

ФГБОУ ВО НОВОСИБИРСКИЙ ГАУ

Кафедра ветеринарно-санитарной экспертизы и паразитологии

УТВЕРЖДЕН

Рег. № ВетСЭ.04-02
«10» 10 2022 г.

на заседании кафедры

Протокол от «5» 10 2022 г. № 4
Заведующий кафедрой



(подпись)

О.Ю. Леденева

ФОНД

ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

**Б1.О.02 Ветеринарно-санитарная экспертиза при
заразных болезнях**

по направлению подготовки

36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (уровень магистратуры)

Код и наименование направления подготовки (специальности)

(Для ФГОСЗ необходимо указать уровень подготовки: 62 – бакалавриат с указанием профиля подготовки,
65 – специалитет, 68 – магистратура с указанием программы)

Новосибирск 2022

Паспорт фонда оценочных средств

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины*	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1.	Раздел 1. Общие правила и порядок проведения ВСЭ туш и органов и др. продуктов убоя при обнаружении инфекционных болезней животных	ОПК-6	
1.1.	Правила и порядок проведения ВСЭ туш и органов и др. продуктов убоя при обнаружении инфекционных болезней животных, передающихся человеку через продукты убоя.	ОПК-6	Тестовые задания
1.2.	Правила и порядок проведения ВСЭ туш и органов и др. продуктов убоя при обнаружении инфекционных болезней животных, не передающихся человеку через продукты убоя.	ОПК-6	Тестовые задания
1.3.	Деловая игра с решением производственных задач	ОПК-6 ПК-1, ПК-2	Дискуссионные вопросы
2.	Раздел 2. Общие правила и порядок проведения ВСЭ туш и органов и др. продуктов убоя при обнаружении инвазионных болезней животных	ОПК-6	
2.1.	Правила и порядок проведения ВСЭ туш и органов и др. продуктов убоя при обнаружении инвазионных болезней животных, передающихся человеку через продукты убоя.	ОПК-6	Тестовые задания
2.2	Правила и порядок проведения ВСЭ туш и органов и др. продуктов убоя при обнаружении инвазионных болезней животных, которыми человек болеет, но они	ОПК-6	Тестовые задания

	не передаются через мясо и продукты убоя.		
2.3	Правила и порядок проведения ВСЭ туш и органов и др. продуктов убоя при обнаружении инвазионных болезней животных, которыми человек не болеет.	ОПК-6	Тестовые задания
2.4	Деловая игра с решением производственных задач	ОПК-6 ПК-4, ПК-5, ПК-7	Дискуссионные вопросы
3	Раздел 3. Задачи Госветслужбы по обеспечению защиты территории России от заноса инфекций из иностранных государств	ПК-4, ПК-5	Контрольные задания
4	Раздел 4. Правила перевозки продуктов полученных от убоя животных, больных заразными болезнями всеми видами транспорта	ПК-1, ПК-5	Контрольные задания
	Контрольная работа	ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7	Контрольные задания
	Зачет		Вопросы к зачету

Контрольная работа включает в себя выполнение контрольных заданий по основным разделам дисциплины согласно методическим указаниям.

Раздел 1. Тестовые задания 1

1. Кто является главным источником туляремии?

- А. Человек
- Б. Насекомые

В. Грызуны

Г. Земноводные

2. Селезенка при туляремии увеличена?

А. Нет

Б. Да

3. Характерные признаки туляремии у свиней?

А. Миокардиты, плевриты, студенистые инфильтраты в подкожной клетчатке

Б. Плевропневмония и гнойные процессы в лимфоузлах

В. В печени и селезенке дегенеративные изменения

4. Все продукты убоя при туляремии подлежат:

А. Выпуску без ограничений

Б. Выпуску после проварки

В. Уничтожению

5. В течение, какого времени дней должны находиться лица, имевшие контакт с больными животными под наблюдением врача?

А. 3 дней

Б. 5 дней

В. 7 дней

Г. 14 дней

Д. 21 дня

6.Какой формой воспаления проявляется экссудативная форма туберкулёза:

А.Серозно-фибринозная

Б.Гнойно-катаральная

В. Геморрагическая

7.Где обнаруживают первичный комплекс туберкулеза у свиней (найти неверный ответ)

А.В глотке

Б.В легких

В.В миндалинах

Г.В кишечнике

8.При генерализованном туберкулёзе тушу и внутренние органы:

А.Зачищают и выпускают без ограничений

Б.На техническую утилизацию

В.В проварку

9.При костной форме туберкулеза мышечную ткань:

А. выпускают без ограничений

Б.В проварку

В.Утилизируют

10.Возбудитель инфекционного ринотрахеита КРС является:

А. ДНК- содержащим вирусом;

Б. РНК- содержащим вирусом.

