки кожи рук используют раствор этилового спирта...
- Ответ: 700
16. От болот, заросших прудов, кладбищ, свалок и других источников загрязнения воздуха и разноса инфекции ветеринарная лечебница должна находиться на расстоянии...
- Ответ: не менее 1 км

	<p>17. От пастбищ и водоемов общего пользования (реки, озера, пруды) ветеринарная лечебница должна находиться на расстоянии...</p> <p>Ответ: не менее 300 м</p> <p>18. От скотопрогонных трактов федерального и регионального значения ветеринарная лечебница должна находиться на расстоянии...</p> <p>Ответ: не менее 1 км</p> <p>19. От скотопрогонных трактов муниципального значения ветеринарная лечебница должна находиться на расстоянии...</p> <p>Ответ: не менее 200 м</p> <p>20. От железных и автомобильных дорог межрегионального значения I и II категории ветеринарная лечебница должна находиться на расстоянии...</p> <p>Ответ: не менее 300 м</p>		
<p>МДК 01.03 Проведение ветеринарно-профилактических работ по предупреждению инфекционных и инвазионных заболеваний</p>	<p>Задания закрытого типа</p> <p>1. Действия работника, если при проведении дезинфекции на кожу попала щелочь?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. промыть место ожога 0,5%-ным раствором борной кислоты 2. промыть место ожога обильным количеством воды 3. промыть место попадания кислоты слабым раствором пищевой соды 4. капли кислоты нейтрализовать тампоном, смоченным раствором уксусной кислоты и промыть проточной водой <p>Ответ: 4</p> <p>2. Как поступить, если при проведении дезинфекции кислота попала на кожу человека?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. промыть место ожога 0,5%-ным раствором борной кислоты 2. промыть место ожога обильным количеством воды 3. промыть место попадания кислоты слабым раствором пищевой соды 4. капли кислоты нейтрализовать тампоном, смоченным раствором пищевой соды и промыть проточной водой <p>Ответ: 4</p> <p>3. С какой целью вдевают в носовую перегородку племенным быкам «носое» кольцо?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. для укрощения и предупреждения буйного нрава с целью проведения контроля перемещения и фиксации 2. для повышения аппетита 3. для красоты 4. для бонитировки <p>Ответ: 1</p> <p>4. Обеззараживание кожи лица человека при попадании инфицированного материала (установите правильную последовательность в предложенных вариантах ответов):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. осторожно, не размазывая, снять материал ватным тампоном. 2. кожу обработать спиртом или раствором марганцовки 3. умыться с мылом 4. протереть насухо кожу, обработать спиртом <p>Ответ: 1,2,3,4</p> <p>5. Виды профилактики болезней животных и проводимые мероприятия (установите соответствия в предложенных вариантах ответов)</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">1. общая профилактика</td> <td style="width: 50%;">1. обтирание рук спиртом перед началом работы</td> </tr> </table>	1. общая профилактика	1. обтирание рук спиртом перед началом работы
1. общая профилактика	1. обтирание рук спиртом перед началом работы		

2. специфическая профилактика

2. инструктаж на рабочем месте, обеспечение работников спецодеждой
3. профилактические прививки, медицинское обследование

Ответ: 1-2; 2-3

Задания открытого типа:

1. Защита глаз при проведении дезинфекции аэрозолями формалина, препаратами хлора и другими высокотоксичными веществами?

Ответ: противогаз

2. Производственная одежда ветеринарного специалиста, предназначенная для защиты, как самого специалиста, так и его личной одежды от загрязнения и случайного попадания патологического материала, предотвращения разноса патогенных микробов в окружающей обстановке?

Ответ: халат

3. Перед надеванием резиновых перчаток, необходимо их _____

Ответ: проверить на целостность путем наполнения воздухом (с последующим погружением в воду) или водой

4. _____ предназначены для защиты рукавов халата и личной одежды работника от загрязнений и инфицирования при оказании ветеринарной лечебной помощи, при вскрытии трупов и предохранения от попадания на них химических веществ при изготовлении дезинфицирующих растворов и проведения дезинфекции.

Ответ: нарукавники

5. Для фиксации волос и защиты головы от попадания на них патологического материала в эпизоотологической практике применяется _____

Ответ: колпак, косынка

6. Выход из производственного помещения в спецодежде и обуви категорически _____

Ответ: запрещен

7. Перед началом работы с особо опасным заразным материалом или больными животными ОН обязан проинструктировать работающих лиц о сущности предстоящей работы, проверить готовность их к работе (надеты ли защитная одежда, обувь и резиновых перчатки) Это _____

Ответ: ветеринарный врач

8. Изучение состояния видимых слизистых оболочек и кожи проводят при _____

Ответ: общих методах клинического исследования животного

9. Перед проведением клинических методов исследований вначале проводят _____

Ответ: регистрацию

10. При общем исследовании животного, вначале проводят: _____

Ответ: измерение температуры

11. Клинический осмотр начинают с _____

Ответ: кожных покровов и слизистых оболочек

12. Состояние, представляющее угрозу для жизни животного и требую-

	<p>щее проведения безотлагательных (экстренных) мер по диагностике и лечению: _____</p> <p>Ответ: неотложное</p> <p>13. В птицеводческих хозяйствах иммунологические исследования птицы проводят в целях _____</p> <p>Ответ: установления эффективности проведения профилактической вакцинации (серологическая диагностика)</p> <p>14. Ветеринарный специалист осуществляет сбор анамнестических данных о животном, куда включает _____</p> <p>Ответ: дату первичного заболевания, наличие у животного прививок, информацию о первых клинических признаках заболевания</p> <p>15. Метод диагностики, при котором ветеринарный специалист проводит сбор анамнеза? _____</p> <p>Ответ: клинико-эпизоотологический</p>
<p>МДК 01.04 Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов</p>	<p>Задания закрытого типа</p> <p>1. Функции государственных лабораторий ветеринарно-санитарной экспертизы на продовольственных рынках</p> <p>1. Контроль за реализацией пищевых продуктов, проверка ветеринарных сопроводительных документов, осмотр, ветеринарно-санитарная экспертиза пищевых продуктов, определение их безопасности; клеймение; выдача заключений ведение ветеринарных документов.</p> <p>2. Ветсанэкспертиза продуктов, браковка и утилизация непригодных в пищу продуктов, наказание виновных в нарушении ветеринарного законодательства.</p> <p>3. Лабораторные исследования качества продуктов животного и растительного происхождения, оценка их качества; уничтожение не пригодных продуктов.</p> <p>4. Оформление разрешения на партию пищевых продуктов; уничтожение не пригодных продуктов.</p> <p>Ответ: 1</p> <p>2. Права ветеринарных специалистов государственных лабораторий ветеринарно-санитарной экспертизы на продовольственных рынках</p> <p>1. Проверка качества пищевых продуктов, поступивших на рынок; оформление разрешения на продажу.</p> <p>2. Беспрепятственное посещение торговых павильонов, магазинов, холодильников, складов; проверка безопасности пищевых продуктов, отбор проб пищевых продуктов для ветсанэкспертизы и лабораторных исследований; выдача разрешительных документов; запрещение продажи не исследованных и непригодных продуктов.</p> <p>3. Контроль правильности сопроводительных документов, ветсанэкспертиза продуктов, клеймение мяса.</p> <p>4. Сбор сведений о благополучии местности от куда поступает на рынок пищевая продукция; контроль ее качества и разрешение продажи.</p> <p>Ответ: 2</p> <p>3. При исследовании мяса и мясопродуктов, вышедших из зоны, неблагополучной по заболеванию человека и животных трихинеллезом на наличие личинок трихинелл для компрессорной трихинеллоскопии от отобранной пробы делают:</p> <p>1. 24 среза;</p> <p>2. 48 срезов;</p> <p>3. 72 среза;</p> <p>4. 96 срезов.</p>

Ответ: 4

4. Если на 40 см² разреза мышц головы или сердца и хотя бы на одном из разрезов мышц туши обнаруживают не более 3 цистицерков:

1. голову и внутренние органы обеззараживают;
2. тушу направляют на обеззараживание;
3. тушу направляют на утилизацию.

Ответ: 2

5. По какой реакции можно определить видовую принадлежность мяса?

1. Формольной реакции.
2. С помощью реакции на пероксидазу.
3. Реакции преципитации.
4. Реакции связывания комплемента.

Ответ: 3

Задания открытого типа

1. При исследовании мяса и мясопродуктов, вышедших из благополучной зоны по трихинеллезу для компрессорной трихинеллоскопии от отобранной пробы делают _____

Ответ: 24 среза

2. При несвойственном мясу запахе и привкусе мясо проветривают в течение двух суток, а затем исследуют пробой варки. При сохранении мясом постороннего запаха и привкуса тушу _____

Ответ: направляют в утилизацию

3. Органы и туши пораженные злокачественными новообразованиями, а также множественными доброкачественными опухолями направляют _____

ответ: на утилизацию;

4. Какой прибор используют при биохимическом исследовании мяса на трихинеллез _____

Ответ: Гастрол

5. Туша, какого животного соответствует описанию: «Туша в виде прямоугольника, грудная клетка округлой формы, задняя часть туши широкая и массивная, плоская, круп округлый, шея короткая, толстая, круглая. Подкожный жир покрывает всю тушу»? _____

Ответ: свинья

6. Мясо, какого животного соответствует описанию: «Мясо бледно-красного цвета, мраморное, специфического молочно-кислого запаха, мышечные волокна тонковолокнистые, мелкозернистые, мраморное. Подкожный жир белый или слегка желтоватый, внутренний жир – желто-белого цвета, плотной консистенции, крошится при разломе. Вареное мясо серое.» _____

Ответ: Говядина.

7. Какое лабораторное исследование проводят для выяснения обсемененности мяса микрофлорой и возбудителей инфекционных заболеваний? _____

Ответ: бактериоскопия мазков-отпечатков

8. Как называется часть объединенной пробы, предназначенная для проведения исследований пищевого мясного сырья - формирования лабораторной (проба А) и контрольной (проба Б) проб? _____

Ответ: средняя проба

9. Мясо, какого животного соответствует описанию: «Мясо от светло-

	<p>розового до красного цвета, консистенция мяса нежная, на разрезе мышечные волокна мелкозернистые, с хорошо выраженными прослойками жира (мраморность). Подкожный и внутренний жир белый, эластичный, мягкой консистенции. Вареное мясо белое.» _____</p> <p>Ответ: Свинина.</p> <p>10. Какую форму имеют основные ветеринарные клейма? _____</p> <p>Ответ: круглая и овальная</p> <p>11. Мясо, какого животного соответствует описанию: «Мясо от светло-красного до темно-красного цвета, без мраморности, имеет специфический запах аммиака. Мышечная ткань мелкозернистая, тонковолокнистая. Жир белый, плотной консистенции, крошится при разломе. Вареное мясо серое.» _____</p> <p>Ответ: баранина</p> <p>12. У какого животного левое легкое состоит из трех долей, правое из четырехпяи долей; легочные долики резко заметны, тяжи интерлобулярной соединительной ткани сильно развиты, заметны на разрезе.</p> <p>_____</p> <p>Ответ: крупный рогатый скот.</p> <p>13. У какого животного селезенка плоская, треугольная, слегка искривлена в плоскости (в виде серпа). Цвет свежей селезенки синеваатофиолетовый, а полежавшей - темно-красный. Края слегка закруглены.</p> <p>Ответ: Лошадь.</p> <p>14. Мясо считают свежим, если в нем содержится летучих жирных кислот до _____ мг гидроокиси калия.</p> <p>Ответ: до 4 мг</p> <p>15. Мясо считают свежим, если в мазках-отпечатках не обнаружена микрофлора или в поле зрения препарата видны единичные (до _____ клеток) кокки и палочковидные бактерии и нет следов распада мышечной ткани.</p> <p>Ответ: 10</p>										
<p>МДК 01.05 Участие в проведении патологоанатомического вскрытия</p>	<p>Задания закрытого типа</p> <p>1.Виды перчаток, применяемые в ветеринарии (установите соответствия в предложенных вариантах ответов)</p> <table border="1"> <tr> <td>1.хирургические перчатки</td> <td>А. многоцветные средства индивидуальной защиты рукперсонала, легкого типа, прочные,</td> </tr> <tr> <td>2.анатомические перчатки</td> <td>применяются при выполнении всех видов _____ оперативных вмеша-</td> </tr> <tr> <td>3.ректальные перчатки или акушерские перчатки</td> <td>тельств, введении биопрепаратов, лекарственных веществ и пр.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Б.многоцветные средства индивидуальной защиты рук, изготавливаются из толстой черной резины, парами, пятипальными, применяются при переноске и погрузке трупов животных, вскрытиях, дезинфекции.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>В.одноразовые средства индивидуальной защиты рук, являющиеся медицинской принадлежностью для обеспечения безопасности персонала и пациента, предназначены для защиты рук ветеринарного работника (до плечевого сустава), применяются при исследовании прямой кишки или других органов через нее, оказании акушерской помощи животным.</td> </tr> </table>	1.хирургические перчатки	А. многоцветные средства индивидуальной защиты рукперсонала, легкого типа, прочные,	2.анатомические перчатки	применяются при выполнении всех видов _____ оперативных вмеша-	3.ректальные перчатки или акушерские перчатки	тельств, введении биопрепаратов, лекарственных веществ и пр.		Б.многоцветные средства индивидуальной защиты рук, изготавливаются из толстой черной резины, парами, пятипальными, применяются при переноске и погрузке трупов животных, вскрытиях, дезинфекции.		В.одноразовые средства индивидуальной защиты рук, являющиеся медицинской принадлежностью для обеспечения безопасности персонала и пациента, предназначены для защиты рук ветеринарного работника (до плечевого сустава), применяются при исследовании прямой кишки или других органов через нее, оказании акушерской помощи животным.
1.хирургические перчатки	А. многоцветные средства индивидуальной защиты рукперсонала, легкого типа, прочные,										
2.анатомические перчатки	применяются при выполнении всех видов _____ оперативных вмеша-										
3.ректальные перчатки или акушерские перчатки	тельств, введении биопрепаратов, лекарственных веществ и пр.										
	Б.многоцветные средства индивидуальной защиты рук, изготавливаются из толстой черной резины, парами, пятипальными, применяются при переноске и погрузке трупов животных, вскрытиях, дезинфекции.										
	В.одноразовые средства индивидуальной защиты рук, являющиеся медицинской принадлежностью для обеспечения безопасности персонала и пациента, предназначены для защиты рук ветеринарного работника (до плечевого сустава), применяются при исследовании прямой кишки или других органов через нее, оказании акушерской помощи животным.										