11. В легких при инфекционном ринотрахеите КРС наблюдается:

А. Увеличение в объеме, участки ателектаза в верхушечных долях;

Б. Некротические очаги, узелки с гнойным содержимым.

12. Мясо и субпродукты при инфекционном ринотрахеите КРС, признанные ВСЭ пригодными в пищу:

А. Выпускают без ограничения;

Б. Направляют для переработки на колбасы и консервы.

13. Шкуры при инфекционном ринотрахеите КРС дезинфицируют:
- А. В насыщенном растворе поваренной соли с добавлением 1% раствора соляной кислоты в течение 24 часов;
 - Б. В паровых дезинфекционных камерах при температуре 109 – 111 градусов в течение 30 минут.
14. Некробактериозный процесс локализуется?
- А. на дистальном отделе конечностей
 - Б. в региональных лимфатических узлах
 - В. на проксимальном отделе конечностей
 - Г. в половых органах
15. При септической форме некробактериоза возникают?
- А. петрифицированные участки в паренхиматозных органах
 - Б. бурситы, тендовагиниты
 - В. абсцессы во внутренних органах
 - Г. флегмонозные миозиты
16. Санитарная оценка при септическом процессе некробактериоза?
- А. тушу утилизируют, субпродукты выпускают без ограничения
 - Б. тушу, и субпродукты выпускают без ограничения
 - В. тушу выпускают без ограничения, субпродукты утилизируют
 - Г. тушу и субпродукты технически утилизируют
17. Мясо, внутренние органы и туши от животных больных сапом:
- А. Уничтожают
 - Б. Утилизируют
 - В. Обезвреживают высокой температурой.
18. Непораженные туши при отсутствии псевдотуберкулезных очагов в лимфатических узлах:
- А. Без ограничений
 - Б. После проварки без ограничений
 - В. Утилизируют.
19. При поражении актиномикозом костей и мышц головы их:
- А. Выпускают без ограничений
 - Б. Промпереработка
 - В. Утилизируют.
20. Каким образом используют внутренние органы и тушу при распространенном актиномикозе:
- А. Промпереработка
 - Б. Техническая утилизация
 - В. Уничтожение.

21. Внутренние органы от положительно реагирующих животных, но не имеющих патологоанатомических изменений при лептоспирозе:

- А. Выпускают без ограничений
- Б. Проваривают
- В. Техническая утилизация.

22. При отсутствии патологических изменений в мышцах лептоспирозную тушу:

- А. Утилизируют
- Б. Промпереработка
- В. Без ограничений.

23. На послеубойной диагностике при сибирской язве у свиней обращают внимание на:

- А. Селезенку
- Б. Лимфатические узлы, гортань
- В. Легкие, сердце.

24. В лаборатории ВСЭ рынка после исследований туш на сибирскую язву проводят дезинфекцию?:

- А. 1-кратно
- Б. 2-кратно
- В. 3-кратно.

25. Сибирскую язву у крупного рогатого скота следует дифференцировать:

А. злокачественного отека, эмфизематозного карбункула, пироплазмозов

- Б. бруцеллеза
- В. ящура, актиномикоз.

26. Туши и органы переболевших животных ящуром разрешается выпускать без ограничения, до истечения времени?:

- А. 1 месяца
- Б. 2 месяцев
- В. 3 месяцев

27. Какой орган при лейкозе поражается редко?:

- А. сердце
- Б. легкие
- В. селезенка.

28. При наличии лейкозных разрастаниях на серозных покровах, тушу и другие органы:

- А. уничтожают
- Б. выпускают с ограничениями

В. утилизируют.

29. При положительном результате гематологических исследований животных на лейкоз, но отсутствии патологических изменений, свойственных этому заболевания, тушу и органы :

А. выпускают без ограничений

Б. утилизируют

В. уничтожают.

Раздел 2. Тестовые задания 2

1. При обнаружении на 40 см² разреза мышц более трех живых или погибших цистицерков тушу, голову и внутренние органы (кроме кишечника):

А) уничтожают

Б) утилизируют

В) проваривают

2. Внутренний и наружный жир (шпик) при финнозе снимают и:

А) перетапливают для пищевых целей

Б) утилизируют

В) уничтожают

3. Мясо и мясопродукты обеззараживают проваркой кусками массой не более?:

А) 4 кг

Б) 5 кг

В) 2 кг

4. При обнаружении цистицерков на разрезах мышц головы и сердца проводят по два дополнительных разреза:

А) шейных мышц в выйной области, поясничных, тазовой конечности

Б) лопаточно-локтевых, спинных мышц и диафрагмы

В) во всех вышеперечисленных вариантах

5. Органы какой системы при эхинококкозе не имеют изменений?

А) пищеварительной

Б) лимфатической

В) дыхательной

6. При множественном поражении эхинококками мышц или внутренних органов туши или органы?

А) уничтожают

Б) выпускают без ограничений

В) утилизируют

7. Эхинококковые пузыри у крупного рогатого скота чаще встречаются?

А) в легких

Б) в почках

В) на плевре

8. Эхинококковые пузыри у овец чаще находят?

А) в селезенке

Б) в печени

В) в почках

9. Альвеококковые пузыри могут подвергаться?

А) дегенеративному распаду

Б) обызвествлению

В) все вышеперечисленные

10. При множественном поражении альвеококками мышц или внутренних органов туши или органы?

А) уничтожают

Б) выпускают без ограничений

В) утилизируют

11. Где чаще всего локализуются альвеококки?

А) в сердце

Б) в печени

В) в селезенке

12. При альвеококкозе пузыри имеют вид?

А) бугристой поверхности опухоли

Б) гладкой поверхности

В) без изменений

13. Взрослые формы аскарид паразитируют в:

А) желудке

Б) тонких кишках

В) легких

14. При послеубойном исследовании в начальной стадии аскаридоза обнаруживают признаки:

А) цирроза печени

Б) язвы желудка

В) пневмонии

15. Туши и другие продукты убоя свиней при отсутствии патологических изменений в органах при аскаридозе?

А) выпускают без ограничений

Б) уничтожают

В) утилизируют

16. При послеубойной диагностике дикроцелии можно обнаружить

А) почках

Б) мышечной ткани В) желчных протоках

17. Пораженные части органов при дикроцелиозе?

А) утилизируют

Б) уничтожают

В) проваривают

18. При поражении дикроцелиозом органа более 2/3 его?

А) проваривают

Б) отправляют на техническую переработку

В) отправляют на промпереработку

19. Дикроцелии локализуются в?

А) легких

Б) селезенке

В) печени

20. Метастронгиллы локализуются в?

А) почках

Б) печени

В) легких

21. Туши и все другие продукты убоя при метостронгиллезе

подлежат:

А) уничтожают

Б) выпускают без ограничений

В) утилизируют

22. Гельминты, локализуясь в бронхах вызывают?

А) мокрый кашель

Б) катаральный бронхит и бронхоэктазию

В) плевропневмонию

23. К какому виду гельминтов относятся возбудители

метастронгиллеза?

А) нематодам

Б) цестодам

В) трематодам

24. Какая мускулатура поражается личинками трихинелл:

А) гладкая

Б) поперечно-полосатая

В) поперечно-полосатая сердечная

25. Взрослые трихинеллы паразитируют в:

А) желудке

Б) толстом отделе кишечника

В) тонком отделе кишечника

26. Для исследования туш на трихинеллез отбирают пробы из?

А) Ножек диафрагмы

Б) Сухожилий

В) Мышцы сердца

27. При обнаружении трихинелл в тушке и субпродуктах, имеющих мышечную ткань их направляют на:

А) Уничтожение

Б) Проварку

В) Техническую утилизацию

Раздел 3. Задачи Госветслужбы по обеспечению защиты территории России от заноса инфекций из иностранных государств

Контрольные задания

Вариант 1

Задание 1. Права и функции Госветслужбы (пограничной ветслужбы) по предотвращению распространения бактериальных и вирусных болезней.

Задание 2. Характеристика сопроводительных ветеринарных документов на животных и продукты убоя животных при инвазионных болезнях (особенность заполнения на особых условиях).