Правильный ответ: 1-А, 2-Б, 3-В.

2. Установите последовательность в предложенных вариантах ответов характерную для постгеморрагической анемии

- 1) Гиповолемия
- 2) Гипоксия
- 3) Гипоксемия
- 4) Эритропения
- 5) Гипотензия
- 6) Гиперкапния

Правильный ответ: 1, 5, 4, 3, 2, 6

3. Этапы обеззараживания перчаток (установите правильную последовательность в предложенных вариантах ответов):

- 1) кипятят в стерилизаторе 30 и более минут
- 2) перчатки пересыпают тальком
- 3) заворачивают марлей, отделяя одну от другой
- 4) привязывают нитками к сетке стерилизатора

Правильный ответ: 2,3,4,1

4. При зооантропонозах заражение человека может произойти при: (выберите не менее двух правильных вариантов из предложенных вариантов ответов)

- 1) контакте с необеззараженным сырьем животного происхождения
- 2) употреблении в пищу инфицированных продуктов животного происхождения
- 3) выпасе животных
- 4) уборке помещения

Правильный ответ: 1,2

5. Требования, предъявляемые к халатам для ветеринарных специалистов (выберите не менее двух правильных вариантов из предложенных вариантов ответов)

- 1) должен быть длиннее одежды, плотно облегать тело
- 2) должен иметь больший размер и рост, чтобы не стеснял движений работника
- 3) должен соответствовать размеру и росту работника, не стеснять движений и быть прочным
- 4) отсутствие аксессуаров и украшений

Правильный ответ: 3,4

Задания открытого типа

1. _____ предназначены для защиты рукавов халата или иной одежды работника от загрязнений и инфицирования при оказании ветеринарной лечебной помощи, при вскрытии трупов и предохранения от попадания на них химических веществ при изготовлении дезинфицирующих растворов и проведения дезинфекции.

Правильный ответ: Наукавники

2. Для фиксации волос и защиты головы от попадания на них патологического материала в эпизоотологической практике применяется _____

Правильный ответ: колпак, косынка

3. Перед началом работы с особо опасным заразным материалом или больными животными _____ обязан проинструктировать работающих лиц о сущности предстоящей работы, проверить готовность их к работе (надеты ли защитная одежда, обувь и резиновые перчатки).
Правильный ответ: ветеринарный врач

4. Сухие резиновые перчатки одевают на _____ руки
Правильный ответ: смазанные глицерином или припудренные тальком

5. При вскрытии трупа производят _____, который начинают с общего осмотра трупа: определяют вид, пол, возраст, породу, упитанность и хозяйственно полезные качества животного, отмечают его телосложение и конфигурацию (вздутие или подтянутость живота и др.).
Правильный ответ: наружный осмотр

6. После общего осмотра трупа проверяют степень выраженности _____, что позволяет установить примерные сроки смерти.
Правильный ответ: посмертных изменений

7. Брюшную полость вскрывают путем проведения продольного разреза правее от _____, начиная от мечевидного хряща грудной кости до лонного сращения тазовых костей, делают 2 поперечных разреза брюшной стенки по реберной дуге.
Правильный ответ: белой линии

8. Органы _____ можно извлекать и через диафрагму, без нарушения целостности грудной стенки, разрезая диафрагму по месту прикрепления ее к ребрам и связку сердечной сорочки с грудной костью и аорту у диафрагмы.
Правильный ответ: грудной полости

9. Вскрытие трупов лошадей проводят в _____ положении.
Правильный ответ: правом полубоковом, спинном или боковом

10. При извлечении слепой и ободочной кишок лошади сначала отделяют рыхлую клетчатку между ними и поджелудочной железой, затем перерезают передний корень брыжейки с проходящими в ней крупными сосудами и рыхлую клетчатку между большой ободочной кишкой и дорсальной стенкой брюшной полости. При этом следует обратить внимание на состояние _____ и ее разветвлений, где нередко бывают паразитарные тромбозы и аневризмы.
Правильный ответ: передней брыжеечной артерии

11. Трупы свиней можно вскрывать по способу _____ методом совместной эвисцерации органов шеи, грудной и брюшной полостей. Трупы придают спинное положение и фиксируют путем подрезания задних конечностей в тазобедренных суставах и отделения передних конечностей от грудной клетки до лопаточных хрящей.
Правильный ответ: Г. В. Шора

12. Трупы собак и пушных зверей вскрывают в _____, а внут-

	<p>рение органы можно извлекать единым органомкомплексом по способу Г.В.Шора. Правильный ответ: спинном положении</p> <p>13.Вскрытие трупов птиц производят в _____, укрепив на деревянной доске булавками или зафиксировав путем вылучивания бедренных костей из суставов. Правильный ответ: спинном положении</p> <p>14.При _____ трупа птицы отмечают вид, пол, возраст и упитанность птицы, трупные явления, характер оперения, состояние гребня, се-режек, изменения век и глаз. Правильный ответ: наружном осмотре</p> <p>15. В _____ исследование внутренних органов у птиц можно производить на месте их естественного положения. Правильный ответ: производственных условиях</p>
<p>ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p>	
<p>Осуществле-ние зоотехни-ческих меро-приятий по содержанию, кормлению и уходу за жи-вотными</p>	<p>1) Преждевременное развитие половых органов у животных, отставших в развитии в эмбриональный период или после рождения называется термином - _____ Правильный ответ: неотения</p> <p>2) В среднем продолжительность эмбриогенеза у свиней составляет _____ суток Правильный ответ: 114</p> <p>3) Выберите правильный вариант определения коли – титр: 1. Наименьшее количество жидкости или твердого вещества (выражен-ное соответственно в миллилитрах или граммах), в котором обнаружи-ваются кишечные палочки 2. Количество кишечных палочек, обнаруживаемое на 1 л жидкости, 1 кг твердого вещества (для пищевых продуктов) и в 1 г почвы Правильный ответ: 2</p> <p>4) Как называется способность почвы пропускать воду из верхних слоев в нижние: 1. Влагоемкость 2. Гигроскопичность 3. Водопроницаемость Правильный ответ: 3</p> <p>5) С помощью какого прибора осуществляется определение влажности воздуха: 1. Анемометр 2. Гигрометр 3. Термограф Правильный ответ: 2</p> <p>6) Для бактериологического исследования почвы средняя проба состав-</p>

	<p>ляет:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 100 г. 2. 200-300 г. 3. 500 г. <p>Правильный ответ: 2</p> <p>7) Недостаток какого количества воды в % ведет к гибели животного</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 5% 2. 10% 3. 20% <p>Правильный ответ: 3</p> <p>8) Как называются требования выполнения противопожарных норм и правил, учет свойства и качеств грунта в животноводческом комплексе</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Технологические требования 2. Инженерно- технологические 3. Экономические требования <p>Правильный ответ: 2</p> <p>9) Назовите основной принцип профилактики задержания мекония</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выпаивание подслащенной воды 2. В течение первого часа дача молозива 3. Дача слабительных средств <p>Правильный ответ: 2, 3</p> <p>10) В какое время года проводят общую (акушерскую) диспансеризацию:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Лето- осень 2. Зима- лето 3. Весна- осень <p>Правильный ответ: 3</p>
<p>МДК. 01.02 Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий</p>	<p>Задания закрытого типа</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Помет можно обеззаразить <ol style="list-style-type: none"> 1) биологическим методом; 2) механическим методом; 3) газацией; 4) закапыванием. <p>Ответ: 1</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Дезинфекцию холодильных камер на мясоперерабатывающих предприятиях проводят: <ol style="list-style-type: none"> 1) после освобождения камер от грузов и при подготовке холодильника к массовому поступлению грузов; 2) не реже 1 раза в смену; 3) при появлении видимого роста плесеней на стенах, потолках, инвентаре и оборудовании камер; 4) не реже 1 раза в квартал. <p>Ответ: 3</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Биологическая очистка производственных сточных вод проходит с применением: <ol style="list-style-type: none"> 1) песколовки; 2) биологических фильтров; 3) мембранных фильтров;

4) хлоридов.

Ответ: 2

4. Светильники в помещениях, где производится или хранятся открыто (без упаковки) мясные и другие пищевые продукты, должны иметь:

- 1) металлический плафон;
- 2) защитное стекло или решетку;
- 3) широкий спектр;
- 4) бактерицидный спектр.

Ответ: 2

5. Качество воды, используемое на перерабатывающих предприятиях, должно соответствовать:

- 1) ТУ;
- 2) СанПиНу;
- 3) ГОСТу;
- 4) методическим рекомендациям.

Ответ: 3

Задания открытого типа

6. От дорог муниципального и местного значения ветеринарная лечебница должна находиться на расстоянии...

Ответ: не менее 50 м

7. В состав ветеринарной лечебницы входят:

Ответ: амбулатория, стационар, изолятор, склад дезинфекции

8. В состав ветеринарного пункта входят:

Ответ: амбулатория и стационар

9. В состав ветеринарно-профилактического пункта входят:

Ответ: амбулатория и изолятор

10. В состав лечебно-санитарного пункта входят:

Ответ: амбулатория, стационар, изолятор, сооружения для обработки кожного покрова животных

амбулатория, стационар, изолятор, сооружения для обработки кожного покрова животных

11. Микробиологический мониторинг за наличием легионелл в лечебном учреждении проводят...

Ответ: не реже 2 раз в год

12. Объект считается освобожденным от мух, если они отсутствуют во всех его помещениях _____ и более месяцев.

Ответ: 1

13. Удобной и безопасной формой применения инсектицидов для борьбы с мухами, тараканами является...

Ответ: приманка

14. Для борьбы с платяной молью используют средства...

Ответ: инсектицидные

15. Метод контроля эффективности дезинфекции путем обнаружения жизнеспособных бактерий при посеве на питательные среды называется...

Ответ: бактериологическим

16. При расположении участка, подлежащего защите, на территории большого лесного массива проводят барьерную обработку полосы шириной _____ метров.

Ответ: 50 м

17. Ртутьсодержащие приборы относятся к отходам класса...

Ответ: Г

	<p>18. Режим стерилизации операционного белья в паровом стерилизаторе соответствует температуре _____ градусов цельсия. Ответ: 132</p> <p>19. Выпускаемые порошки пиретрума содержат пиретринов не менее _____ процентов. Ответ: 0,3</p> <p>20. Толщина слоя дезинфицирующего раствора над медицинскими изделиями должна быть не менее _____ сантиметров. Ответ: 1</p>		
<p>МДК 01.03 Проведение ветеринарно-профилактических работ по предупреждению инфекционных и инвазионных заболеваний</p>	<p>задания закрытого типа</p> <p>1. Ветеринарный врач анализирует нужную информацию из следующих сведений анамнеза vitae (выбор одного правильного варианта из предложенных вариантов ответа)</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. условия кормления, поения, ухода за животным и эксплуатацию 6. дату заболевания, первые клинические признаки 7. наличие профилактических прививок 8. вид животного, пол, возраст <p>Ответ: 1</p> <p>2. Ветеринарный врач анализирует нужную информацию из следующих сведений анамнеза morbi: (выбор одного правильного варианта из предложенных вариантов ответа)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. условия кормления, поения, ухода за животным и эксплуатацию, перенесенные в прошлом болезни 2. дату заболевания, первые клинические признаки, перенесен 3. наличие профилактических прививок 4. вид животного, пол, возраст и прочие данные. <p>Ответ: 2</p> <p>3. Определяют виды анамнеза при диагностике болезней у животных (установите соответствия в предложенных вариантах ответов)</p> <table border="1"> <tr> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1) Проанамнез 2) Anamnesis vitae 3) Anamnesis morbi </td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Происхождение животного, условия его содержания, кормления и водопоя 2. Дата заболевания животного, первичные признаки заболевания 3. Условия содержания, кормления и водопоя и признаки заболевания 4. Выясняют вид животного, пол, возраст и прочие данные </td> </tr> </table> <p>Ответ: 1-4; 2-1, 3-4</p> <p>4. При вспышке болезни у животных в определенном хозяйстве, анализируют следующие эпизоотологические данные (анамнез morbi) (выберите не менее двух правильных вариантов из предложенных вариантов ответов)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. количество заболевших и павших животных 2. распространенность болезни по помещениям и в отдельном помещении 3. условия кормления в летний и зимний периоды, рационы по возрастным группам и их характеристика по качеству и составу питательных веществ 4. возраст, порода животных <p>Ответ: 1,2</p> <p>5. Изучают и подвергают анализу общие сведения о животных животного-</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Проанамнез 2) Anamnesis vitae 3) Anamnesis morbi 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Происхождение животного, условия его содержания, кормления и водопоя 2. Дата заболевания животного, первичные признаки заболевания 3. Условия содержания, кормления и водопоя и признаки заболевания 4. Выясняют вид животного, пол, возраст и прочие данные
<ol style="list-style-type: none"> 1) Проанамнез 2) Anamnesis vitae 3) Anamnesis morbi 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Происхождение животного, условия его содержания, кормления и водопоя 2. Дата заболевания животного, первичные признаки заболевания 3. Условия содержания, кормления и водопоя и признаки заболевания 4. Выясняют вид животного, пол, возраст и прочие данные 		

водческого хозяйства на основании ... (выберите не менее двух правильных вариантов из предложенных вариантов ответов)

1. данных материалов ветеринарной отчетности хозяйства или ветеринарной клиники
2. сведений из опроса ухаживающего персонала или владельцев животных
3. данных из СМИ
4. результатов лабораторных исследований

Ответ: 1,2

Задания открытого типа:

1. Анализируют условия возникновения любой инфекционной болезни, которыми являются _____

Ответ: источник возбудителя инфекции, факторы передачи и восприимчивый к данной инфекции организм

2. В ветеринарии для аллергической диагностики инфекций применяют аллергические пробы _____

Ответ: внутрикожные и подкожные

3. Сыворотку крови для диагностики аденовируса крупного рогатого скота лаборатория проводят с применением _____

Ответ: РИФ и РСК

4. Один из наиболее современных и совершенных лабораторных диагностических методов, позволяющий специфично выявлять ДНК единичных клеток возбудителей инфекционных заболеваний в образце? _____

Ответ: ПЦР

5. Кто накладывает карантин или ограничения при возникновении заразных болезней животных на территории двух и более субъектов?

Ответ: федеральный орган исполнительной власти в области нормативно-правового регулирования в ветеринарии

6. В какой журнал учета вносятся данные о туберкулинизации животных? _____

Ответ: журнал для записи противоэпизоотических мероприятий

7. Методы определения гельминтозной инвазии при исследовании фекалий животных? _____

Ответ: микроскоп и. станция для микроскопирования

8. Для исследования мяса на трихинеллез используют _____

Ответ: трихинеллоскоп

9. Для паразитологического исследования рыб используют консервирующие жидкости - _____

Ответ: 70% этиловый спирт

10. Какой стол используется для фиксации мелких домашних животных?

Ответ: Стол Виноградова

11. Как называется сооружение в виде сходящихся изгородей, имеющее узкую перекрывающуюся часть для одновременной фиксации большого количества животных _____

Ответ: раскол Вариант задания

12 Приспособление, вставленное в носовую перегородку быков-производителей, для закрепления на нем «палки-поводыря» используемое для проведения контроля перемещения и фиксации этих живот-

	<p>ных _____</p> <p>Ответ: носовое кольцо</p> <p>13 Назовите приспособление, использующееся для проведения контроля перемещения и фиксации быков-производителей, закрепляющееся за «носовое» кольцо _____ - _____</p> <p>Ответ: палка-поводырь</p> <p>14. С помощью какого метода можно осуществлять диагностику бабезиоза животных? _____</p> <p>Ответ: ПЦР-диагностика</p> <p>15. Какой современный метод используется для проведения копрологических исследований? _____</p> <p>Ответ: Концентратор Mini Parasep</p>
<p>МДК 01.04 Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов</p>	<p>Задания закрытого типа</p> <p>1. ИС «Ветмонитор» обладает новыми техническими возможностями, которые позволили реализовать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Автоматизацию сбора отчётной и другой информации. 2. Расширить справочник видов заболеваний и видов животных. 3. Расширить интерфейс по формированию справок и интерфейс по формированию отчётов. 4. Автоматизацию расчёта плановых и фактических показателей. противоэпизоотических мероприятий (ПЭМ) и диагностических исследований (ДИ). <p>Ответ: 2,3,4.</p> <p>2. Для работы с компонентами ФГИС «ВетИС» рекомендуется использовать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Браузер Google Chrome версии 3.0 или выше. 2. Браузере Internet Explorer версии 7.0 и выше, который входит в состав операционной системы Windows. 3. Mozilla Firefox версии 3.0 или выше. 4. Браузере Internet Explorer версии 10.0 и выше, который входит в состав операционной системы Windows. <p>Ответ: 1,2,3.</p> <p>3. Выберите наиболее полный перечень автоматизированных систем входящих в состав Федеральной государственной информационной системы в сфере ветеринарии.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «Ветис. Паспорт», «Меркурий», «Аргус». 2. «Меркурий», «Аргус», «Ветис. Паспорт», «Ирена», «Гермес», «Ас-соль», «Веста», «Цербер», «Сирано» 3. «Меркурий», «Аргус», «Ветис. Паспорт», «Ирена», «Гермес», «Ас-соль», «Веста», «Страж». 4. «Меркурий», «Аргус», «Ветис. Паспорт», «Ирена», «Гермес», «Ас-соль», «Веста», «Цербер», «Сирано», «Хорриот» <p>Ответ: 4.</p> <p>4. Где размещается Федеральная государственная информационная система в сфере ветеринарии?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. На официальном сайте Минсельхоза России. 2. На официальном сайте Россельхознадзора. 3. На официальном сайте ФГБУ «Центр ветеринарии». 4. На официальном сайте Территориальных управлений Россельхознадзора. <p>Ответ: 2.</p> <p>5. Оформление ветеринарно-сопроводительных документов в электрон-</p>

ном виде осуществляется с использованием какой федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии?

1. ФГИС ВетИС
2. ФГИС ВЕСТА
3. ФГИС ВАЛТА
4. ФГИС ВетАИС

Ответ: 1

Задания открытого типа:

1. Какой компонент ФГИС «ВетИС» предназначен для автоматизации процесса представления и получения информации о регистрации лекарственных препаратов для ветеринарного применения, осуществления мониторинга безопасности лекарственных препаратов для ветеринарного применения? _____

Ответ: Гален

2. Какой компонент ФГИС «ВетИС» «Меркурий» предназначен для регистрации результатов ветеринарно-санитарной экспертизы подконтрольных товаров и оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронном виде, сохранения и обработки информации о них.

Ответ: Меркурий

3. ФГИС «ВетИС» предназначен для

Ответ: Обеспечения прослеживаемости подконтрольных товаров, оформления и выдачи ветеринарных сопроводительных документов, оформления разрешений на ввоз на территорию Российской Федерации, вывоз с территории Российской Федерации и транзит через территорию Российской Федерации подконтрольных товаров.

4. Компонент «ВетИС.Паспорт» предназначен для

Правильный ответ: поддержания, сохранения и обработки данных о зарегистрированных пользователей ВетИС и установления им прав доступа к ВетИС, а также управления списком пользователей администраторами органов, учреждений и организаций.

5. В течении какого времени ВСД оформленные в электронной форме сохраняются в ФГИС? _____

Ответ: 3 лет

6. Кому предоставляется, во ФГИС право доступа "аттестованный специалист"? _____

Ответ: ветеринарным специалистам, прошедшим аттестацию

7. Допускается ли регистрация в ФГИС нескольких представителей одной организацией? _____

Ответ: да

8. После 01 июля 2018 г. на все подконтрольные товары оформление ВСД производится в _____.

Ответ: электронной форме

9. Что указывается в графе «Особые отметки» при оформлении ЭВСД на вывоз племенного животного за пределы региона?

Ответ: эпизоотическое благополучие местности; номер и дата разрешения на вывоз груза за пределы территории

	<p>10. После присвоения ветеринарному сопроводительному документу ФГИС уникального номера</p> <hr/> <p>Ответ: Оформление ВСД завершается</p> <p>11. Кем проводится регионализация?</p> <hr/> <p>Правильный ответ: федеральным органом исполнительной власти в области ветеринарного надзора (Россельхознадзор)</p> <p>12. Как называется состояние, когда оформление ветеринарносопроводительного документа начато, но не завершено, ветеринарносопроводительный документ недействителен? _____</p> <p>Ответ: проект</p> <p>13. Срок оформления и (или) выдачи ветеринарных сопроводительных документов в соответствии с Ветеринарными правилами организация работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов?</p> <hr/> <p>14. Какие ветеринарно-сопроводительные документы оформляются в системе «Меркурий» при вывозе подконтрольной продукции с территории РФ? _____</p> <p>Ответ: Ветеринарный сертификат</p> <p>15. В каком состоянии могут находиться электронные ветеринарные документы в ФГИС «Меркурий»? _____</p> <p>Ответ: Проект, оформлен, погашен, аннулирован</p>
<p>МДК 01.05 Участие в проведении патологоанатомического вскрытия</p>	<p>Задания закрытого типа</p> <p>1. Уменьшение роста и размножения клеток и тканей происходит при _____ (выбор одного правильного варианта из предложенных вариантов ответов):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) анаболических процессах 2) гипобиотических процессах 3) размножении микроорганизмов 4) гипербиотических процессах <p>Правильный ответ: 2</p> <p>1. Стадии гибели животного (установите правильную последовательность в предложенных вариантах ответов):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) биологическая смерть 2) преагония 3) агония 4) клиническая смерть <p>Правильный ответ: 4, 1, 2, 3.</p> <p>2. Развитие клинической смерти (установите правильную последовательность в предложенных вариантах ответов):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) нарушение дыхания и деятельности сердца 2) истощение энергетических резервов 3) торможение обменных процессов в тканях и клетках <p>Правильный ответ: 1, 3, 2</p> <p>3. Установите соответствие между терминами и их основными</p>

проявлениями:

- 1) альтерация, экссудация, пролиферация.
- 2) кариорексис
- 3) биологическая смерть

А) защитно-приспособительная реакция организма в ответ на воздействие болезнетворных агентов: физических, химических, биологических факторов
Б) смерть какой-либо части организма (клетки, группы клеток, участка ткани или органа) при продолжающейся жизни целого организма.
В) необратимое прекращение основных жизненных свойств организма, его дыхания, кровообращения и обмена веществ.

Правильный ответ: 1-А, 2-Б, 3-В

5.Морфология поздних трупных пятен (выбор нескольких правильных вариантов из предложенных вариантов ответов):

- 1) _____
оздние трупные пятна представляют собой участки розово-красного цвета, расположенные вдоль сосудов, при надавливании пальцем не меняют цвет
- 2) смена положения трупа не вызывает перемещения поздних трупных пятен;
- 3) с течением времени трупные поздние пятна приобретают грязно-зеленую или серо-зеленую окраску
- 4) поздние трупные пятна, локализующиеся во внутренних органах, характеризуются окрашиванием нижележащих частей органов в более темный цвет. Это хорошо заметно в легких, в почках при боковом положении трупа, на стенке кишечника
- 5) при позднем вскрытии трупа вследствие трупной имбибиции окрашивается в красный цвет внутренняя оболочка аорты и крупных артериальных и венозных сосудов, эндокард полостей сердца
- 6) гипостатическая имбибиция у трупов животных, имеющих шерстный покров, хорошо заметна только в подкожной клетчатке после снятия кожи и в конъюнктиве
- 7) отмечают припухание тканей, нарушение целостности сосудов с образованием сгустка крови. Он имеет четкие границы, встречается на любых местах трупа независимо от его положения

Правильный ответ: 1, 2, 3, 4, 5, 6

Задания открытого типа

1. Терминальное состояние, предшествующее клинической смерти и характеризующееся глубоким нарушением функций высших отделов головного мозга, особенно коры больших полушарий мозга, с одновременным возбуждением продолговатого мозга называется

Правильный ответ: агония

2. _____ – выражается в уплотнении произвольных и непроизвольных мышц и неподвижности суставов. При этом труп фиксируется в определенном положении.

Правильный ответ: Трупное окоченение

3. _____ – вторая стадия развития трупных пятен, характеризуется просачиванием жидкостей (лимфы, межклеточной жидкости, плазмы крови) через стенки сосудов. Начинается через 8–18 часов или позже – к концу первых суток после смерти в зависимости от температуры внешней среды и интенсивности трупного разложения. В нижележащую часть трупа вместе с кровью опускаются лимфа и межклеточная жидкость, смесь этих жидкостей просачивается через стенки сосудов, смешивается с кровью и ведет к ускорению гемолиза эритроцитов. Плазма крови, разведенная тканевой жидкостью и окрашенная гемоглобином, диффундирует обратно через стенки кровеносных сосудов в окружающую их ткань.

Правильный ответ: Трупная гипостатическая имбибиция

4. _____ – характеризуется распадом и лизисом коллагеновых и эластических волокон и основного вещества соединительной ткани. Соединительная ткань превращается в бесструктурную глыбчатую массу, окрашивается эозином в розовый цвет. Подобные изменения наблюдают в стенках кровеносных сосудов. К

Правильный ответ: Фибриноидный некроз

5. _____ – процесс, характеризующийся образованием участка некроза, который не подвергается аутолизу, не замещается соединительной тканью и свободно располагается среди живых тканей. Вокруг него образуется капсула и полость, заполненная гноем.

Правильный ответ: Секвестрация

6. _____ – форма гибели клетки, проявляющаяся в уменьшении ее размера, конденсации и фрагментации хроматина, уплотнении наружной и цитоплазматических мембран без выхода содержимого клетки в окружающую среду.

Правильный ответ: Апоптоз

7. _____ - это защитная местная реакция организма на действие вредных факторов, характеризующаяся сочетанием трех компонентов: альтерации, экссудации и пролиферации.

Правильный ответ: Воспаление

8. _____ - способность одних тканей переходить в другие под влиянием патогенных факторов.

Правильный ответ: Метоплазия

9. _____ - это увеличение объема органа за счет увеличения размера клеток паренхимы, которое встречается в сердце, гладких и скелетных мышцах, паренхиматозных органах.

Правильный ответ: Гипертрофия

10. _____ - это повышенное кровенаполнение органа, тка-

	<p>ни вследствие усиленного притока артериальной крови при нормальном оттоке ее по венам. Правильный ответ: Артериальная гиперемия</p> <p>11. Тромб, образованный при жизни животного, плотно прикрепленный к стенке сосуда, плотной консистенции, шероховатый и сухой называется _____. Правильный ответ: прижизненный</p> <p>12. _____ - некроз ткани или участка органа в результате тромбоза, эмболии или длительного спазма артериального сосуда. Бывает в почках, селезенке, сетчатке глаза, кишечнике, сердце, головном мозге. Правильный ответ: Инфаркт</p> <p>13. _____ - это остановка движения лимфы в крупных лимфатических сосудах. Правильный ответ: Лимфостаз</p> <p>14. Назовите процесс, характеризующийся следующими микропическими изменениями при окраске гематоксилином-эозином. Печеночные клетки по всей дольке увеличены, округлые. В них видны пустоты - вакуоли, образовавшиеся на месте растворенных капелек жира в спирте. Ядро и цитоплазма клеток сдвинуты на периферию клетки. Цитоплазма имеет вид тонкого ободка (перстневидные клетки). Балочное строение сглажено. Правильный ответ: жировая инфильтрация печени</p> <p>15. _____ - наука, изучающая причины и механизмы смерти. Правильный ответ: Танатология</p>
<p>ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде</p>	
<p>МДК. 01.02 Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий</p>	<p>Задания закрытого типа</p> <p>1. Санитарно-защитная зона:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) специальная территория предприятия, на которой размещают санитарные блоки; 2) специальная территория с особым режимом использования, которая устанавливается вокруг объектов и производств; 3) участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты; 4) особо охраняемая природная территория с дифференцированными видами режима охраны. <p>Ответ: 2</p> <p>2. Уничтожение трупов животных запрещено:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) сжиганием; 2) закапыванием; 3) возгонкой; 4) заморозкой.

Ответ: 2

3. Профилактическая дезинфекция бывает:

- 1) текущая и заключительная;
- 2) вынужденная и точечная;
- 3) предпусковая и текущая;
- 4) нет правильного ответа.

Ответ: 3

4. Химические средства дезинфекции, относящиеся к группе формальдегидов:

- 1) кальция гипохлорит, хлорамин;
- 2) метафор, формальдегид;
- 3) однохлористый йод, эоцид;
- 4) перекись водорода, глутаровый альдегид.