Вариант 2

Задание 1. Права и функции Госветслужбы (пограничной ветслужбы) по предотвращению распространения инвазионных болезней.

Задание 2. Характеристика сопроводительных ветеринарных документов на животных и продукты убоя животных при инфекционных болезнях (особенность заполнения на особых условиях).

Раздел 4. Правила перевозки продуктов полученных от убоя животных, больных заразными болезнями всеми видами транспорта по России и СНГ.

Контрольные задания

Вариант 1

Задание 1. Ветеринарно-санитарные правила транспортировки мяса и продуктов убоя при обнаружении инфекционных болезней животных автотранспортом.

Задание 2. Действия ветеринарных специалистов, при обнаружении трупа в процессе перевозки животных.

Вариант 2

Задание 1. Ветеринарно-санитарные правила транспортировки мяса и продуктов убоя при обнаружении инфекционных болезней животных железнодорожным транспортом.

Задание 2. Совместимость хранения и перевозок животноводческих грузов. Правила реализации несовместимых грузов.

Вопросы к зачету по курсу
«Ветеринарно-санитарная экспертиза при заразных болезнях»

1. Определение ветеринарно-санитарной экспертизы, как науки. Задача ветсанэкспертизы.

2. Классификация инфекционных и инвазионных болезней животных по степени опасности для человека.

3. Пути передачи инфекционных и инвазионных болезней человеку (при убое животных и их переработке).

4. Этапы предубойного осмотра животных (хозяйство, МПП). Предубойная диагностика.

5. Дифференциальная диагностика мяса (органолептические признаки, изменения в органах и тканях и т.д.)

6. Ветеринарно-санитарная оценка туш, органов и др. продуктов убоя при обнаружении инфекционных и инвазионных болезней, передающихся человеку через мясо и продукты убоя с учетом патологоанатомических, клинических изменений и лабораторных заключений (примеры).

7. Ветеринарно-санитарная оценка туш, органов и других продуктов убоя при обнаружении инфекционных и инвазионных болезней, не передающихся человеку (примеры).

8. Охрана труда и техника безопасности рабочего персонала при обнаружении (в процессе переработки животных) зооантропонозных болезней.

9. Ветеринарно-санитарные мероприятия по профилактике заболеваний животных, дезинфекция помещений и оборудования.

10. Задачи, права и функции пограничной Госветслужбы по обеспечению защиты территории России от заноса инфекций из иностранных государств.

11. Сопроводительные ветеринарные документы. Оформление ветеринарной документации на продукты убоя животных при инфекционных и инвазионных болезнях.

12. Правила перевозки животных и продуктов, полученных от убоя животных на особых условиях.

13. Совместимость хранения и перевозок животноводческих грузов. Правила реализации несовместимых грузов.
14. Ветеринарно-санитарные требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки животных, сырья и продуктов животного происхождения.
15. Способы дезинфекции и категория обработки транспортного средства.
16. Определение вида животных, от которых получено мясо, показания.
17. Сопроводительные документы и порядок оформления перевозки животных на особых условиях.
18. Значение лимфатической системы для ветеринарно-санитарной экспертизы.
19. Ветеринарно-санитарная экспертиза молока больных животных.
20. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и органов животных при вынужденном убое.
21. Требования, предъявляемые ветзаконодательством к ветеринарным документам, животным, сырью и продукции животного происхождения предназначенным для транспортировки.
22. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя животных при сибирской язве. Санитарная оценка продуктов убоя.
23. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя животных при туберкулезе. Санитарная оценка продуктов убоя.
24. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя животных при ящуре. Санитарная оценка продуктов убоя.
25. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя животных при лейкозе. Санитарная оценка продуктов убоя.
26. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя животных при роже. Санитарная оценка продуктов убоя.
27. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя животных при некробактериозе. Санитарная оценка продуктов убоя.
28. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя животных при оспе. Санитарная оценка продуктов убоя.
29. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя животных при сапе. Санитарная оценка продуктов убоя.
30. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя животных при эмкаре. Санитарная оценка продуктов убоя.
31. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя животных при псевдотуберкулезе, паратуберкулезе. Санитарная оценка продуктов убоя.

32. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя животных при актиномикозе. Санитарная оценка продуктов убоя.

33. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя животных при бруцеллезе. Санитарная оценка продуктов убоя.

34. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя животных при туляремии. Санитарная оценка продуктов убоя.

35. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя животных при трихинеллезе. Санитарная оценка продуктов убоя.

36. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя животных при цистицеркозе. Санитарная оценка продуктов убоя.

37. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя животных при эхинококкозе. Санитарная оценка продуктов убоя.

38. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя животных при альвеококкозе. Санитарная оценка продуктов убоя.

39. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя животных при аскаридозе. Санитарная оценка продуктов убоя.

40. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя животных при дикроцилиозе. Санитарная оценка продуктов убоя.

41. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя животных при диктиокаулезе. Санитарная оценка продуктов убоя.

42. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя животных при метастрангилезах свиней. Санитарная оценка продуктов убоя.

43. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя животных при финнозе. Санитарная оценка продуктов убоя.

44. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя животных при губкообразной энцефалопатии (бешенстве). Санитарная оценка продуктов убоя.

45. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя птиц при инфекционных и инвазионных болезнях. Санитарная оценка продуктов убоя.

46. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя кроликов при инфекционных и инвазионных болезнях. Санитарная оценка продуктов убоя.

**Тестовое задание проверки уровня сформированности компетенций
на этапе их освоения**

**ОПК-6 Способен идентифицировать опасность риска
возникновения и распространения заболеваний различной этиологии**

Задания закрытого типа

1. При костной форме туберкулеза мышечную ткань:

- А. Выпускают без ограничений
- Б. В проварку
- В. Утилизируют

Ответ: В

2. Возбудитель инфекционного ринотрахеита КРС является:

- А. ДНК-содержащим вирусом;
- Б. РНК-содержащим вирусом.

Ответ: Б

3. При обнаружении цистицерков на разрезах мышц головы и сердца проводят по два дополнительных разреза:

- А. Шейных мышц в выйной области, поясничных, тазовой конечности;
- Б. Лопаточно-локтевых, спинных мышц и диафрагмы;
- В. Во всех вышеперечисленных вариантах.

Ответ: Б

4. Органы какой системы при эхинококкозе не имеют изменений?

- А. Пищеварительной
- Б. Лимфатической
- В. Дыхательной

Ответ: Б

5. При обнаружении трихинелл в тушке и субпродуктах, имеющих мышечную ткань их направляют на?

- А) Уничтожение;
- Б) Проварку;
- В) Техническую утилизацию.

Ответ: А

Задания открытого типа

1. Группа А включает 15 инфекционных болезней, способных к быстрому и широкому распространению, приносящих серьезные социально-экономические потери, имеющие последствия для общественного здравоохранения, международной торговли продуктами и сырьем животного происхождения. К болезням группы А относят

Ответ _____

2. Согласно ветеринарному законодательству РФ выделена группа инфекционных болезней, при которых запрещен убой животных на мясо и они подлежат уничтожению. К этой группе относятся

Ответ _____

3. Инвазионные болезни, передающиеся человеку через мясо, мясные продукты?

Ответ _____

4. Порядок ветеринарно-санитарной оценки туш, органов и других продуктов убоя при обнаружении инвазионных болезней, характерных только для животных:

Ответ _____

5. Отличительные признаки патологоанатомических изменений в туше свиньи при сибирской язве?

Ответ _____

ПК-1 Способен организовывать и разрабатывать методы санитарной профилактики и средства повышения безопасности сырья и продуктов животного и растительного происхождения для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия продукции

Задания закрытого типа

1. К методам санитарной обработки относят:

- А. Обработка пеной, гелем, туманом, газом, излучением;
- Б. Введение лекарств в организм животного;
- В. Ношение очков.

Ответ: А

2. Перечислите группы химических средств повышения безопасности сырья и продуктов животного и растительного происхождения:

- А. Кислотные;
- Б. Сульфаниламиды;
- В. Нитрофураны.

Ответ: А

3. Какое из перечисленных средств относится к кислотным?

- А. NaOH
- Б. KOH
- В. H₂SO₄

Ответ: В

4. Перметрины используются для какого метода санитарной обработки?

- А. Влажного
- Б. Сухого
- В. Аэрозольного

Ответ: А

5. Для исследования туш на трихинеллез отбирают пробы из?

- А) Ножек диафрагмы;
- Б) Сухожилий;
- В) Мышцы сердца.

Ответ: А

Задания открытого типа

1. Ветеринарно-санитарные мероприятия по профилактике заболеваний животных включают?