Ответ: 2

5. Физическое средство дезинфекции:

- 1) фенол;
- 2) турингин;
- 3) высушивание;
- 4) ультразвук.

Ответ: 3

Задания открытого типа

6. Текущая дезинфекция считается своевременно организованной, если население начинает выполнять ее требования не позднее ____ часов с момента выявления заболевания.

Ответ: 3

7. Контроль, осуществляемый после проведения дератизации, включает...

Ответ: определение признаков наличия грызунов

8. Основной метод борьбы с насекомыми...

Ответ: химический

9. Объект считается освобожденным от клопов и мух, если они отсутствуют во всех его помещениях _____ и более месяцев.

Ответ: 1

10. Инструмент, используемый для отбора проб методом смывов, называется...

Ответ: пинцет

11. После инсектицидной обработки открытого водоема составляется...

Ответ: акт

12. Перед отбором воды для микробиологического контроля водопроводный кран дезинфицируют...

Ответ: этиловым спиртом

13. Перчатки после работы с рентицидами оставляют на руках и моют в ____ процентном растворе пищевой соды.

Ответ: 5

14. Правовые основы законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения установлены...

Ответ: Конституцией РФ

15. Готовые рабочие растворы акарицидов используют в течение _____ часов.

Ответ: 8

16. Для защиты дыхательных путей от порошкообразных форм инсек-

	<p>тицидов применяют респираторы... Ответ: противопылевые</p> <p>17. Для оценки эффективности дезинфекции пробы отбирают не позже _____ минут. Ответ: 30-45</p> <p>18. Деятельность центра медицинской профилактики утверждена приказом минздрава россии номер... Ответ: 455</p> <p>19. Наиболее эффективной формой дератизации является... Ответ: систематическая сплошная</p> <p>20. Выявление следов жизнедеятельности грызунов в объекте обследования относится к оценке... Ответ: субъективной</p>
<p>ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</p>	
<p>МДК. 01.02 Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий</p>	<p>Задания закрытого типа</p> <p>1. К биологическим средствам дезинфекции относят: 1) микроорганизмов - антагонистов; 2) кипячение; 3) озонаторы; 4) эстостерилы. Ответ: 1</p> <p>2. Дератизация: 1) это комплекс мероприятий по уничтожению микроорганизмов; 2) это комплекс мероприятий по уничтожению мышевидных грызунов; 3) это комплекс мероприятий по уничтожению насекомых; 4) все ответы правильные. Ответ: 2</p> <p>3. Профилактическая дезинсекция проводится с помощью средств: 1) химических, биологических средств; 2) биологических, химических, 3) механических, физических; 4) физических, биологических; соблюдения правил гигиены. Ответ: 4</p> <p>4. Препарат для дератизации: 1) вербекс; 2) ЛСД; 3) пенокумарин; 4) виказол. Ответ: 3</p> <p>5. Чаще всего дегельминтизацию почвы на предприятии проводят в комплексе с: 1) дератизацией; 2) дезинсекцией; 3) дезинфекцией; 4) дегельминтизацией. Ответ: 3</p> <p>Задания открытого типа</p> <p>6. Фумиганты поступают в организм насекомого через...</p>

	<p>Ответ: дыхательные пути</p> <p>7. Выбор дезинфицирующего средства в медицинских организациях в первую очередь зависит от...</p> <p>Ответ: состава циркулирующей микрофлоры</p> <p>8. Мероприятия, разъясняющие роль и задачи дератизации на объектах обслуживания, называются ...</p> <p>Ответ: санитарно-просветительными</p> <p>9. Уничтожение патогенных и условно-патогенных микроорганизмов, а также их спор, называется дезинфекцией уровня...</p> <p>Ответ: высокого</p> <p>10. Каждую салфетку после проведения смывов помещают в отдельную...</p> <p>Ответ: пробирку</p> <p>11. Для обеззараживания посуды используется способ...</p> <p>Ответ: погружения</p> <p>12. Средство, обладающее отпугивающим действием по отношению к разным видам членистоногих, называется...</p> <p>Ответ: репеллент</p> <p>13. Для текущей дезинфекции в жилых домах допускается применение дезинфицирующих средств _____ класса опасности...</p> <p>Ответ: 4</p> <p>14. Профессиональная гигиеническая подготовка и аттестация должностных лиц и работников организаций регламентируется приказом минздрава россии номер...</p> <p>Ответ: 229</p> <p>15. При наличии компонентов синтетического моющего средства фенолфталеиновая проба дает окрашивание...</p> <p>Ответ: розовое</p> <p>16. Для обработки водоемов с целью содержания водоплавающей птицы используют препараты...</p> <p>Ответ: микробиологические</p> <p>17. Годовые сведения о дезинфекционных мероприятиях, проводимых на предприятии, предоставляются по форме номер...</p> <p>Ответ: 27</p> <p>18. Платяные вши являются специфическими переносчиками возбудителей...</p> <p>Ответ: сыпного тифа</p> <p>19. Норма расхода антисептика на обработку одного инъекционного поля составляет _____ мл</p> <p>Ответ: 5</p> <p>20. Дезинфицирующим средством вирулицидной активности 2 группы является...</p> <p>Ответ: хлорамин Б</p>
<p>ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках</p>	
<p>МДК. 01.02 Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий</p>	<p>Задания закрытого типа</p> <p>1. Чаще всего дезбарьер заливают:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) раствором медного купороса; 2) раствором хлорной извести; 3) раствором перманганата калия; 4) раствором зольного щелока.

Ответ: 2

2. В дезковрики в зимнее время добавляют:

- 1) раствор едкого калия;
- 2) раствор поваренной соли;
- 3) хлорсодержащий порошок;
- 4) все ответы правильные.

Ответ: 2

3. Не пенящееся хлорсодержащее средство для дезинфекции запрещено:

- 1) применять для обработки нержавеющей стали;
- 2) смешивать с щелочными средствами;
- 3) смешивать с щелочными и кислотными и с средствами;
- 4) применять в закрытых помещениях.

Ответ: 3

4. Контроль качества дезинсекции осуществляется на уровне:

- 1) самоконтроля;
- 2) внутреннего контроля;
- 3) экспертного контроля;
- 4) самоконтроля, внутреннего и экспертного контроля.

Ответ: 4

5. Химический метод дезинсекции подразумевает использование:

- 1) зоокумарина;
- 2) гипохлорид;
- 3) карбофос;
- 4) зерацид.

Ответ: 3

Задания открытого типа

6. При проведении заключительной дезинфекции в очаге энтеровирусной инфекции необходимо использовать дезинфицирующие средства, обладающие...

Ответ: вирулицидным действием

7. Механическим методом дезинфекции является...

Ответ: вытряхивание

8. Пробы воздуха для микробиологического контроля отбирают методом...

Ответ: аспирационным

9. Для защиты кожи рук при работе с жидкими формами инсектицидов следует использовать перчатки из...

Ответ: резины

10. В очаге чесотки к химическому методу относится обработка...

Ответ: акарицидными препаратами

11. Домашних животных (собак и кошек) после выгула следует осматривать и при наличии на них блох обрабатывать...

Ответ: инсектицидными средствами

12. Дезинфицирующим агентом при паровом методе дезинфекции является...

Ответ: водяной насыщенный пар

13. Аппаратом для распыления дезинфицирующих растворов является...

Ответ: гидропульт

14. Наиболее устойчивыми микроорганизмами к дезинфектантам являются...

	<p>Ответ: прионы</p> <p>15. Вместимость ёмкости для отбора проб воды для микробиологического контроля должна составлять не менее _____ см³.</p> <p>Ответ: 500</p> <p>16. Для дезинфекционной обработки поверхностей в помещении используется способ...</p> <p>Ответ: орошение</p> <p>17. Масса объединённой пробы почвы на наличие личинок, куколок синантропных мух составляет _____ граммов.</p> <p>Ответ: 1000</p> <p>18. На открытый водоем, который является местом постоянного массового выноса комаров, центр гигиены и эпидемиологии составляет...</p> <p>Ответ: карточку</p> <p>19. Стерилизацию воздушным методом проводят при температуре +160 градусов цельсия в течение _____ минут..</p> <p>Ответ: 150</p> <p>20. Показателем эффективности дезинсекции является отсутствие блох при оценке их численности с использованием липких (клеевых) листов через _____ часов.</p> <p>Ответ: 24</p>
<p>ПК 1.1. Контроль санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства и кормов</p>	
<p>Осуществление зоотехнических мероприятий по содержанию, кормлению и уходу за животными</p>	<p>1) Набор кормов, составленный на основе норм кормления, сбалансированный по содержанию питательных веществ и соответствующий потребностям животного в зависимости от его половозрастной группы и физиологического состояния, называется _____</p> <p>Правильный ответ: рацион</p> <p>2) С помощью какого метода осуществляется оценка качества кормов</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Аналитический 2. Органолептический 3. Биологический <p>Правильный ответ: 2</p> <p>3) Укажите что из перечисленного относится к концентрированным кормам:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Солома 2. Зерно злаков и бобовых 3. Силос <p>Правильный ответ: 2</p> <p>4) Чем характеризуются корма животного происхождения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Повышенным содержанием жиров и углеводов 2. Повышенным содержанием жиров 3. Повышенным содержанием и высокой биологической ценностью протеина. <p>Правильный ответ: 3</p> <p>5) Какие документы предъявляют требования к качеству кормов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Технический регламент

	<p>2. ГОСТ, ОСТ (стандарты) 3. СанПин Правильный ответ: 2</p> <p>6) Как называется – заболевание, обусловленное недостаточным поступлением витаминов с пищей или недостаточным их усвоением 1. Гипервитаминоз 2. Гиповитаминоз 3. Авитаминоз Правильный ответ: 2</p> <p>7) Какой витамин влияет на качество биологического материала (сперму): 1. Витамин А 2. Витамин К 3. Витамин С Правильный ответ: 1</p> <p>8) При нехватке какого витамина у с/х птицы возникает ожирение печени, низкий прирост живой массы 1. Витамин А 2. Витамин Д 3. Витамин В4 Правильный ответ: 3</p> <p>9) Назовите основную функцию ферментов: 1. Ускорять превращение веществ, поступающих в организм 2. Замедлять превращение веществ образующихся при метаболизме 3. Регулировать биохимические процессы. Правильный ответ: 1, 3</p> <p>10) Из какого отдела или органа получают фермент лидазу. 1. ЖКТ 2. Поджелудочная железа 3. Семенники Правильный ответ: 3</p> <p>11) Для чего необходимы пребиотики 1. Для заселения организма чужеродной микрофлорой 2. Для стимуляции роста собственной микрофлоры 3. 1 и 2 вариант Правильный ответ: 2</p> <p>12) Какой компонент хлопчатникового жмыха вызывает отравление (поносы запоры, кал с кровью, аборт): 1. Солонин 2. Госсипол 3. Синильная кислота Правильный ответ: 2</p>
МДК. 01.02 Проведение ветеринарно-	<p>Задания закрытого типа 1. Истребительная дератизации подразумевает: 1) аэрозоли, гели;</p>

санитарных мероприятий	<p>2) дусты, эмульсии; 3) приманки, поилки, опыление, газацию; 4) соблюдение правил санитарии. Ответ: 2</p> <p>2. Химические - хлорсодержащие средства дезинфекции: 1) капос; 2) однохлористый йод; 3) сода; 4) кальция гипохлорид. Ответ: 3</p> <p>3. Методы применения химических дератизационных средств: 1) проветривание; 2) разливной; 3) газами; 4) окуривание. Ответ: 2</p> <p>4. Профилактическую дезинфекцию убойного цеха проводят: 1) 1 раз в 7 дней; 2) 1 раз в 10 дней; 3) 1 раз в 30 дней; 4) ежедневно. Ответ: 4</p> <p>5. Территория скотомогильника окапывается рвом: 1) по внутреннему периметру; 2) по внешнему периметру; 3) по обе стороны от забора; 4) не окапывается. Ответ: 2</p> <p>Задания открытого типа</p> <p>6. Результаты обследования места постоянного массового выплода комаров оформляют в форме... Ответ: заключения</p> <p>7. Каждый цикл истребительных мероприятий против грызунов продолжается... Ответ: не менее 3 дней подряд</p> <p>8. Доля охвата заключительной дезинфекцией эпидемических очагов должна составлять не менее _____ процентов. Ответ: 95</p> <p>9. По действующему веществу дезинфицирующее средство жавелион относится к... Ответ: хлорсодержащим</p> <p>10. Стандартный энтомологический сачок имеет диаметр _____ см Ответ: 30 см</p> <p>11. Контроль ловушек осуществляется с кратностью... Ответ: 1 раз в неделю</p> <p>12. Ларвицидами называются вещества, применяемые для уничтожения _____ членистоногих. Ответ: личинок</p> <p>13. Электрофумигирующие средства применяются для уничтожения... Ответ: комаров</p> <p>14. При наличии блох в подвалах и чердачных помещениях стены обрабатываются на высоту до _____ метра.</p>
------------------------	---

	<p>Ответ: 1</p> <p>15. Паровоздушным методом обеззараживают вещи из очага инфекции...</p> <p>Ответ: хлопчатобумажные</p> <p>16. Репеллент обеспечивает отпугивание...</p> <p>Ответ: насекомых и клещей</p> <p>17. Средства дезинсекции чаще применяются в виде...</p> <p>Ответ: препаративных форм</p> <p>18. Срок сохранения стерильности в биксах с фильтрами составляет...</p> <p>Ответ: 20 суток</p> <p>19. Микробиологический контроль систем кондиционирования воздуха проводится на наличие...</p> <p>Ответ: легионелл</p> <p>20. Вещество, прекращающее действие дезинфицирующего средства, называется...</p> <p>Ответ: нейтрализатор</p>
<p>МДК 01.03 Проведение ветеринарно-профилактических работ по предупреждению инфекционных и инвазионных болезней</p>	<p>Задания закрытого типа</p> <p>1. Моющие и дезинфицирующие средства на крупных предприятиях хранят:</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. в холодильнике; 6. в отдельном сухом помещении; 7. в металлическом шкафу <p>Ответ: 2</p> <p>2. Какой расход дезинфицирующего средства необходим для дезинфекции вагонов по методу влажного обработки, если требуется экспозиция в течение 1 часа?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Не менее 0,5 л/м² 2. 0,75 л/м² 3. 1,0 л/м² <p>Ответ: 1</p> <p>3. Какое дезинфицирующее средство используется для дезинфекции морских (речных) судов?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Хлорамин 2. Формальдегид 3. Надуксусная кислота <p>Ответ: 3</p> <p>4. Препарат для дератизации:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. вербекс; 2. ЛСД; 3. пенокумарин; 4. виказол. <p>Ответ: 3</p> <p>5. Корма с высоким содержанием энергии:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. сочные 2. грубые 3. концентраты 4. животного происхождения <p>ответ: 3</p> <p>Задания открытого типа:</p> <p>1. Помет можно обеззаразить _____ методом.</p>

	<p>Ответ: биологическим.</p> <p>2. Биологическая очистка производственных сточных вод проходит с применением _____ фильтров.</p> <p>Ответ: биологических.</p> <p>3. Продукты растительного или животного происхождения, а также минеральные вещества, которые используют для кормления сельскохозяйственных животных называют _____</p> <p>Ответ: кормами</p> <p>4. Ценность кормов зависит, прежде всего, от содержания в них _____</p> <p>Ответ : питательных веществ</p> <p>5. Консервированный зеленый корм, полученный в результате сушки с последующим досушиванием методом вентилирования _____</p> <p>Ответ: Сено</p> <p>6. Консервированный корм, полученный из зеленых измельченных растений за счет создания в свежем растительном сырье условий, способствующих быстрому размножению молочнокислых бактерий, которые сбраживают сахара зеленого корма и молочную кислоту _____</p> <p>Ответ: силос</p> <p>7. Один из основных способов консервирования кормов, основанный на молочнокислом брожении (ацидоанабиоз) в анаэробных условиях это _____ кормов</p> <p>Ответ: Силосование</p> <p>8 . Грубый корм, получаемый из злаковых и бобовых культур после обмолота зерна, отличающийся высоким содержанием клетчатки (30-36%) и очень низким уровнем протеина (3,7-6,1%) - _____</p> <p>Ответ: Солома</p> <p>9. Образование густой слизистой массы грязно-серого или темно-бурого цвета, неприятного запаха, обнаруживаемой на разрезе клубня картофеля вызывает _____</p> <p>Ответ: мокрая гниль</p> <p>10. Какие солнечные лучи глубоко проникают в организм животного? _____</p> <p>Ответ - инфракрасные</p> <p>11. От какого ядовитого вещества в картофеле может произойти отравление животных? _____</p> <p>Ответ - соланин</p> <p>12. Какие вредные газы, наиболее часто определяются в воздухе животноводческих помещений? _____</p> <p>Ответ – аммиак, сероводород</p> <p>13. По какому показателю оценивают санитарное состояние воздуха закрытых животноводческих помещений? _____</p> <p>Ответ - по количеству микроорганизмов в 1 м³ воздуха</p> <p>14. К внешним причинам болезни относят _____</p> <p>Ответ - микроорганизмы, вирусы</p> <p>15. К какой группе противоэпизоотических мероприятий относится дезинфекция? _____</p> <p>Ответ - ветеринарно-санитарные работы</p>
МДК 01.04 Проведение ветери-	<p>Задания закрытого типа:</p> <p>1. Какое заболевание картофеля поражает сосудистое кольцо клубня..</p>

<p>нарно-санитарной экспертизы продуктов</p>	<p>а)кольцевая гниль б)черная гниль г) фузариоз д)черная ножка Ответ: а</p> <p>2. Группа кормов, отличающаяся большим содержанием кальция с своем составе: а) грубые б) концентрированные в) сочные г) водянистые Ответ: а</p> <p>3. Группа сочных кормов а) зеленый корм, силос, сенаж, корнеклубнеплоды и др. б) зерновые злаковые и зернобобовые в) отруби, жмыхи, шроты, мезга, барда, пивная дробина и др. г) сено, солома, мякина Ответ: а</p> <p>4. Корма с высоким содержанием энергии: а) сочные б) грубые в) концентраты г) животного происхождения Ответ: в</p> <p>5. На верхушке и боковой части моркови обнаружили темные пятна покрытые налетом, резко ограниченные от здоровой ткани, округленные и как бы вдавленные в здоровую ткань а)черная гниль б)белая гниль в)бурая гниль г)серая гниль Ответ: а</p> <p>Задания открытого типа</p> <p>1.Продукты растительного или животного происхождения, а также минеральные вещества, которые используют для кормления сельскохозяйственных животных называют _____ Ответ: кормами</p> <p>2. Ценность кормов зависит, прежде всего, от содержания в них _____ Ответ: питательных веществ</p> <p>3. Консервированный зеленый корм, полученный в результате сушки с последующим досушиванием методом вентилирования _____ Ответ: Сено</p> <p>4. Свекольная ботва относится к кормам Ответ: Зеленым</p> <p>5.Консервированный корм, полученный из зеленых измельченных растений за счет создания в свежем растительном сырье условий, способствующих быстрому размножению молочнокислых бактерий, которые сбраживают сахара зеленого корма и молочную кислоту____ Ответ: силос</p> <p>6.Один из основных способов консервирования кормов, основанный на молочнокислом брожении (ацидоанабиоз) в анаэробных условиях</p>
--	--

	<p>это _____ кормов Ответ: Силосование</p> <p>7. Грубый корм, получаемый из злаковых и бобовых культур после обмолота зерна, отличающийся высоким содержанием клетчатки (30-36%) и очень низким уровнем протеина (3,7-6,1%) - _____ Ответ: Солома</p> <p>8. Консервированный корм, приготовленный из зеленой травы, провяленной до влажности 50...55%, и законсервированный в герметичных емкостях... Ответ: Сенаж</p> <p>9. Растения, у которых питательные вещества концентрируются в клубнях или корнях называются _____ Ответ: корнеклубнеплоды</p> <p>10. Образование густой слизистой массы грязно-серого или темно-бурого цвета, неприятного запаха, обнаруживаемой на разрезе клубня картофеля вызывает _____ Ответ: мокрая гниль</p> <p>11. На разрезе клубней картофеля обнаруживают сероватые или бурые пятна, идущие от периферии к центру, затем на пораженных клубнях появляется мокрая или сухая гниль. Грибковое заболевание клубней картофеля _____ Ответ: фитофтора</p> <p>12. Смесь глицеридов жирных кислот и сопутствующих им веществ, извлекаемая из масличного сырья и содержащая не менее 99 процентов жира - _____ Ответ: масло растительное</p> <p>13. Перевозка пищевой растительных масел вместе с иной продукцией, если это может привести к загрязнению пищевой масложировой продукции - _____ Ответ: не допускается</p> <p>14. Продукт, получаемый при экстракции растительного масла растворителем называется _____ Ответ: шрот</p> <p>15. Семена и плоды масличных растений, маслосодержащие отходы эфиромасличного и консервного производств, используемые для промышленного извлечения пищевых и технических растительных масел являются _____ Ответ: Масличное сырье</p>								
<p>МДК 01.05 Участие в проведении патологоанатомического вскрытия</p>	<p>Задания закрытого типа</p> <p>1. Установите соответствия в предложенных вариантах ответов</p> <table border="1"> <tr> <td>1) Отравление</td> <td>А) Вначале заболевают отдельные животные, затем количество больных возрастает</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">2) Инфекционная болезнь</td> <td>Б) Температура тела при большинстве инфекционных болезней повышается</td> </tr> <tr> <td>В) Связи с кормлением нет</td> </tr> <tr> <td>Г) Имеется инкубационный период</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Д) Патологоанатомические изменения свойственные инфекционным болезням</td> </tr> </table>	1) Отравление	А) Вначале заболевают отдельные животные, затем количество больных возрастает	2) Инфекционная болезнь	Б) Температура тела при большинстве инфекционных болезней повышается	В) Связи с кормлением нет	Г) Имеется инкубационный период		Д) Патологоанатомические изменения свойственные инфекционным болезням
1) Отравление	А) Вначале заболевают отдельные животные, затем количество больных возрастает								
2) Инфекционная болезнь	Б) Температура тела при большинстве инфекционных болезней повышается								
	В) Связи с кормлением нет								
	Г) Имеется инкубационный период								
	Д) Патологоанатомические изменения свойственные инфекционным болезням								

	Е)Бактериологическое исследование отрицательно
	Ж)Химическое исследование положительное
	З)Бактериологическое исследование при бактериальной болезни положительное
	И)Патологоанатомические изменения, свойственные отравлению
	К)Химическое исследование отрицательное
	Л)Инкубационный период отсутствует
	М)Имеется связь с кормлением или другими факторами
	Н)Температура тела вначале заболевания нормальная, при развитии воспаления – повышается
	О)Количество заболевших животных не увеличивается

Правильный ответ: 2- А,Б,В,Г,Д,З, К; 1-Е,Ж, И, Л, М, Н,О

2.Классификация инфекционных болезней животных в зависимости от источника возбудителя инфекции. Установите соответствия в предложенных вариантах ответов

1.Инфекционные болезни, первично поражающие животных и от них передающиеся человеку	1. зоонозы
2.Инфекционные болезни, передающиеся от больного человека животным	2.паразитоценозы
3.Инфекционные болезни, наблюдающиеся только среди животных разных видов, отдельных видов или только одного вида животных	3.зооантропонозы
	4.антропозонозы

Правильный ответ: 1-3,2-4,3-1

3. При работе с инфицированным материалом или больным животным, произошло ранение кожи работника, действия врача (установите правильную последовательность в предложенных вариантах ответов):

- 1) наложить марлевую спиртовую повязку (пропитанную 40-60% раствором этилового спирта)
- 2) обратиться в медицинское учреждение
- 3) осторожно снять грязь с кожи вокруг раны, очищая рану от краев наружу, чтобы не загрязнять рану
- 4) очищенный участок кожи вокруг раны смазать йодом

Правильный ответ:3,4, 1,2

4.Преимущества спецодежды для ветеринарных врачей с антибактериальными свойствами (выберите не менее трех правильных вариантов

из предложенных вариантов ответов)

- 1) помогает сдерживать размножение микроорганизмов, попадающих на ткань при приеме больного животного
- 2) защита кожи врача от попадания на нее бактерий и вирусов
- 3) в такую одежду не так сильно въедается грязь, как в обычную
- 4) не нужно проводить дезинфекцию спецодежды

Правильный ответ: 1,2,3

5. Профилактика заражения работников, занятых обслуживанием больных животных и птицы, должна состоять из комплекса специфических мер: (выберите не менее трех правильных вариантов из предложенных вариантов ответов)

- 1) вакцинации
- 2) обеспечение специальной литературой
- 3) обеспечение дезсредствами
- 4) обеспечение персонала санитарно - бытовыми объектами, необходимой спецодеждой

Правильный ответ: 1,3,4

Задания открытого типа

1. При вскрытии трупа лошади установлено (животных выпасали в полях, удобренных селитрой в избыточном количестве): в пищеварительном тракте - гиперемия, воспаление, изъязвления и кровоизлияния; дистрофические и воспалительные процессы - в почках; кровь и органы - бурой окраски. Наличие метгемоглобина в крови установлено спектральным анализом. Поставьте предварительный диагноз.

Правильный ответ: отравление нитратами и нитритами

2. При вскрытии трупа теленка (при жизни содержался в отапливаемом сыром помещении с нарушением режима отопления и вентиляции): ярко-красные трупные пятна, такого же цвета кровь; кровеносные сосуды головного мозга в состоянии дистонии с наличием мелких кровоизлияний. Последние встречаются в сердечной мышце и под серозными оболочками. Установлено наличие карбоксигемоглобина при химическом анализе. Поставьте предварительный диагноз.

Правильный ответ: отравление оксидом углерода

3. При вскрытии трупа свиньи обнаружено: гиперемия, обильные кровоизлияния на слизистых и серозных оболочках, катаральное с кровоизлияниями или геморрагическое воспаление желудочно-кишечного тракта. Кровь вязкая, свертывается с образованием тромбов. Желчный пузырь переполнен, соединительная ткань у его основания в состоянии набухания и отека. Печень и почки пятнисто-серые, бледного цвета. Поставьте предварительный диагноз.

Правильный ответ: отравление хлоридом натрия

4. При вскрытии трупа коровы установлено: яркие признаки трупного окоченения, катарально-геморрагическое воспаление и изъязвления (язвы с красным ободком и валиковидными краями) в желудочно-кишечном тракте, множественные кровоизлияния, геморрагический гломерулонефрит, застойные явления и дистрофические процессы в паренхиматозных органах, характерное желтое окрашивание слизи-

стой оболочки сычуга. Поставьте предварительный диагноз.

Правильный ответ:отравление соединениями фтора

5.При вскрытии трупа свиньи установлено: геморрагический гастроэнтерит, жировая дистрофия печени с развитием цирроза, почек, плохая свертываемость крови, миокардиодистрофии. Поставьте предварительный диагноз.

Правильный ответ:отравление селеном

6. При вскрытии трупа коровы устанвлено: острое катаральное воспаление книжки, сычуга и тонкого кишечника; кровоизлияния и геморрагические инфильтрированные некротические очажки (инфаркты) в слизистой оболочке книжки (собственные наблюдения автора), острый серозный гломерулонефрит, белковая дистрофия печени и миокарда, катаральный–бронхит, острая застойная гиперемия и отек легких и головного мозга. Гистологически - рассеянный некроз паренхиматозных клеток и пролиферация клеток ретикулоэндотелиальной системы в печени, почках, миокарде и надпочечниках. Поставьте предварительный диагноз.

Правильный ответ:отравление карбамидом (мочевинной)

7.При вскрытии трупа овцы установлено: геморрагический гастроэнтерит, белковая и жировая дистрофии печени и других паренхиматозных органов, острая застойная гиперемия и отек легких. Содержимое желудочно-кишечного тракта светится в темноте и издает чесночный запах. Поставьте предварительный диагноз.

Правильный ответ:отравление фосфором

8. Во многих учреждениях трупы после вскрытия сжигают в _____. При отсутствии их части трупов отправляют в водонепроницаемых закрытых ящиках на утиль-установки.

Правильный ответ: специальных печах

9. Современные секционные залы немыслимы без водопровода и _____, сточные воды должны поступать в особый резервуар, где их обезвреживают и спускают в обычную канализационную сеть.

Правильный ответ: канализации

10. В секционном зале устанавливаются столы для вскрытия крупных и мелких животных. Крышки столов изготавливают из _____ материала, легко поддающегося очистке и дезинфекции (мрамор, бетон или дерево, обитое оцинкованным железом).

Правильный ответ: водонепроницаемого

11. Крышки у столов имеют овальные бортики и наклоны к _____ - отверстиям в центре, отверстия закрывают сеткой для задержания сгустков крови, частиц ткани и т.д. и соединяют трубой с резервуаром для сточных вод. К столам подводится вода.