Ответ _____

2. Перечислите методы дезинвазии помещений и оборудования.

Ответ _____

3. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и органов животных при вынужденном убое.

Ответ _____

4. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и органов животных при санитарном убое (туберкулез)

Ответ _____

5. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и органов животных при санитарном убое (лейкоз)

Ответ _____

ПК-2 Способен совершенствовать и разрабатывать более эффективные технологии и средства для контроля качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения

Задания закрытого типа

1. Туши покусанных животных, направленных на убой в течение 48 часов после покуса, используют...

- А. Утилизируют
- Б. В проварку
- В. Выпускают без ограничений

Ответ В

2. Возбудитель бешенства животных является...

- А. бактерией;

Б. вирусом;
В простейшим.
Ответ Б

3. При обнаружении диктиокаулюсов в легочной системе легкие...

А) утилизируют
Б) проваривают
В) уничтожают
Ответ В

4. Органы какой системы при лейкозе не имеют изменений?

А) кровеносной
Б) дыхательной
В) лимфатической
Ответ Б

5. Пораженные части органов при гастропилезе...

А) утилизируют
Б) уничтожают
В) проваривают
Ответ А

Задания открытого типа

1.Опишите технологии для контроля качества сырья и продуктов животного происхождения

Ответ _____

2.Опишите технологии для контроля качества сырья и продуктов растительного происхождения

Ответ _____

3. Опишите средства для контроля качества сырья и продуктов животного происхождения

Ответ _____

4. Опишите средства для контроля качества сырья и продуктов растительного происхождения

Ответ _____

5. Какой нормативной документацией пользуются ветеринарно-санитарные эксперты при разработке технологии для контроля качества сырья и продуктов животного происхождения

Ответ _____

ПК-4 Способен организовать проведение ветеринарно-санитарной оценки и ветеринарно-санитарный контроль мясных, молочных, рыбных и других продуктов при поступлении на таможенную территорию Российской Федерации; осуществлять порядок оформления документации по импорту-экспорту подконтрольных государственной ветеринарной службе грузов Российской Федерации

Задания закрытого типа

1. При поражении актиномикозом, актинобациллезом только лимфатических узлов головы их ...

А. Выпускают без ограничений

Б. В проварку

В. Удаляют

Ответ В

2. При установлении инфекционной энтеротоксемии овец, браздота тушу с органами и шкурой...

А. Пускают в промпереработку;

Б. Уничтожают сжиганием

В. Тушу в проварку, органы и шкуру без ограничений

Ответ Б

3. Мясо и другие продукты, полученные от убоя свиней зоны наблюдения по африканской чуме...

А) Утилизируют

Б) Уничтожают

В) Перерабатывают на вареные, варено-копченые колбасы, консервы

Ответ В

4. Органы какой системы при цистицеркозе теньюкольном имеют изменения?

А) Лимфатической

Б) Пищеварительной

В) Дыхательной

Ответ Б

5. При поражении дикроцелиозом более 2/3 органа его...

А) Проваривают

Б) Отправляют на техническую переработку

В) Отправляют на промпереработку

Ответ Б

Задания открытого типа

1. Ветеринарно-санитарный контроль мясных и других продуктов при поступлении на таможенную территорию Российской Федерации

Ответ _____

2. Ветеринарно-санитарный контроль молочных и других продуктов при поступлении на таможенную территорию Российской Федерации

Ответ _____

3. Ветеринарно-санитарный контроль рыбных и других продуктов при поступлении на таможенную территорию Российской Федерации

Ответ _____

4. Порядок оформления документации по импорту-экспорту подконтрольных государственной ветеринарной службе грузов Российской Федерации

Ответ _____

5. Пути передачи актиномикоза

Ответ _____

ПК-5 Способен к планированию и разработке ветеринарно-санитарных мероприятий, направленных на обеспечение биологической безопасности сырья и продуктов животного и растительного происхождения

Задания закрытого типа

1. Карантин – это

А. Выпускают без ограничений;

Б. Временное убежище;

В. Комплекс режимных, противоэпизоотических и противозидемических и лечебно-профилактических мероприятий, направленных на полную изоляцию очага и ликвидацию возбудителя.

Ответ: В

2. Гельминты, локализуясь в бронхах вызывают?