Правильный ответ: сточным

12.Чтобы создать необходимые условия, в хозяйствах рядом с

	<p>биотермической ямой или скотомогильником строится помещение, оборудованное _____ столом и инструментарием для исследования внутренних органов. Правильный ответ: секционным</p> <p>13. В животноводческих комплексах предусмотрено строительство _____. Он должен быть просторным, высоким и светлым, а отношение площади окон к площади пола желательно в пределах 1:4—1:5. Правильный ответ: прозектория</p> <p>14. Вскрытие трупов проводят в резиновых перчатках, необходимо строго соблюдать осторожность, предупреждать рассеивание инфекта и ограничивать возможность заражения зоонозами как вскрывающего, так и _____. Правильный ответ: помощников</p> <p>15. Вскрывать необходимо только в _____. Кроме перчаток, это халат, клеенчатые нарукавники, фартук, резиновые сапоги или га-лоши. Правильный ответ: спецодежде</p>
<p>ПК 1.2. Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных</p>	
<p>Осуществление зоотехнических мероприятий по содержанию, кормлению и уходу за животными</p>	<p>1) Размер санитарно-защитной зоны между населенными пунктами и свиноводческими фермами составляет _____ метров Правильный ответ: 500</p> <p>2) Верно ли утверждение «Патогенность – это способность организма вызывать заболевание» 1. Да 2. Нет Правильный ответ: 1</p> <p>3) Выберите механизм передачи возбудителя инфекции 1. Контактный, алиментарный 2. Секундарный 3. Воздушно-капельный Правильный ответ: 1, 3</p> <p>4) Как называется механизм передачи инфекции через насекомых 1. Аэрогенный 2. Контактный 3. Трансмиссивный Правильный ответ: 3</p> <p>5) Какие токсические вещества образуются при длительном хранении вареной свеклы 1. Нитриты 2. Поваренная соль 3. Нитраты Правильный ответ: 3</p>

	<p>6) Сколько звеньев содержит в себе эпизоотическая цепь</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Четыре 2. Три 3. Два <p>Правильный ответ: 2</p> <p>7) Какие средства дезинфекции существуют</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Биологические 2. Зоогигиенические 3. Химические <p>Правильный ответ: 1, 3</p> <p>8) Период, от проникновения возбудителя в организм до появления первых клинических признаков, называется</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Латентный 2. Инкубационный 3. Подострый <p>Правильный ответ: 2</p> <p>9) Бактерии, имеющие форму шара, расположенные беспорядочно, одиночно</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Микрококк 2. Диплококк 3. Тетракокк <p>Правильный ответ: 1</p> <p>10) Какой документ заполняется на отправку патологического материала</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Акт 2. Сопроводительный документ 3. Ветеринарная справка <p>Правильный ответ: 2</p>
<p>МДК. 01.02 Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий</p>	<p>Задания закрытого типа</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Для работы с молочной продукцией, оборудованием, тарой и помещениями цехов используют: <ol style="list-style-type: none"> 1) питьевую воду; 2) техническую воду; 3) питьевую и техническую воду; 4) нет правильного ответа. <p>Ответ: 1</p> 2. В помещении для хранения дератизационных средств не допускается хранить: <ol style="list-style-type: none"> 1) средства для дезинсекции; 2) средства для дезинфекции; 3) средств для дезодорации; 4) пищевые продукты, питьевую воду. <p>Ответ: 4</p> 3. Не допускаются к работе на предприятиях молочной промышленности лица с: <ol style="list-style-type: none"> 1) туберкулезом;

- 2) токсоплазмозом;
- 3) бешенством;
- 4) описторхозом.

Ответ: 1

4. Категорически запрещается в производственных цехах перерабатывающих предприятий:

- 1) проводить дезинфекцию;
- 2) применять дезодорирующие препараты;
- 3) употреблять пищу;
- 4) использовать репелленты.

Ответ: 3

5. Для сбора мусора на перерабатывающих предприятиях устанавливаются металлические контейнеры:

- 1) с дополнительным дном и усиленной крышкой;
- 2) с подветренной стороны от производственных;
- 3) территории более 50 м²;
- 4) на грунтовом участке, имеющем бетонное ограждение.

Ответ: 2

Задания открытого типа

6. Для оценки эффективности дезинфекции пробы отбирают не позже _____ минут.

Ответ: 30-45

7. Целью применения репелентов является _____ асекомых.

Ответ: отпугивание

8. Приготовление рабочих растворов дезинфекционных средств проводят в специальном помещении, оборудованном приточно-вытяжной...

Ответ: вентиляцией

9. Вид контроля качества текущей и заключительной дезинфекции называется...

Ответ: бактериологический

10. Для определения общего содержания микроорганизмов воздух прокачивают через фильтр в объеме _____ литров.

Ответ: 100

11. Репеллентные средства для нанесения на одежду и другие изделия из тканей пригодны только в форме...

Ответ: аэрозолей

12. Гибель грызунов обеспечивается препаратом...

Ответ: родентицид

13. Для контроля качества заключительной дезинфекции в очаге отбор проб методом смывов составляет не менее _____ единиц...

Ответ: 10

14. Целью применения инсектицидов является _____ насекомых.

Ответ: уничтожение

15. Информацию о работе стерилизатора показывает устройство...

Ответ: индикаторное

16. При проверке стерильности крупных медицинских изделий проводят отбор проб методом...

Ответ: смывов

17. При воздушным методе стерилизации температура составляет _____ градусов цельсия.

Ответ: 180

	<p>18. Количество приманки при средней интенсивности заселения объекта крысами составляет _____ граммов. Ответ: 400</p> <p>19. Проба для определения остаточного количества моющего средства проводится с.. Ответ: фенолфталеином</p> <p>20. Мероприятия, обеспечивающие регуляцию численности членистоногих, называют... Ответ: дезинсекционными</p>
<p>МДК 01.03 Проведение ветеринарно-профилактических работ по предупреждению инфекционных и инвазионных болезней</p>	<p>Задания закрытого типа</p> <p>1. Функции государственных лабораторий ветеринарно-санитарной экспертизы на продовольственных рынках</p> <p>1. Контроль за реализацией пищевых продуктов, проверка ветеринарных сопроводительных документов, осмотр, ветеринарно-санитарная экспертиза пищевых продуктов, определение их безопасности; клеймение; выдача заключений ведение ветеринарных документов.</p> <p>2. Ветсанэкспертиза продуктов, браковка и утилизация непригодных в пищу продуктов, наказание виновных в нарушении ветеринарного законодательства.</p> <p>3. Лабораторные исследования качества продуктов животного и растительного происхождения, оценка их качества; уничтожение не пригодных продуктов.</p> <p>4. Оформление разрешения на партию пищевых продуктов; уничтожение не пригодных продуктов.</p> <p>ответ: 1</p> <p>2. Права ветеринарных специалистов государственных лабораторий ветеринарно-санитарной экспертизы на продовольственных рынках</p> <p>1. Проверка качества пищевых продуктов, поступивших на рынок; оформление разрешения на продажу.</p> <p>2. Беспрепятственное посещение торговых павильонов, магазинов, холодильников, складов; проверка безопасности пищевых продуктов, отбор проб пищевых продуктов для ветсанэкспертизы и лабораторных исследований; выдача разрешительных документов; запрещение продажи не исследованных и непригодных продуктов.</p> <p>3. Контроль правильности сопроводительных документов, ветсанэкспертиза продуктов, клеймение мяса.</p> <p>4. Сбор сведений о благополучии местности от куда поступает на рынок пищевая продукция; контроль ее качества и разрешение продажи.</p> <p>Ответ: 2</p> <p>3. При исследовании мяса и мясопродуктов, вышедших из зоны, неблагополучной по заболеванию человека и животных трихинеллезом на наличие личинок трихинелл для компрессорной трихинеллоскопии от отобранной пробы делают:</p> <p>1. 24 среза;</p> <p>2. 48 срезов;</p> <p>3. 72 среза;</p> <p>4. 96 срезов.</p> <p>ответ: 4</p> <p>4. Если на 40 см² разреза мышц головы или сердца и хотя бы на одном из разрезов мышц туши обнаруживают не более 3 цистицерков:</p> <p>1.голову и внутренние органы обеззараживают;</p> <p>2.тушу направляют на обеззараживание;</p>

3. тушу направляют на утилизацию.

ответ: 2

5. Автор учения о природной очаговости трансмиссивных болезней:

1. В.О. Догель
2. К.И. Скрябин
3. Е.П. Павловский

ответ: 3

Задания открытого типа:

1. Характерный клинический признак оксиуроза лошадей _____

ответ: «зачес» хвоста

2. Характерными клиническими признаками метастронгилеза свиней являются _____

ответ: кашель, хрипы, истечения из носа.

3. Половозрелые аскариды у свиней локализуются в _____

ответ: тонком отделе кишечника

4. Биохимический метод переваривания мышц в искусственном желудочном соке применяют для обнаружения _____

ответ: личинок трихинелл

5. К какой группе противоэпизоотических мероприятий относится дезинфекция? _____

Ответ - ветеринарно-санитарные работы

6. К какой группе противоэпизоотических мероприятий относится дезинсекция? _____

Ответ - ветеринарно-санитарные работы

7. К какой группе противоэпизоотических мероприятий относится дератизация? _____

Ответ - ветеринарно-санитарные работы

8. К какой группе противоэпизоотических мероприятий относится вакцинация животных? _____

Ответ - предохранительные прививки

9. В течение какого времени может осуществляться хранение биологических отходов в емкостях для биологических отходов с момента их образования: _____

Ответ - 12 часов

10. Сколько может осуществляться хранение биологических отходов при температуре от 4 до 0°C: _____

Ответ - до 2 суток

11. Сколько должно осуществляться хранение биологических отходов при температуре от минус 1 до минус 7°C: _____

Ответ - до 3 суток

12. Что разрешается делать на территории скотомогильника: _____

Ответ - захоранивать гуммированный остаток из биотермической ямы

13. Сколько должно осуществляться хранение биологических отходов при температуре от минус 8 до минус 10°C: _____

Ответ - до 7 суток

14. Что обязаны сделать владельцы при обнаружении трупа животного: _____

Ответ - сообщить ветеринарному специалисту госветслужбы

	<p>15. Допускается ли переработка особо опасных биологических отходов: _____ Ответ - не допускается</p>
<p>МДК 01.04 Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов</p>	<p>Задания закрытого типа:</p> <p>1. Установит последовательность проводимых при дезинфекции операций:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. тщательная механическая очистка 2. предварительная дезинфекция (при необходимости) 3. собственно дезинфекция <p>Ответ: 2,1,3</p> <p>2. Биологические методы обеззараживания навоза предусматривают:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. длительное выдерживание, 2. биотермическую обработку, 3. анаэробное сбраживание 4. аэробное окисление 5. все выше перечисленные варианты <p>Ответ: 5</p> <p>3. При применении для дезинфекции взвеси свежегашеной извести (методом побелки) установите последовательность:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. потолок и другие объекты, подлежащие побелке 2. другим дезинфицирующим раствором орошают остальные элементы (пол, кормушки и др.) 3. стены, межстаночные перегородки <p>Ответ: 3,1,2</p> <p>4. В хозяйстве, в плане профилактики от инфекции предусматривают специальные ветеринарные мероприятия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. диагностические исследования для определения степени неблагополучия пораженного поголовья животных и выявления больных или носителей 2. улучшение условий кормления, содержания и ухода 3. дезинфекцию животноводческих помещений с прилегающей к ним территорией, других объектов и обеззараживание навоза 4. обеззараживание продукции животноводства <p>Ответ: 1</p> <p>5. Комплекс мероприятий, направленных на борьбу с грызунами, представляющими угрозу возникновения и распространения инфекционных и инвазионных заболеваний – это:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. дезинфекция 2. дератизация 3. деакаризация <p>Ответ: 2</p> <p>Задания открытого типа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Уничтожение на объектах внешней среды или удаление патогенных и условно-патогенных микроорганизмов называется _____. <p>Ответ: дезинфекцией</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Уничтожение или удаление эктогенных стадий возбудителей паразитарных болезней называется _____.

Ответ: дезинвазией

3.в благополучных по инфекционным болезням животных (птицы) хозяйствах с целью предотвращения заноса и распространения внутри их патогенных микроорганизмов, а также накопления в животноводческих помещениях и на других объектах условно-патогенной микрофлоры проводят _____ дезинфекцию.

Ответ: профилактическую

4.В хозяйствах, свободных от инфекционных болезней и расположенных в благополучной зоне, профилактическую дезинфекцию помещений для содержания взрослых животных проводят _____ в год.

Ответ: один раз

5.В благополучных по инфекционным болезням хозяйствах, расположенных в угрожаемой зоне, зимние помещения для содержания взрослого скота при пастбищном и стойлово-выгульном содержании дезинфицируют _____ в год.

Ответ: два раза

6.Для дезинфекции обуви у входа в производственные здания на всю ширину прохода оборудуют _____.

Ответ: дезинфекционные ванны или коврики

7.Санитарный день, в течение которого подвергают тщательной очистке территорию производственной зоны, очищают от пыли окна, стены и потолки в бытовых и вспомогательных помещениях, коридорах устанавливают не реже _____.

Ответ: одного раза в месяц

8.После завершения строительства, капитального ремонта или реконструкции животноводческих помещений или других объектов на территории производственной зоны фермы непосредственно перед вводом в эксплуатацию проводят _____.

Ответ: предпусковую очистку и дезинфекцию.

9.Для санитарной обработки транспортных средств и тары, поступающих на животноводческие комплексы оборудуют _____.

Ответ: дезинфекционный блок (дезблок)

10.До скотомогильников с захоронением в ямах и ветсанутильзаводов и ветсанутильцефов для утилизации трупов животных и биологических конфискатов санитарно-защитную зону устанавливают в размере _____.

Ответ: 1000 м.

11.Для обеспечения устойчивого эпизоотического благополучия животноводства большое значение имеет изоляция животноводческих хозяйств - функционирование по типу _____.

Ответ: закрытых предприятий

12.Для недопущения заноса инфекции извне необходимо соблюдать следующие ветеринарно-санитарные правила проводить _____ боенских и пищевых отходов, независимо от источника их получения

Ответ: термическое обеззараживание

13.С целью недопущения проникновения на территорию животноводческих объектов диких и бродячих животных, как вероятных источников инфекционных и инвазионных заболеваний, необходимо обеспе-

	<p>чить объекты _____.</p> <p>Ответ: прочным ограждением</p> <p>14. Комплекс ветеринарно-санитарных мероприятий, направленных на борьбу с вредными для человека и животных членистоногими, являющимися переносчиками и резервуаром инфекционных болезней, называется _____</p> <p>Ответ: дезинсекцией</p> <p>15. К ввозу в Российскую Федерацию допускаются здоровые животные, а также продукция животного происхождения, полученная от здоровых животных, корма, кормовые добавки и лекарственные средства для животных из _____ в отношении заразных болезней животных иностранных государств с соблюдением требований ветеринарного законодательства и условий, предусмотренных международными договорами РФ.</p> <p>Ответ: благополучных.</p>
<p>МДК 01.05 Участие в проведении патологоанатомического вскрытия</p>	<p>Задания закрытого типа</p> <p>1. Какие характерные патологоанатомические изменения отмечают при чуме свиней</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) множественные геморрагии, чаще в лимфоузлах и почках, инфаркты селезенки, изъязвления толстого кишечника 2) кровоизлияния в толстом и тонком отделах кишечника 3) кровоизлияния на коже и внутренних органах 4) поражение мозговых оболочек <p>Правильный ответ: 1</p> <p>2. Септическая форма сибирской язвы характеризуется: (выберите не менее трех правильных вариантов из предложенных вариантов ответов)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) увеличением и размягчением селезенки 2) свернувшийся кровью 3) геморрагическим лимфаденитом 4) отеками в подкожной клетчатке <p>Правильный ответ: 1, 3, 4</p> <p>3. На птицефабрике начался падеж цыплят 3-месячного возраста. Клинические признаки: птица тяжело дышит с вытянутой шеей и открытым клювом, температура тела повышена на 0,5-1⁰С. При вскрытии 7 трупов цыплят обнаружены следующие патологоанатомические изменения: острый катаральный, катарально-геморрагический или крупозный ларингит и трахеит (у всех); катарально-геморрагический энтерит и клоацит (у 4-х); катарально-гнойный конъюнктивит и кератит (у 5); истощение. Поставьте предварительный диагноз.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) болезнь Марека 2) инфекционный бронхит. 3) болезнь Ньюкасла 4) инфекционный ларинготрахеит <p>Правильный ответ: 4</p>

4. Стадии гибели животного (установите правильную последовательность в предложенных вариантах ответов):

- 1) биологическая смерть
- 2) преагония
- 3) агония
- 4) клиническая смерть

Правильный ответ: 4, 1, 2, 3.

5. Обеззараживание объектов после работы с заразными больными животными (установите соответствия в предложенных вариантах ответов)

- 1) использованные пипетки, предметные и покровные стекла, куски ваты
- 2) металлические предметы, бывшие в употреблении с заразным материалом
- 3) инструменты многократного использования (шприцы, иглы, скальпели, пинцеты)
- 4) резиновые перчатки

- А) ополаскивают под краном
- Б) помещают в сосуд с дезинфицирующим раствором (5% карболовой кислоты, хлорамина, едкого натра)
- В) обеззараживают прокаливанием
- Г) промывают в дезинфицирующем растворе
- Д) обеззараживают дезинфицирующим раствором карболовой кислоты или хлорамина

Правильный ответ: 1-Б, 2-В, 3-Г, 4-Д

Задания открытого типа

1. Вскрытие трупов животных можно проводить в специально оборудованных для этой цели помещениях — _____, которые имеются при специальных (ветеринарных) учебных заведениях, утилизационных (санитарных) заводах, мясокомбинатах, республиканских, областных и межрайонных ветеринарных лабораториях, станциях по борьбе с болезнями сельскохозяйственных животных и некоторых крупных бойнях, птицефабриках и т. д.

Правильный ответ: секционных залах

2. Самой доступной и простой фиксирующей жидкостью является _____.

Правильный ответ: 10%-ный раствор формалина

3. Для вирусологических исследований материал так же, как и для бактериологического исследования, консервируют _____.

Правильный ответ: 30—50%-ным раствором химически чистого глицерина

	<p>4. Вскрытие трупов лучше проводить в _____, так как только хороший дневной свет позволяет правильно определить окраску органов и тканей и судить о наличии изменений. Искусственный свет затрудняет определение желтушной окраски, жировой дистрофии и т. п. В экстренных случаях вскрытие проводят и при искусственном свете, а затем на следующий день можно вторично просмотреть органы при дневном свете. Правильный ответ: дневное время</p> <p>5. При осмотре трупа павшей коровы обнаружено: выделение кровянистой жидкости из носовых отверстий и ротовой полости, отеки в области шеи, труп коровы вздут, трупное окоченение не выражено. Ваш предположительный диагноз: _____ Правильный ответ: сибирская язва</p> <p>6. Острое течение этой болезни наблюдается в период массовых отелов у телят раннего возраста (2–4 недели). Основные патологоанатомические изменения сосредоточены в кишечнике. Характеризуется развитием острого от серозно-катарального до геморрагического гастроэнтерита и серозно-катарального холецистита, а также серозного лимфаденита и гиперплазии мезентериальных лимфатических узлов, гиперплазии селезенки, зернистой дистрофии парехиматозных органов и миокарда. В легких павших животных обнаруживают признаки застойной гиперемии и отека, под серозными оболочками, эпикардом и капсулой почек – точечно-полосчатые кровоизлияния. Назовите эту болезнь телят. Правильный ответ: Сальмонеллез (паратиф) телят</p> <p>7. Патоморфологические изменения: слизистая оболочка желудка и кишечника опухшая, местами покрасневшая, с наличием кровоизлияний и эрозий, покрыта стекловидным или слизисто-гнойным тягучим экссудатом, часто содержащим эпителиальные клетки и форменные элементы крови. Микроскопия слизистой свидетельствует о дистрофии покровного эпителия (энтероцитов) и эпителия протоков желез, инфильтрации соединительной ткани. При электронной микроскопии обнаруживаются нарушения структуры клеточных мембран. Каловые массы разжиженные или жидкие, обычно со зловонным запахом. Ваш предположительный диагноз: _____ Правильный ответ: Гастроэнтерит</p> <p>8. Выход из производственного помещения в спецодежде и обуви категорически _____. Правильный ответ: запрещен</p> <p>9. При вскрытии трупа лошади выявлена атрофия жира, мышечной ткани, внутренних органов. От жировой ткани осталась клетчатка, которая с развитием отека превратилась</p>
--	--

в студенистую ткань. Мышцы уплотненные, органы уменьшены в объеме, окраска их светлее. Слизистые и серозные оболочки анемичны, в полостях тела жидкость. В костной ткани остеопороз и атрофия. Желудок запустевший, слизистая оболочка катарально воспалена. При гистологическом исследовании в цитоплазме клеток исчезли питательные вещества, накопились продукты обмена, объем и количество клеток уменьшено, интерстиций сохранен. Ядра клеток уменьшены в объеме, сближены между собой. В интерстиции - отек рыхлой соединительной ткани. В ЦНС - атрофия, дистрофия и некробиоз. Ваш предположительный диагноз: _____

Правильный ответ: Алиментарная дистрофия

10. При вскрытии трупа высокопродуктивной коровы - упитанность ниже среднего, истощение. Печень увеличена, дряблая, глинистая. В почках зернистая дистрофия, в миокарде – жировая дистрофия. Суставы утолщены за счет разрастания хрящевой ткани, трубчатые кости деформированы, бугристые, надкостница утолщена, хрящ изъязвлен. При гистологическом исследовании в печени жировая инфильтрация, зернистая и углеводная дистрофии. В почках жировая инфильтрация, зернистая дистрофия, гломерулонефрит, некроз эпителия канальцев.

Правильный ответ: Кетоз

11. При вскрытии трупов телят обнаружили истощение, шерсть взъерошенная, глаза запавшие, задняя часть тела и хвост запачканы калом. Кожа и подкожная клетчатка сухие, жировых отложений нет. Мускулатура дряблая, суховатая. В грудной и брюшной полостях жидкость отсутствует. В сычуге — сгустки молозива. Слизистая сычуга набухшая, отекая, местами покрасневшая, усеяна точечными кровоизлияниями, эрозиями и язвами. Слизистая оболочка кишечника гиперемирована. Более выражена гиперемия по вершинам складок в прямой кишке. Под эпикардом кровоизлияния, сердечная мускулатура дрябловатая. Желчный пузырь содержит густую желчь. При гистологическом исследовании в кишечнике - атрофия ворсинок, разрушение микроворсинок, десквамация эпителиальных клеток; в печени, почках, миокарде — зернистая и жировая дистрофии; в головном мозге — точечные кровоизлияния и дистрофия нейронов. Ваш предположительный диагноз: _____

Правильный ответ: Диспепсия молодняка

12. При вскрытии коровы отмечено исхудание и бледность слизистых оболочек, растрескивание копытного рога, ксерофтальмия (сухость), кератомалиция и паноптальмит, катаральные гастриты и энтериты, дистрофию различных органов. Гистологические исследования показывают на

	<p>метаплазию эпителиальной ткани с развитием роговой дистрофии и атрофией желез. В коже, сальных и потовых железах – патологическое ороговение. Правильный ответ: Гипо- и авитаминоз А</p> <p>13. При вскрытии трупа коровы в паренхиматозных органах обнаружены дистрофические изменения и гемодинамические нарушения. В головном мозге гиперемия, с симметрично расположенными кровоизлияниями. Упитанность нормальная. Гистологически изменения в нервной системе имеют дистрофический, а не воспалительный характер. В головном мозге дистрофия нервных клеток, пролиферация и дистрофия эндотелия сосудов, в сером веществе инфаркты, в печени – жировая дистрофия, некрозы, кровоизлияния. Ваш предположительный диагноз: _____ Правильный ответ: Гипо- и авитаминоз В1</p> <p>14.Прежде, чем приступить к вскрытию трупа животного, необходимо провести _____, а в необходимых случаях и исследования больных животных, если таковые имеются. Правильный ответ:осмотр</p> <p>15.Для проведения бактериологического исследования с целью исключения или подтверждения сибирской язвы необходимо на нижележащее _____ наложить две лигатуры. Подставить под него кювет или другую посуду и отрезать его между лигатурами, поместить в стеклянную посуду и тщательно упаковать для отправки в лабораторию. Поверхность разреза прижечь раскаленным железом. Правильный ответ: ухо</p>
<p>ПК 1.3. Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств</p>	
<p>Осуществление зоотехнических мероприятий по содержанию, кормлению и уходу за животными</p>	<p>1) _____ - воспаление молочной железы, которое развивается как следствие воздействия на организм самки и её молочную железу различных стрессовых факторов: механических, химических, термических, климатических, биологических и др. Правильный ответ: Мастит</p> <p>2) период выращивания телят от рождения до 20-дневного возраста, обусловленный выработкой в организме животного активного иммунитета называют _____ периодом. Правильный ответ: профилакторным</p> <p>3) За сколько дней до родов коров переводят в родильное отделение: 1. 10-15 дней 2. 5 дней 3. 7 дней. Правильный ответ: 1</p>

	<p>4) Какая температура должна быть в родильном отделении</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 20 °С 2. 5 °С 3. 10-15 °С <p>Правильный ответ: 3</p> <p>5) Укажите правильные параметры дыхания, пульса у новорожденного жеребенка</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 30-70, 120-160 2. 70-85, 80- 120 3. 70-90, 205- 250 <p>Правильный ответ: 2</p> <p>6) Как часто новорожденный жеребенок в первые дни жизни сосет молоко:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Через каждые 10 мин 2. Через каждые 20 мин 3. Через каждые 40-60 мин <p>Правильный ответ: 3</p> <p>7) Назовите инструмент для отталкивания плода при акушерской помощи</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ключа Гюнтера 2. Торсионная вилка 3. Петлепроводник Цвика <p>Правильный ответ: 1, 2</p> <p>8) Кто предложил классификацию маститов</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Павлов 2. Студенцов 3. Павловский <p>Правильный ответ: 2</p> <p>9) Назовите причину возникновения маститов</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Неправильное доение 2. Травмы вымени 3. Отсутствие моциона <p>Правильный ответ: 1, 2</p> <p>10) Бесплодие КРС является одной из причин....</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Яловости 2. Прохолоста 3. Гермафродитизма <p>Правильный ответ: 1, 2</p>
<p>МДК. 01.02 Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий</p>	<p>Задания закрытого типа</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Все шланги, краны и другие приспособления для водоснабжения на перерабатывающих предприятиях должны: <ol style="list-style-type: none"> 1) иметь систему взаимозаменяемости; 2) обеспечивать мощность предприятия; 3) предотвращать обратный ток воды;

4) иметь систему подогрева.

Ответ: 3

2. Группой чистоты молока определяют:

- 1) механические примеси
- 2) отстой белковых частиц
- 3) минеральные примеси
- 4) комочки жира

Ответ: 1

3. К сырам, которые созревают и хранятся в рассоле относятся:

- 1) голландский, российский;
- 2) швейцарский, горноалтайский;
- 3) колбасный;
- 4) брынза, сулугуни.

Ответ: 4

4. Кислотность молока принято выражать в:

- 1) градусах Тернера
- 2) градусах Кеттсторфера
- 3) градусах Цельсия
- 4) кг/м³

Ответ: 1

5. Кислотность молока цельного сгущенного с сахаром составляет.....ОТ

- 1) не более 60
- 2) не более 48
- 3) не более 20
- 4) 16-17

Ответ: 2

Задания открытого типа

6. Плановая профилактическая дезинфекция в медицинской организации при отсутствии в ней внутрибольничной инфекции, проводится...

Ответ: ежедневно

7. Средства химической стерилизации медицинских изделий представлены...

Ответ: кислородактивными соединениями

8. Контроль раскладки родентицидных препаратов прекращается, если приманка сохраняется более _____ дней.

Ответ: 14

9. Мышеловка является средством дератизации...

Ответ: механическим

10. Критерием эффективности проведенных дезинсекционных мероприятий является отсутствие насекомых в течение...

Ответ: 3 месяцев

11. Неизмененные растворы перекиси водорода с моющими средствами можно использовать в течение рабочей смены до __ раз.

Ответ: 6

12. Перед отбором проб воды или сразу же после отбора на емкость следует нанести...