А) Мокрый кашель;

Б) Катаральный бронхит и бронхоэктазию;

В) Плеввропневмонию.

Ответ: Б

3. К какому виду гельминтов относятся возбудители метастронгилеза?

А) Нематодам;

Б) Цестодам;

В) Трематодам.

Ответ: А

4. Какая мускулатура поражается личинками трихинелл?

- А) Гладкая;
- Б) Поперечно-полосатая;
- В) Поперечно-полосатая, сердечная.

Ответ: Б

5. Взрослые трихинеллы паразитируют в?

- А) Желудке;
- Б) Толстом отделе кишечника;
- В) Тонком отделе кишечника;

Ответ: В

6. В течение, какого времени дней должны находиться лица, имевшие контакт с больными животными под наблюдением врача?

- А. 3 дней
- Б. 5 дней
- В. 7 дней
- Г. 14 дней
- Д. 21 дня

Ответ: Г

Задания открытого типа

1. Общие принципы эпизоотологии инфекционных и инвазионных болезней?

Ответ _____

2. Организовать мероприятия по защите организации от заноса инфекционных и инвазионных болезней

Ответ _____

3. Организовать плановый осмотр животных по выявлению инфекционных и инвазионных болезней

Ответ _____

4. Что относится к ветеринарно-санитарным мероприятиям?

Ответ _____

5. К противоэпизоотическим мероприятиям относят?

Ответ _____

6. Общая характеристика нематод

Ответ _____

ПК-7 Способен осуществлять подготовку и переподготовку специалистов ветеринарного, зоотехнического и биологического профилей, а также проводить ветеринарно-санитарную просветительскую работу среди населения

Задания закрытого типа

1. При отсутствии патологических изменений в мышцах лептоспирозную тушу?

- А. Утилизируют;
- Б. Промпереработка;
- В. Без ограничений.

Ответ: Б

2. На послеубойной диагностике при сибирской язве у свиней обращают внимание на?

- А. Селезенку;
- Б. Лимфатические узлы, гортань;
- В. Легкие, сердце.

Ответ: Б

3. В лаборатории ВСЭ рынка после исследований туш на сибирскую язву проводят дезинфекцию?

- А. 1-кратно
- Б. 2-кратно
- В. 3-кратно.

Ответ: Б

4. Сибирскую язву у крупного рогатого скота следует дифференцировать?

- А. Злокачественного отека, эмфизематозного карбункула, пироплазмозов;
- Б. Бруцеллеза;
- В. Ящур, актиномикоз.

Ответ: А

5. Туши и органы переболевших животных ящуром разрешается выпускать без ограничения, до истечения времени?

- А. 1 месяца
- Б. 2 месяцев
- В. 3 месяцев

Ответ: В

Задания открытого типа

1. Зоонозные болезни – это?

Ответ _____

2. Правила содержания и кормления животных при зоонозных заболеваниях?

Ответ _____

3. Профилактика и борьба с инвазионными болезнями;

Ответ _____

4. Какими навыками работы должен владеть магистрант по подготовке и переподготовке специалистов ветеринарного и биологического профилей

Ответ _____

5. Какие мероприятия входят в просветительскую работу ветеринарных специалистов?

Ответ _____

МАТРИЦА СООТВЕТСТВИЯ КРИТЕРИЕВ ОЦЕНКИ УРОВНЮ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Критерии оценки	Уровень сформированности компетенций
Оценка по пятибалльной системе	
«Отлично»	«Высокий уровень»
«Хорошо»	«Повышенный уровень»
«Удовлетворительно»	«Пороговый уровень»
«Неудовлетворительно»	«Не достаточный»
Оценка по системе «зачет – незачет»	
«Зачтено»	«Достаточный»
«Не зачтено»	«Не достаточный»

**Методические материалы, определяющие процедуру оценивания
знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих
этапы формирования компетенций**

1. Положение «О балльно-рейтинговой системе аттестации студентов»: СМК ПНД 08-01-2022, введено приказом от 28.09.2011 №371-О (<http://nsau.edu.ru/file/403>: режим доступа свободный);

2. Положение «О проведении текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся в ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ»: СМК ПНД 77-01-2022, введено в действие приказом от 03.08.2015 №268а-О (<http://nsau.edu.ru/file/104821>: режим доступа свободный).

Составители:
Доцент



(подпись)

И.М. Зубарева

« 5 » октября 2022 г.