Ответ: маркировку

	<p>13. Комплекс санитарно-гигиенических и дезинфекционных мероприятий, направленных на создание асептического режима в помещениях, называется...</p> <p>Ответ: генеральной уборкой</p> <p>14. Первая стадия дезинфекционного процесса включает аспекты дезинфекции...</p> <p>Ответ: технические</p> <p>15. Для уничтожения имаго синантропных мух внутри помещений используют метод _____ инсектицидами.</p> <p>Ответ: опрыскивания</p> <p>16. Акарицидную обработку повторяют при остаточной численности клещей более 0,5 экземпляра на _____ км.</p> <p>Ответ: 1</p> <p>17. Дезинфекция является одним из основных методов...</p> <p>Ответ: неспецифической профилактики инфекционных и паразитарных болезней</p> <p>18. Ультрафиолетовое облучение относится к методу дезинфекции...</p> <p>Ответ: физическому</p> <p>19. Метод дезинфекции, к которому относится кипячение в 2% растворе двууглекислого натрия в течение 15 минут, называется...</p> <p>Ответ: физическим</p> <p>20. Время, затрачиваемое на выполнение всех работ по камерной дезинфекции, называют _____ дезинфекции.</p> <p>Ответ: циклом</p>
<p>МДК 01.03 Проведение ветеринарно-профилактических работ по предупреждению инфекционных и инвазионных болезней</p>	<p>Задания закрытого типа:</p> <p>1. К какой группе противоэпизоотических мероприятий относится дезинфекция:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. диагностические исследования 2. предохранительные прививки 3. ветеринарно-санитарные работы 4. лечебно-профилактические обработки <p>ответ: 3</p> <p>2. К какой группе противоэпизоотических мероприятий относится дезинсекция:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. диагностические исследования 2. предохранительные прививки 3. ветеринарно-санитарные работы 4. лечебно-профилактические обработки <p>ответ: 3</p> <p>3. К какой группе противоэпизоотических мероприятий относится дератизация:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. диагностические исследования 2. предохранительные прививки 3. ветеринарно-санитарные работы 4. лечебно-профилактические обработки <p>ответ: 3</p> <p>4. К какой группе противоэпизоотических мероприятий относится вакцинация животных:</p>

1. диагностические исследования
2. предохранительные прививки
3. ветеринарно-санитарные работы
4. лечебно-профилактические обработки

ответ: 2

5. К ветеринарным мероприятиям относятся:

1. Ветеринарно-санитарные, профилактические, противозооотические и лечебные мероприятия.
2. Ветеринарно-санитарные мероприятия и экспертиза при заготовке, убойе животных.
3. Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы, осуществление федерального государственного надзора.
4. Все вышеперечисленные варианты.

ответ: 4.

Задания открытого типа:

1. Общие профилактические меры предполагают

Ответ: Контроль за соблюдением зооигиенических и ветеринарно-санитарных норм и правил на фермах. Постоянное наблюдение за состоянием стад с проведением клинических осмотров и диспансеризации животных. Контроль за качеством грубых, сочных и концентрированных кормов и питьевой воды.

2. Диспансеризация животных включает

Ответ: Плановые диагностические и лечебно-профилактические мероприятия, направленные на своевременное выявление субклинических и клинических признаков заболевания, профилактику болезней и лечение больных животных. Вынужденные противозооотические мероприятия, профилактику болезней животных. Изучение общего состояния каждого животного, проведение плановых и внеплановых ветеринарных мероприятий.

3. В системе ветеринарных мероприятий ведущее место занимают _____, направленные на предупреждение заразных и незаразных болезней животных.

Ответ: Общие профилактические меры.

4. Что относится к ветеринарным мероприятиям

Ответ: Ветеринарно-санитарные, профилактические, противозооотические и лечебные мероприятия; ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов; ветеринарно-санитарный надзор.

5. Классификация ветеринарных мероприятий.

Ответ: Массовые, индивидуальные, организационные

6. Основным и наиболее точным методом контроля качества дезинфекции является _____

Ответ: бактериологический метод

7. В помещении для хранения дератизационных средств не допускается хранить _____ продукты, питьевую воду.

	<p>Ответ: пищевые.</p> <p>8. Территория скотомогильника окапывается рвом _____ : Ответ: по внешнему периметру</p> <p>9. Для механической очистки вагонов перед дезинфекцией внутренние стены и пол увлажняют _____ раствором. Ответ: дезинфицирующим.</p> <p>10. Контроль за осуществлением ветеринарно-санитарной обработки транспортных средств возлагается на специалистов _____ Ответ: Государственного ветеринарного надзора.</p> <p>11. Для аэрозольной дезинфекции самолетов (вертолетов) применяют по режимам II категории 40% раствор _____ из расчета 40 мл/м³ и экспозиции 24 часа. Ответ: формальдегида.</p> <p>12. Биологическая очистка производственных сточных вод проходит с применением _____ фильтров. Ответ: биологических.</p> <p>13. Антгельминтики при дрепанидотениозе гусей _____ Ответ: фенбендазол, празиквантел</p> <p>14. Как называется изолированное помещение для работы в асептических условиях? _____ Ответ: бокс</p> <p>15. Комплекс мероприятий, которые направлены на полное уничтожение некоторых видов гельминтов, а также создание условий, при которых эти виды не смогли бы возникнуть вновь называется _____. ответ: девастация</p>
<p>МДК 01.04 Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов</p>	<p>Задания закрытого типа:</p> <p>1. На специализированных животноводческих объектах в зависимости от назначения дезинфекцию подразделяют на: 1. профилактическую и вынужденную 2. первичную и вторичную 3. начальную и конечную Ответ: 1</p> <p>2. Установить последовательность орошения поверхности помещений дезинфицирующими растворами: 1. пол в станках, межстаночные перегородки, оборудование, стены 2. потолок и пол в проходе 3. ближний от входа конец помещения Ответ: 3,1,2</p> <p>3. Биологические методы обеззараживания навоза предусматривают: 1. длительное выдерживание, 2. биотермическую обработку, 3. анаэробное сбраживание 4. аэробное окисление</p>

5. все выше перечисленные варианты

Ответ: 5

4. Территория комплекса (фермы) разделяют на функциональные зоны:

1. производственного назначения и административно-хозяйственную;

2. производственного назначения, административно-хозяйственную хранения и приготовления кормов и хранения и переработки отходов производства.

3. приготовления кормов и хранения и переработки отходов производства.

Ответ: 2

5. Соотнесите методы и средства дератизации:

- | | |
|------------------------|---|
| 1) биологический метод | А) использование естественных врагов грызунов; |
| 2) химический метод | Б) применение ловушек и капканов; |
| 3) механический метод | В) применение остродействующих ядов, антикоагулянтов, хемотериллянтов и отпугивающих средств; |
| 4) физический метод | Г) применение ультразвуковых генераторов. |

Ответ: 1-А, 2-В, 3-Б, 4-Г.

Задания закрытого типа:

1. Родильные отделения, телятники, профилактории, помещения для откорма крупного и мелкого рогатого скота, тепляки, лечебно-санитарные пункты или отдельные станки в этих помещениях обеззараживают _____.

Ответ: каждый раз после освобождения и перед постановкой в них других животных

2. Зимние помещения для свиней при летне-лагерном содержании дезинфицируют перед _____.

Ответ: постановкой в них животных.

3. При круглогодичном использовании помещений для свиней их дезинфекцию проводят каждый раз в _____.

Ответ: технологические разрывы.

4. В постоянно занятых животными свиноводческих помещениях дезинфекцию проводят поочередно при _____.

Ответ: освобождении станков

5. Помещения для содержания животных на карантинных фермах обеззараживают _____.

Ответ: перед постановкой на карантин и по окончании срока карантирования

6. В птицеводческих хозяйствах при клеточном и безвыгульном содержании птицы дезинфекцию помещений осуществляют _____.

	<p>Ответ: после удаления старой партии и перед посадкой новой партии птицы:</p> <p>7.В птицеводческих хозяйствах с выгульным содержанием птицы дезинфекцию помещений осуществляют _____.</p> <p>Ответ: два раза в год</p> <p>8.В птицеводческих хозяйствах при содержании птицы на глубокой подстилке дезинфекцию помещений осуществляют _____.</p> <p>Ответ: при смене подстилки</p> <p>9.Инкубаторий обеззараживают _____.</p> <p>Ответ: перед началом и по окончании инкубации яиц</p> <p>10.В хозяйствах, неблагополучных по инфекционным болезням животных (птицы), с целью локализации первичного очага инфекции, предотвращения накопления патогенных микроорганизмов во внешней среде и их распространения внутри хозяйства и за его пределами осуществляют _____ дезинфекцию.</p> <p>Ответ: вынужденную</p> <p>11.Текущую дезинфекцию проводят периодически в течение _____ хозяйства (фермы) с целью снижения уровня контаминации объектов внешней среды патогенными микроорганизмами и уменьшения опасности перезаражения животных внутри хозяйства (фермы) и распространения болезни за его пределы.</p> <p>Ответ: всего времени оздоровления</p> <p>12.Ветеринарные работники всех специализированных хозяйств не должны обслуживать скот, животных и птиц, находящихся в их _____.</p> <p>Ответ: личном пользовании</p> <p>13. Ряд постоянно действующих и повсеместно проводимых мер ветеринарно-санитарного и организационно-хозяйственного характера, направленных на предупреждение инфекционных болезней называется _____.</p> <p>Ответ: общей профилактикой.</p> <p>14. В животноводческих комплексах, неблагополучных по респираторным заболеваниям при лечении большого количества больного молодняка хорошие результаты дает _____ способ применения специфических и химиотерапевтических средств.</p> <p>Ответ: аэрозольный.</p> <p>15.Ветеринарные работники специализированных хозяйств не должны обслуживать животных, находящихся в _____.</p> <p>Ответ: личном пользовании граждан</p>
<p>МДК 01.05 Участие в проведении патологоанатомического вскрытия</p>	<p>Задания закрытого типа</p> <p>1.Дезинфекция халата после окончания работ (установите правильную последовательность в предложенных вариантах ответов):</p> <p>1) механическая очистка</p>

- 2) стирка
- 3) сушка
- 4) замачивание в растворе дезсредства
- 5) глажение

Правильный ответ:1,4,2,3,5

2.Этапы обеззараживания перчаток (установите правильную последовательность в предложенных вариантах ответов):

- 1) кипятят в стерилизаторе 30 и более минут
- 2) перчатки пересыпают тальком
- 3) заворачивают марлей, отделяя одну от другой
- 4) привязывают нитками к сетке стерилизатора

Правильный ответ:2,3,4,1

3.При работе с инфицированным материалом или больным животным, произошло ранение кожи работника, действия врача (установите правильную последовательность в предложенных вариантах ответов):

- 1) наложить марлевую спиртовую повязку (пропитанную 40-60% раствором этилового спирта)
- 2) обратиться в медицинское учреждение
- 3) осторожно снять грязь с кожи вокруг раны, очищая рану от краев наружу, чтобы не загрязнять рану
- 4) очищенный участок кожи вокруг раны смазать йодом

Правильный ответ:3,4, 1,2

4.Все работы с инфекционно-больными животными, трупами и другим инфекционным материалом выполняют: (выберите не менее трех правильных вариантов из предложенных вариантов ответов)

- 1) в защитной спецодежде (халатах, колпаках или косынках, фартуках)
- 2) в защитных очках, ватно-марлевой повязке
- 3) резиновых перчатках и резиновых сапогах
- 4) в сменной одежде и обуви работника

Правильный ответ:1,2,3

5.Средства личной профилактики (выберите не менее двух правильных вариантов из предложенных вариантов ответов)

- 1) каустическая сода
- 2) халат
- 3) шприцы
- 4) резиновые перчатки

Правильный ответ:2,4

Задания открытого типа

1. Трупы животных, заражённых сибирской язвой следует уничтожать _____.

Правильный ответ: сжиганием в специальных печах или в специальных ямах.

2. Во время работы с заразными больными животными и патологическим материалом НЕ разрешается _____.

Правильный ответ: курить и принимать пищу

3. Для бактериологического исследования берут материал, когда имеется подозрение на инфекционные заболевания, причем материал отбирается и посылается в зависимости от предполагаемого заболевания. Например, при подозрении на сепсис для бакисследования посылают _____.

Правильный ответ: селезенку, не вскрытое сердце и предполагаемый источник сепсиса

4. Для исследования на сибирскую язву от не вскрытых трупов посылают ушную раковину или мазки крови, от вскрытых трупов — _____ и при карбункулезной форме — место поражения.

Правильный ответ: селезенку

5. Для бактериологического исследования на рожу свиной отбирается и посылается _____.

Правильный ответ: трубчатая кость, селезенка, почка

6. Для бактериологического исследования на бруцеллез отбирается и посылается _____.

Правильный ответ: абортированный плод, плодовые оболочки, кровь, молоко

7. Для бактериологического исследования на паратифотбирается и посылается _____.

Правильный ответ: печень с желчным пузырем, мезентериальные лимфоузлы, селезенка

8. Для бактериологического исследования на паратуберкулез отбирается и посылается _____.

Правильный ответ: подвздошная кишка с содержимым и прилегающие к ней лимфоузлы

9. Для бактериологического исследования на туберкулез, сап, бластомикоз отбирается и посылается _____.

Правильный ответ: части органов с очагами поражения

10. Для бактериологического исследования на болезнь Ауески отбирается и посылается _____.

Правильный ответ: головной мозг, селезенка, легкие

11. Для бактериологического исследования на лептоспироз отбирается и посылается _____.

Правильный ответ: кровь, моча, печень, почки

12. Для бактериологического исследования на бешенство отбирается и посылается _____.

Правильный ответ: головной мозг

13. Для химического исследования материал посылают, когда имеются подозрения на отравление. Для этого необходимо иметь две 2-литровые банки. В одну банку берут содержимое желудка и петлю тонкого отдела кишечника с содержимым. Во вторую — _____.

Одновременно посылают остатки кормов из кормушки, пробы фуража и воды. Упакованный материал необходимо опечатать сургучной печатью.

Правильный ответ: кусочек печени и почку

14. Вместе с материалом на все виды исследования обязательно посылается _____, в котором указывают, какой материал, от какого животного и для каких лабораторных исследований пересылается, а также приводят предполагаемый диагноз и краткую характеристику эпизоотического состояния хозяйства, данные о количестве заболевших и павших, результаты клинико-анатомических исследований.

Правильный ответ: сопроводительное письмо

15. При массовых заболеваниях и гибели ценных животных в судебных случаях к сопроводительному письму прилагают копию _____ и дубликат протокола вскрытия трупа исследуемого животного.

Правильный ответ: истории болезни